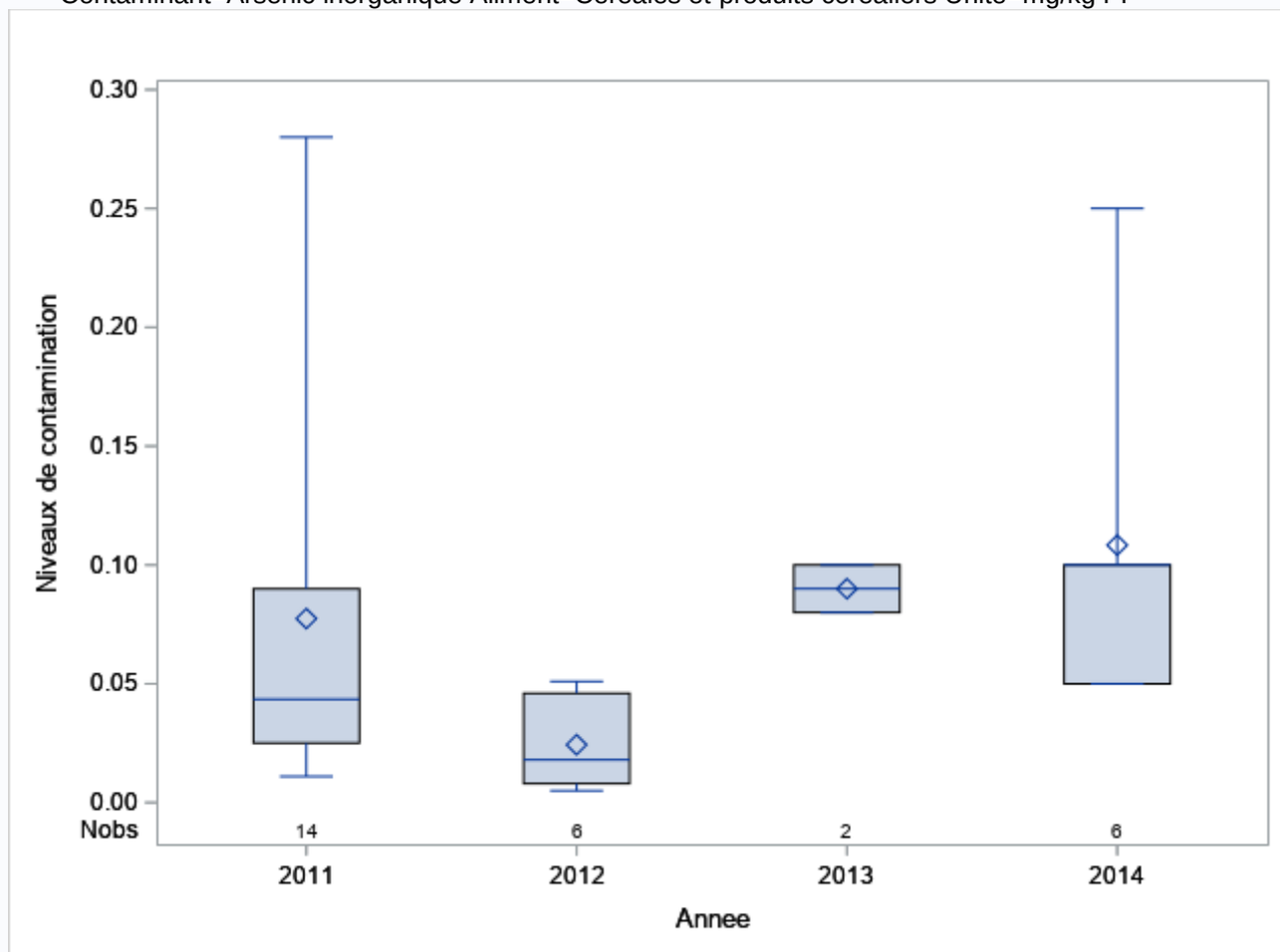


Annexe 3a. Graphiques

Contaminants réglementés : Evolution des niveaux de contamination entre 2010 et 2014

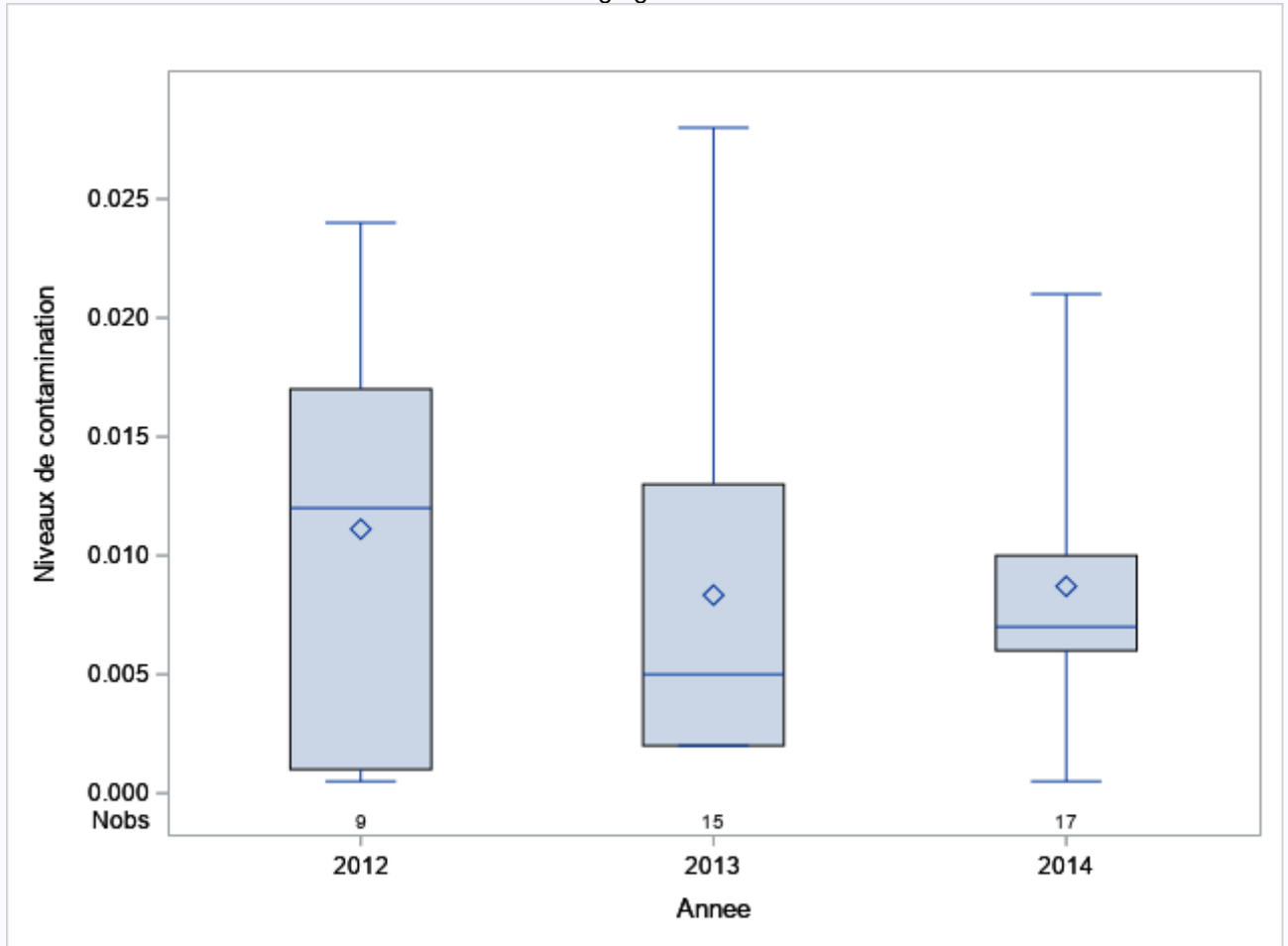
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic inorganique Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



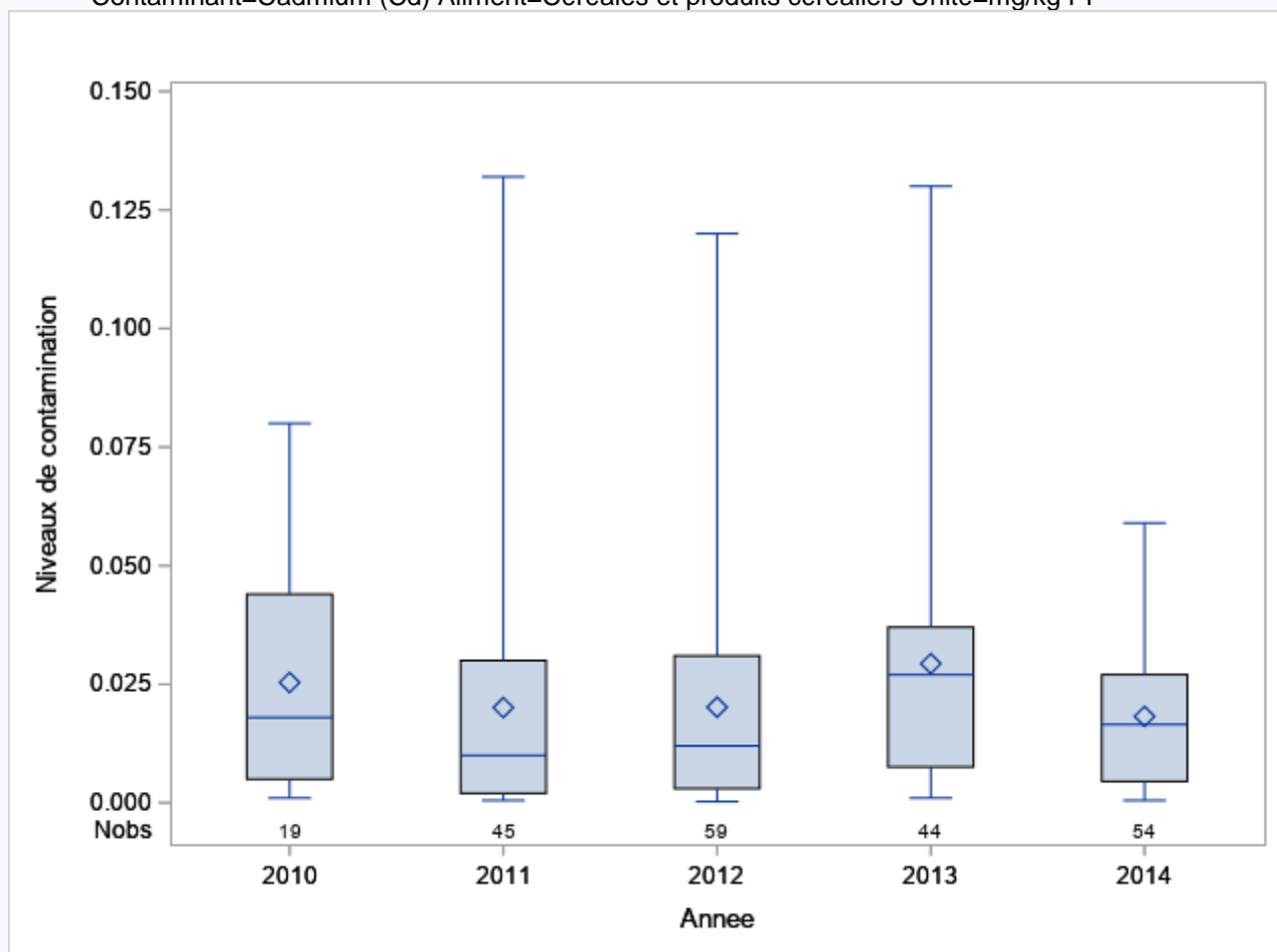
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité=mg/kg PF



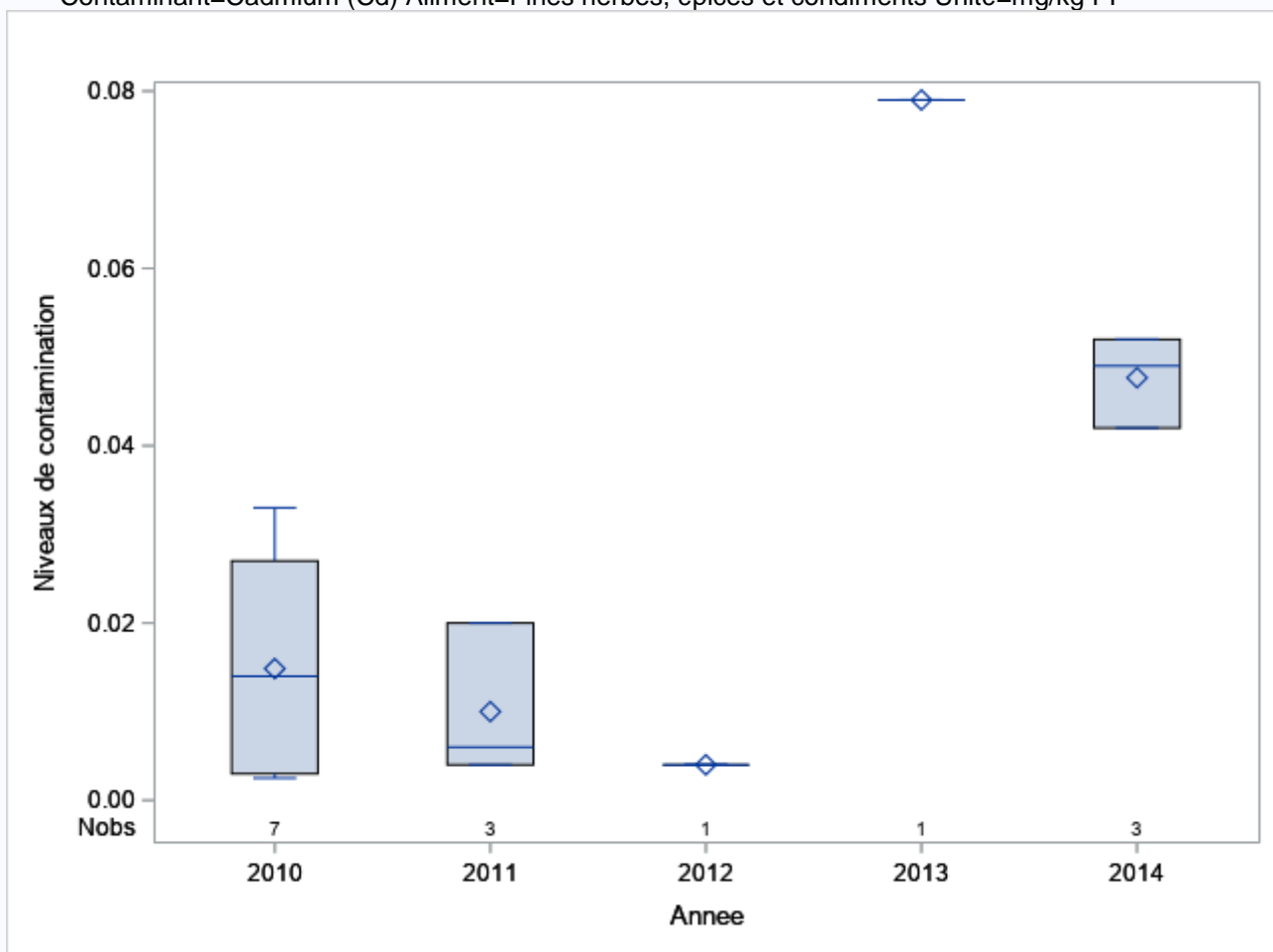
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



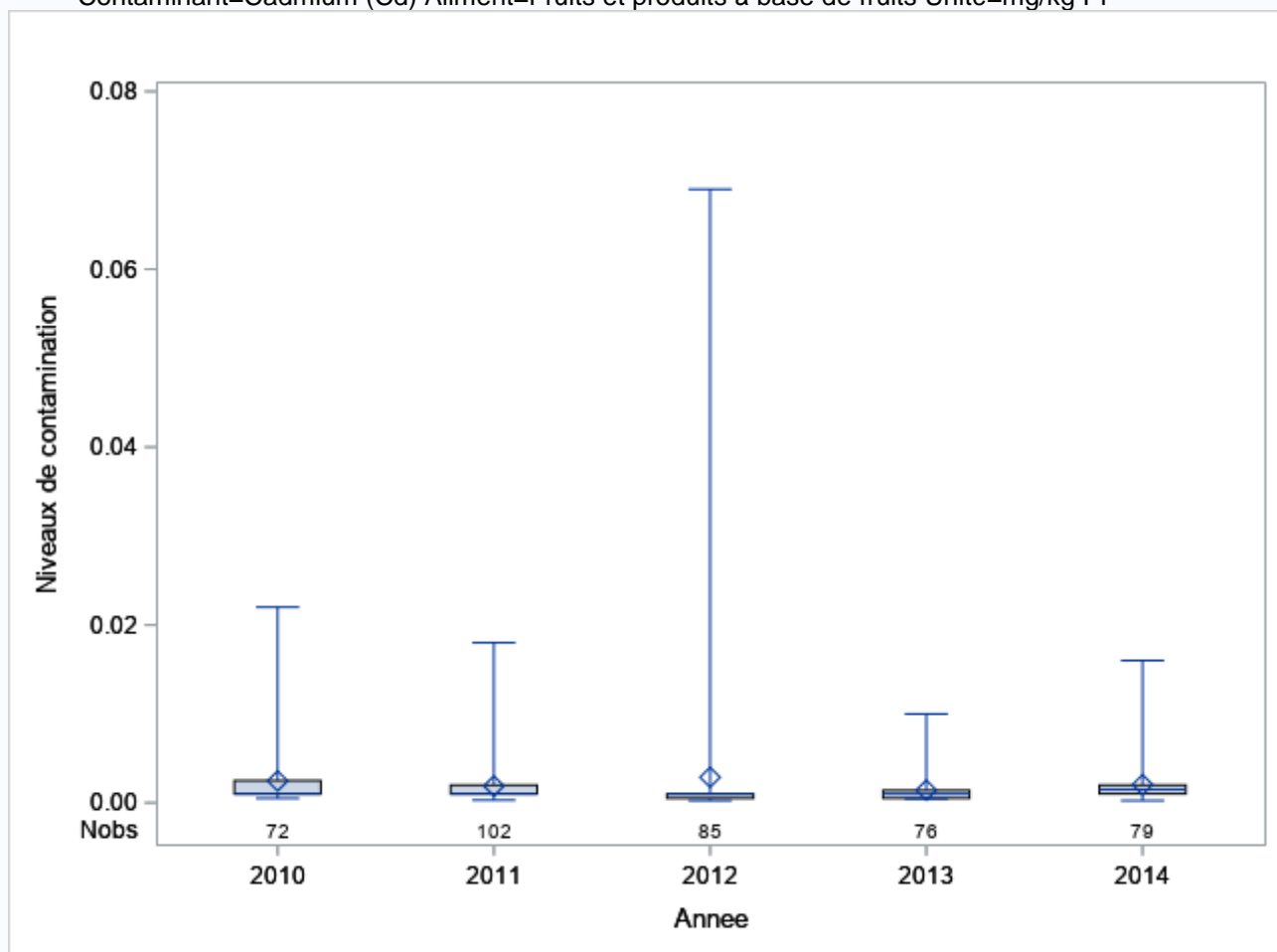
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité=mg/kg PF



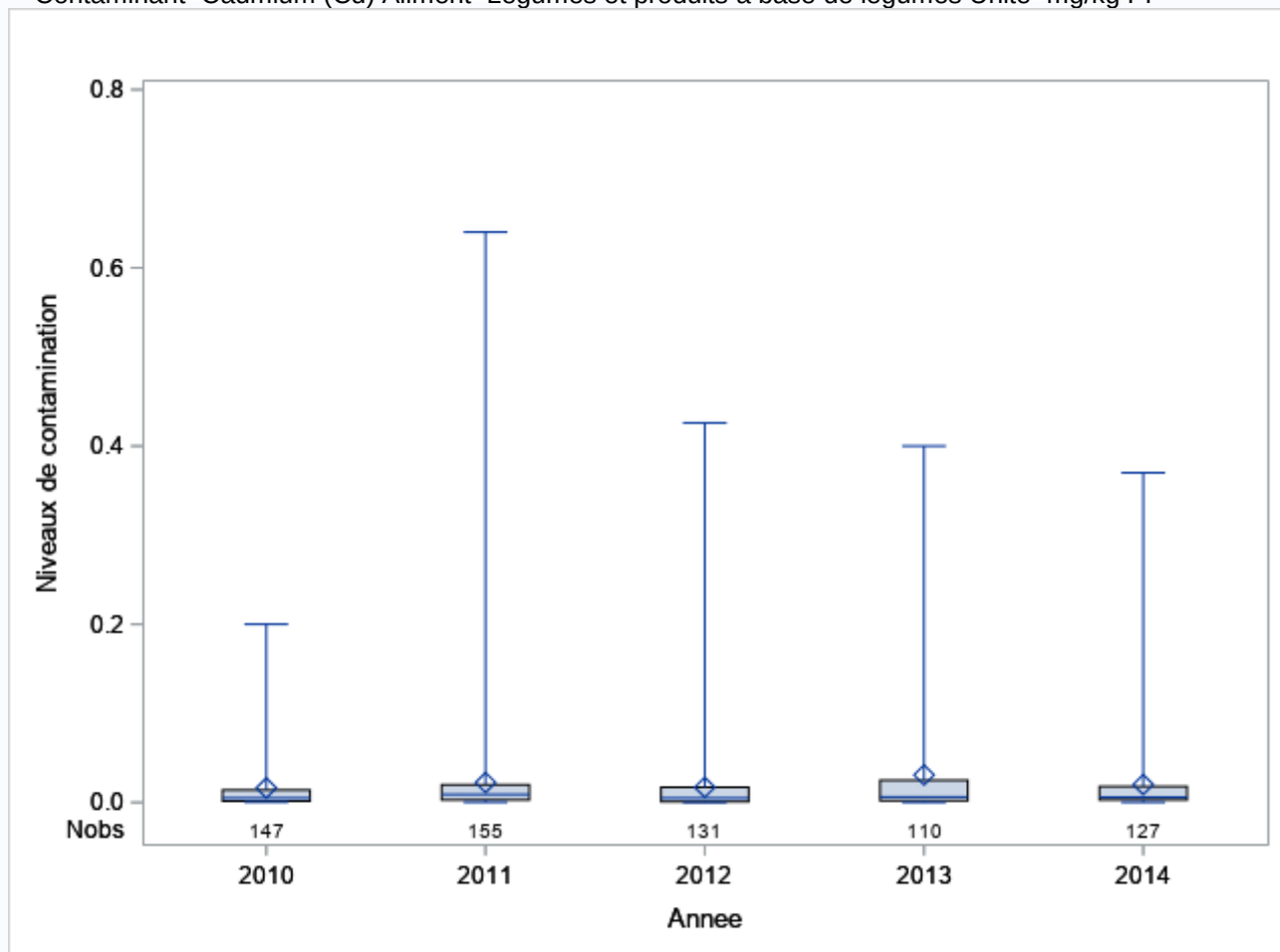
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



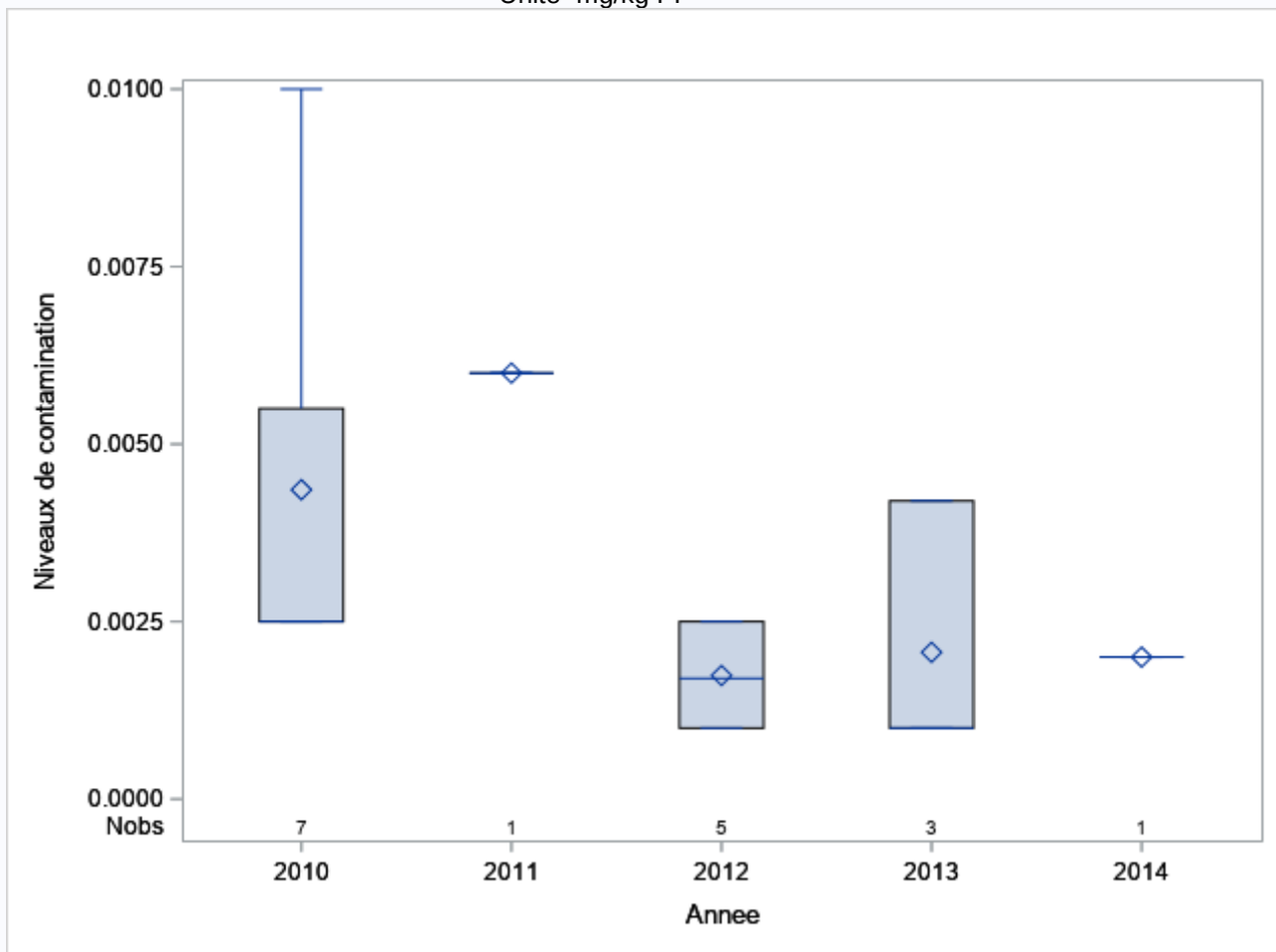
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



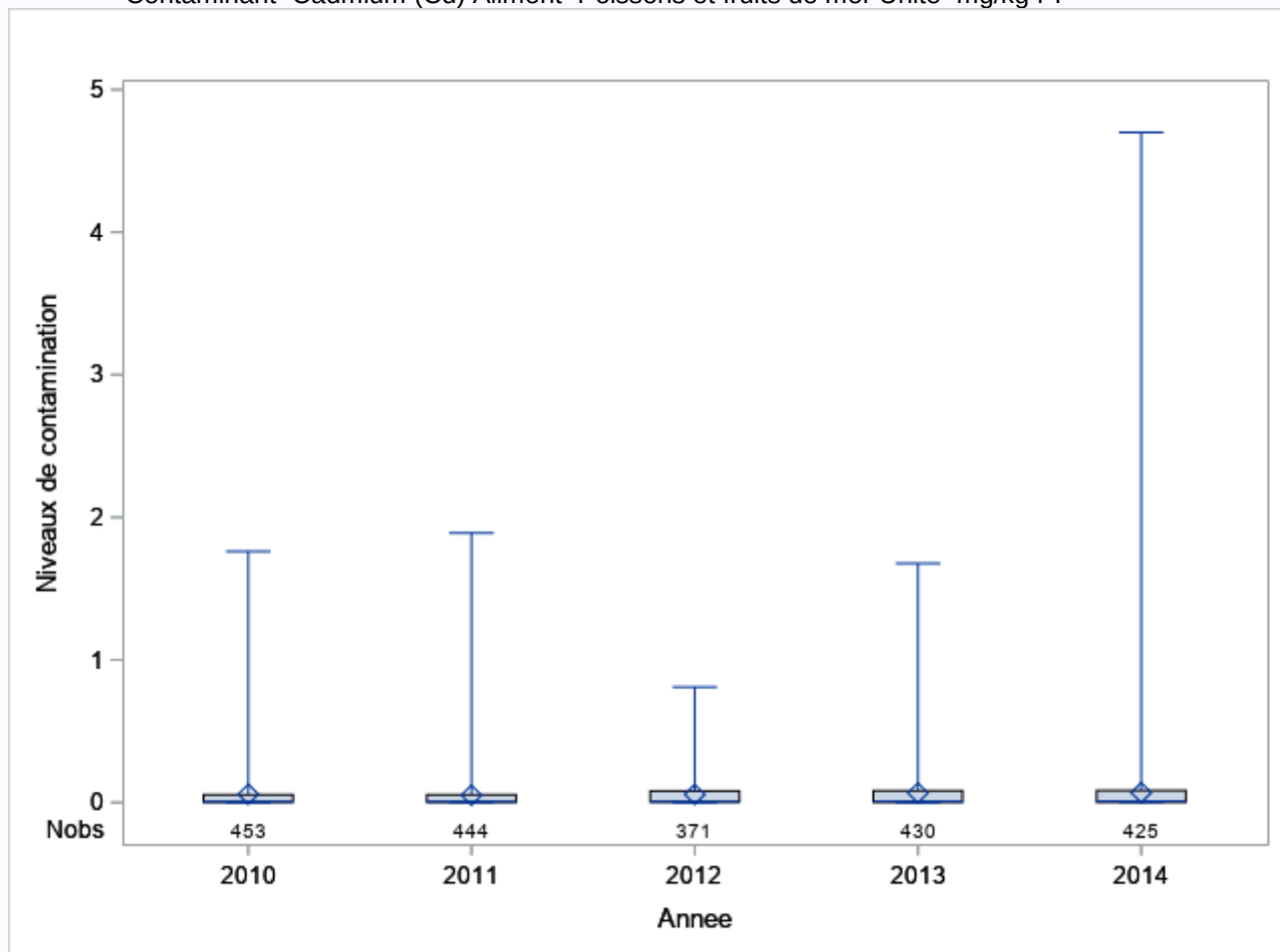
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



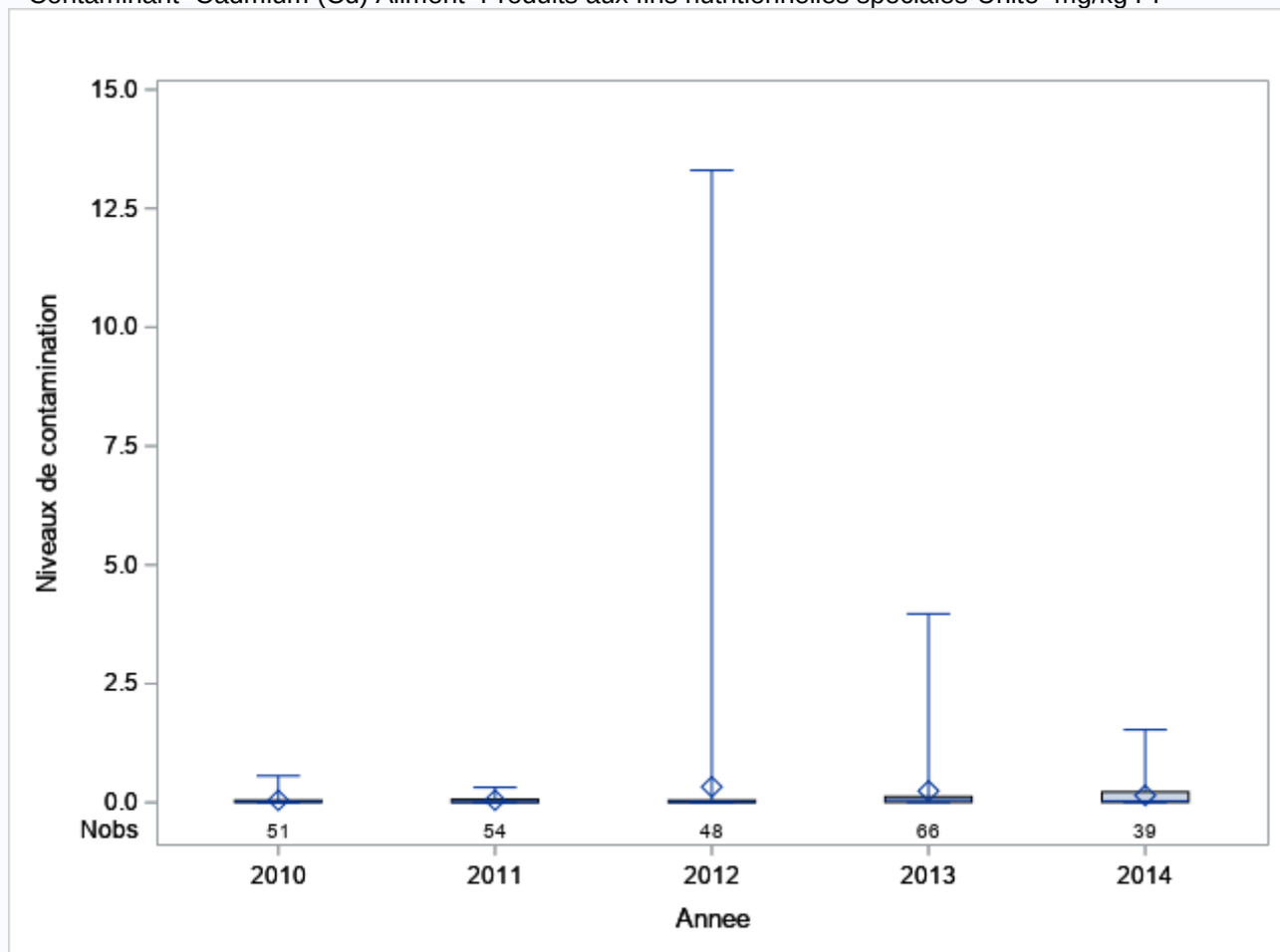
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



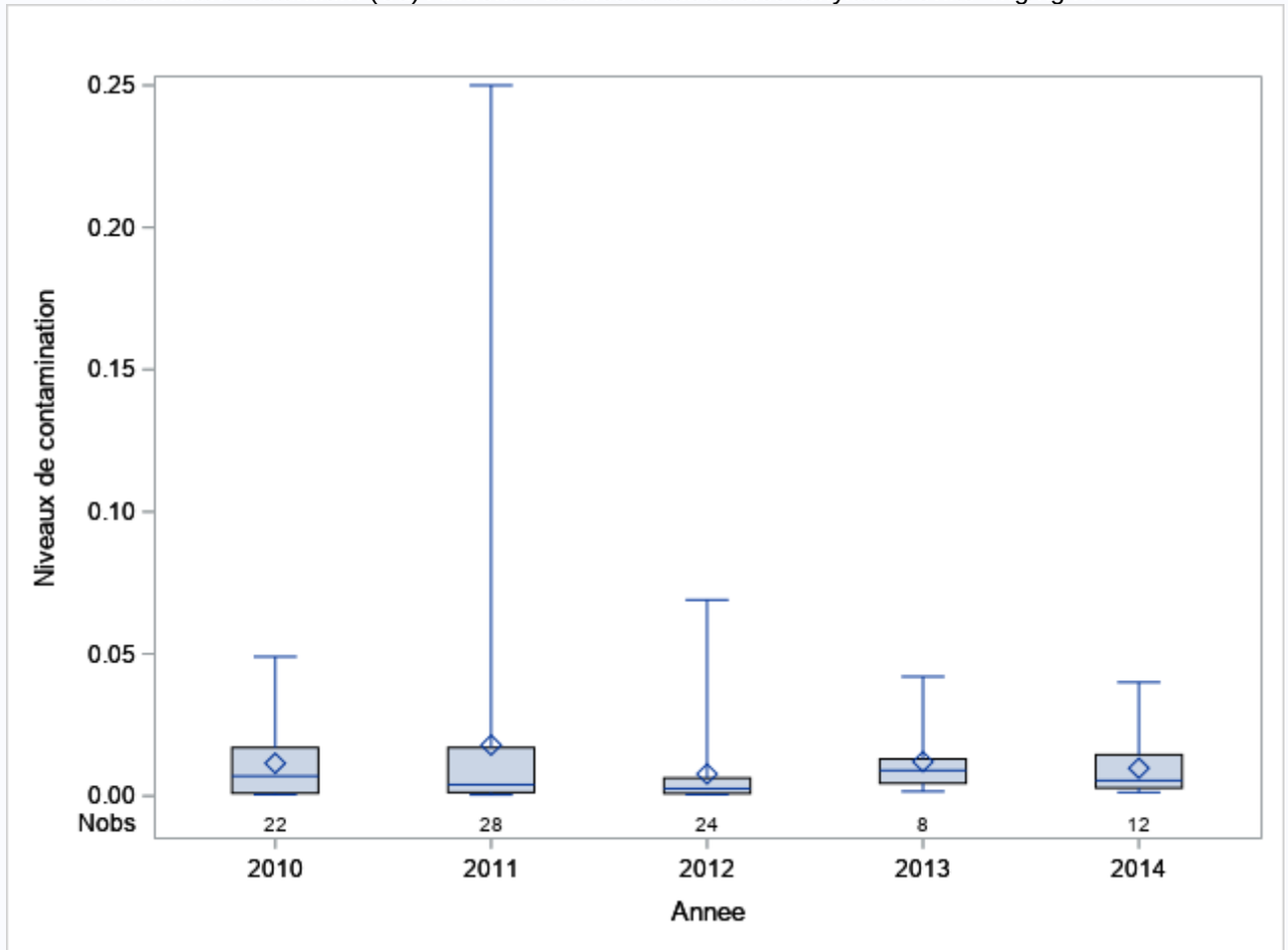
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



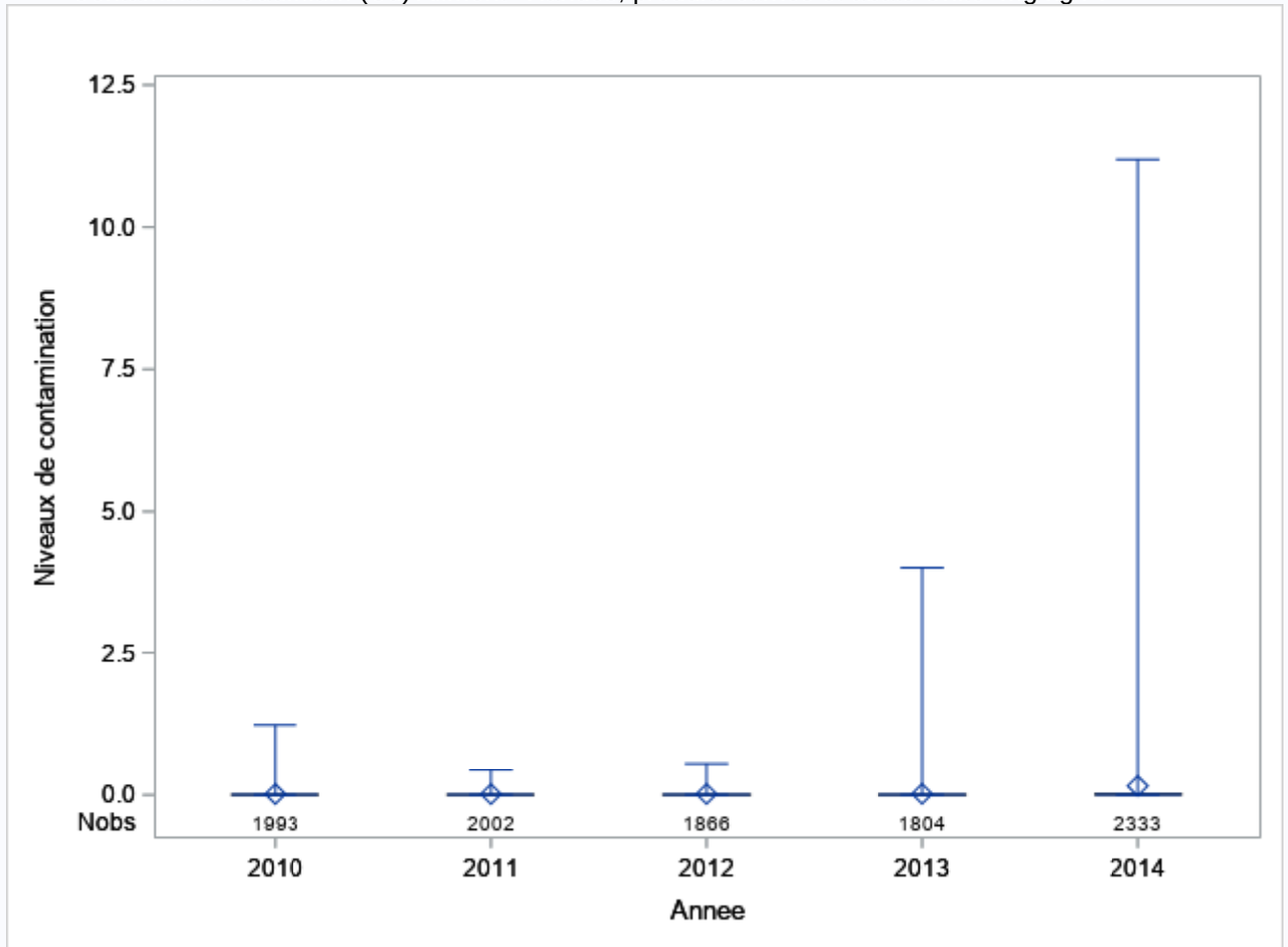
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Racines et tubercules amylacés Unité=mg/kg PF



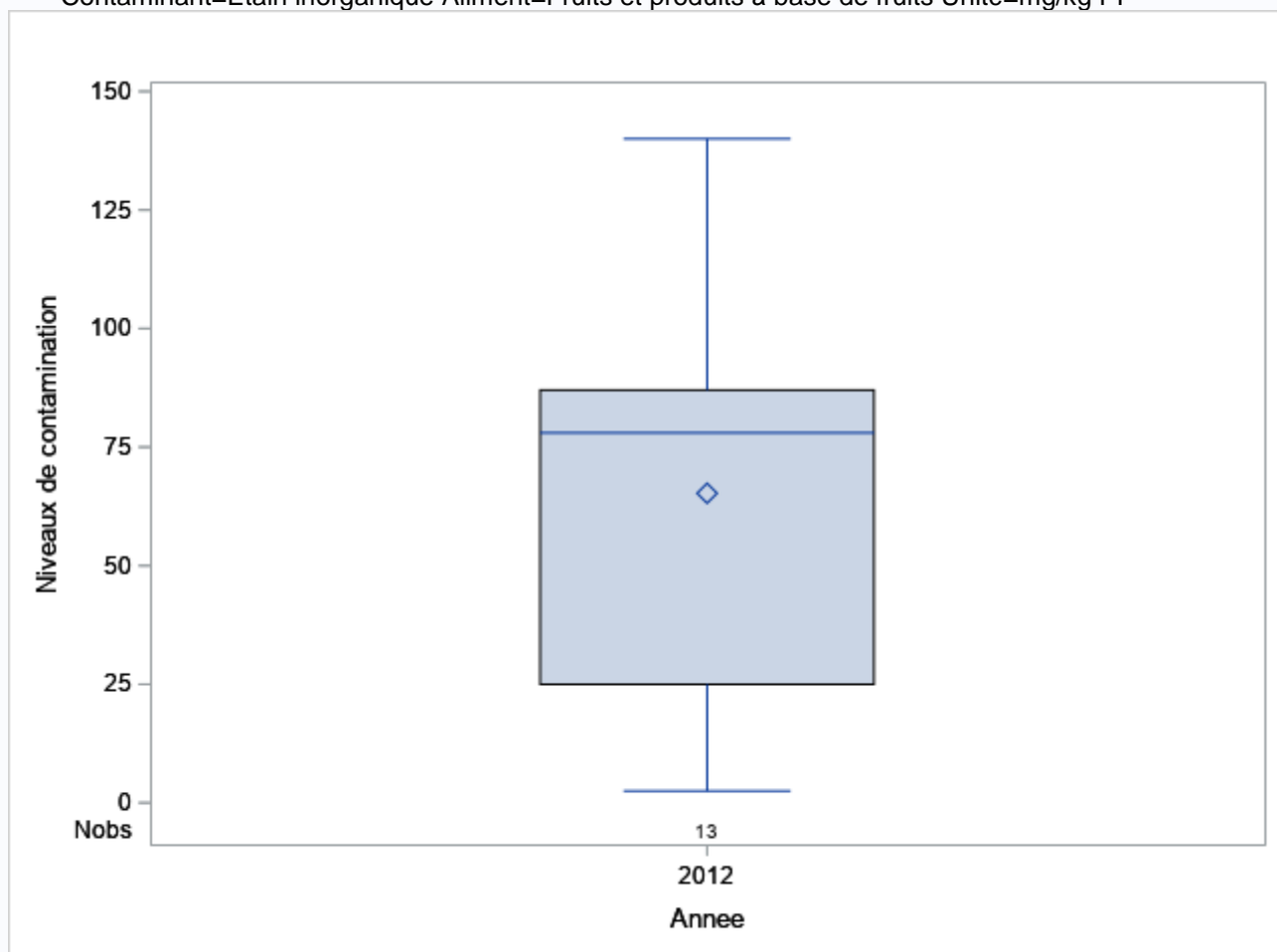
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



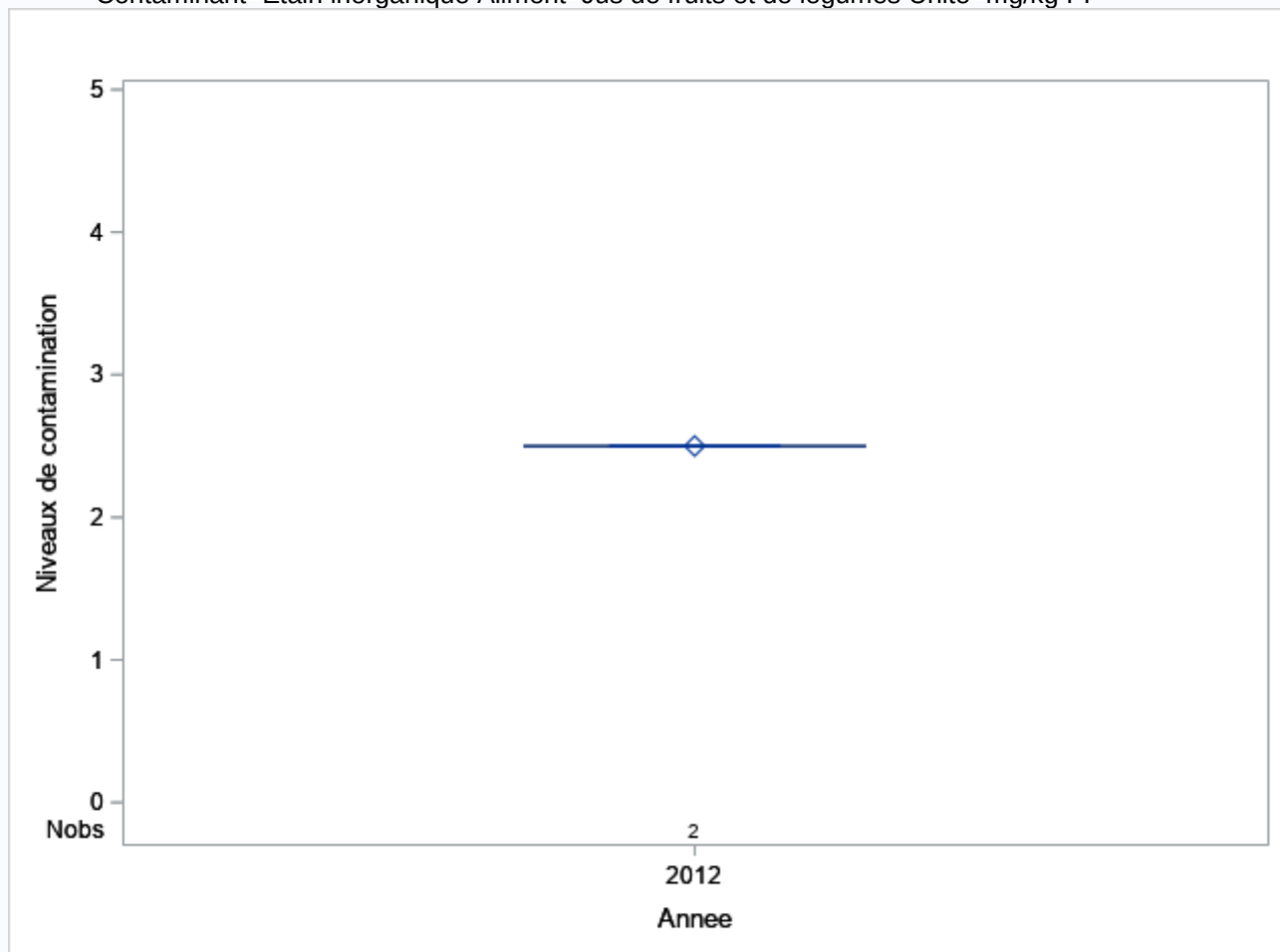
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Etain inorganique Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



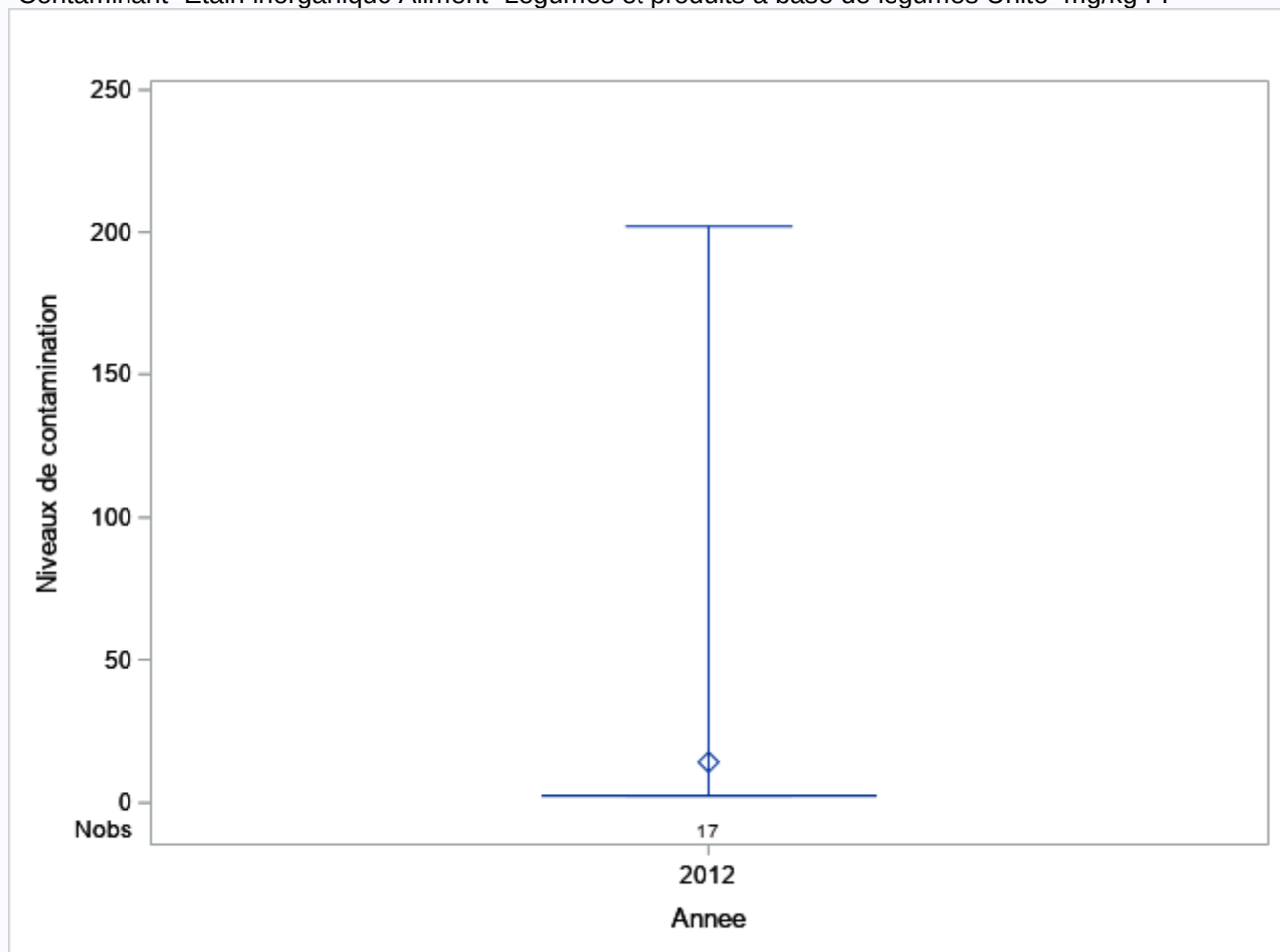
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Etain inorganique Aliment=Jus de fruits et de légumes Unité=mg/kg PF



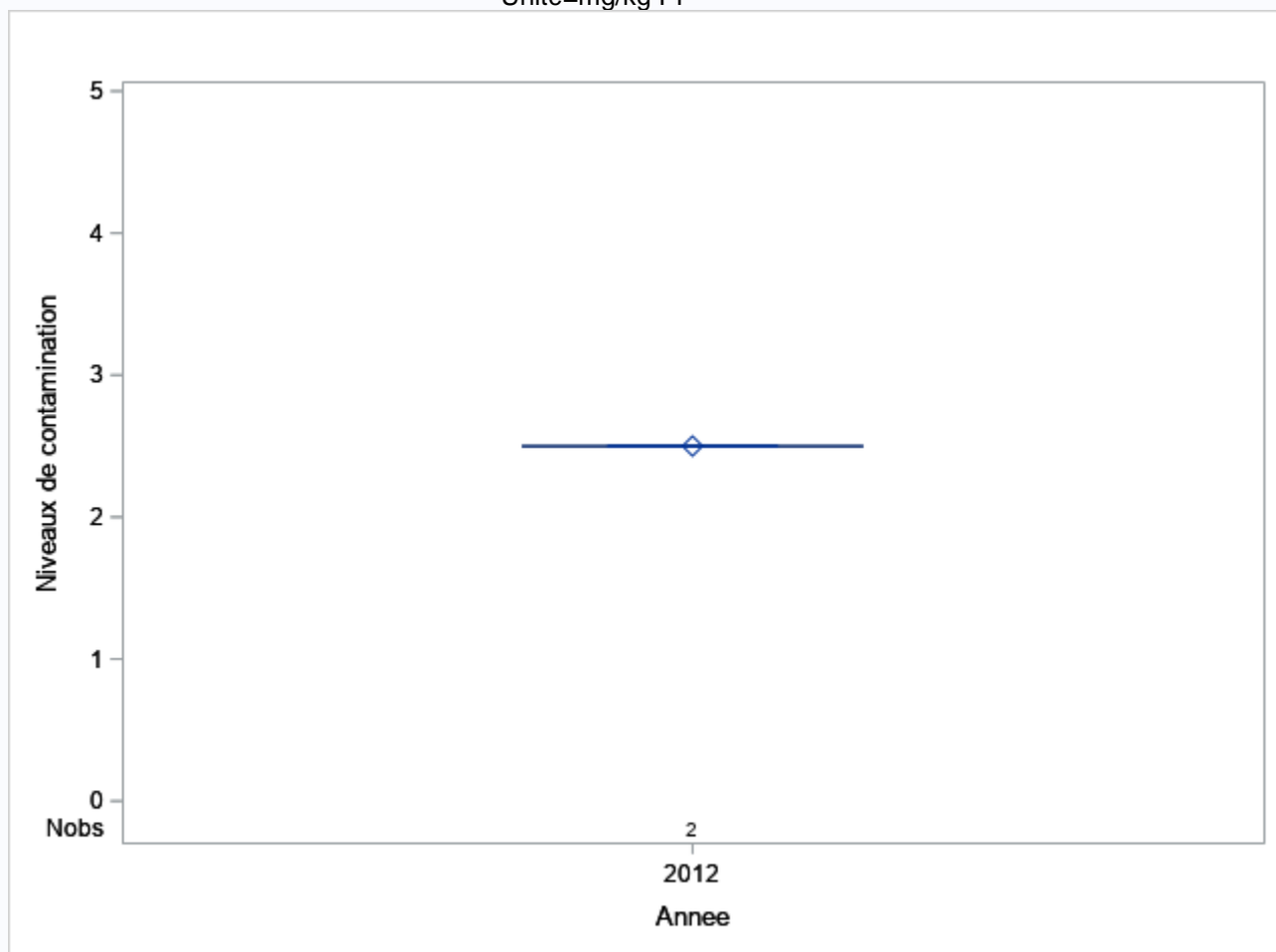
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Etain inorganique Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



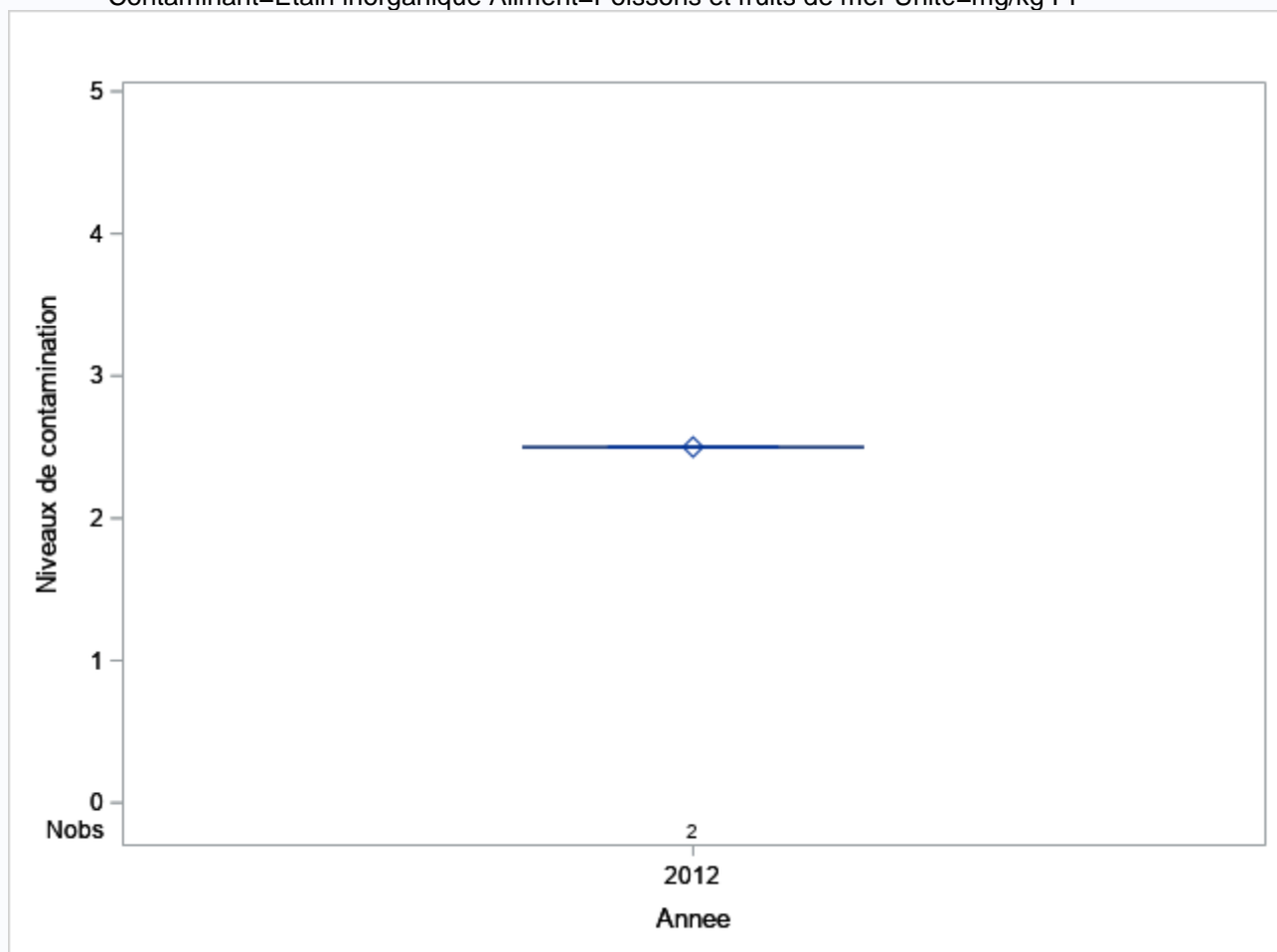
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Etain inorganique Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



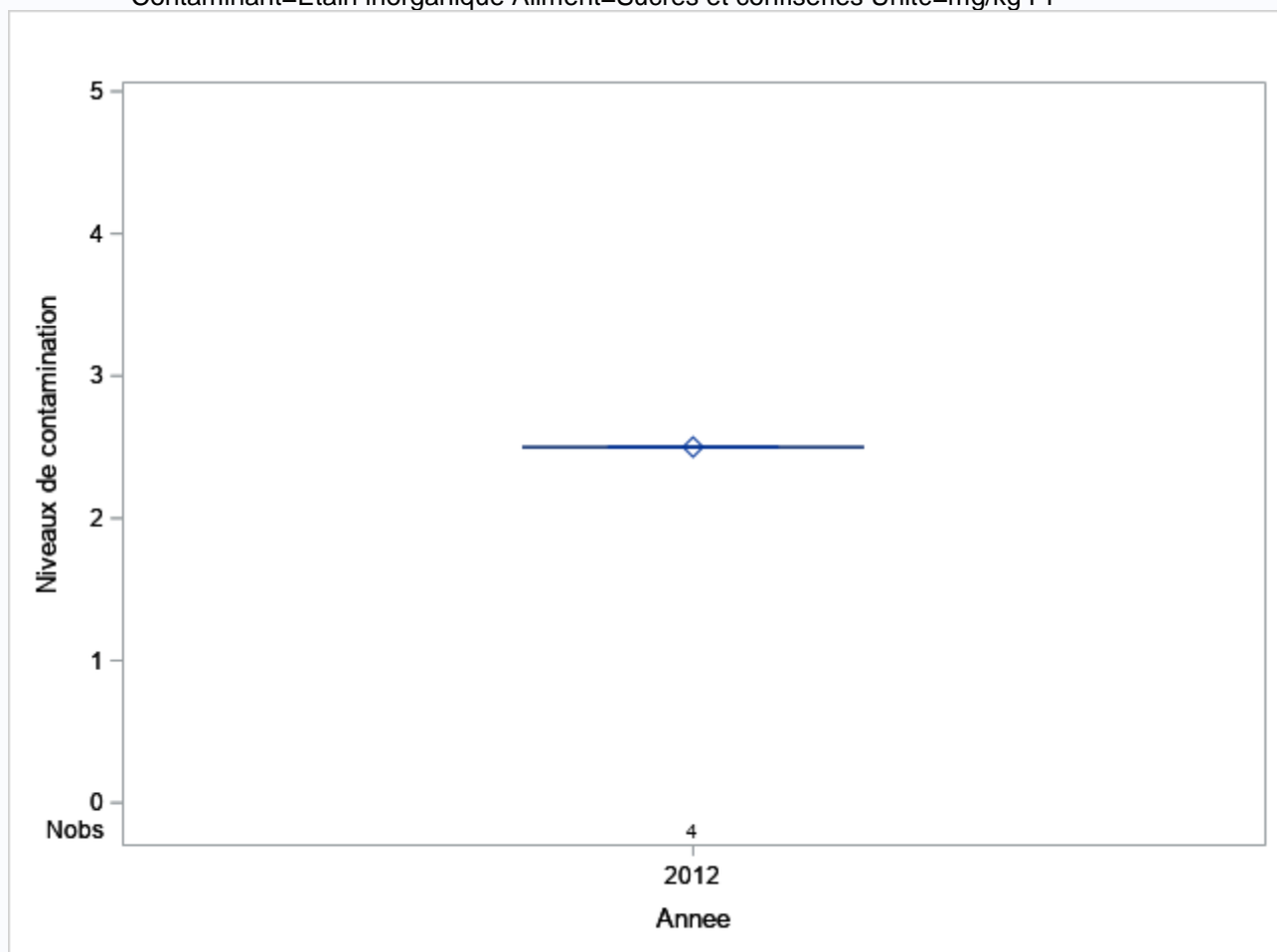
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Etain inorganique Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



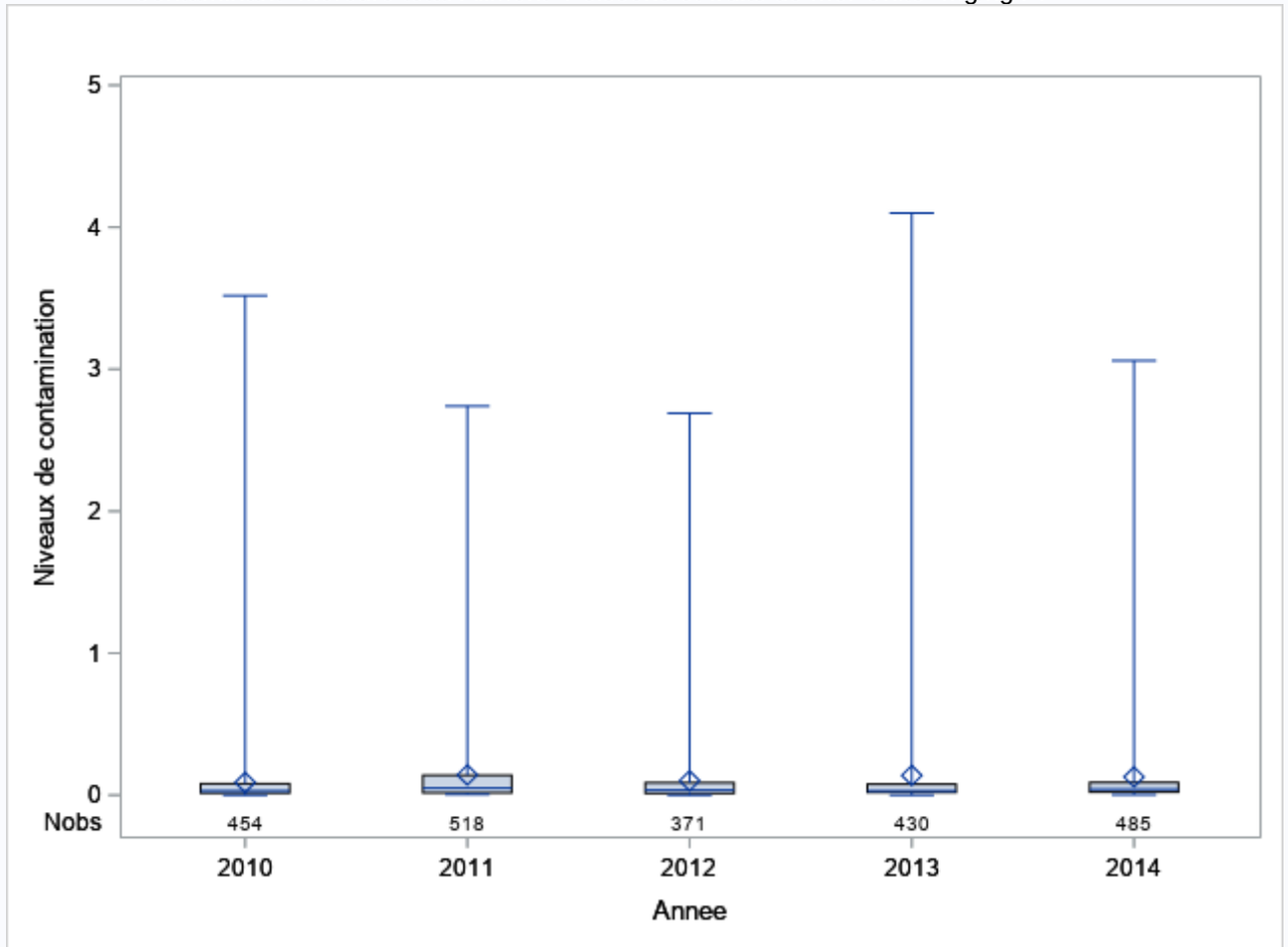
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Etain inorganique Aliment=Sucres et confiseries Unité=mg/kg PF



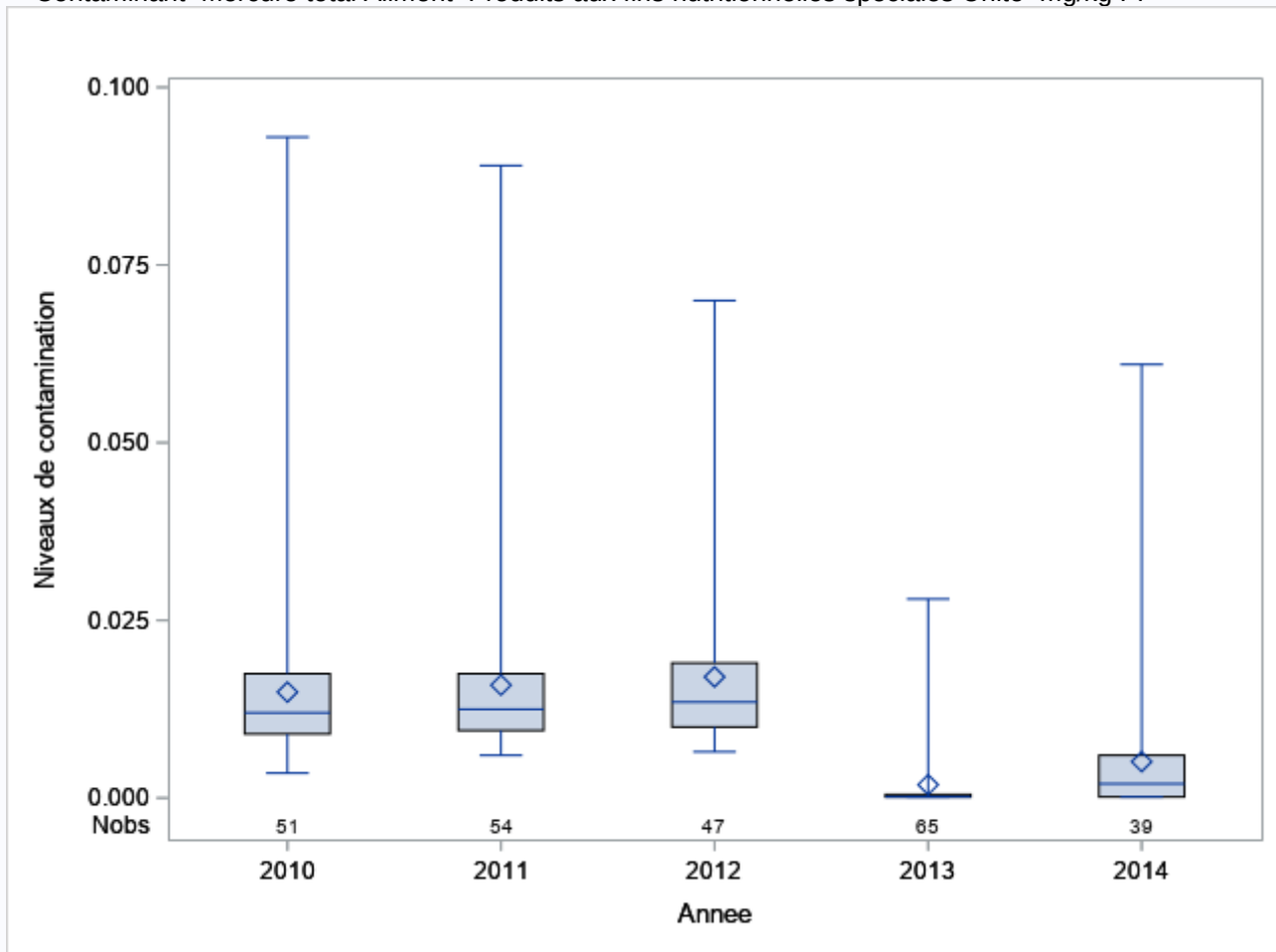
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



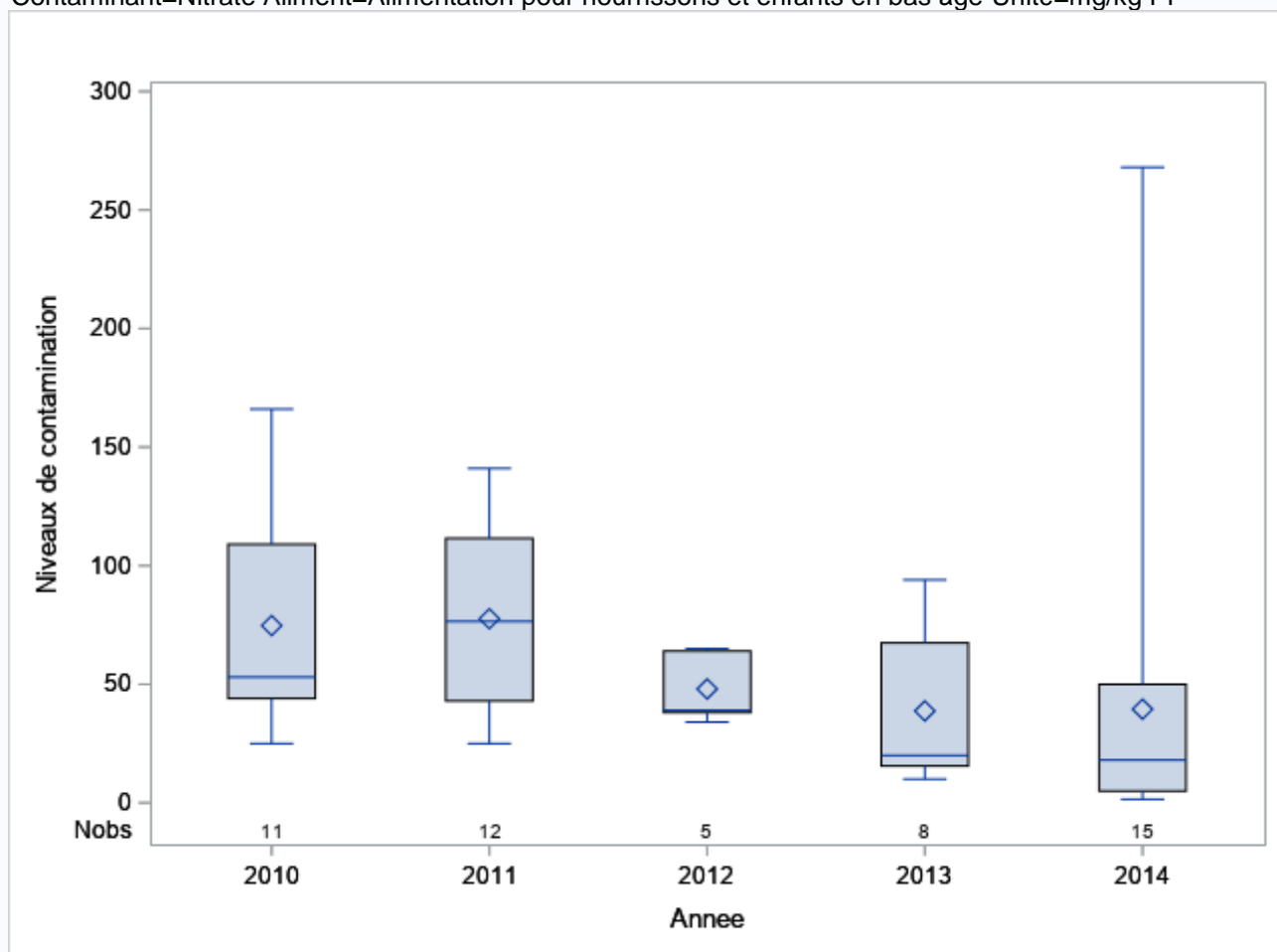
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



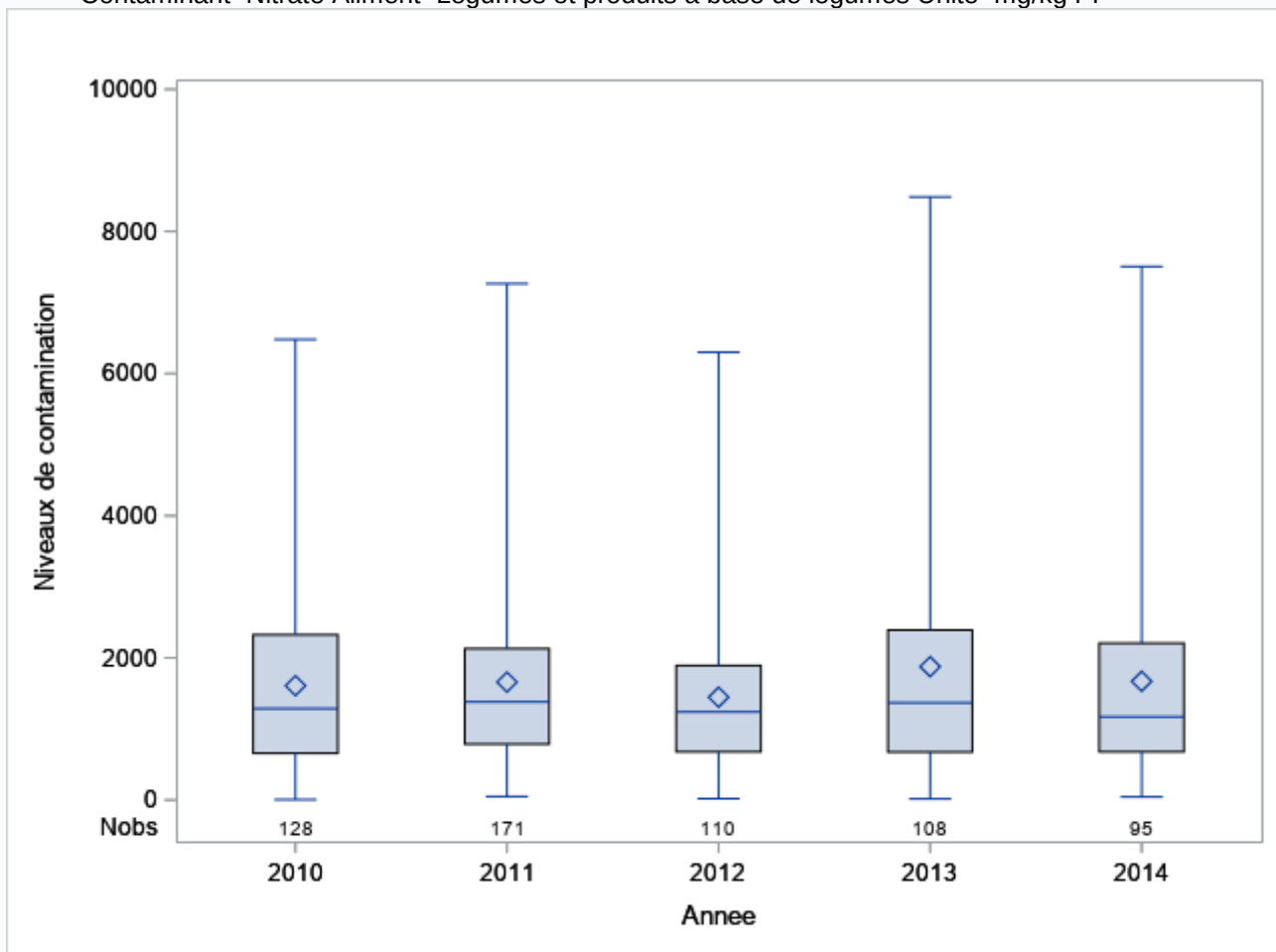
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nitrate Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



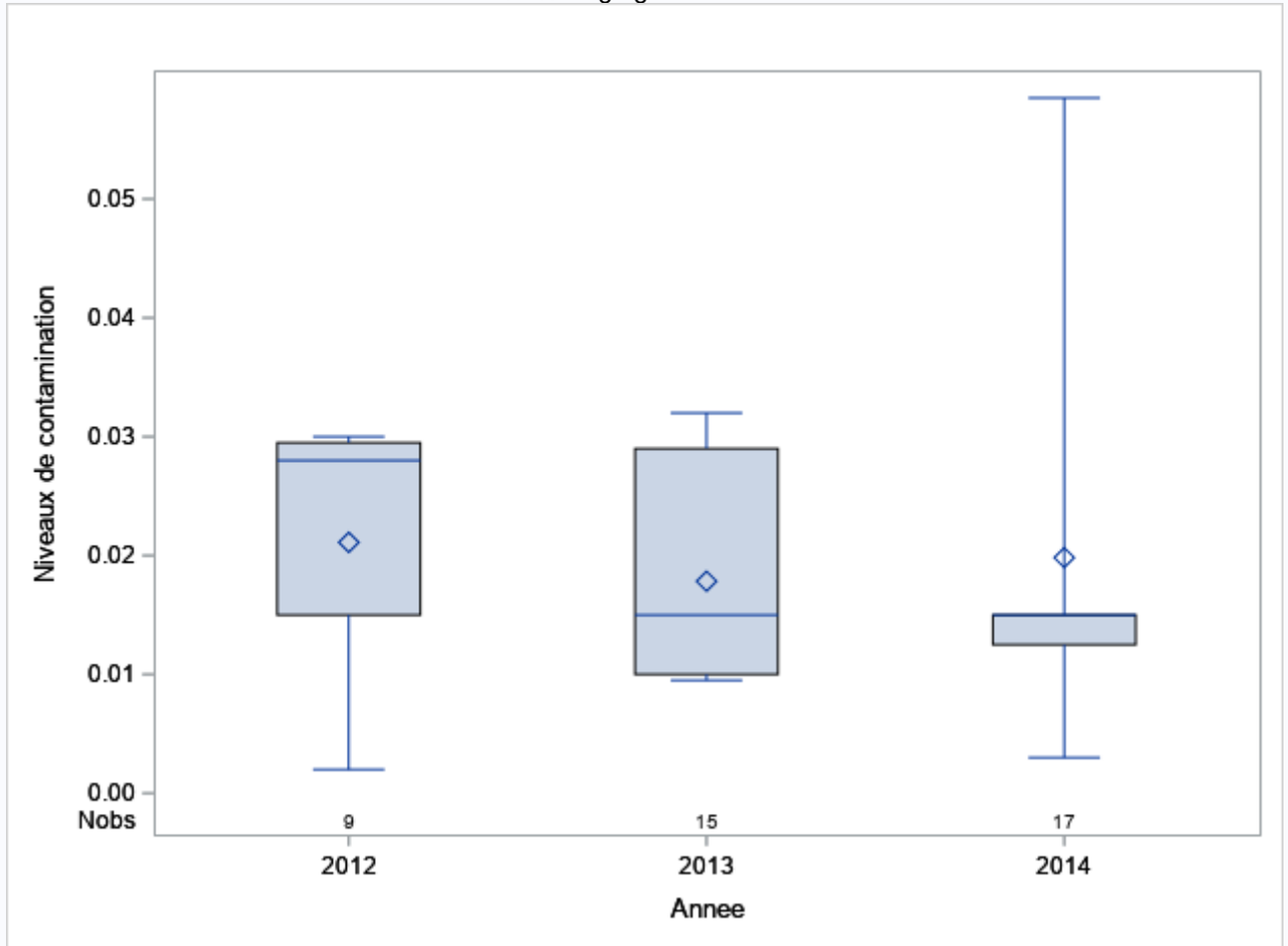
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nitrate Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



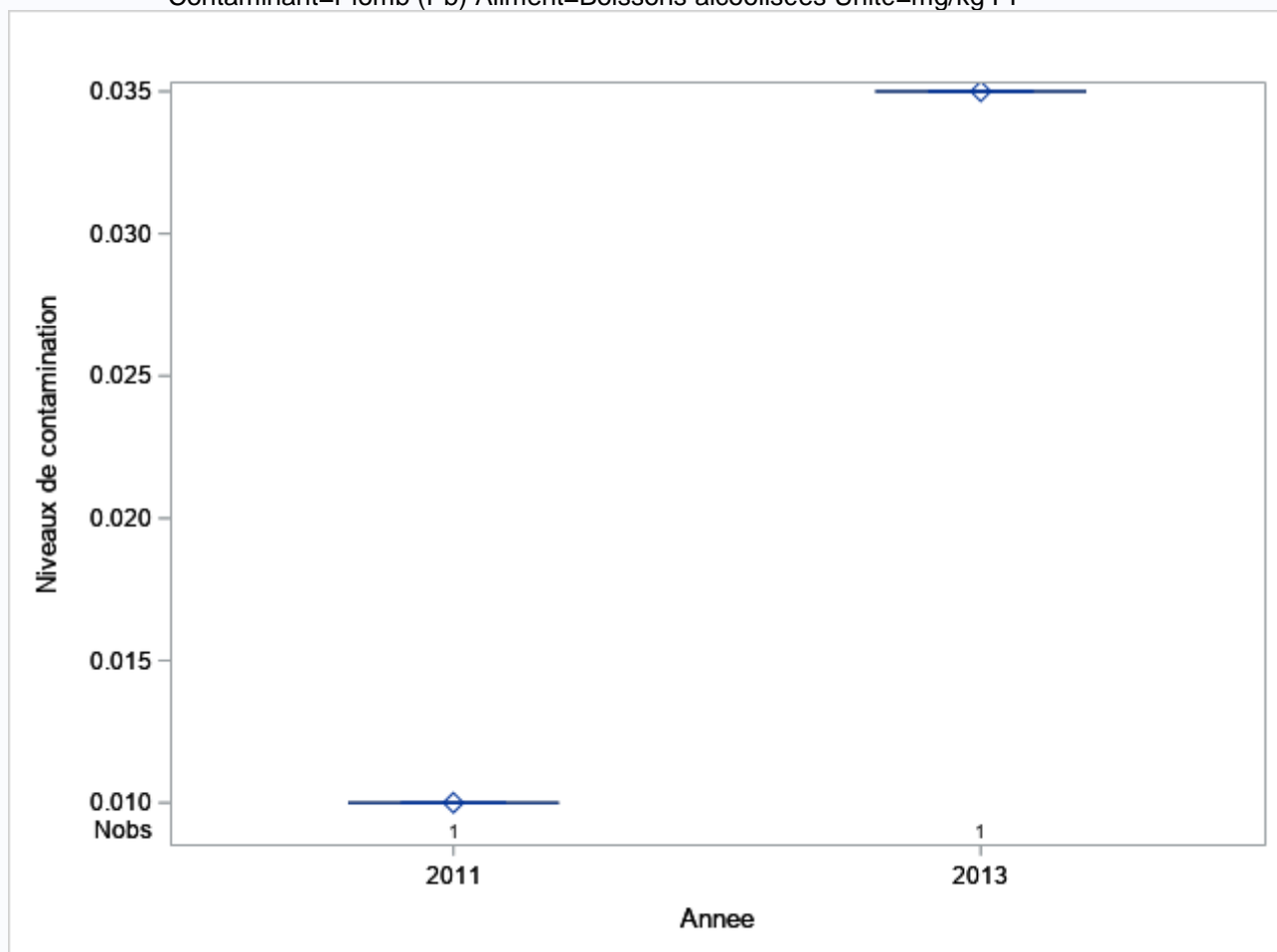
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité=mg/kg PF



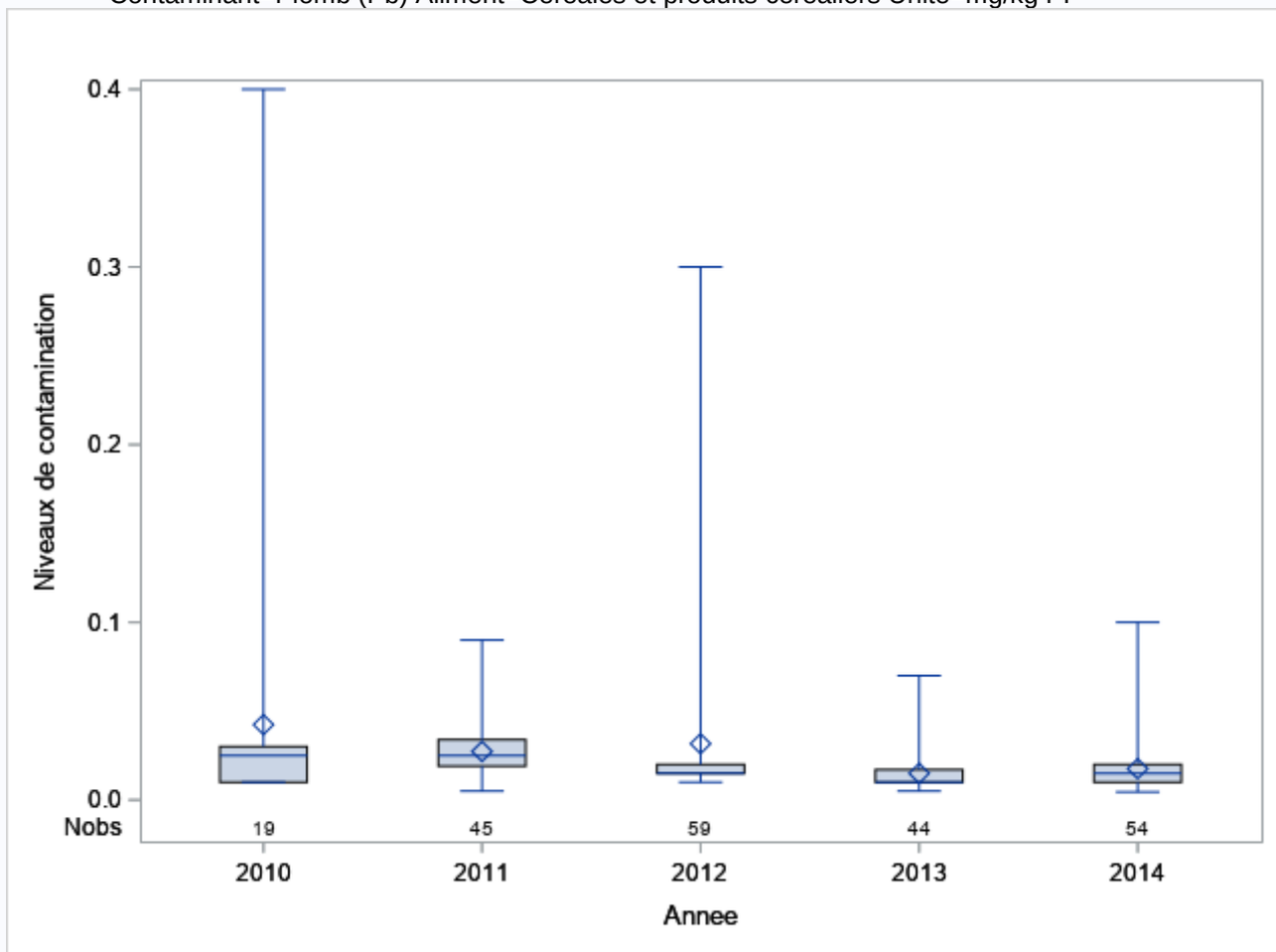
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Boissons alcoolisées Unité=mg/kg PF



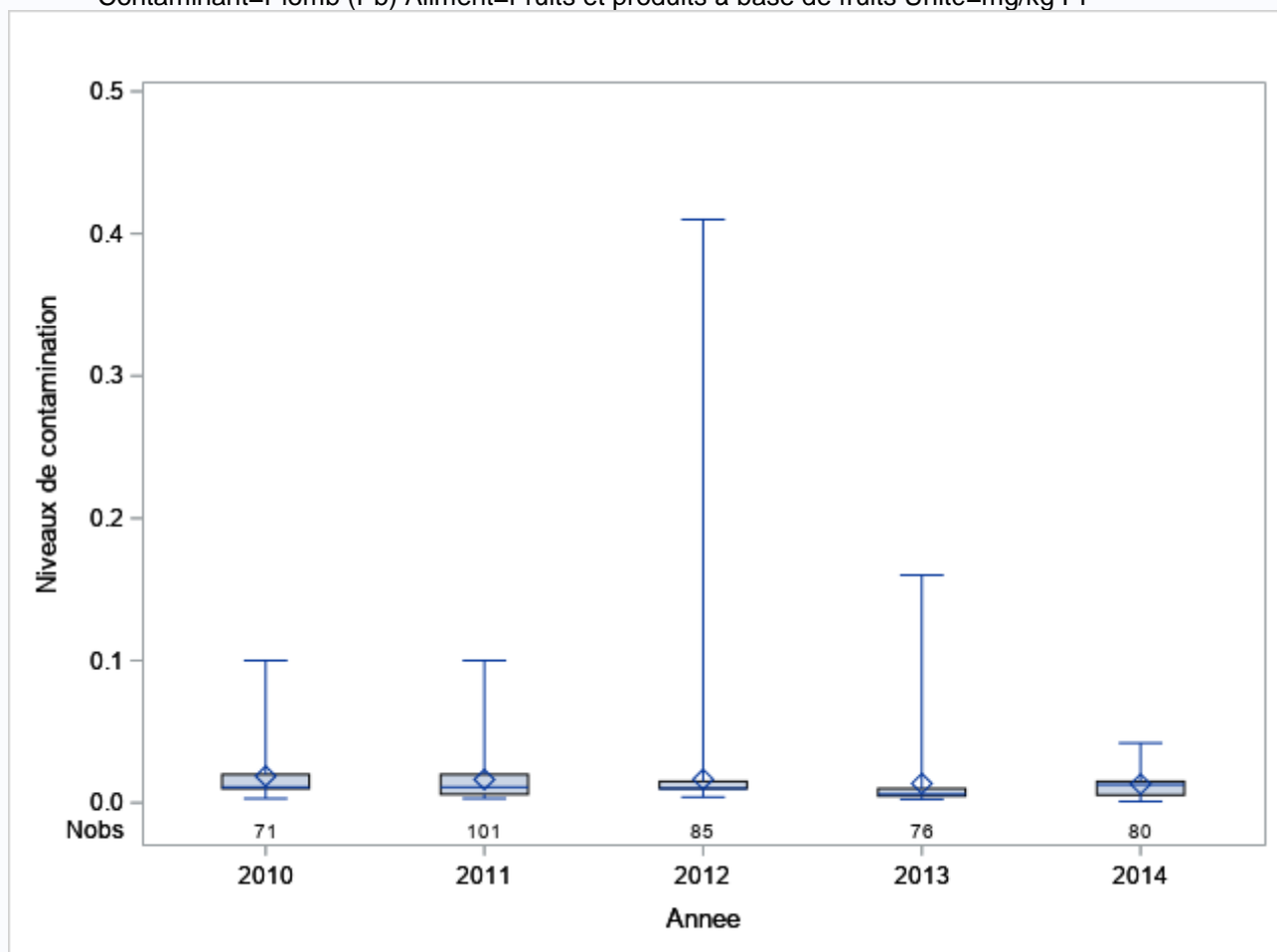
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



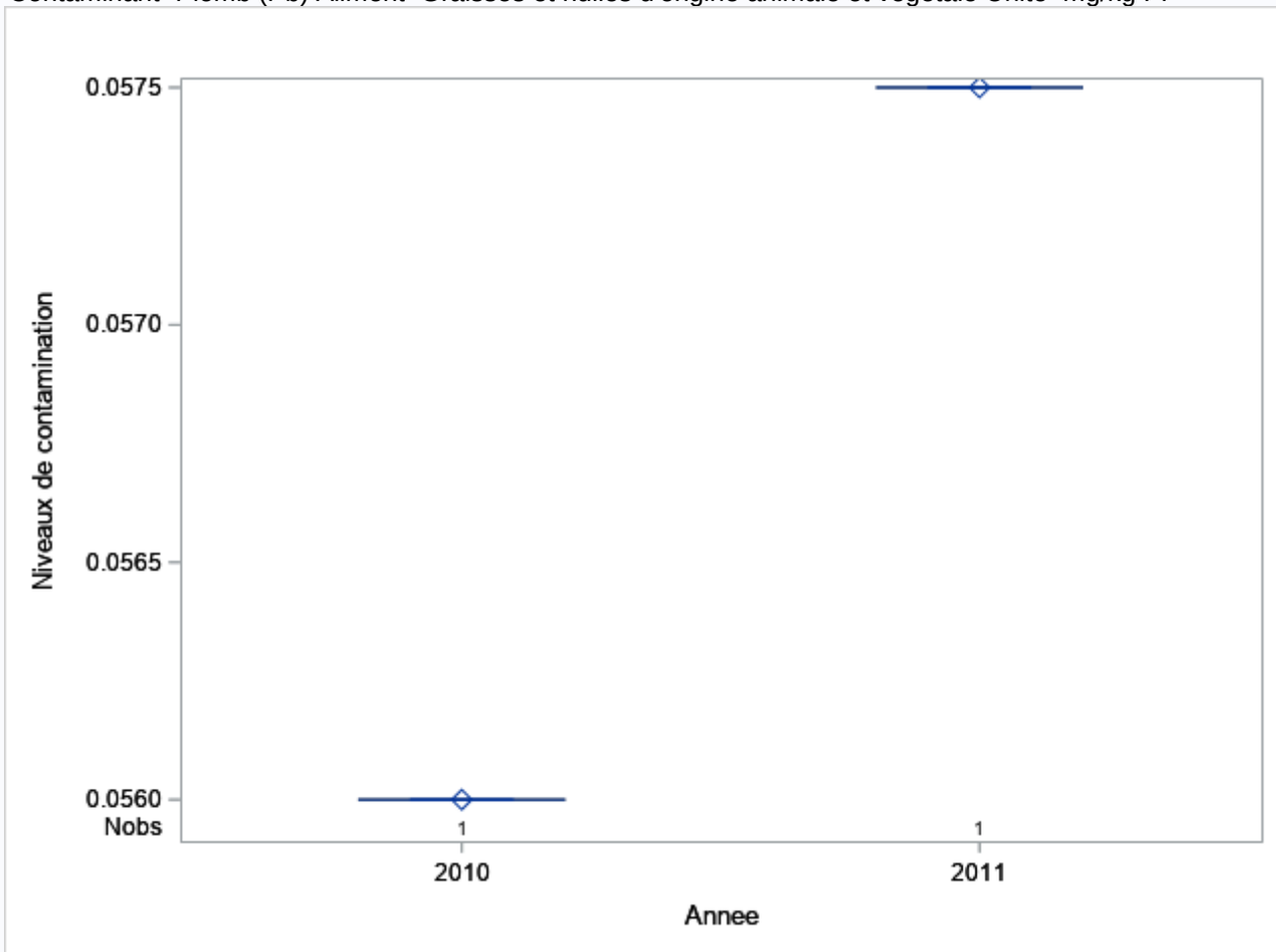
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



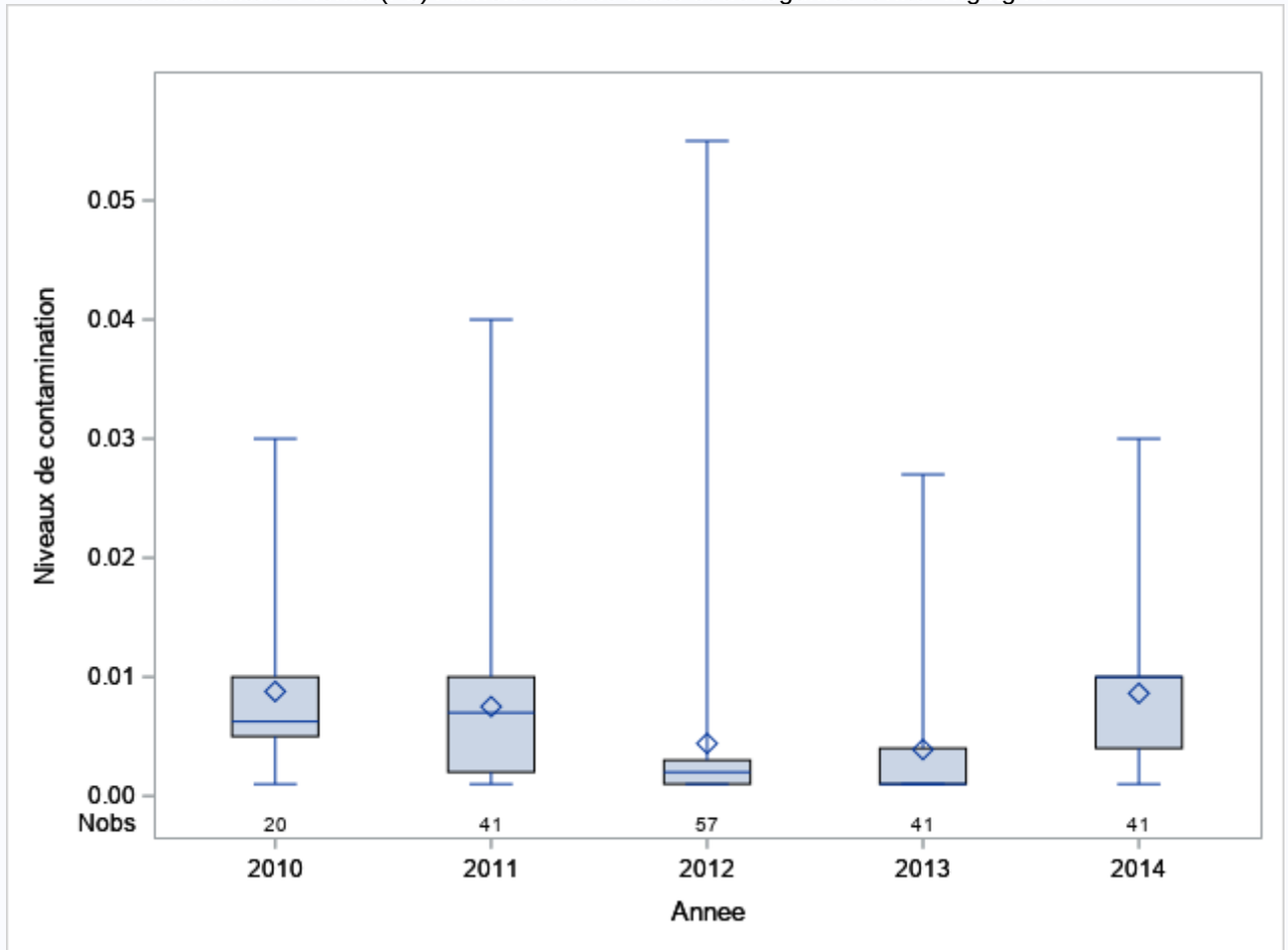
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



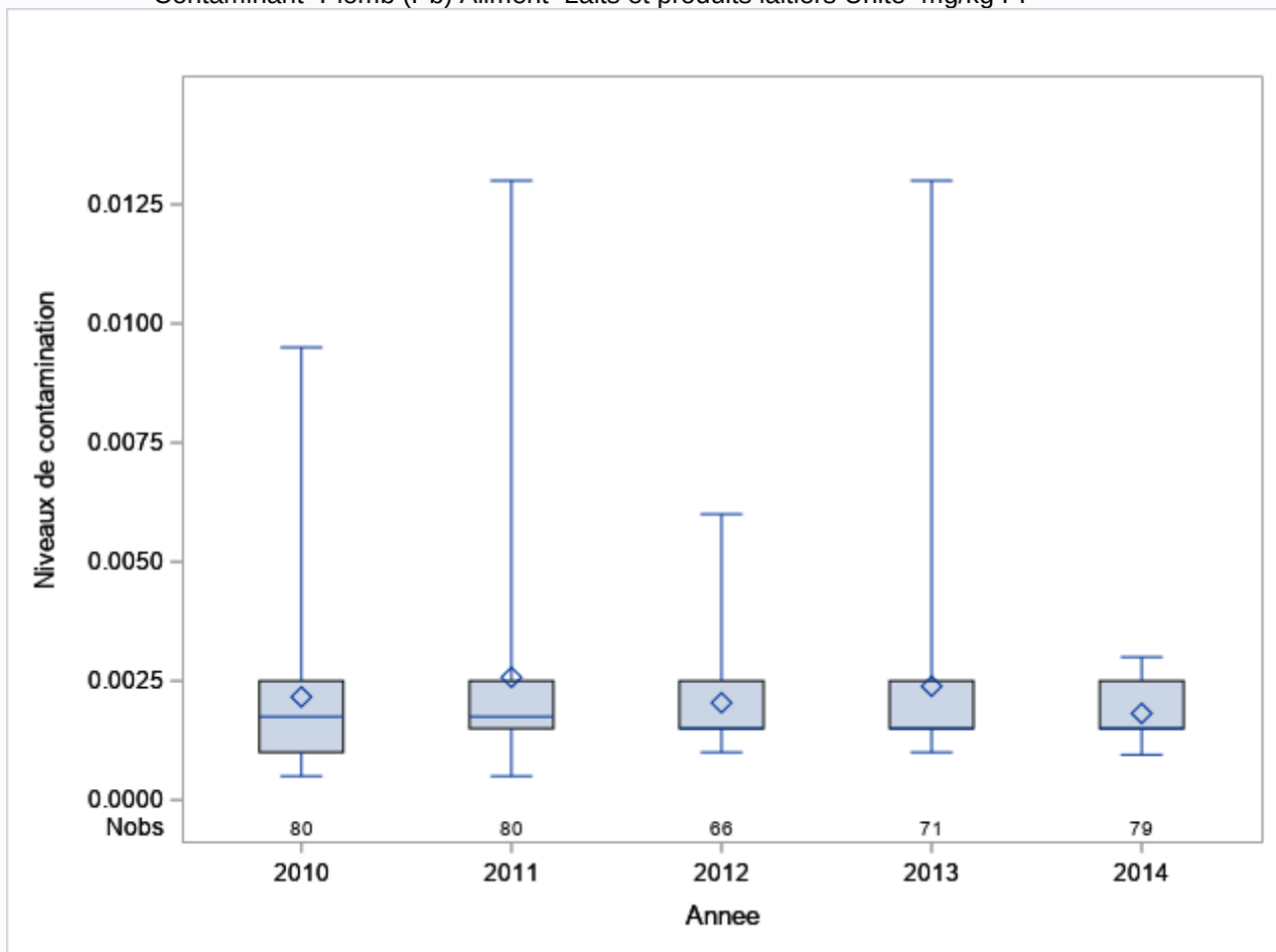
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Jus de fruits et de légumes Unité=mg/kg PF



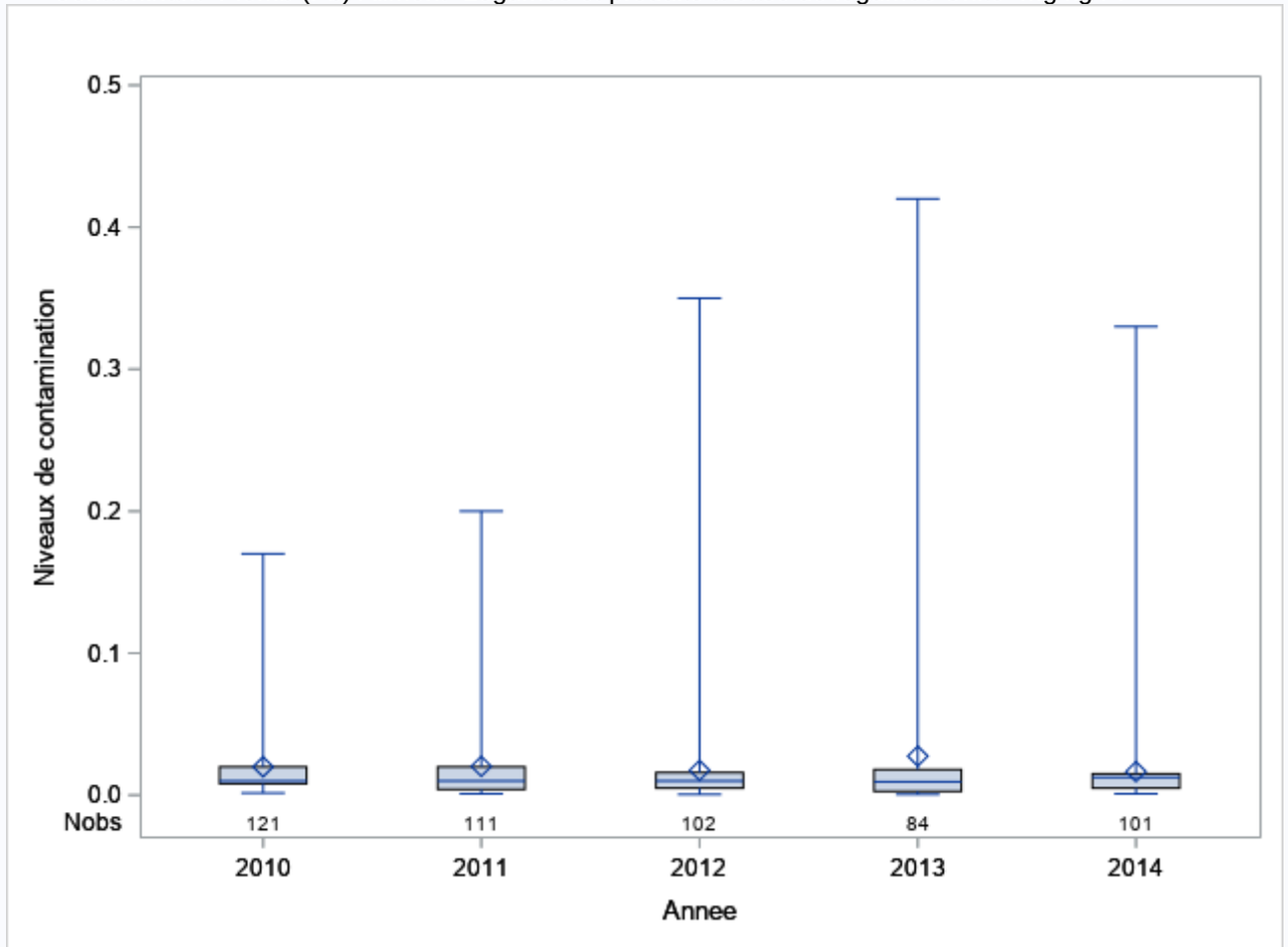
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



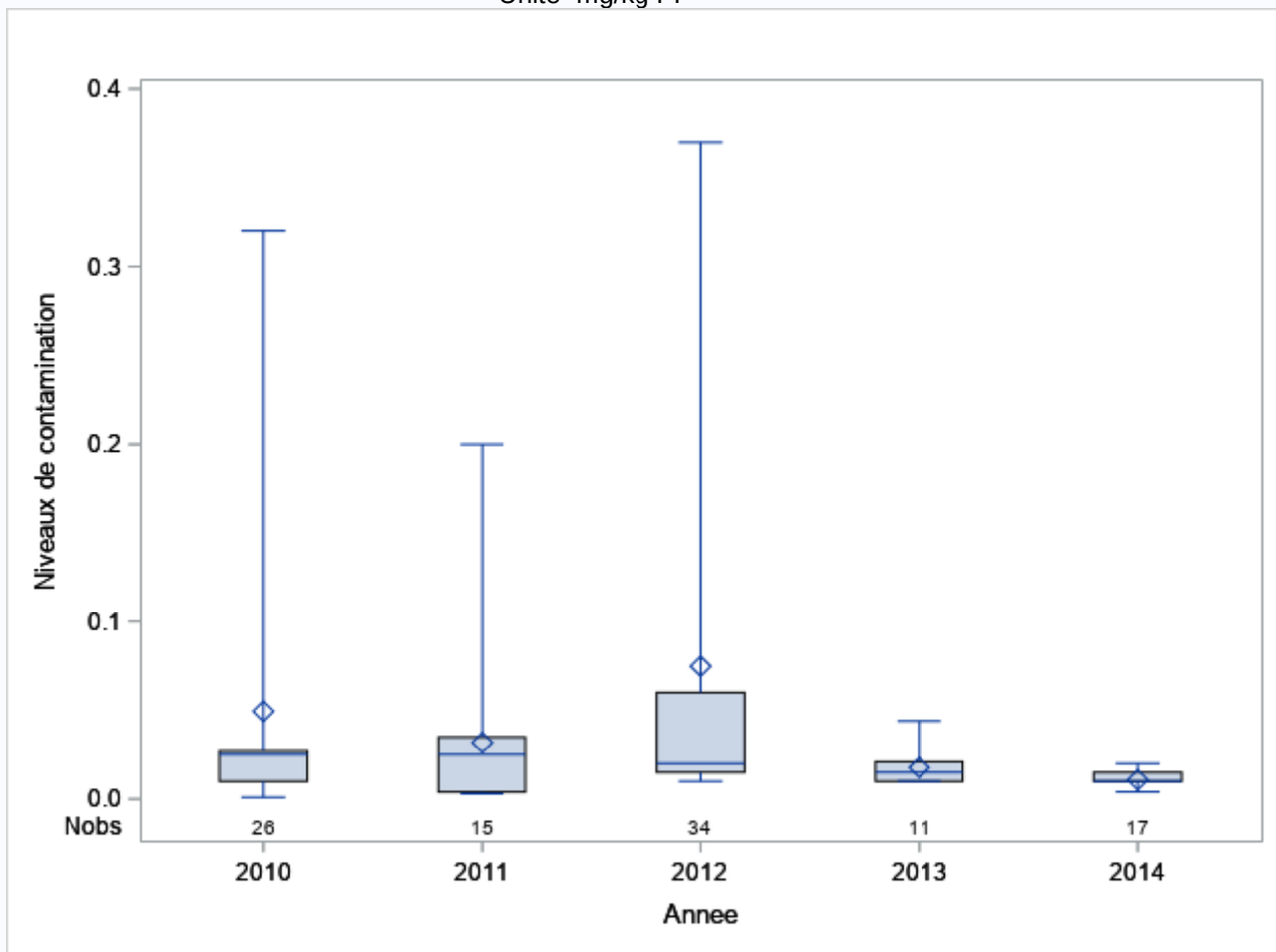
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



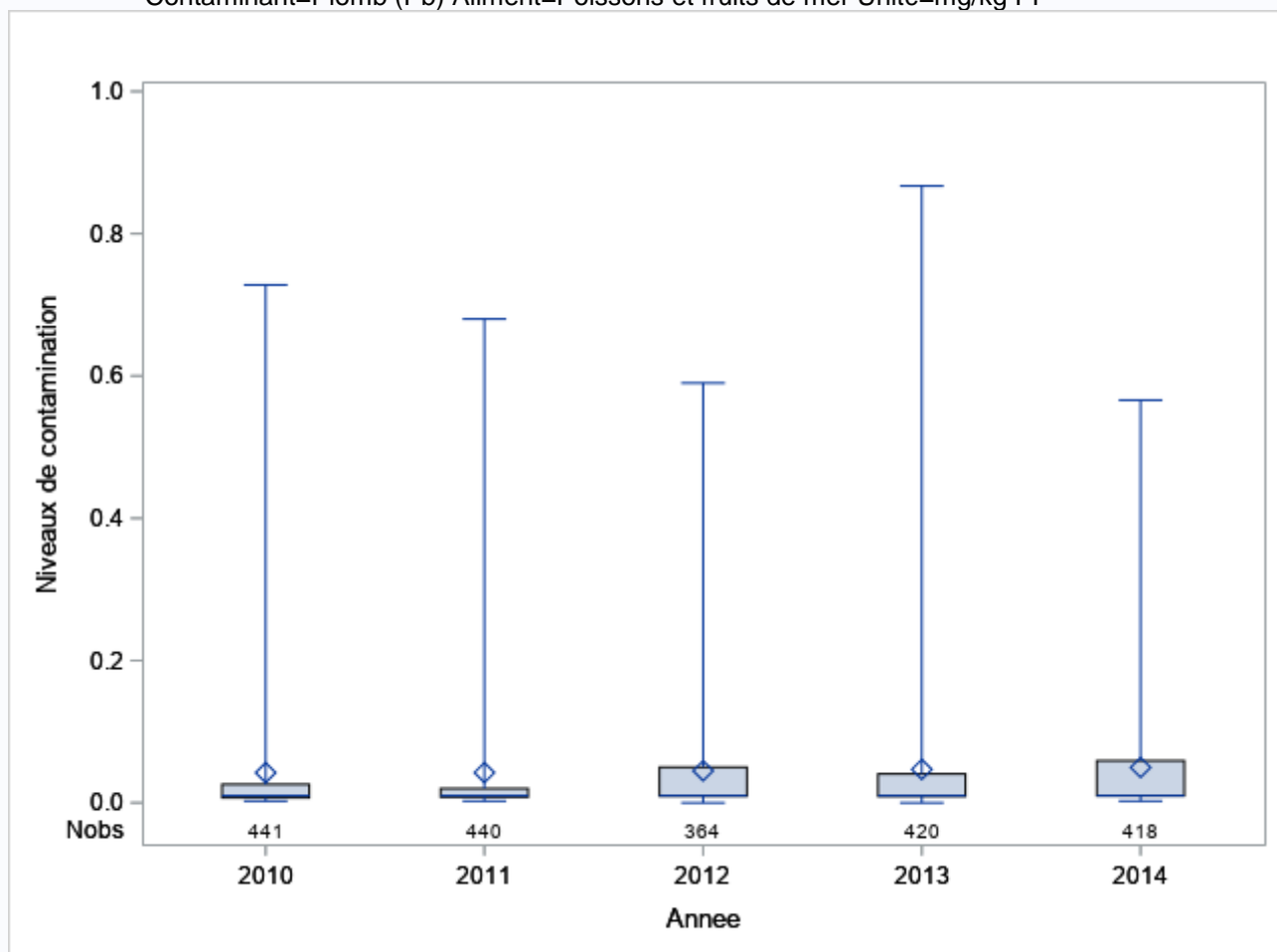
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



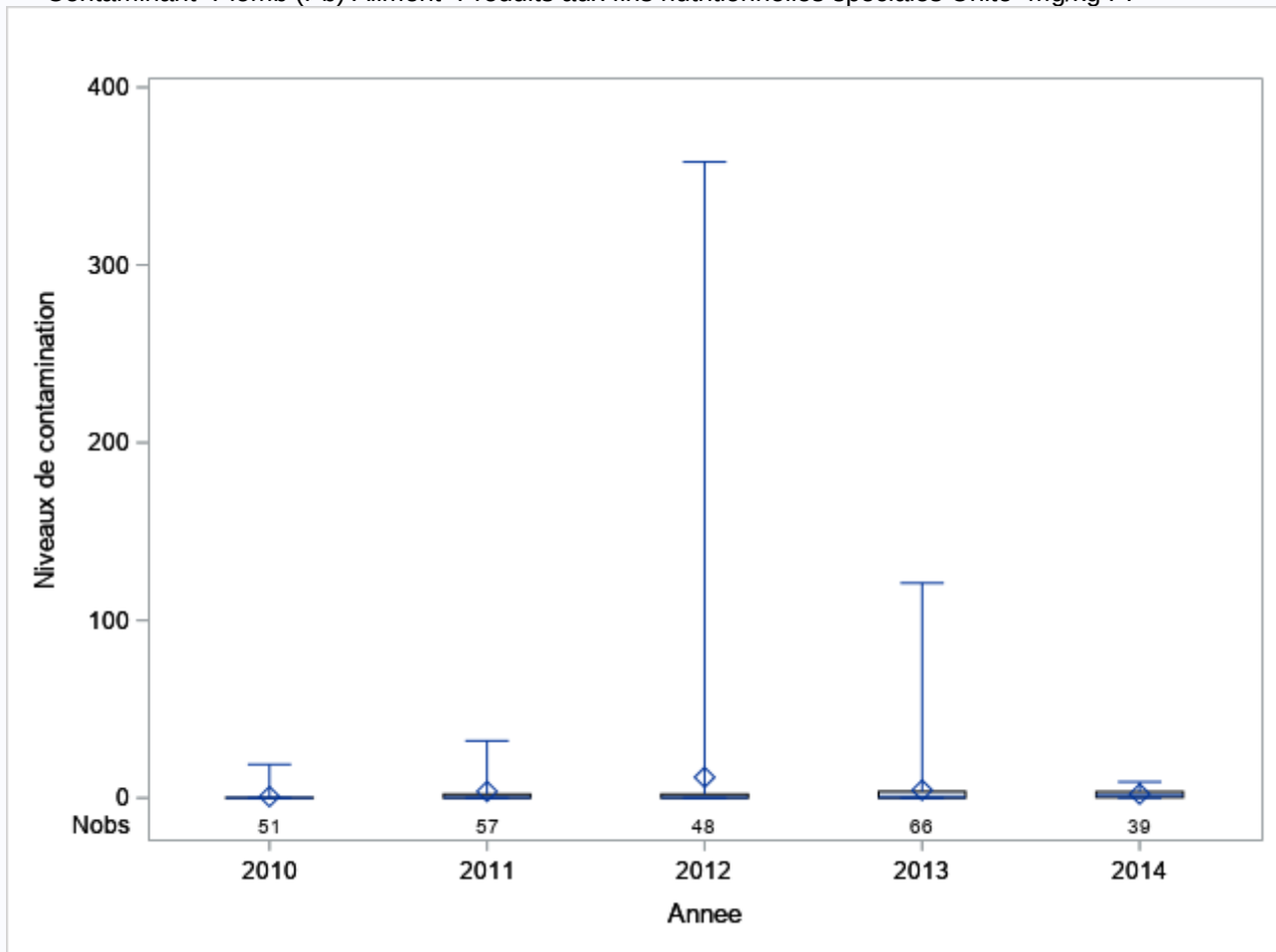
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



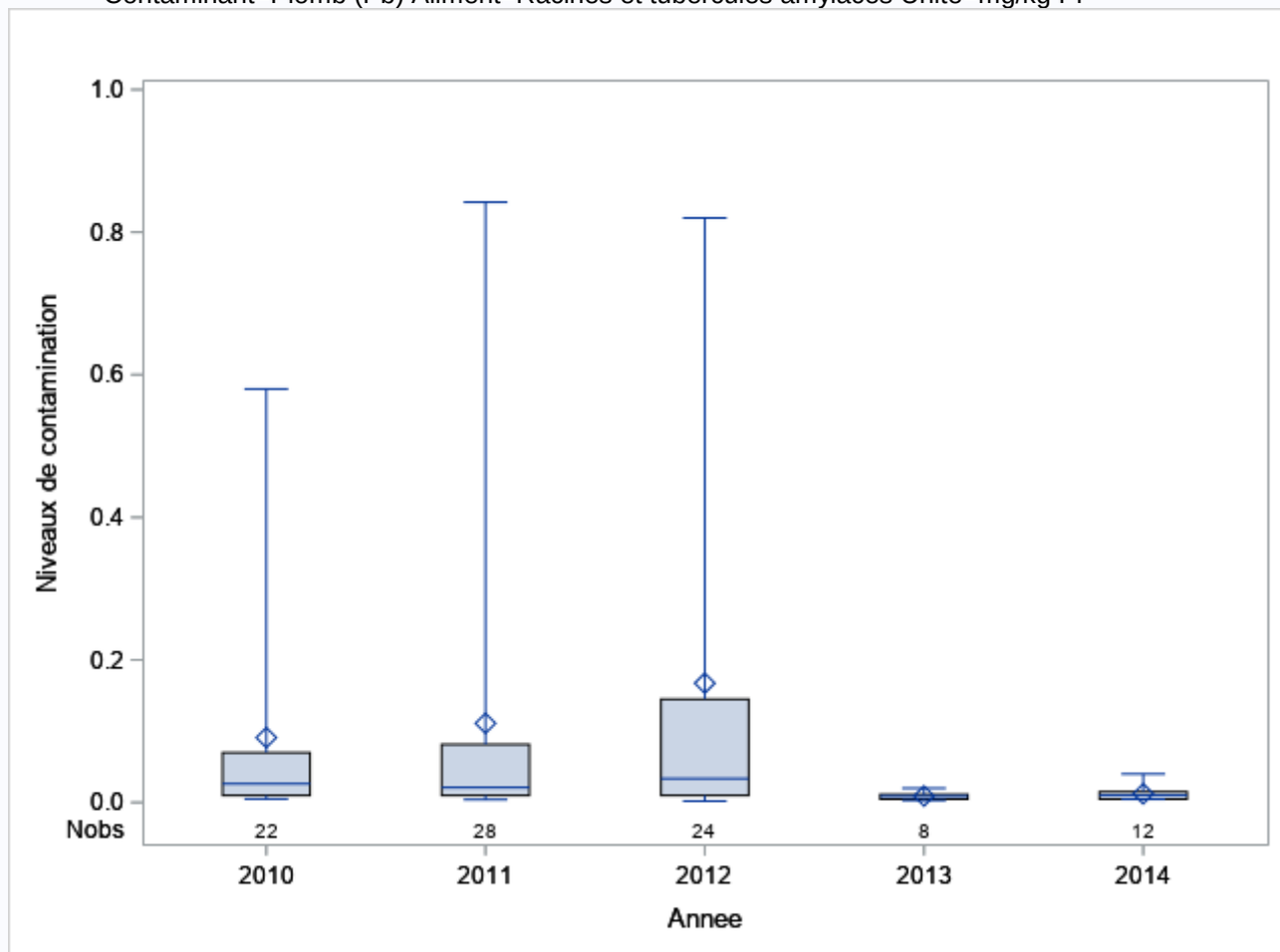
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



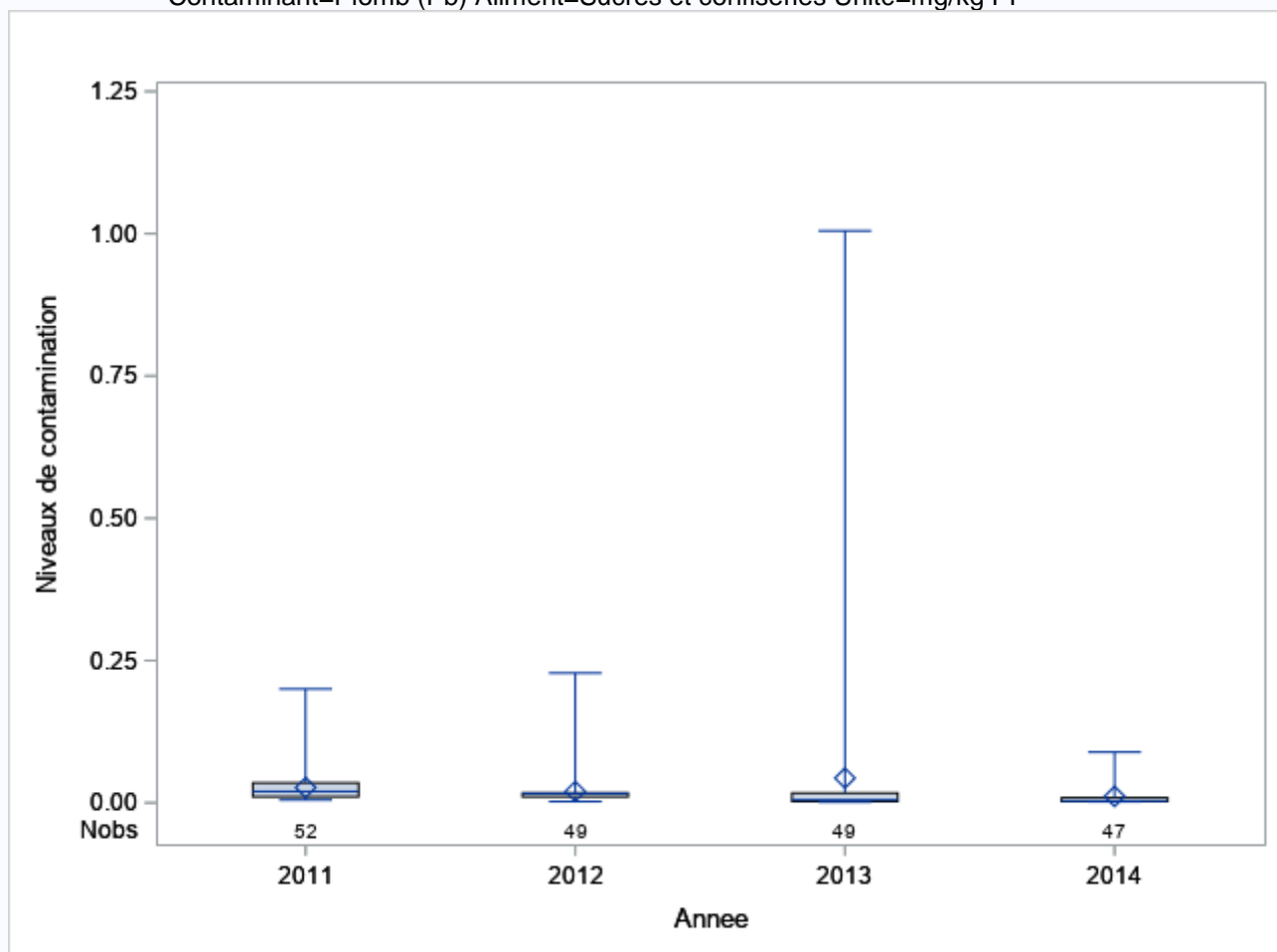
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Racines et tubercules amylicés Unité=mg/kg PF



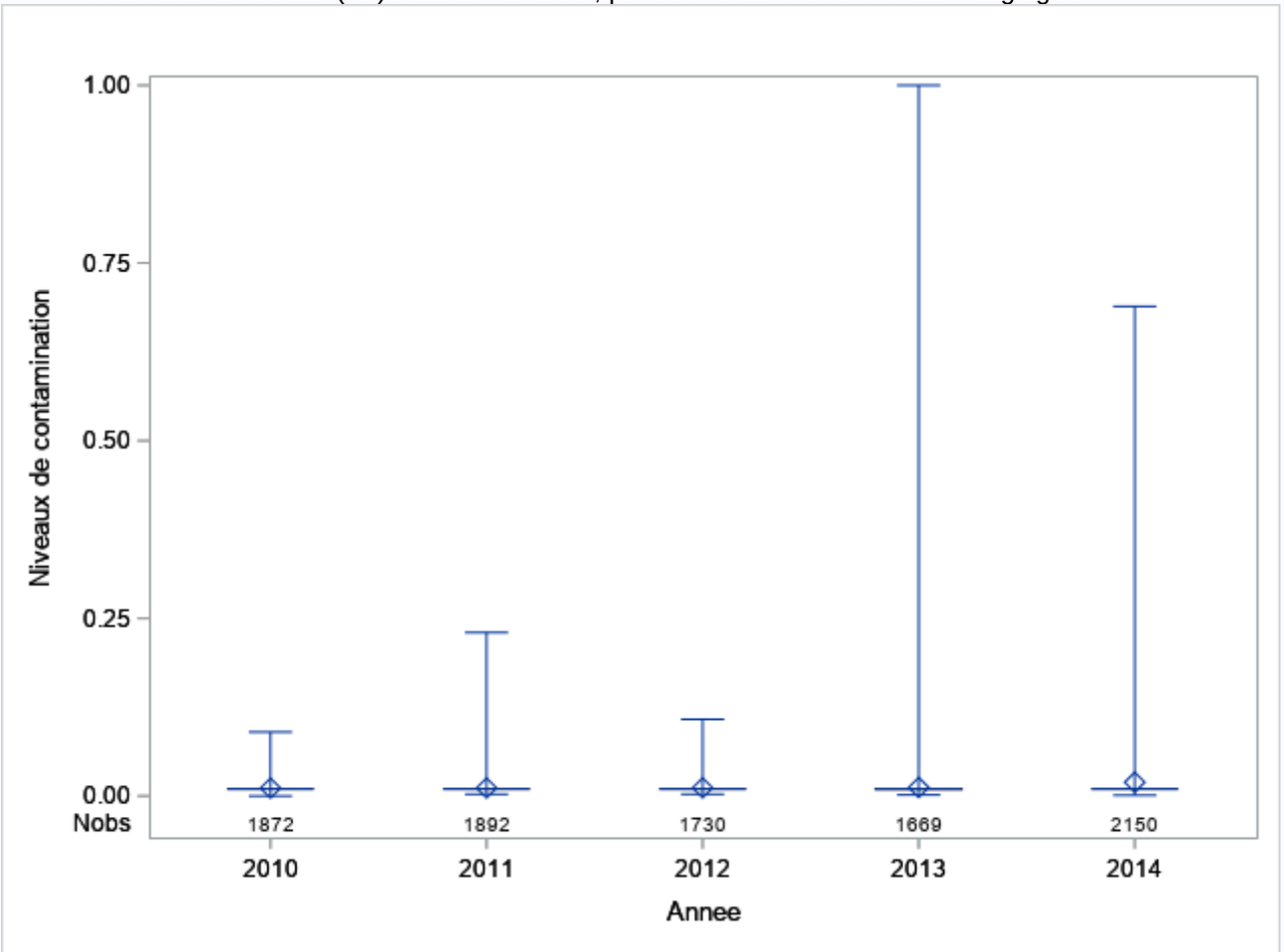
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



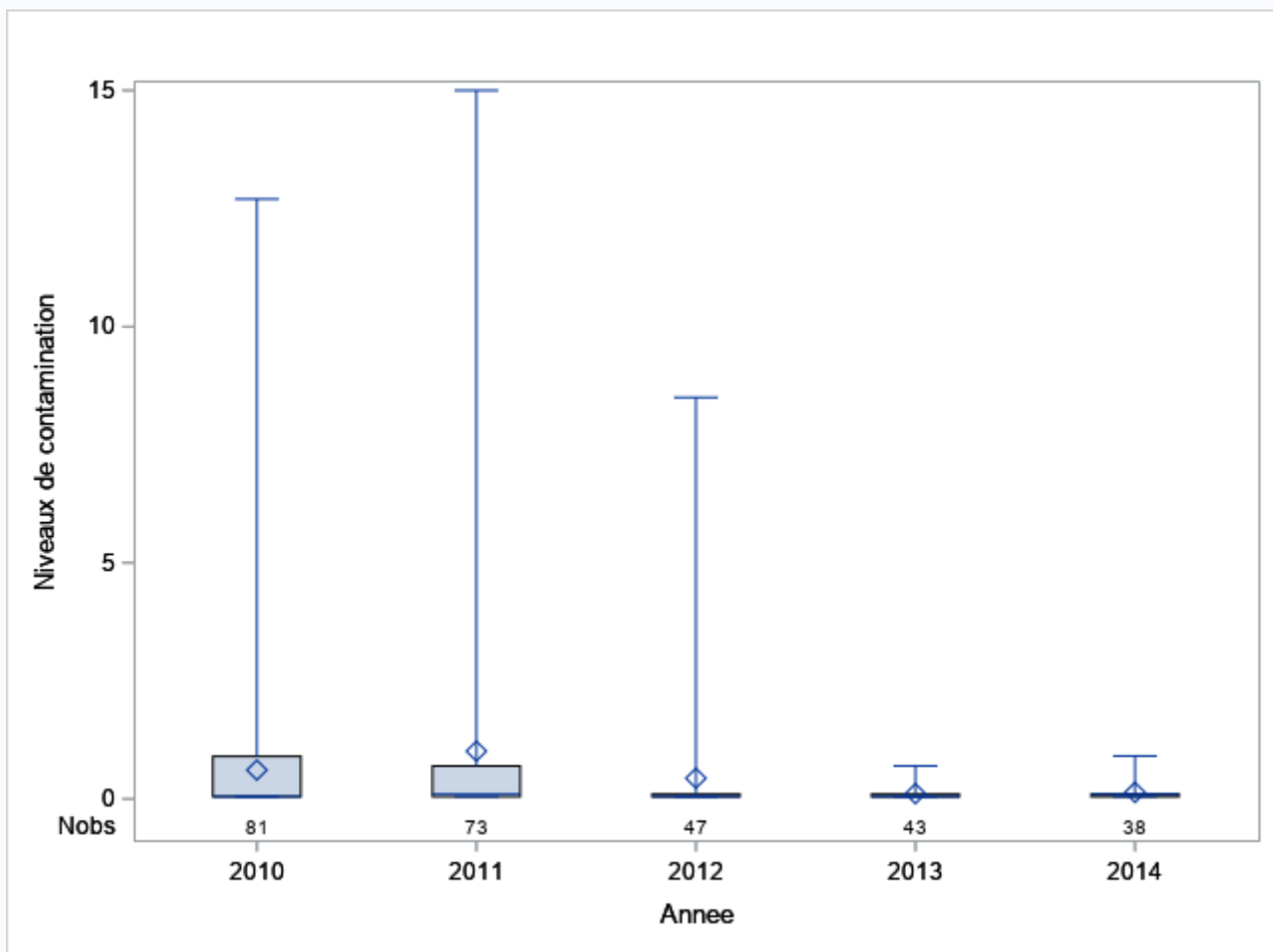
Contaminants inorganiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



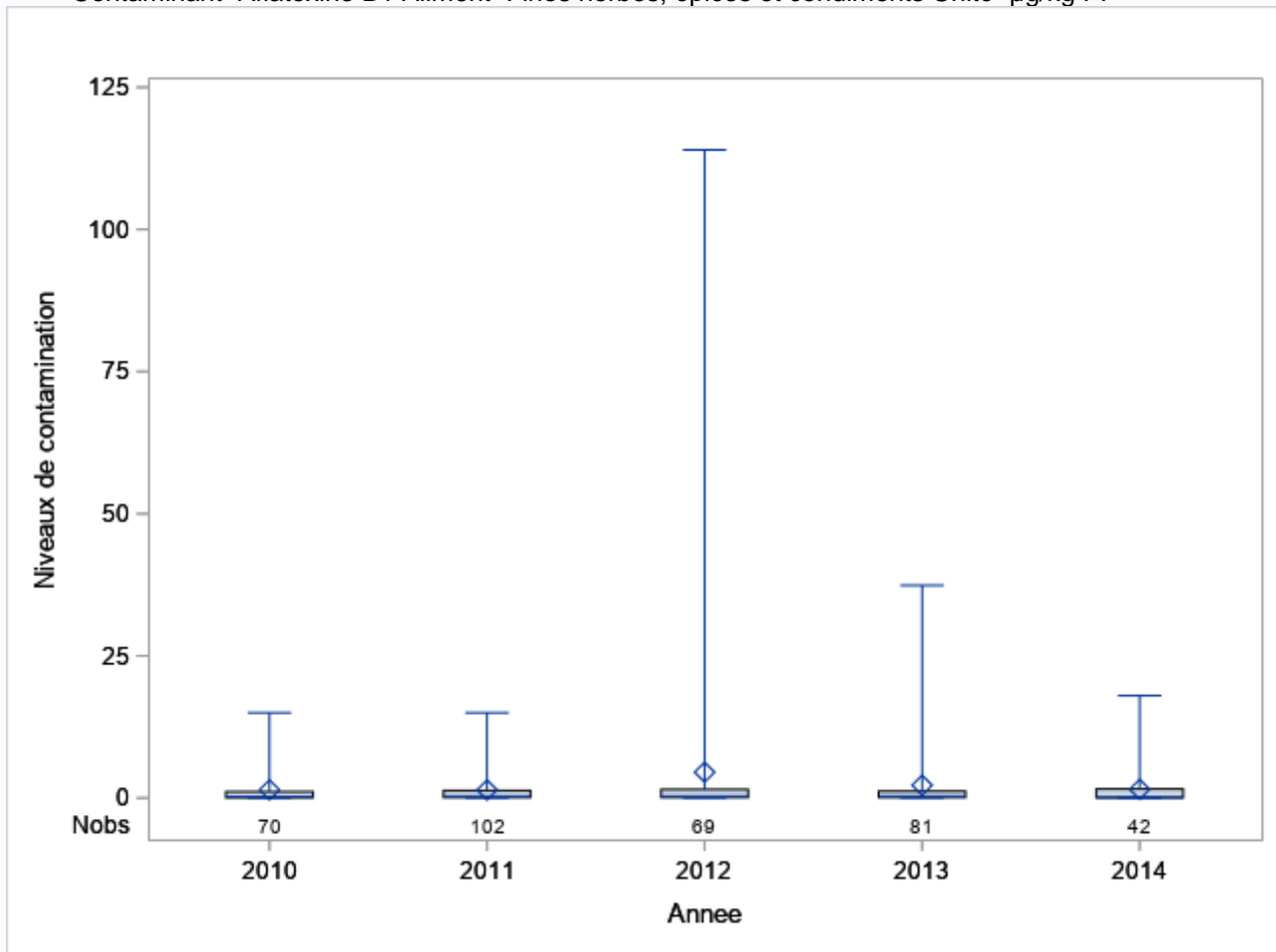
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=µg/kg PF



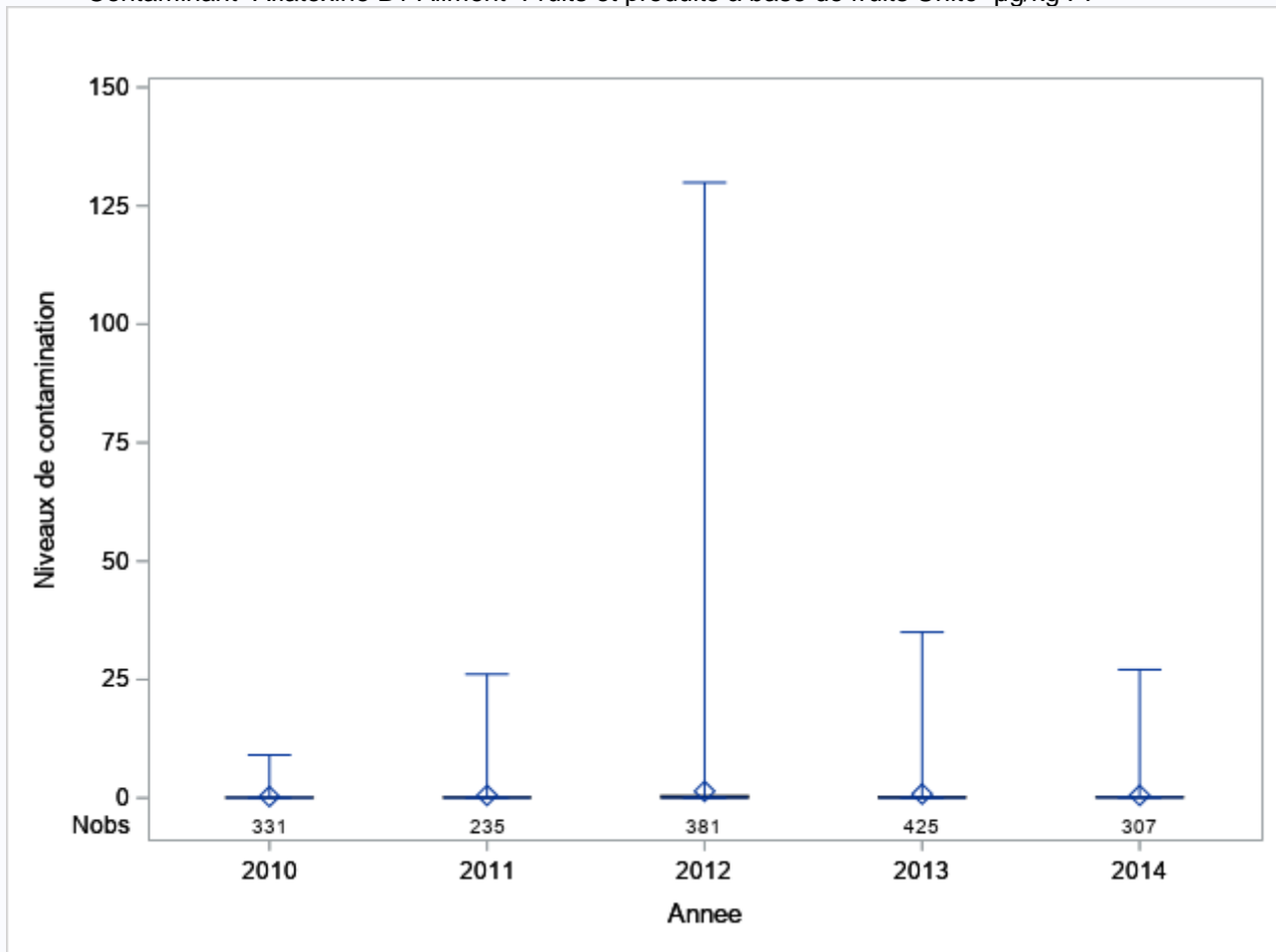
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Finest herbes, épices et condiments Unité=µg/kg PF



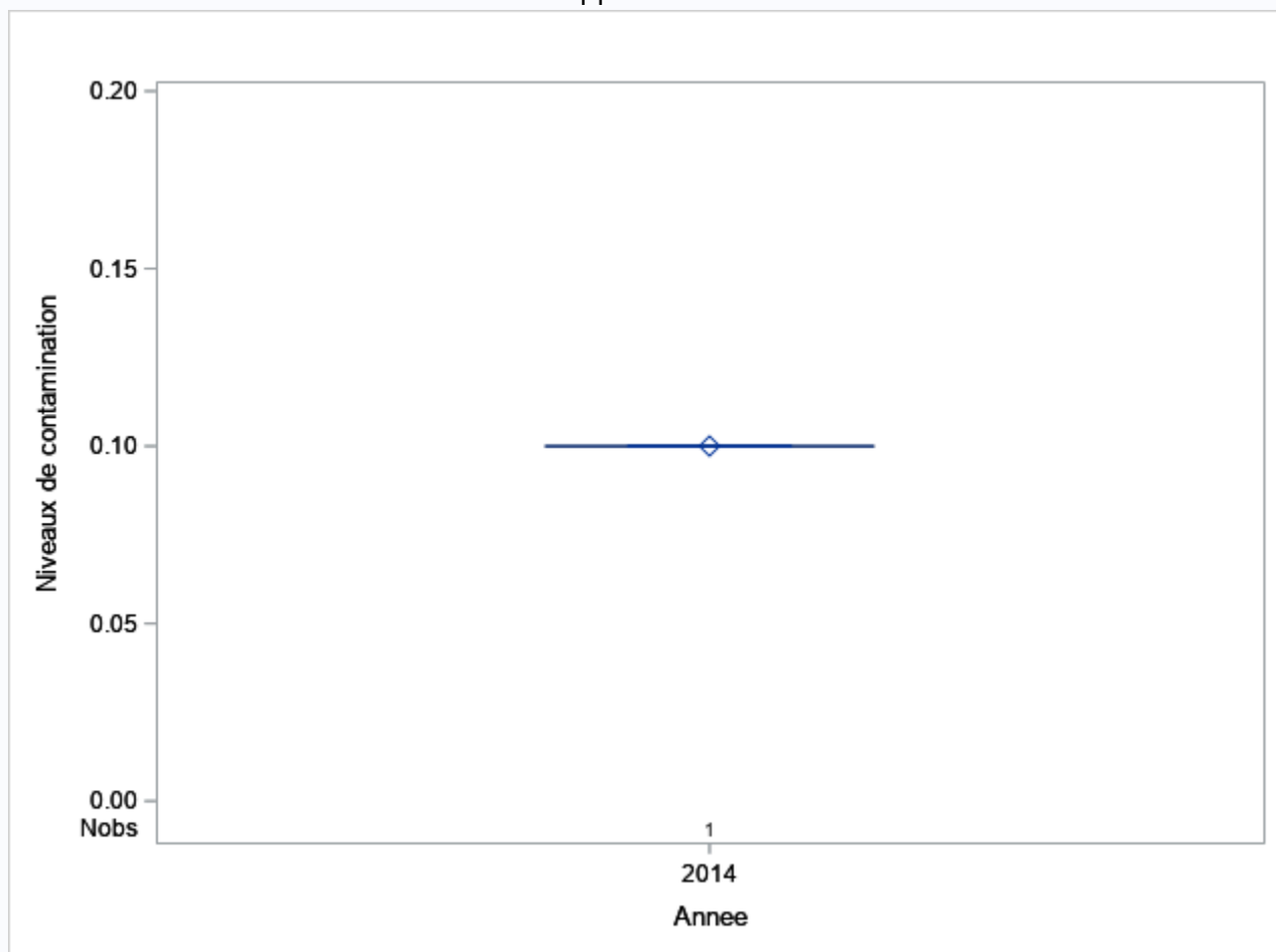
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=µg/kg PF



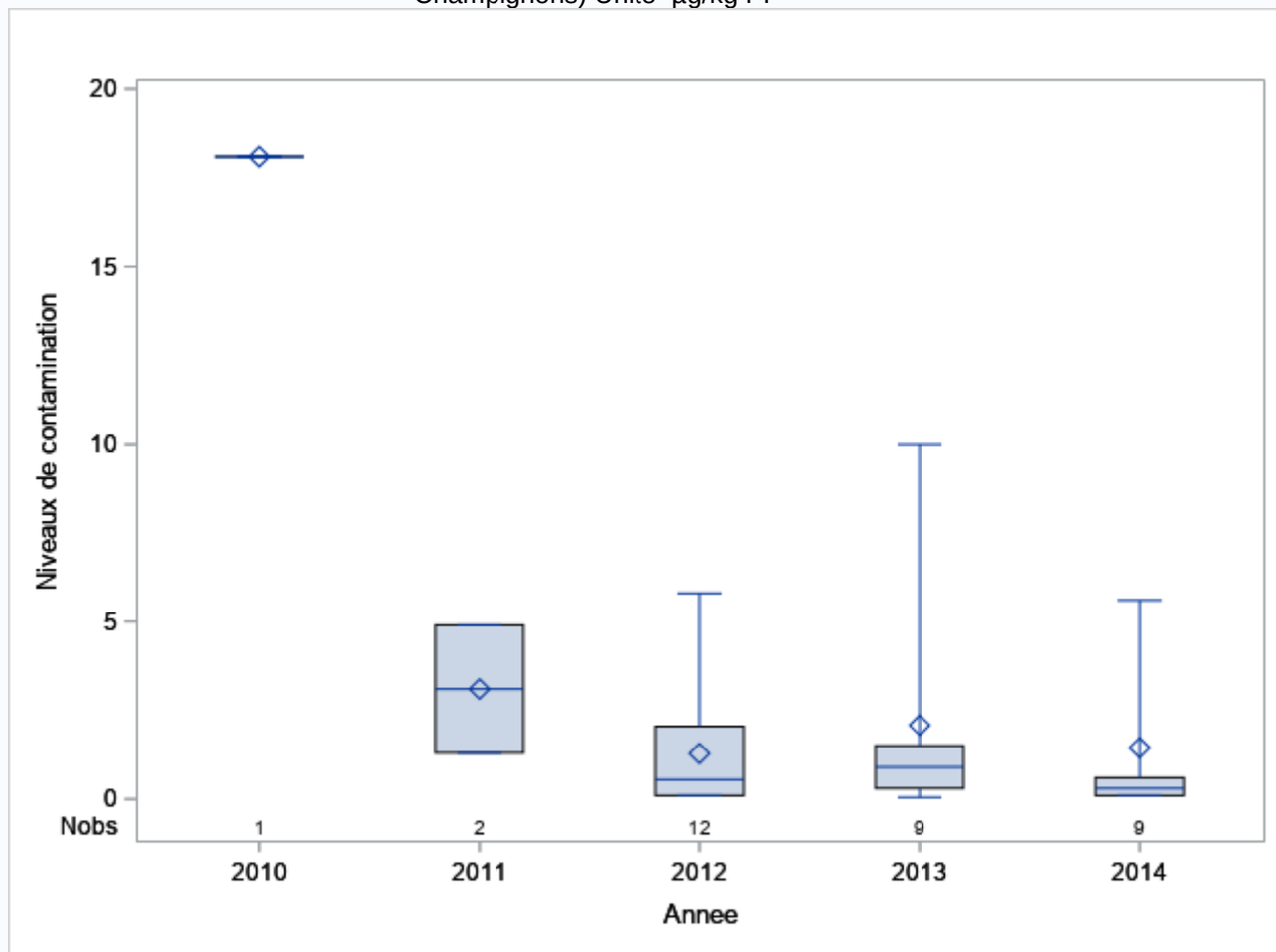
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$
PF



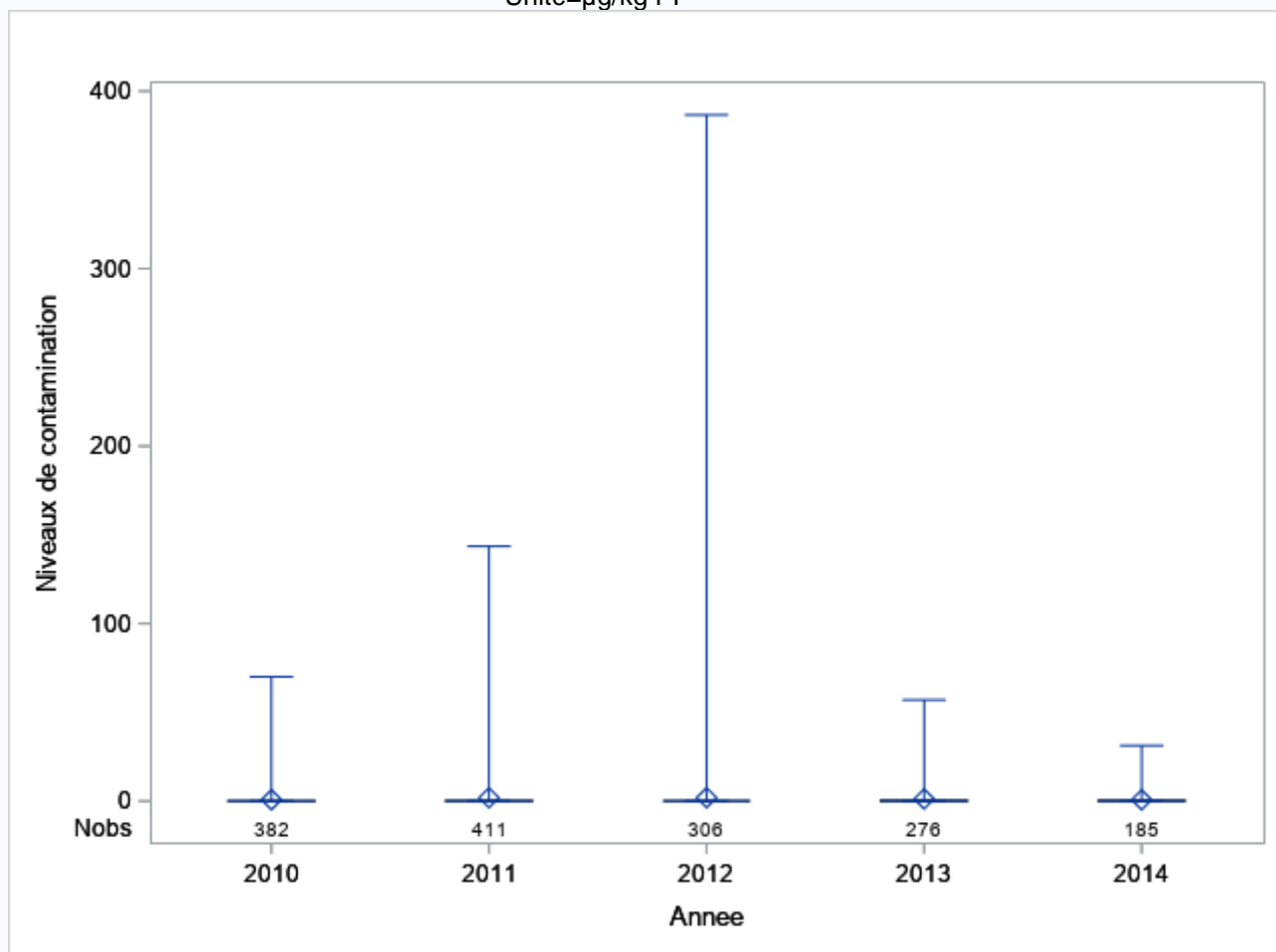
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Légumes et produits à base de légume (comprenant les Champignons) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



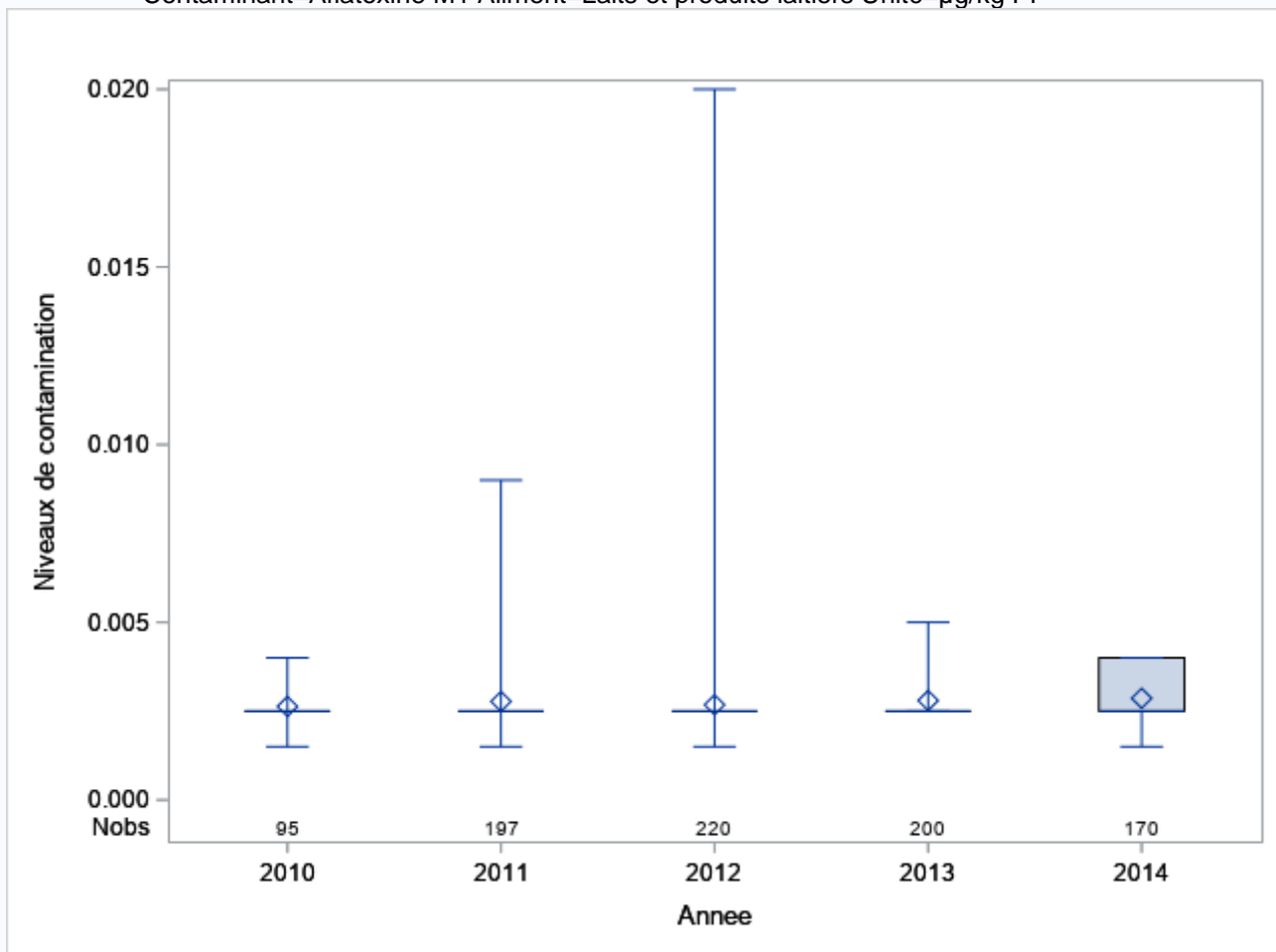
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



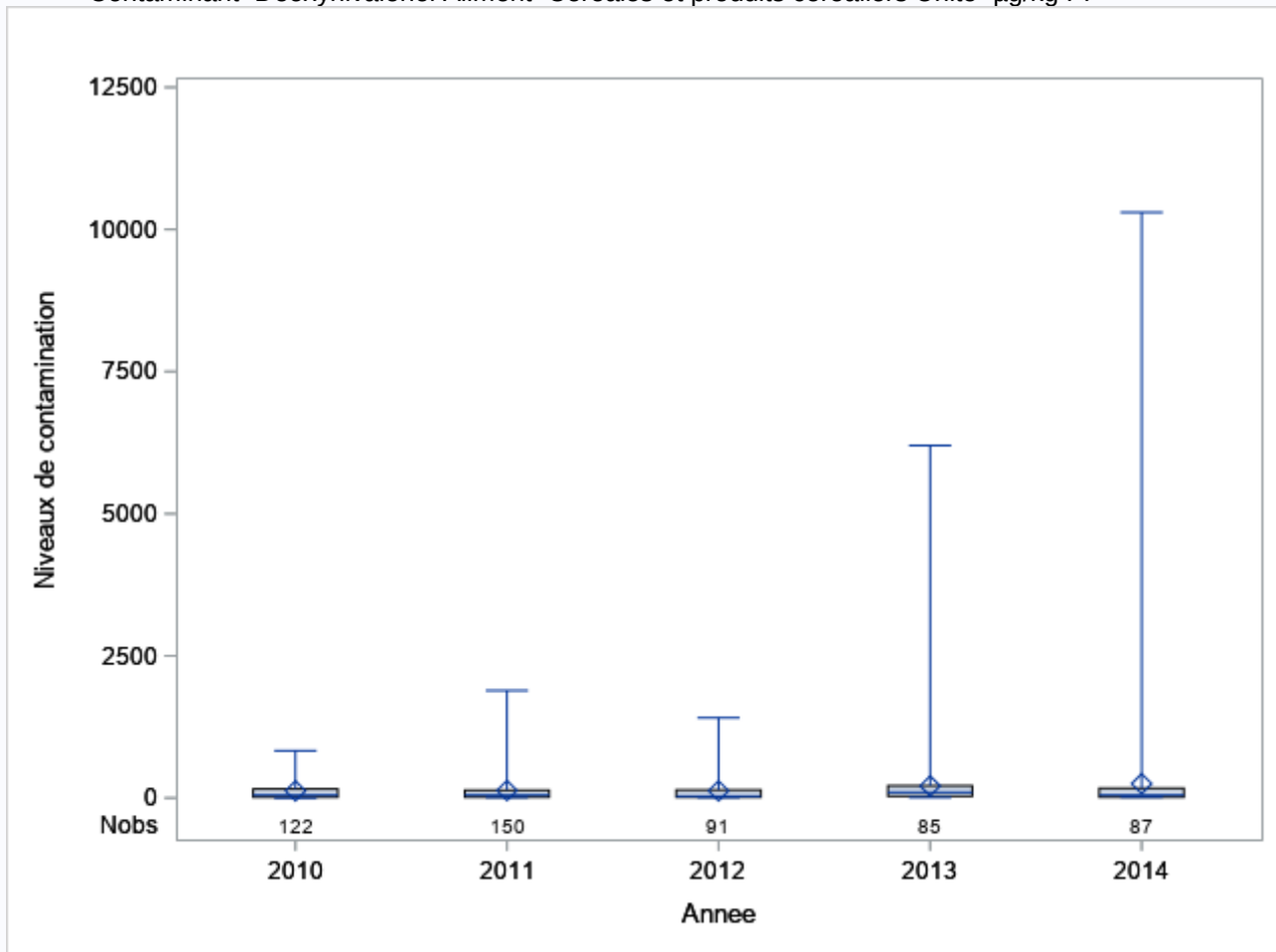
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine M1 Aliment=Laits et produits laitiers Unité=µg/kg PF



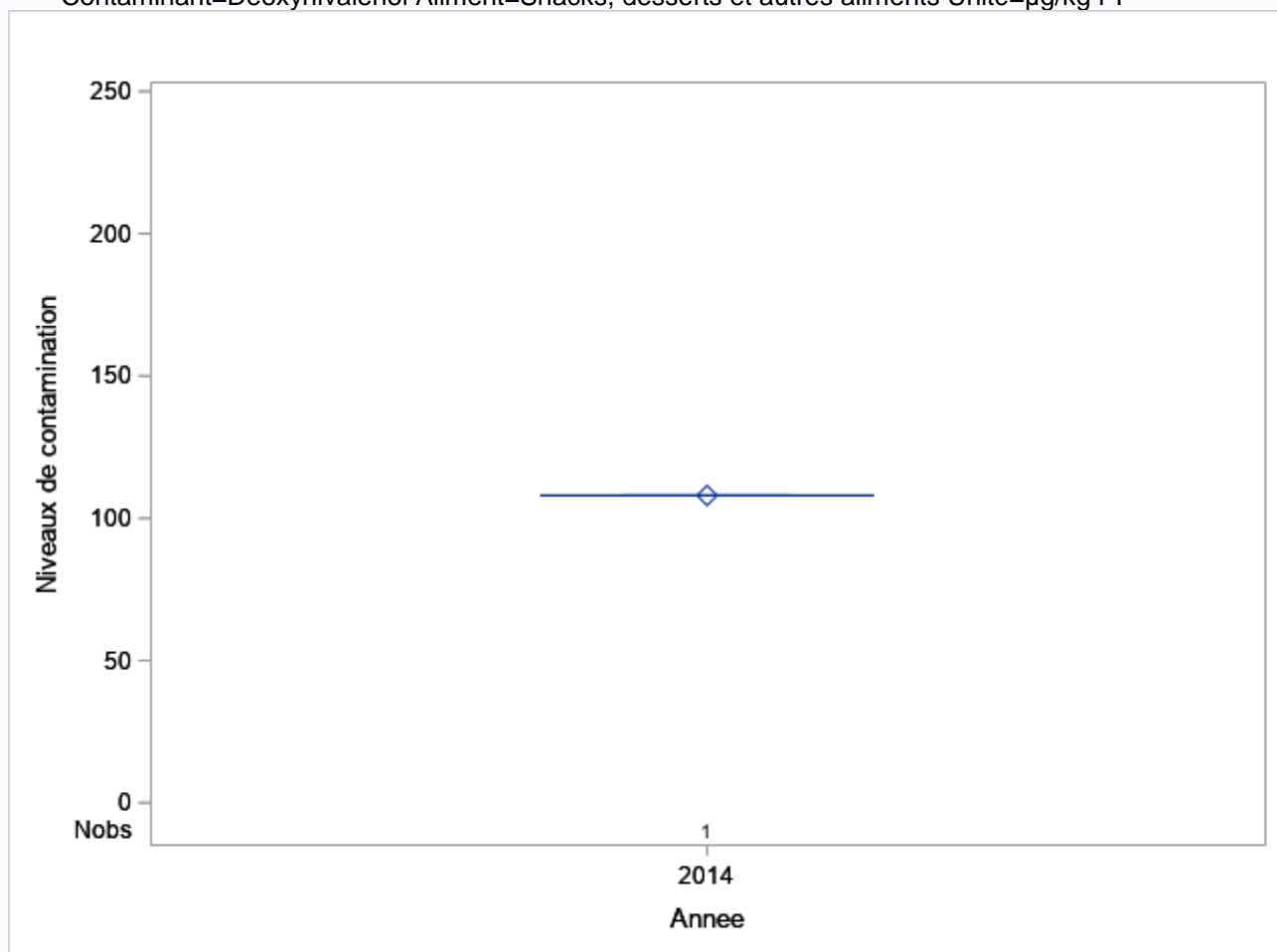
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Deoxynivalenol Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=µg/kg PF



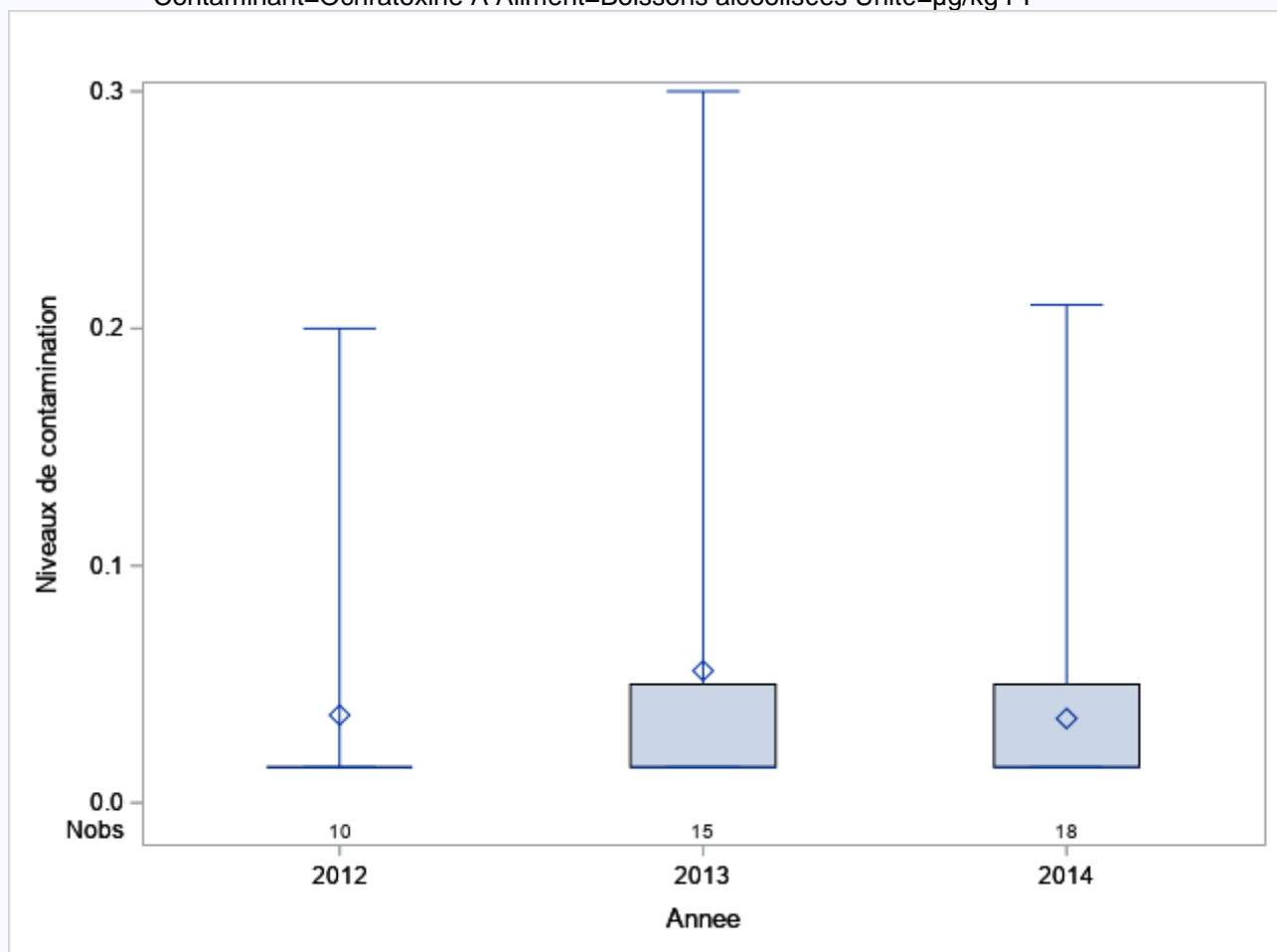
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Deoxynivalenol Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



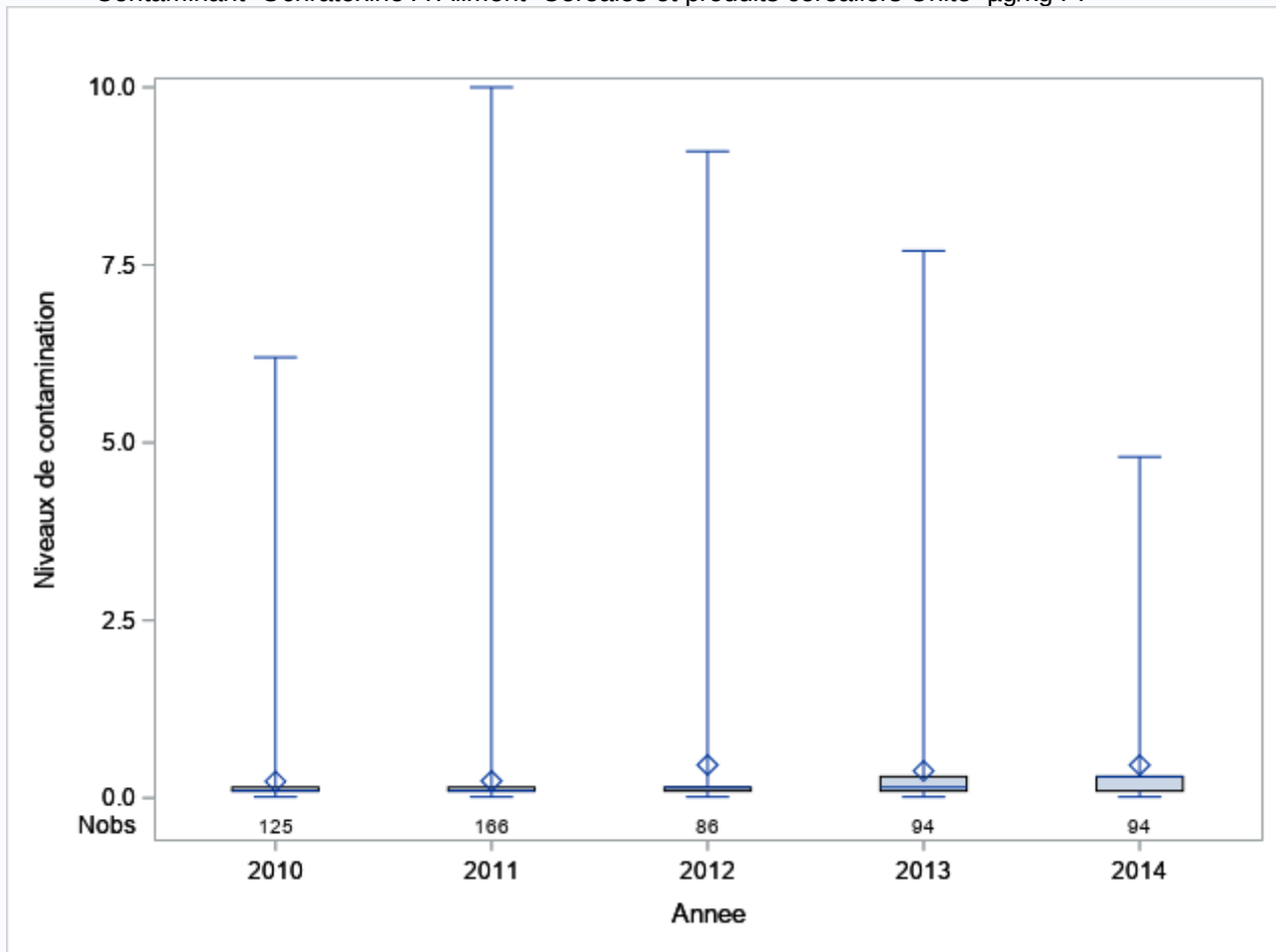
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Boissons alcoolisées Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



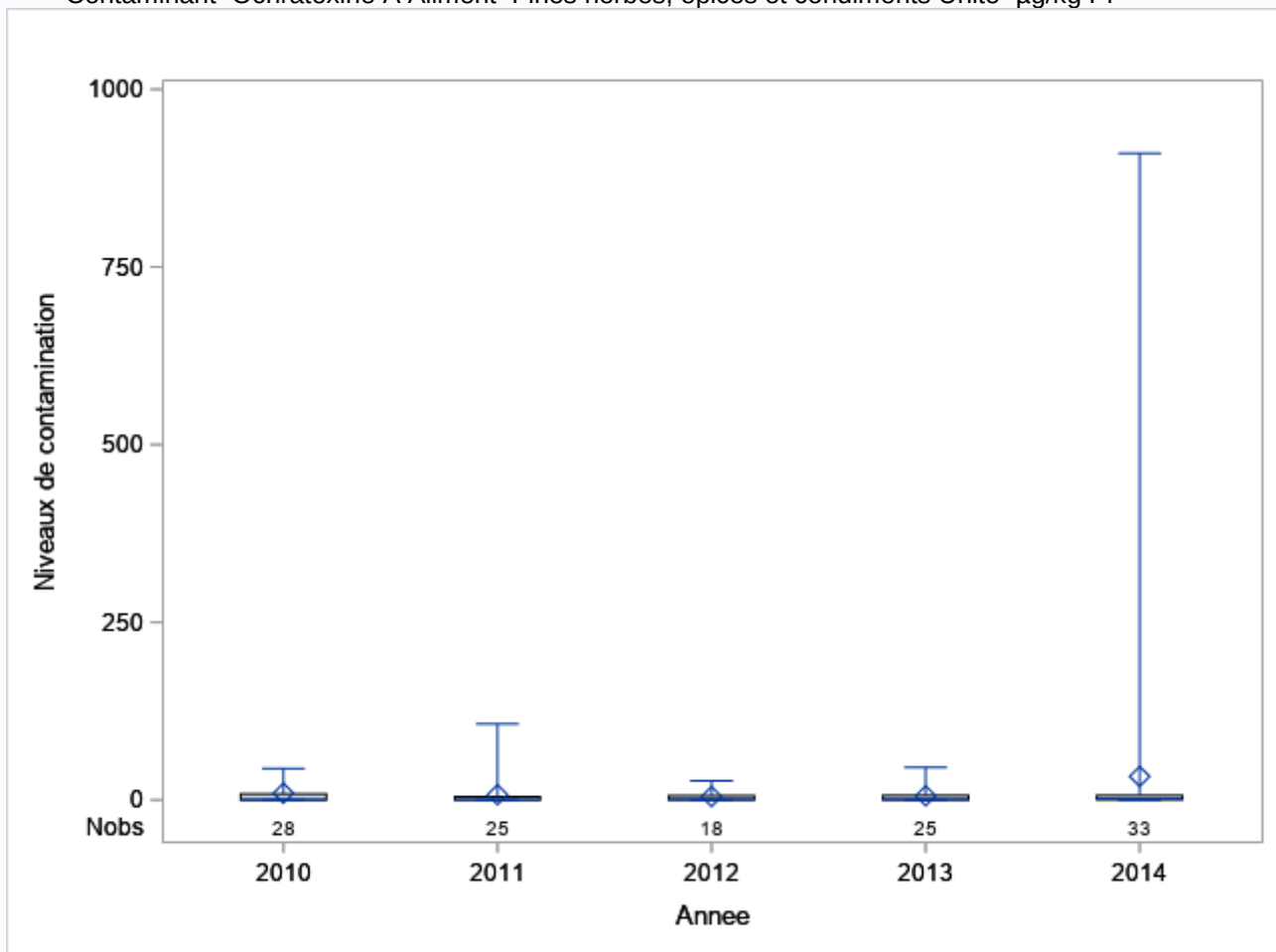
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=µg/kg PF



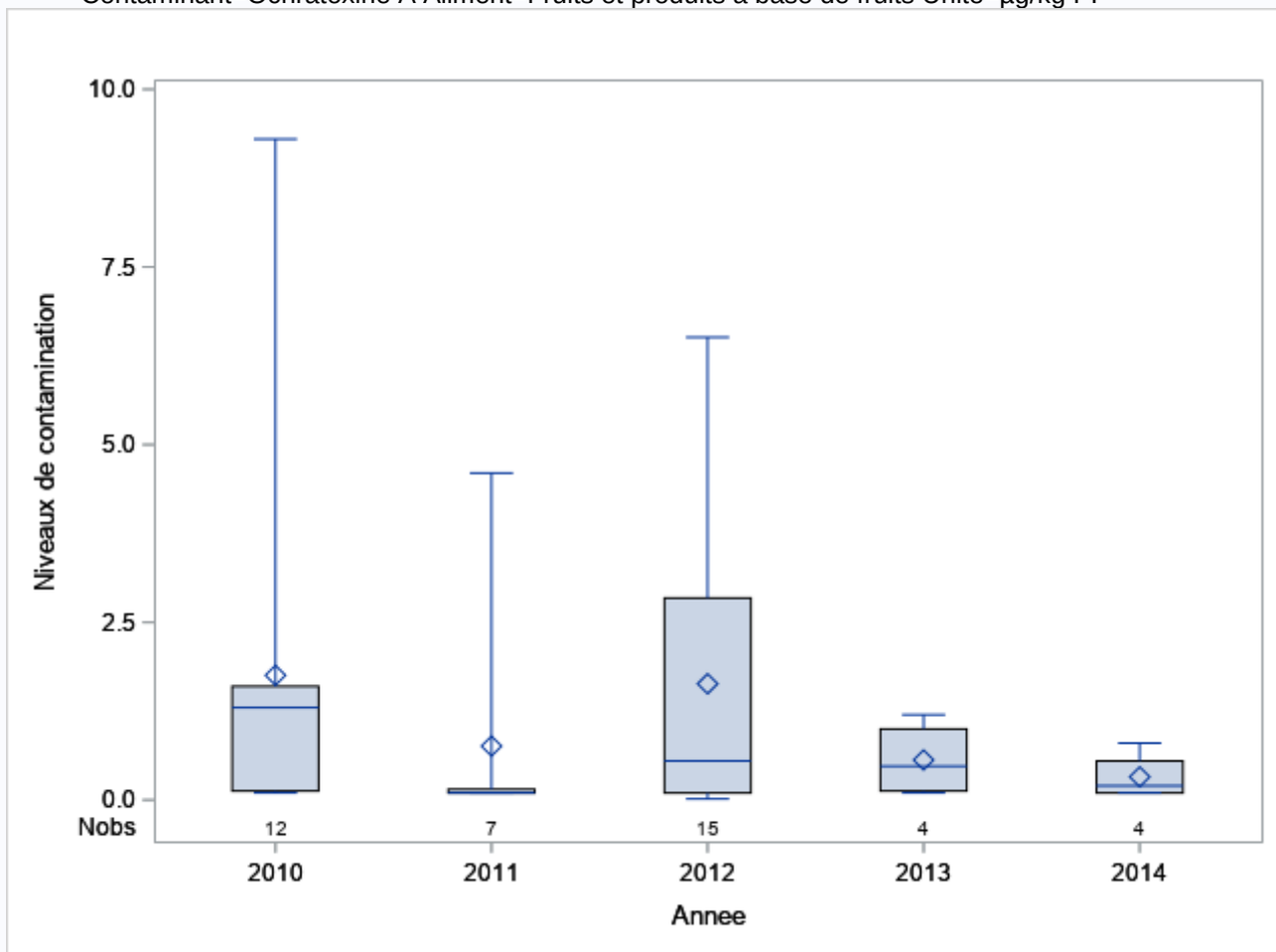
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité=µg/kg PF



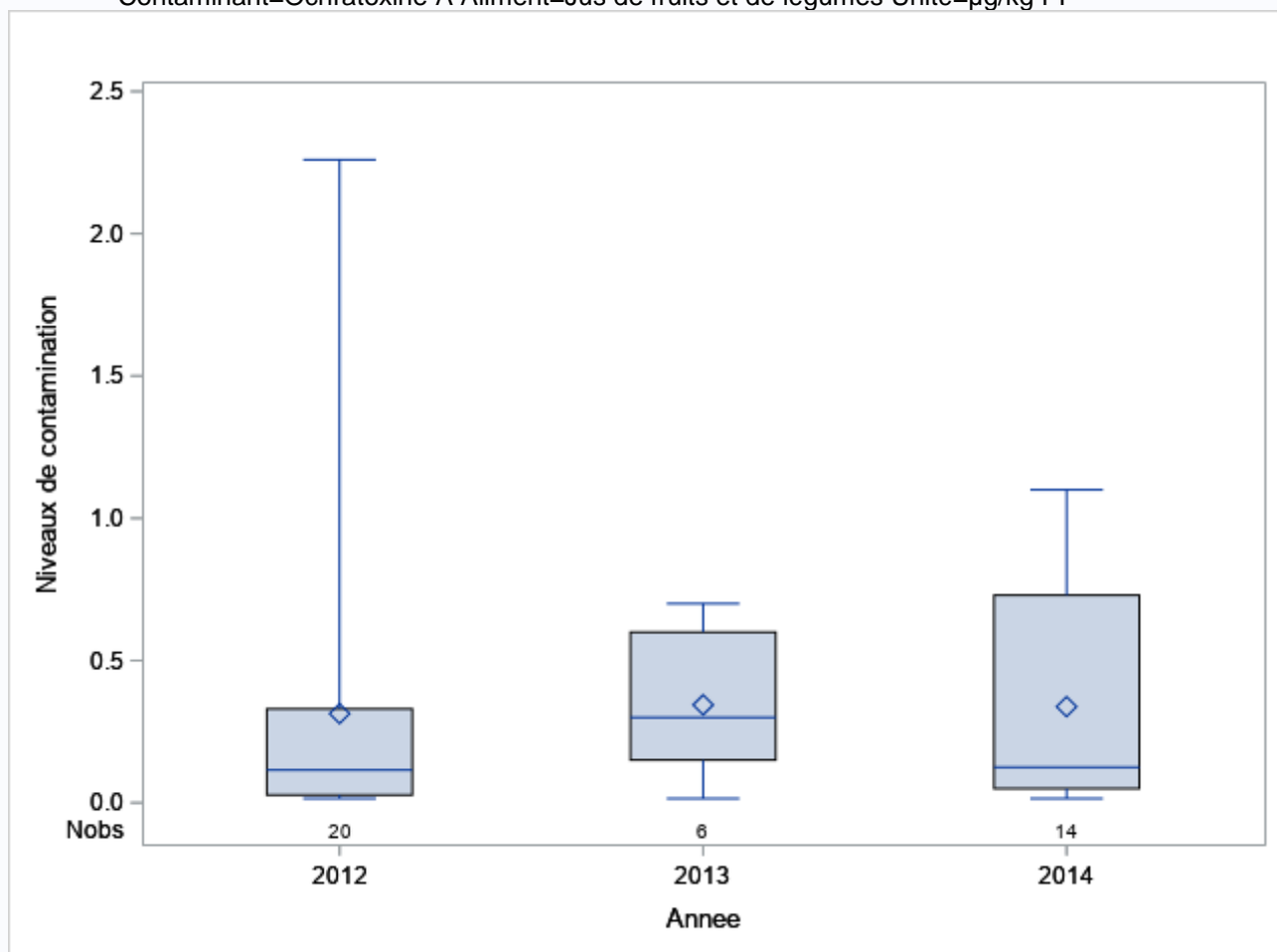
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=µg/kg PF



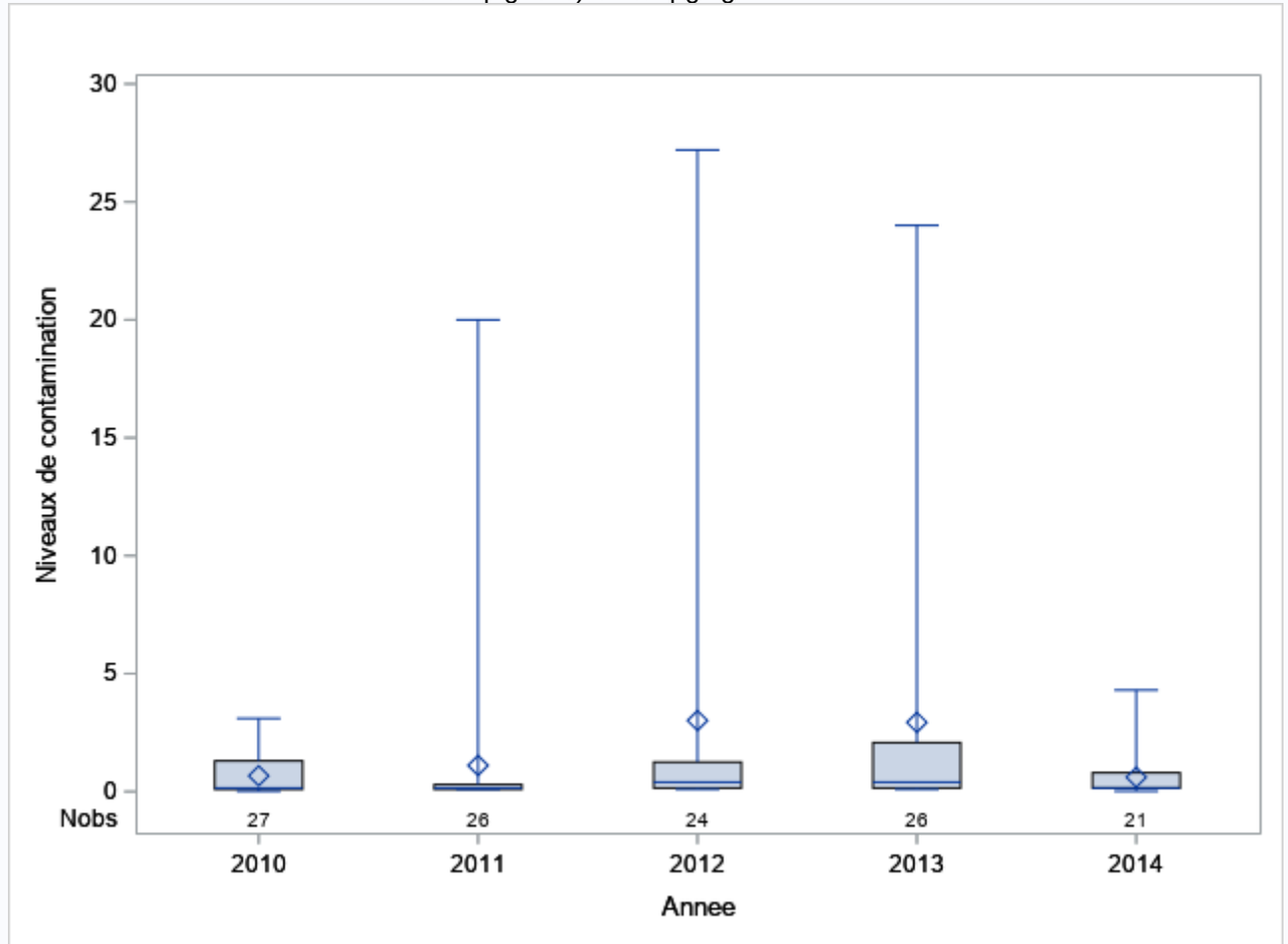
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Jus de fruits et de légumes Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



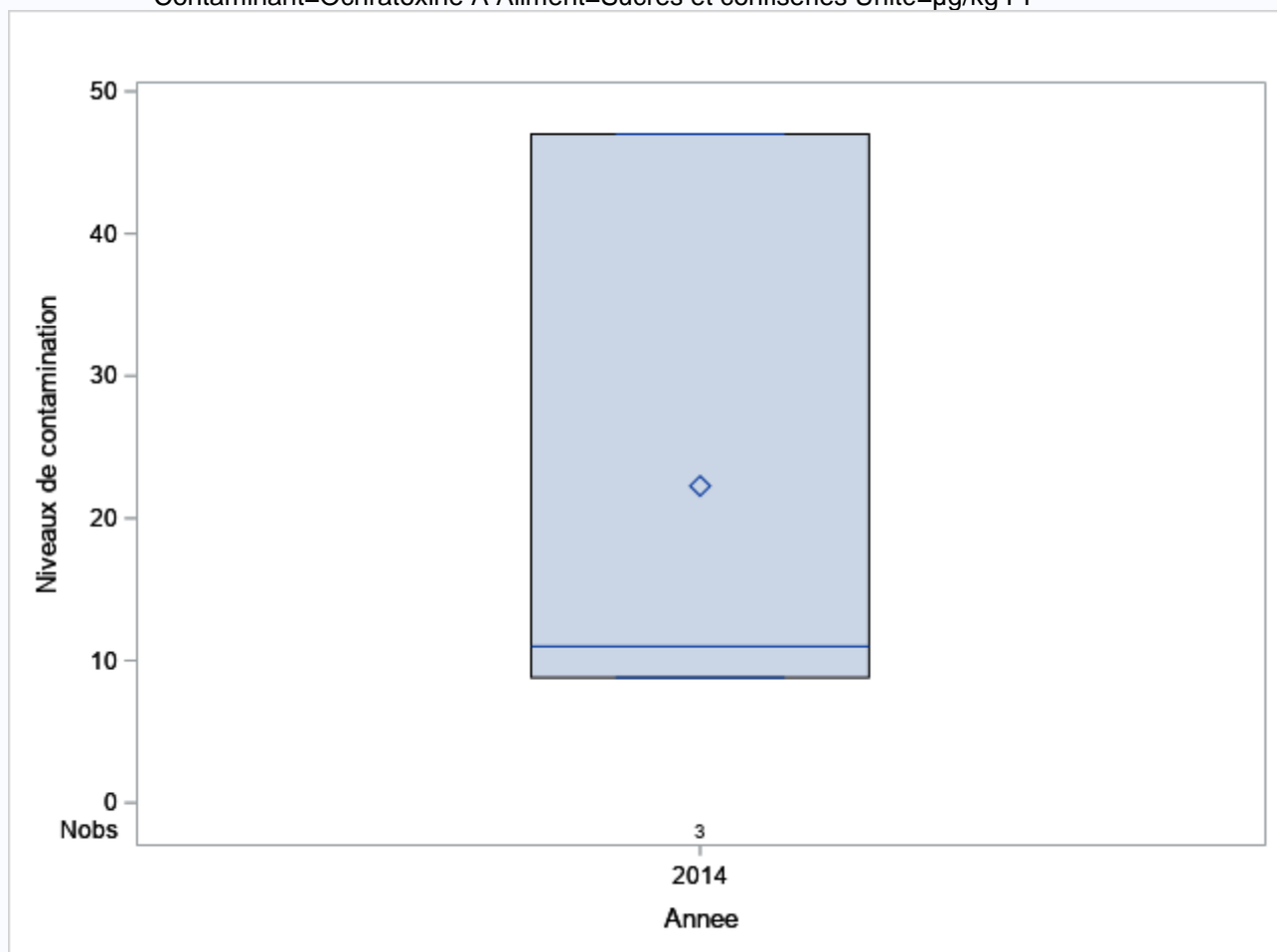
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Légumes et produits à base de légume (comprenant les Champignons) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



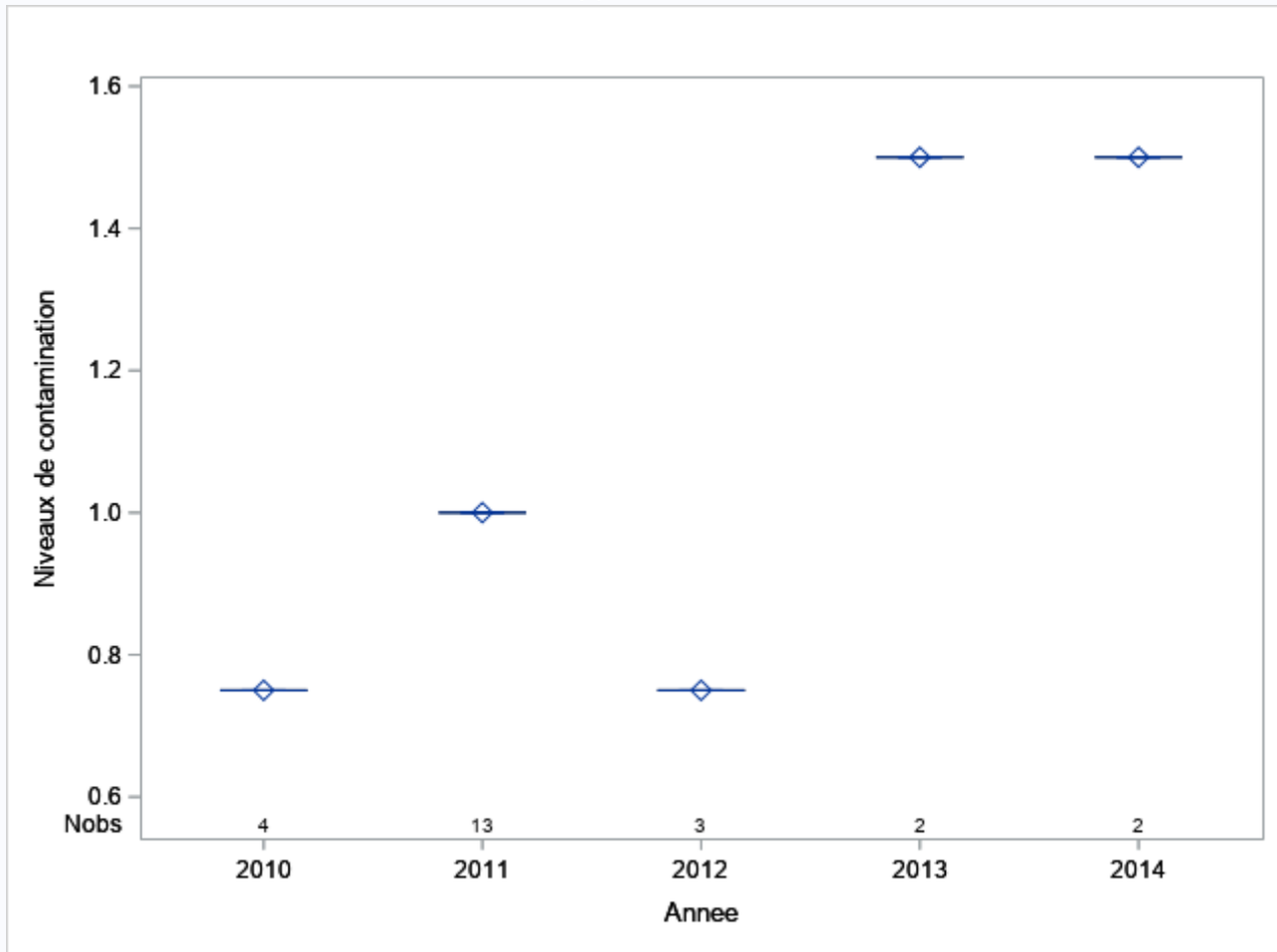
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Sucre et confiseries Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



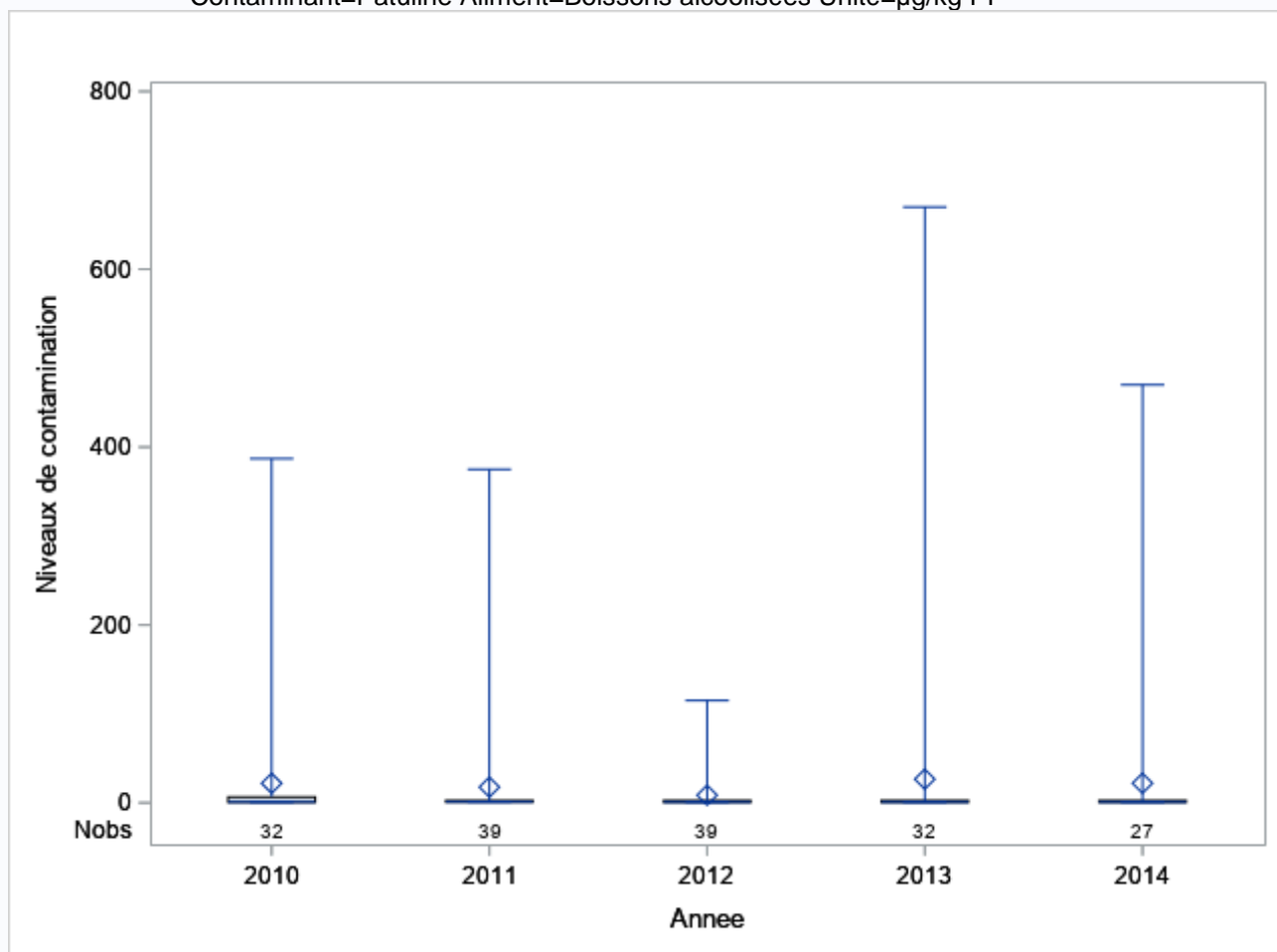
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Patuline Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=µg/kg PF



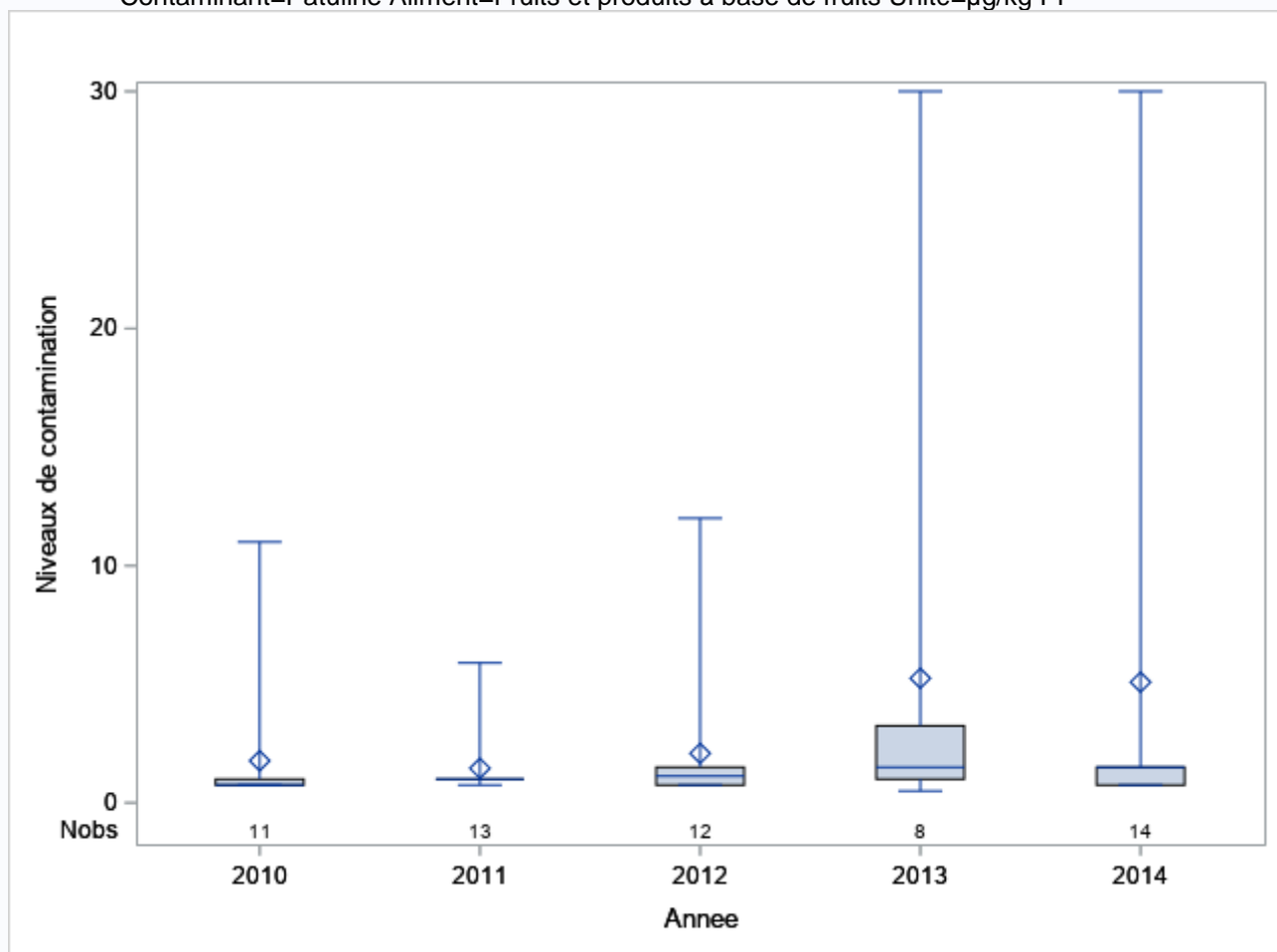
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Patuline Aliment=Boissons alcoolisées Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



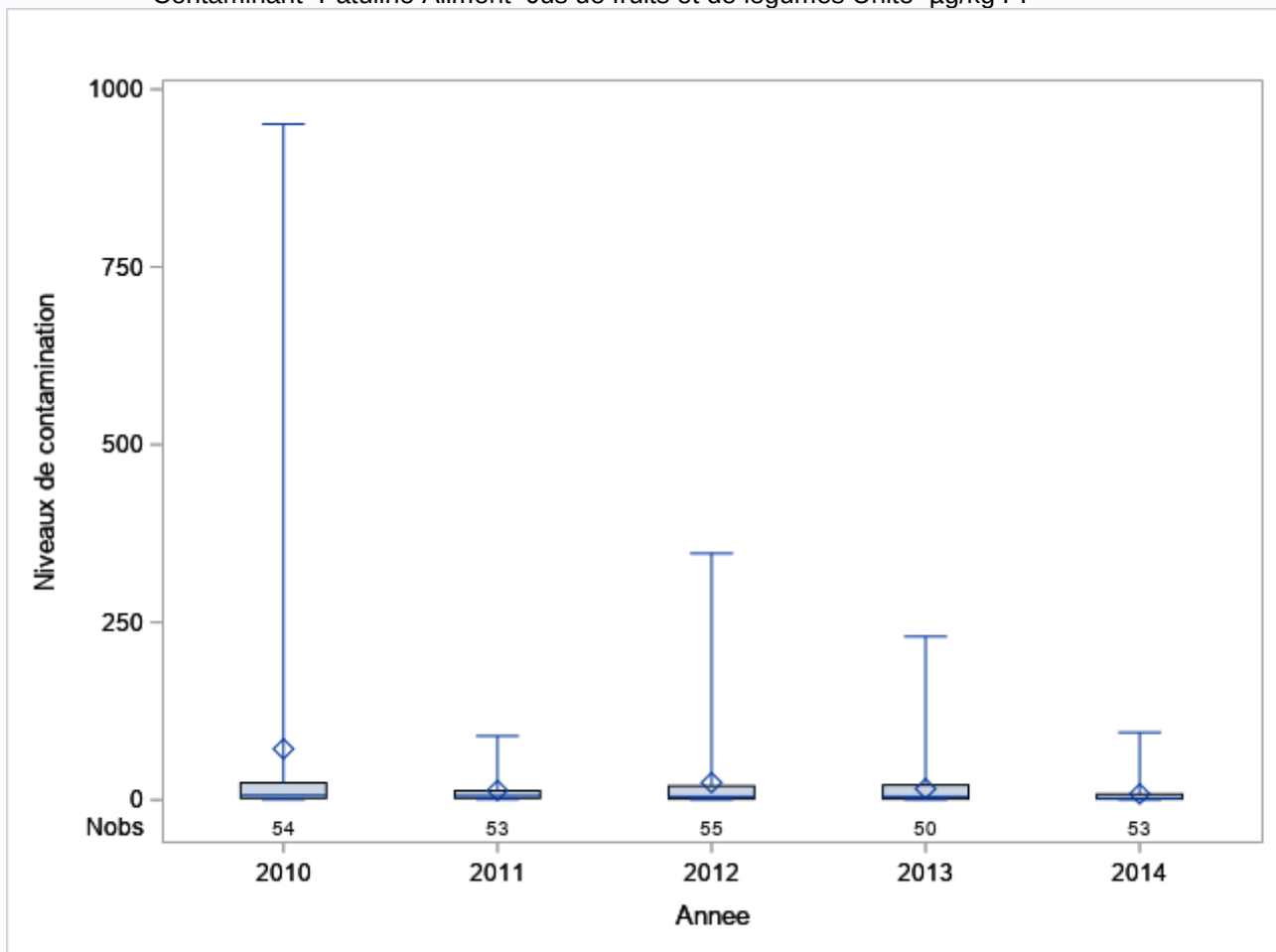
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Patuline Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



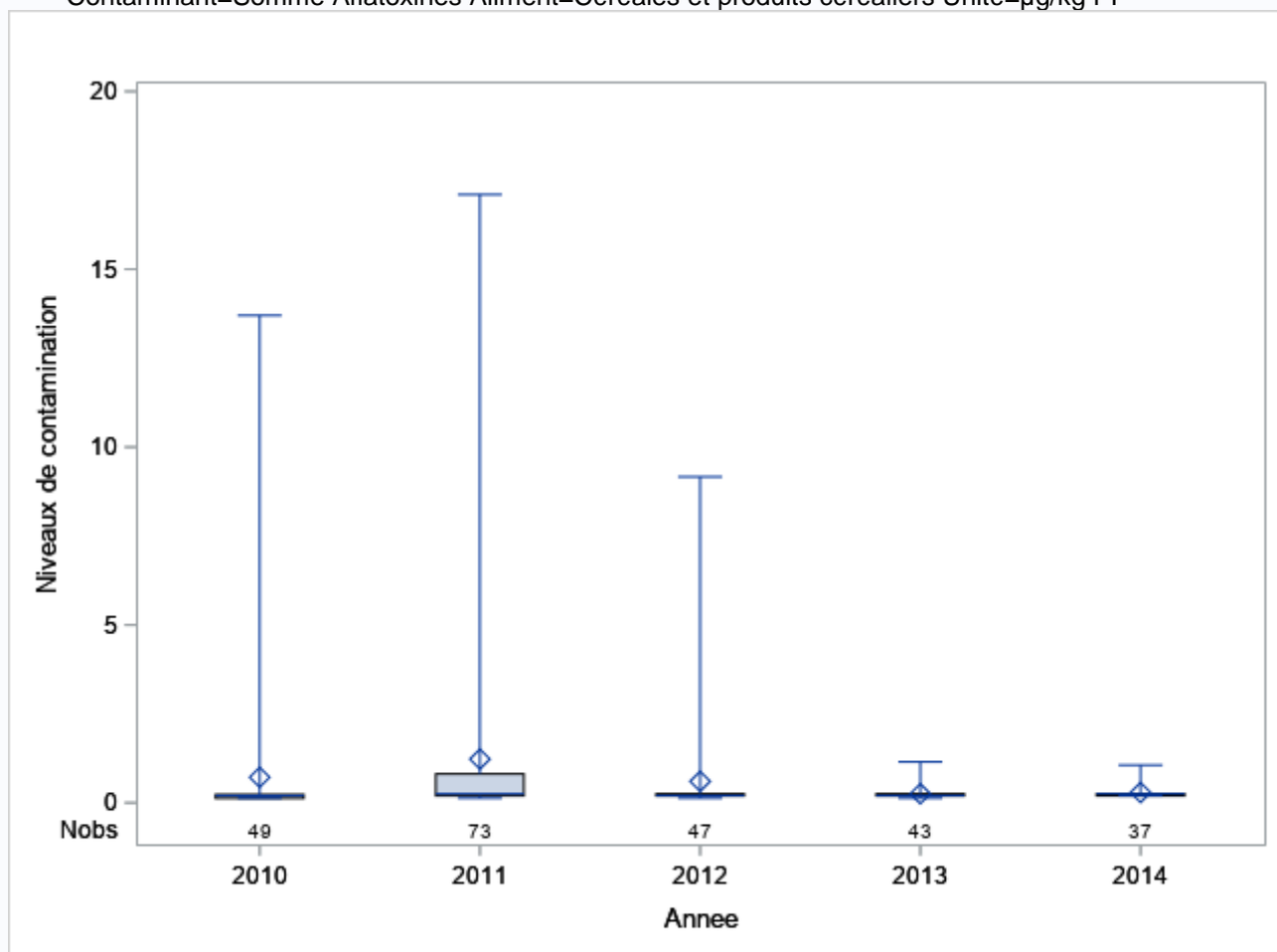
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Patuline Aliment=Jus de fruits et de légumes Unité=µg/kg PF



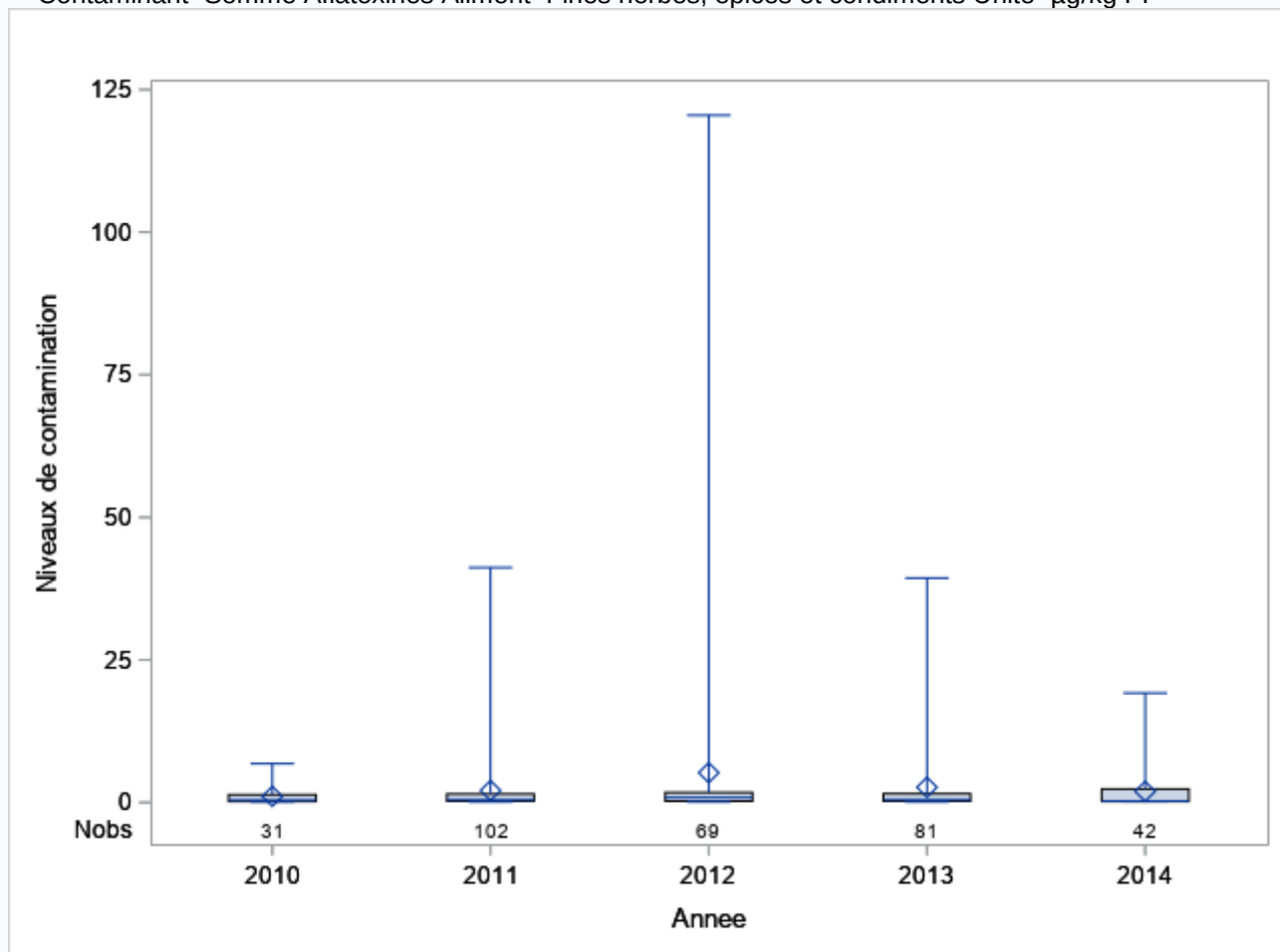
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



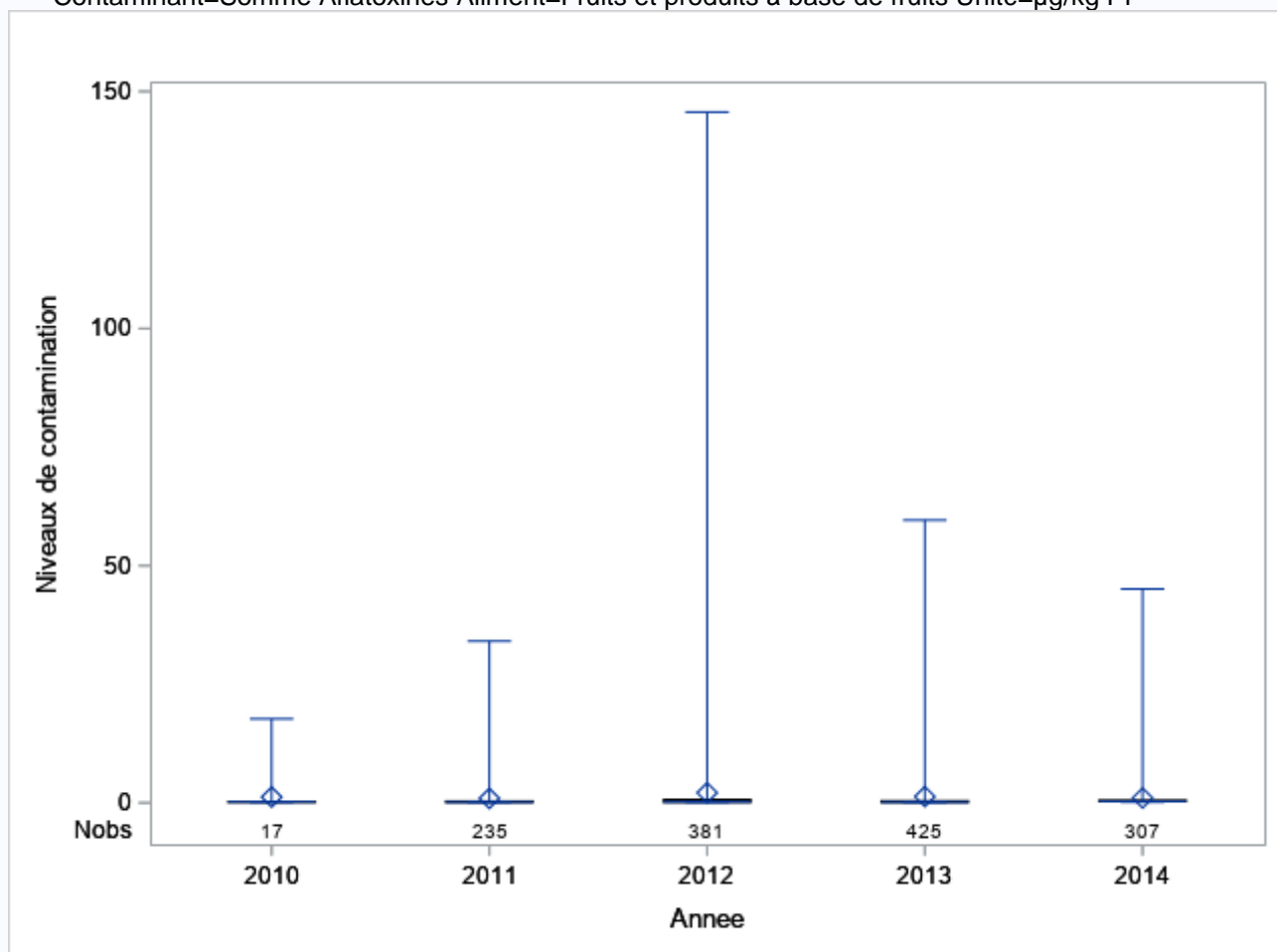
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



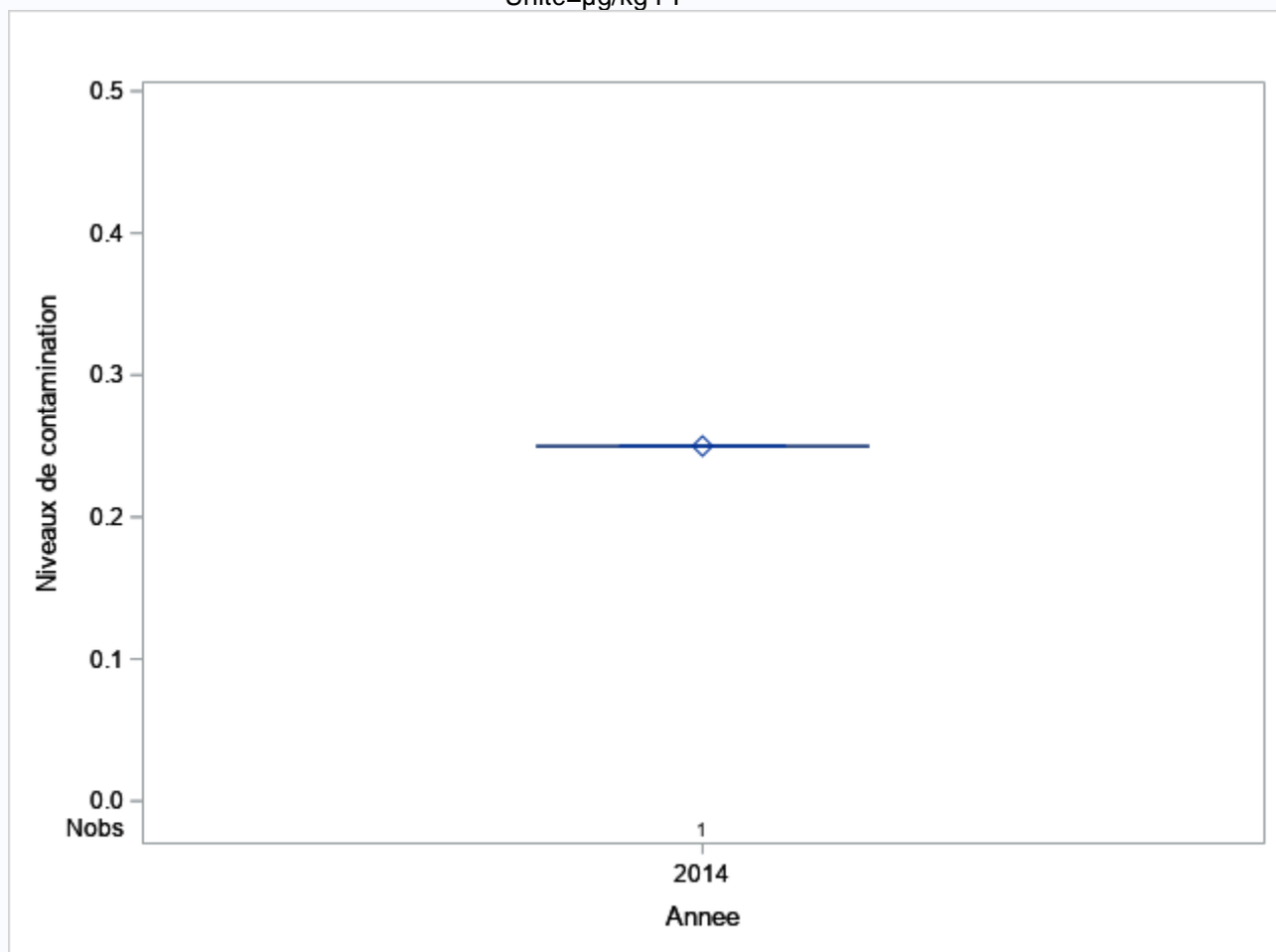
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



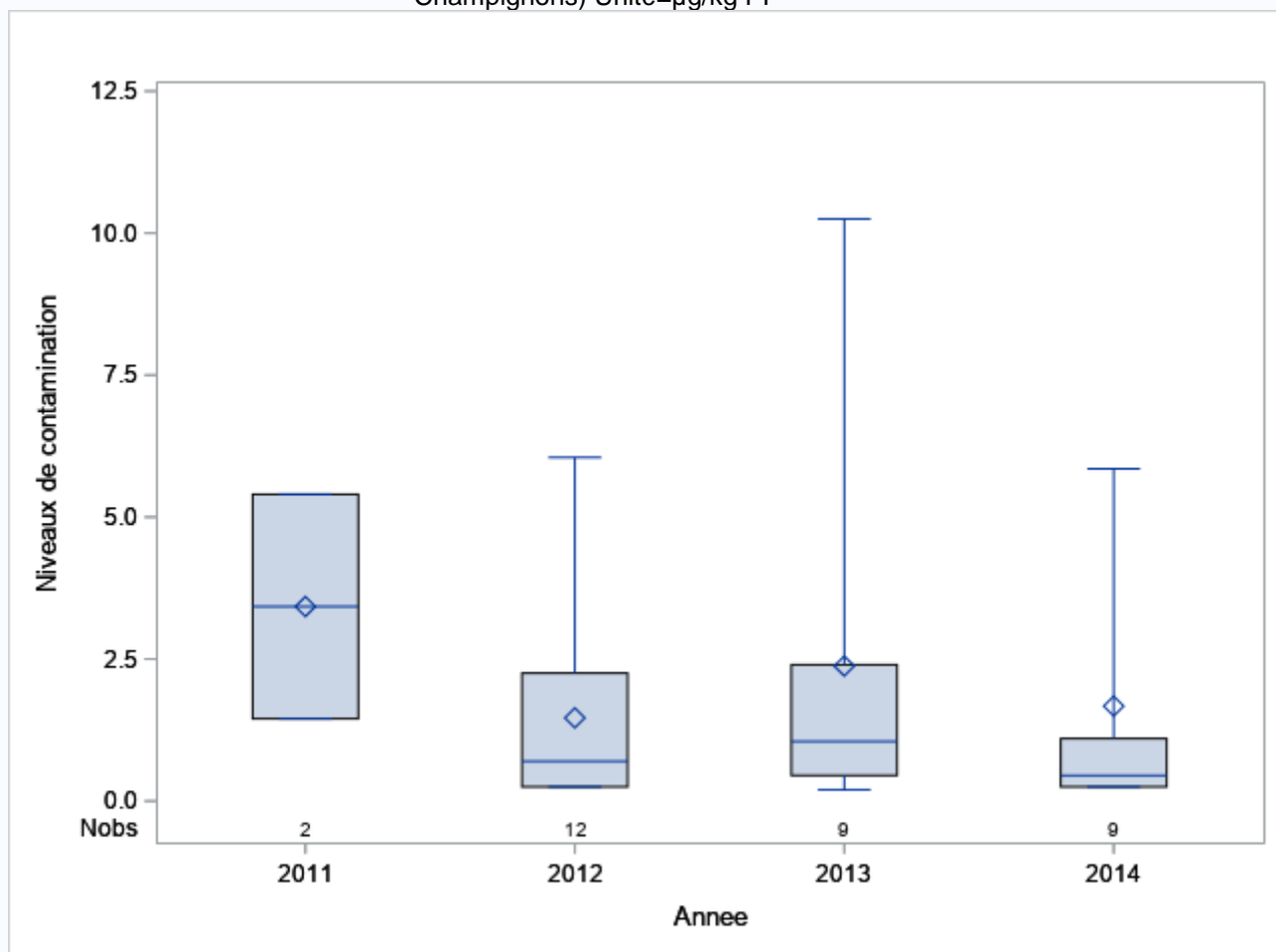
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



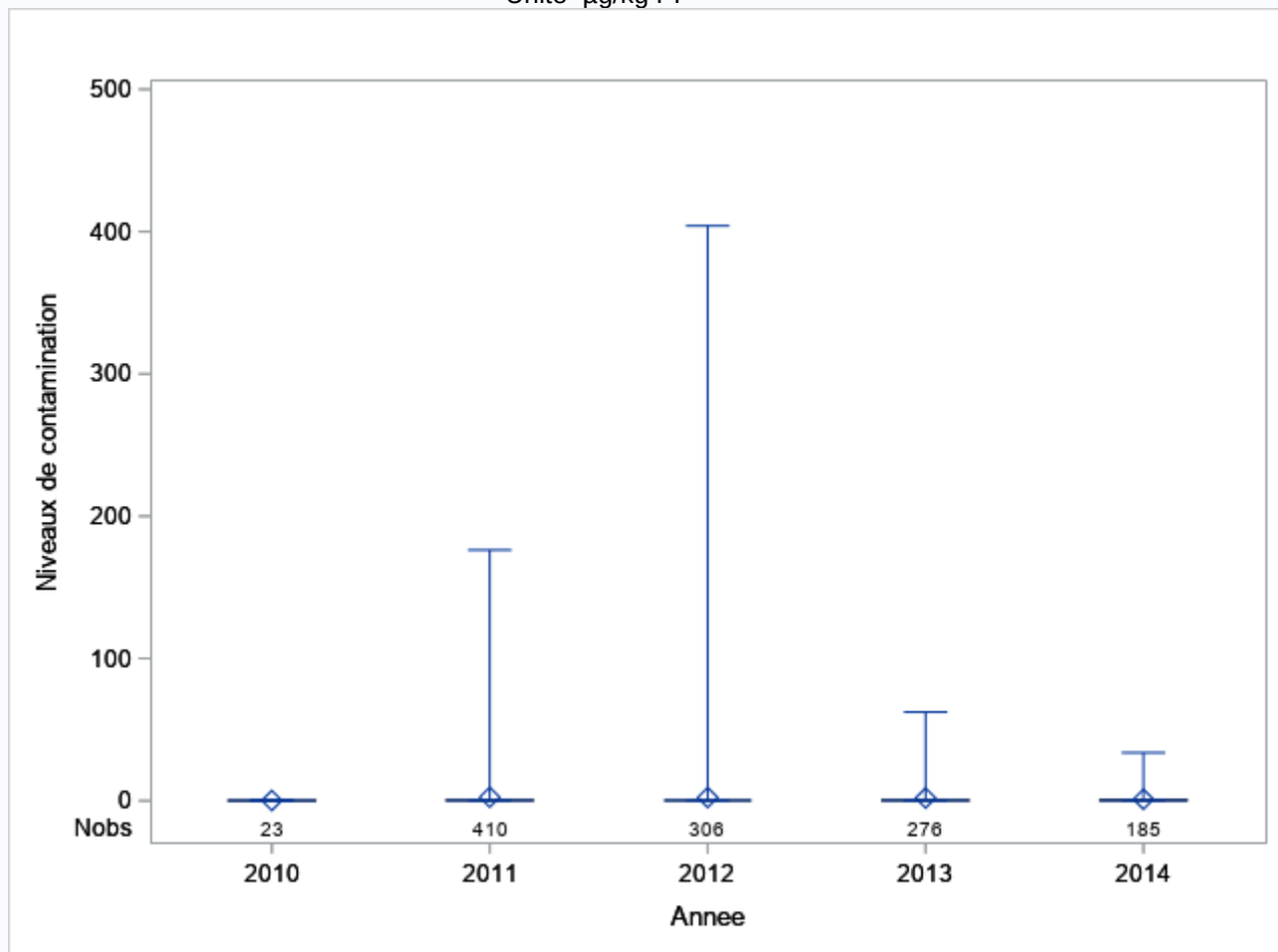
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Légumes et produits à base de légume (comprenant les Champignons) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



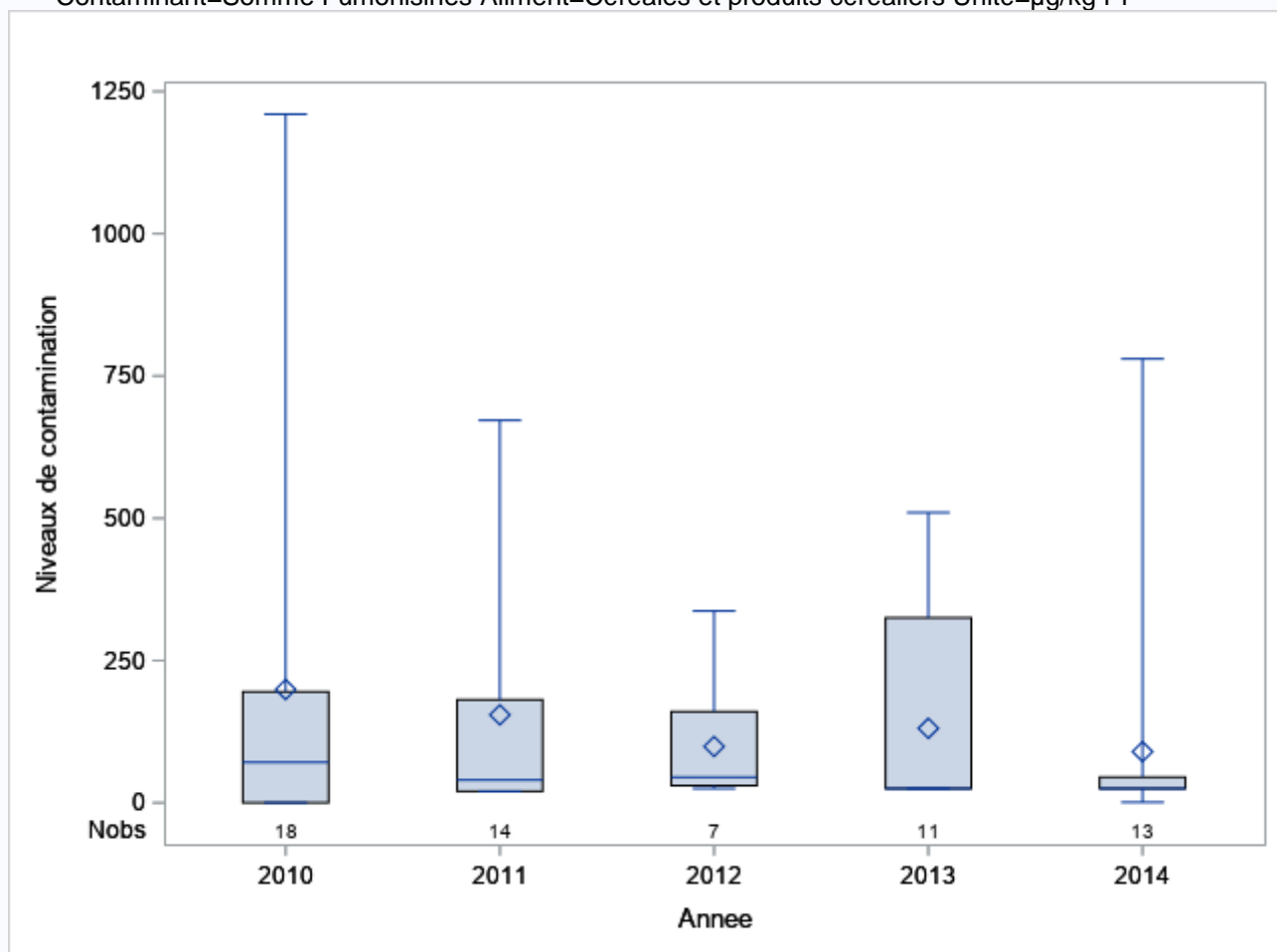
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



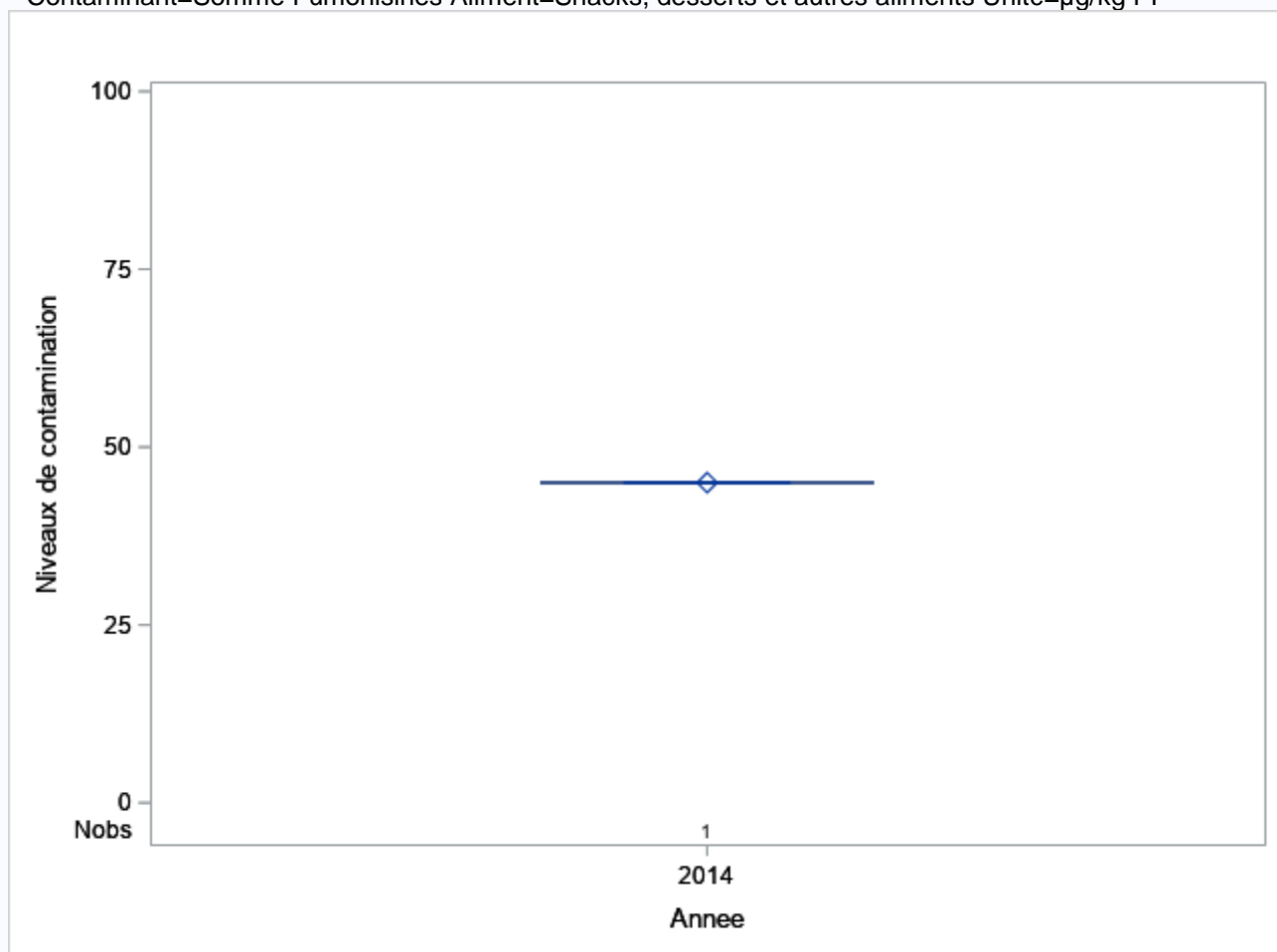
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Fumonisines Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



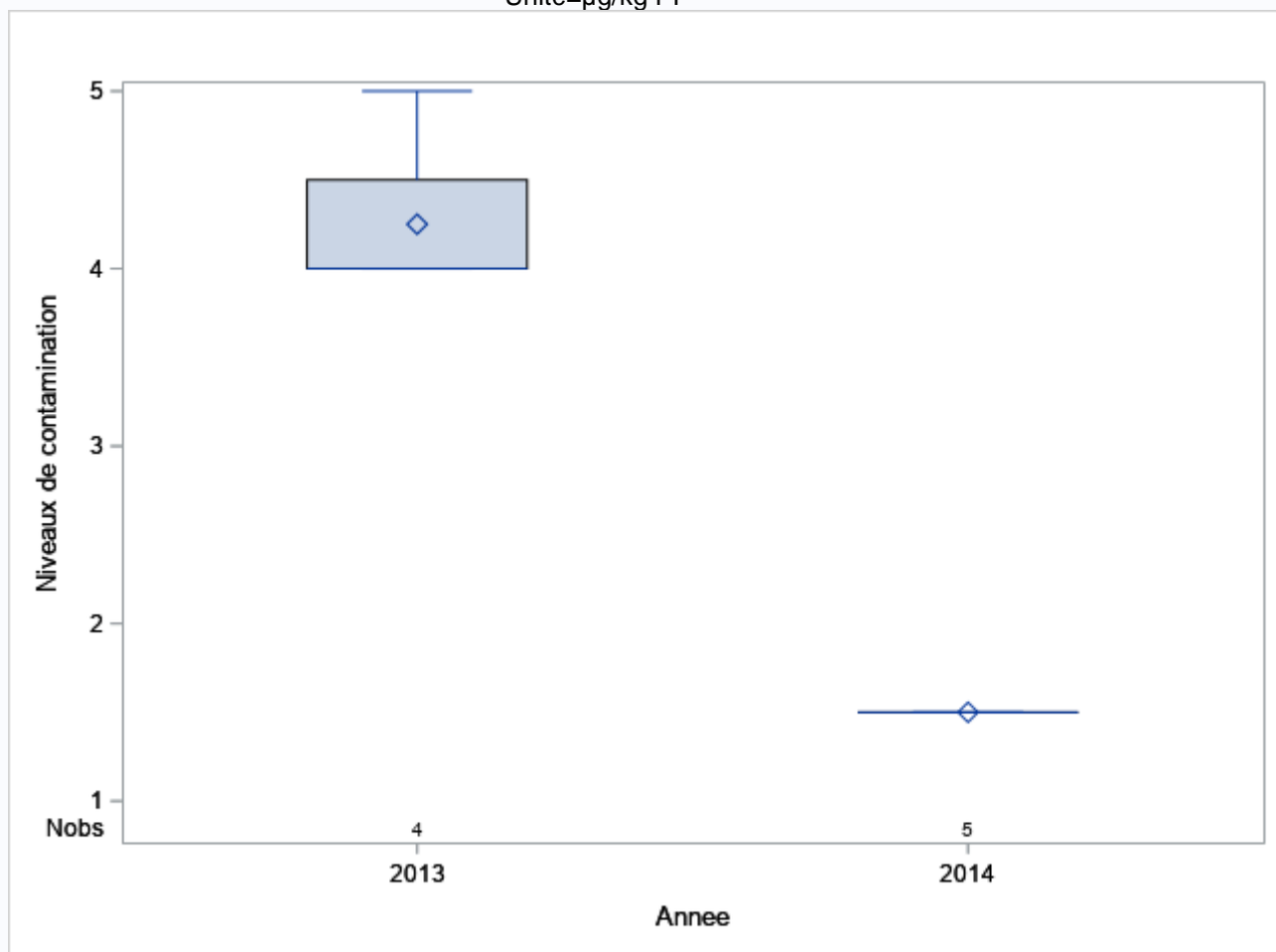
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Fumonisines Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



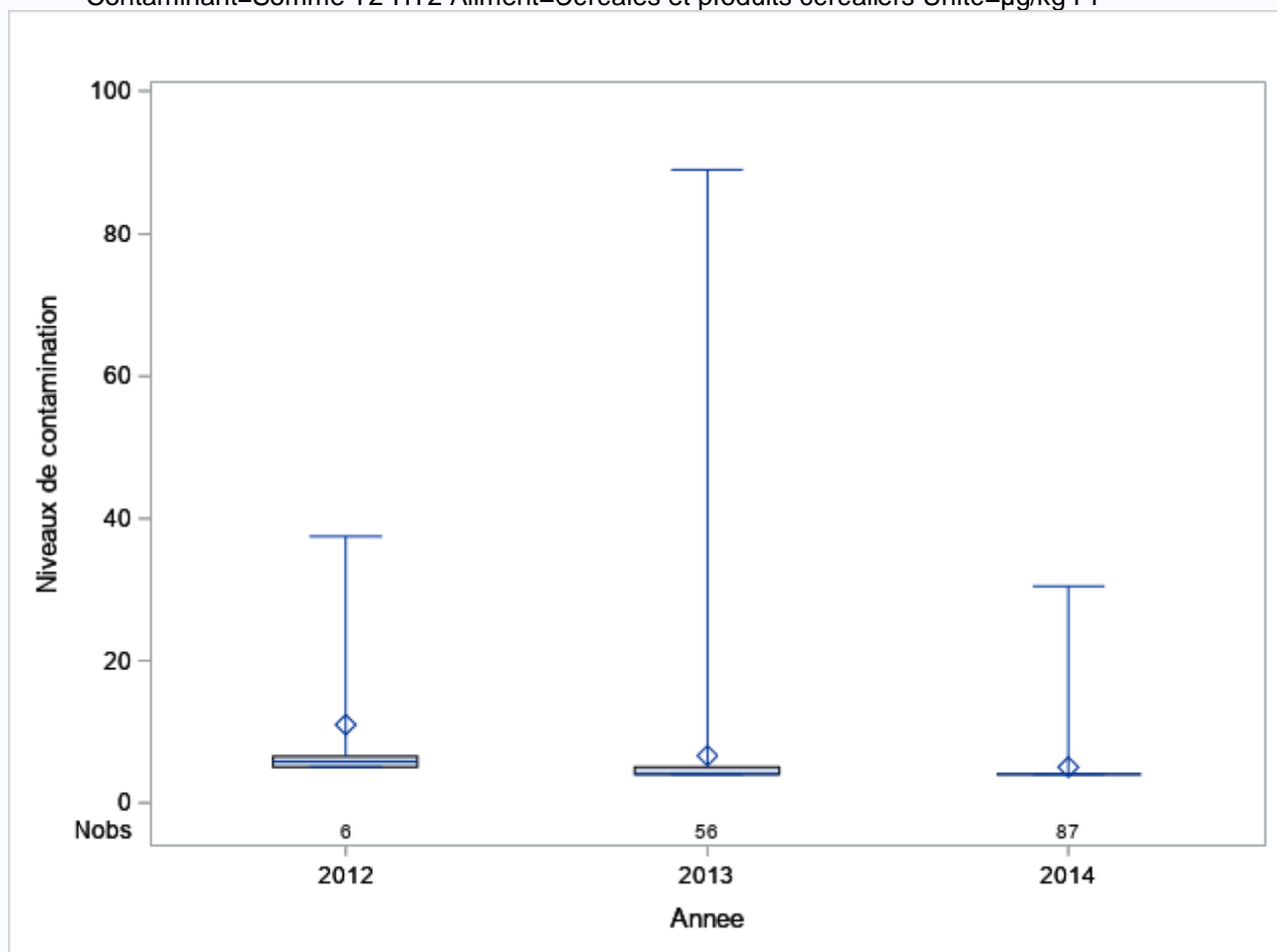
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme T2-HT2 Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



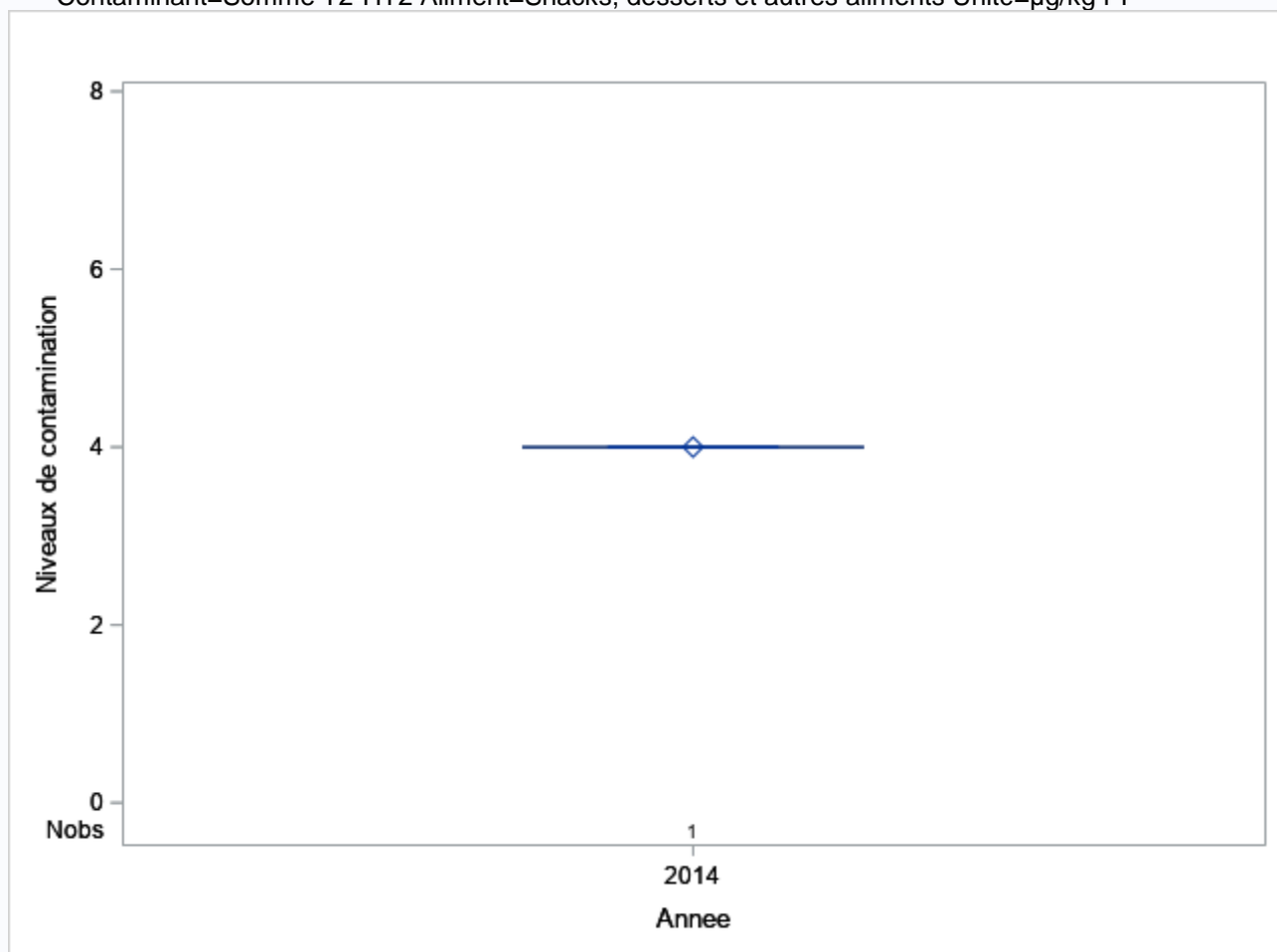
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme T2-HT2 Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



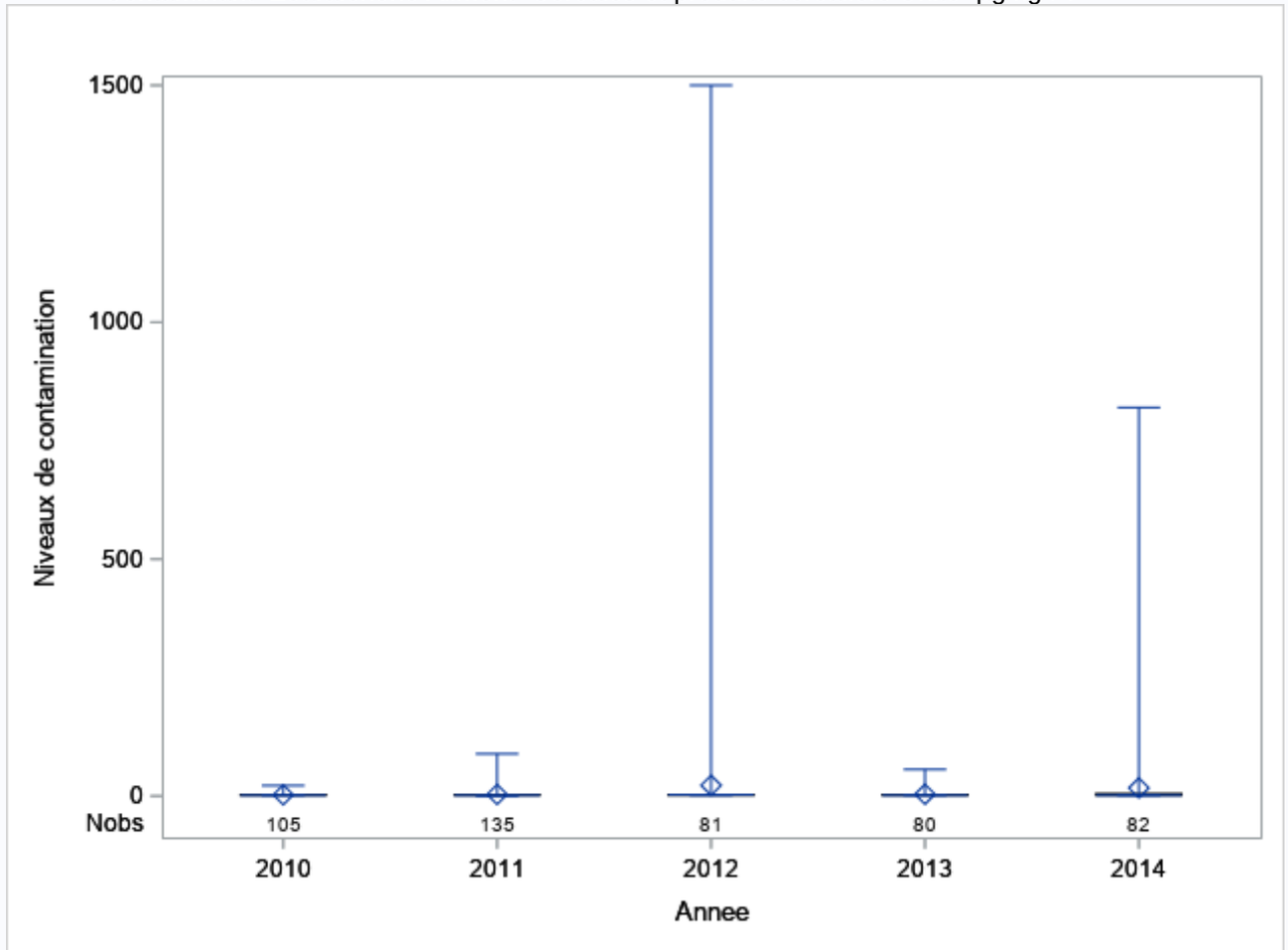
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme T2-HT2 Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



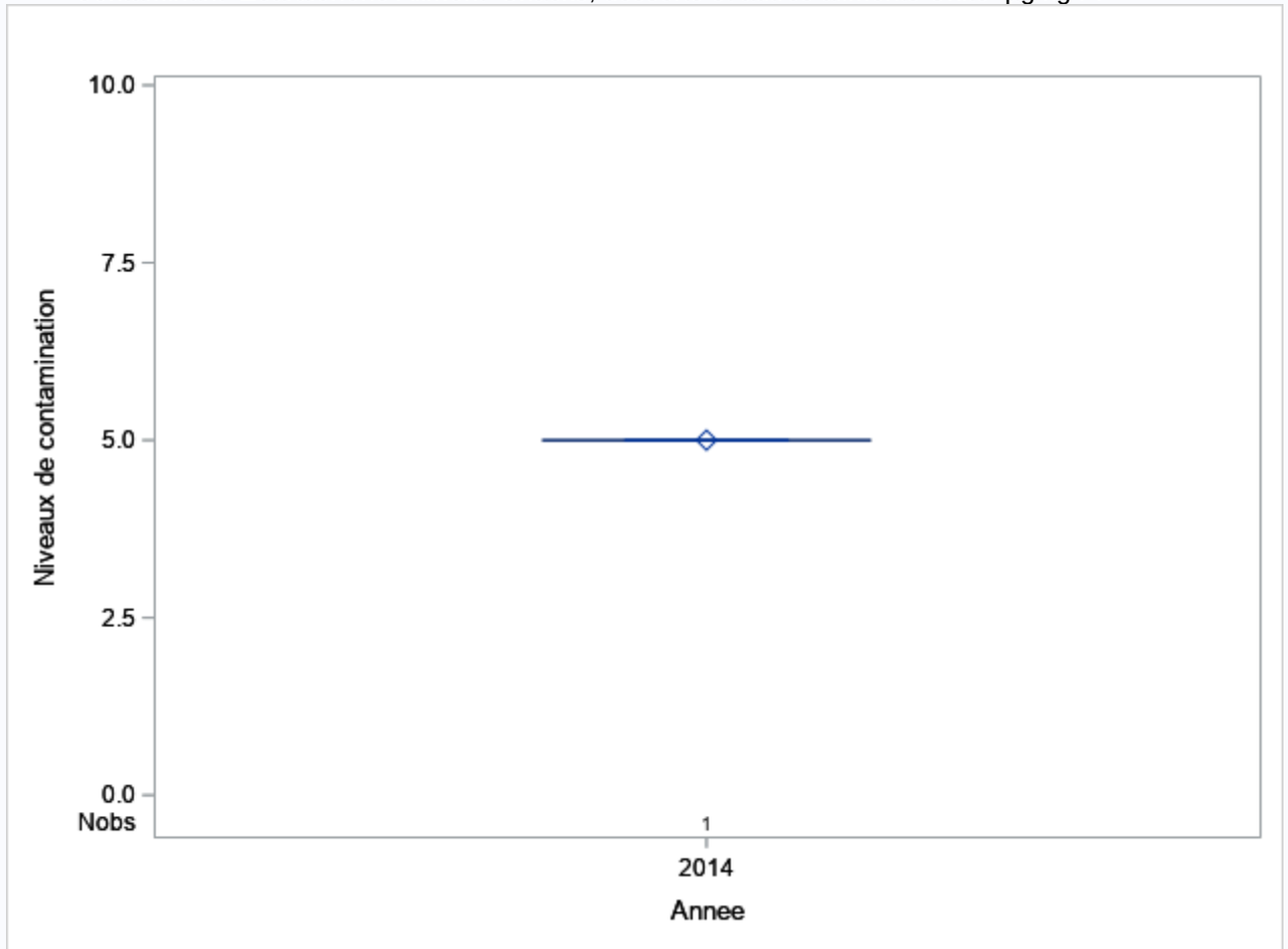
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Zearalenone Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=µg/kg PF



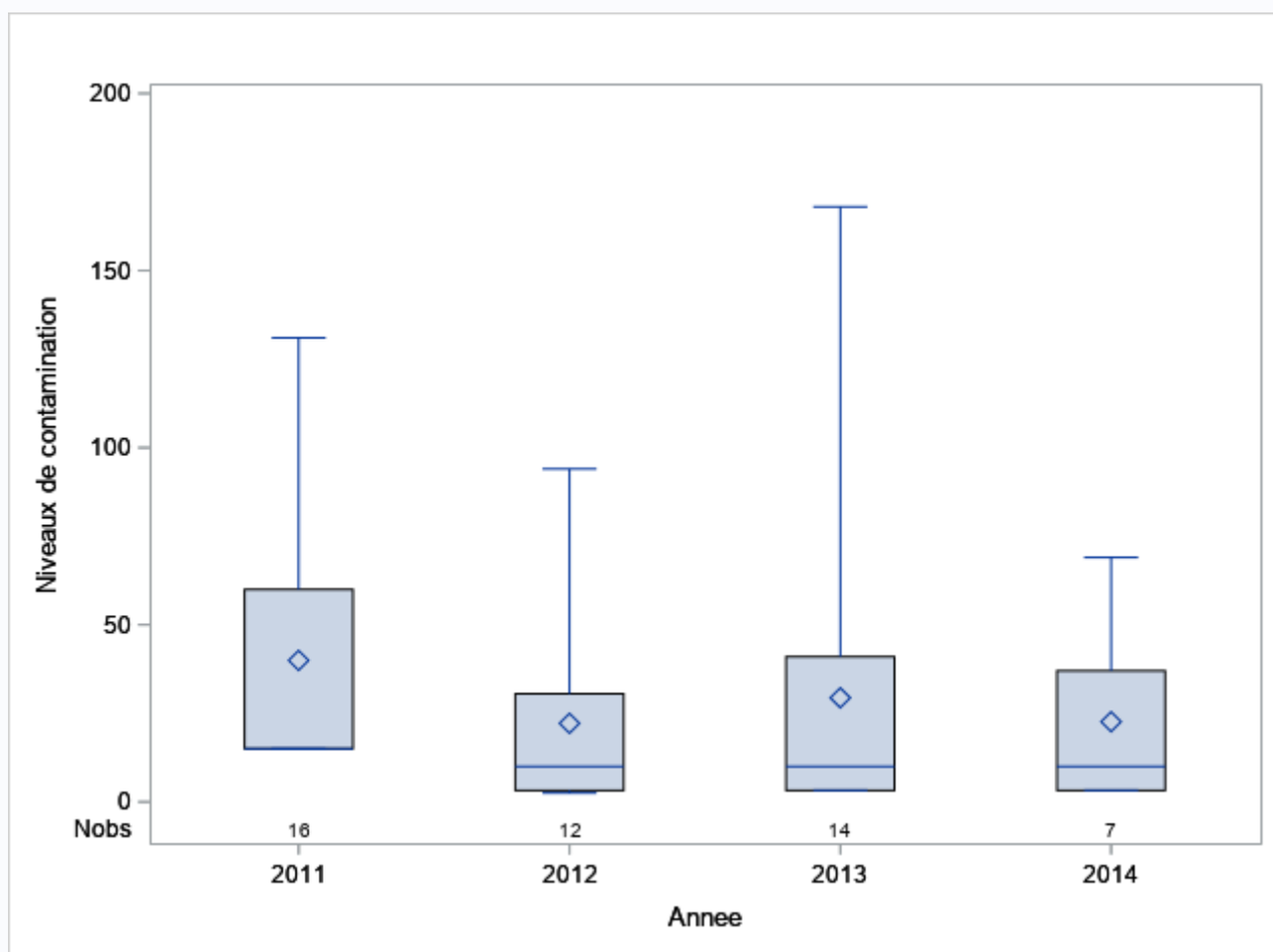
Mycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Zearalenone Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



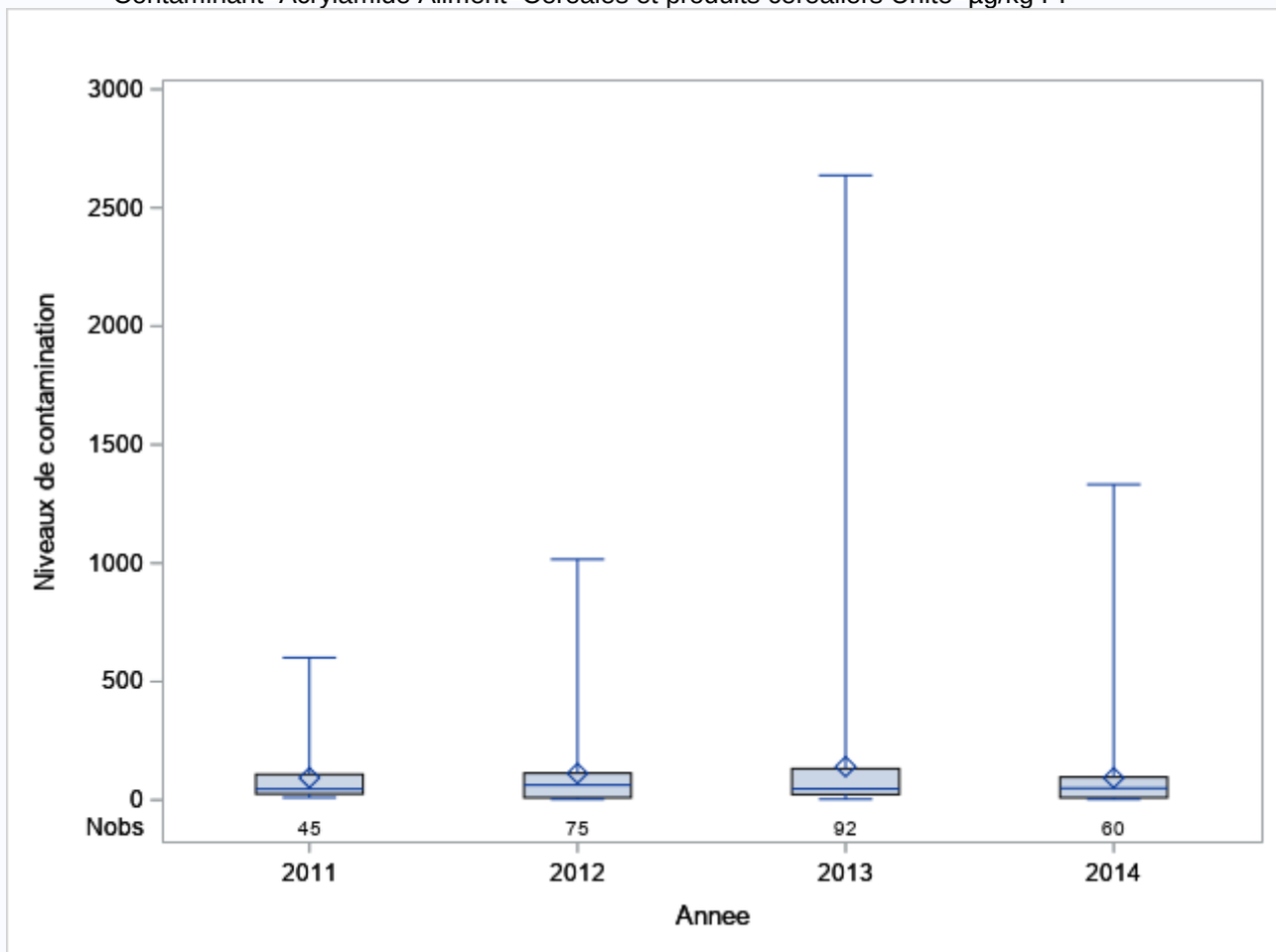
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



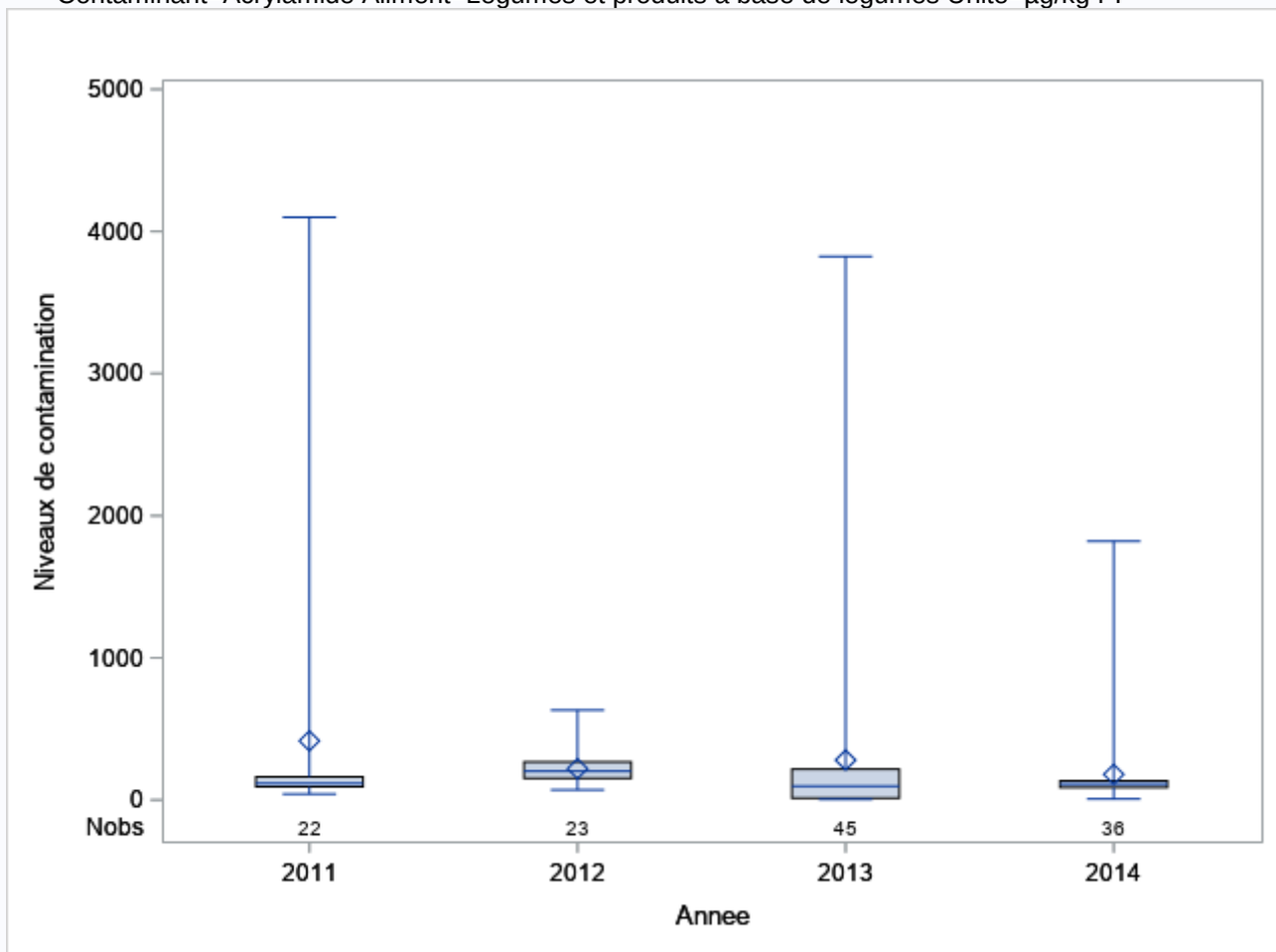
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=µg/kg PF



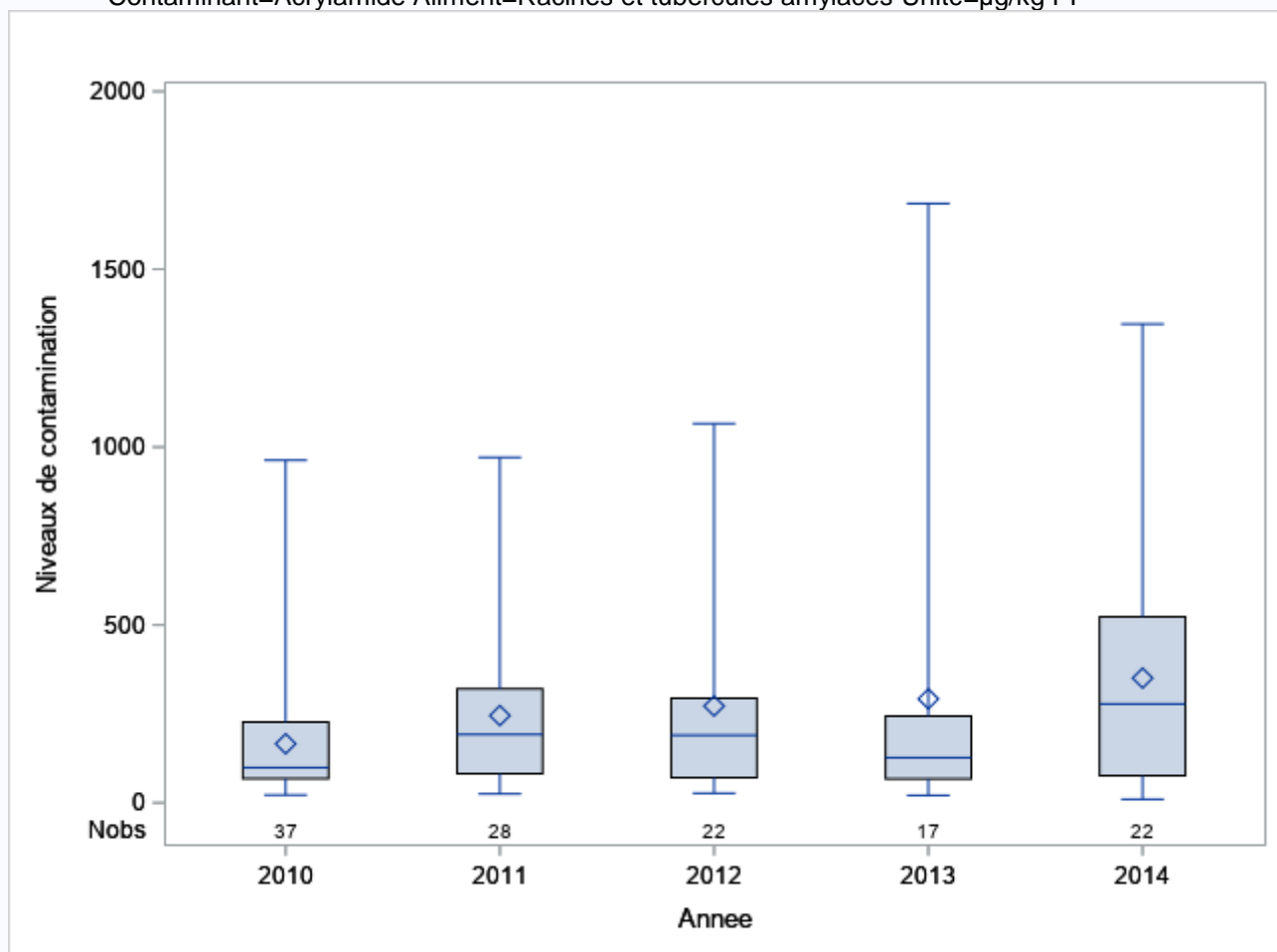
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=µg/kg PF



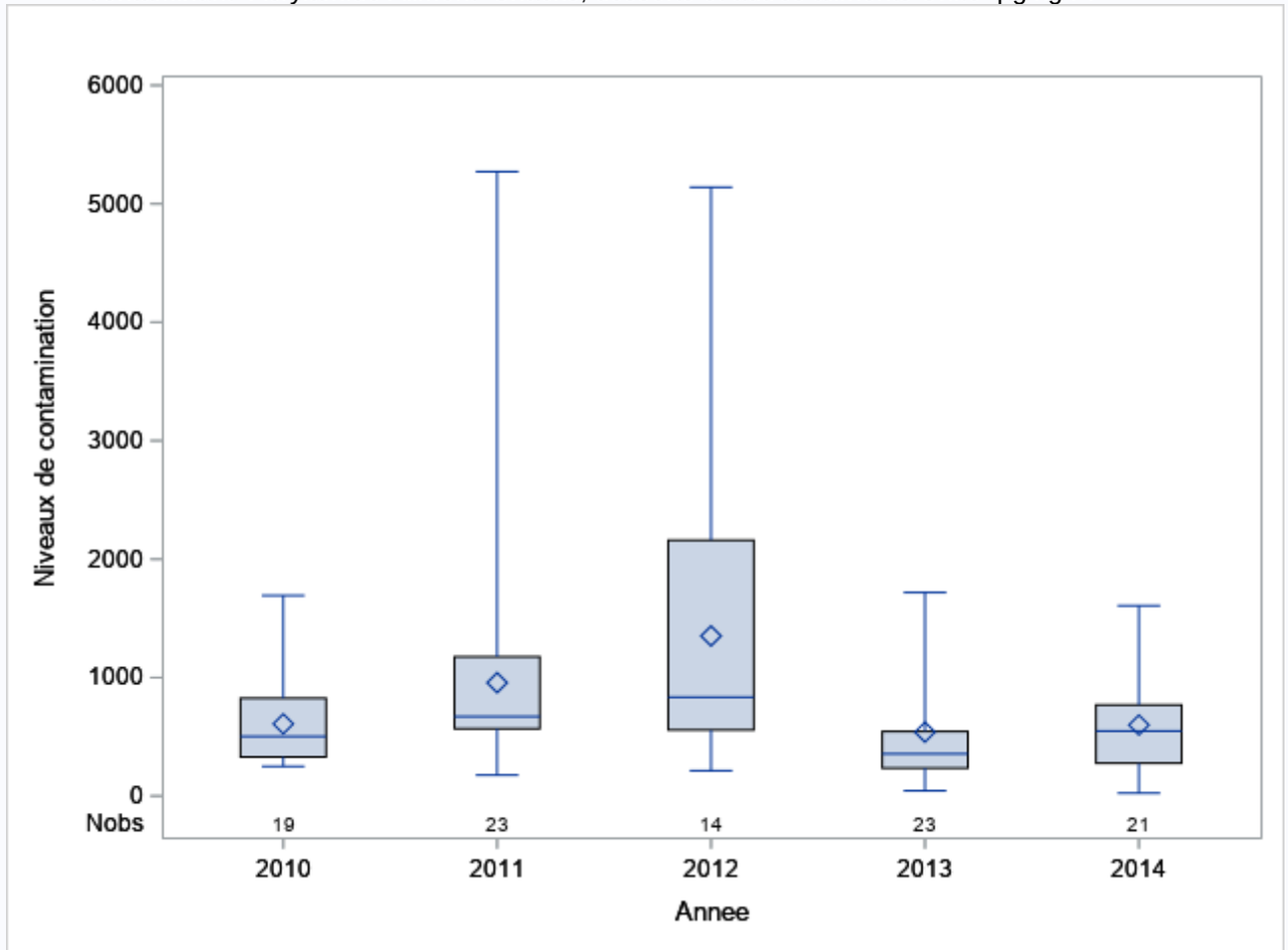
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Racines et tubercules amylacés Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



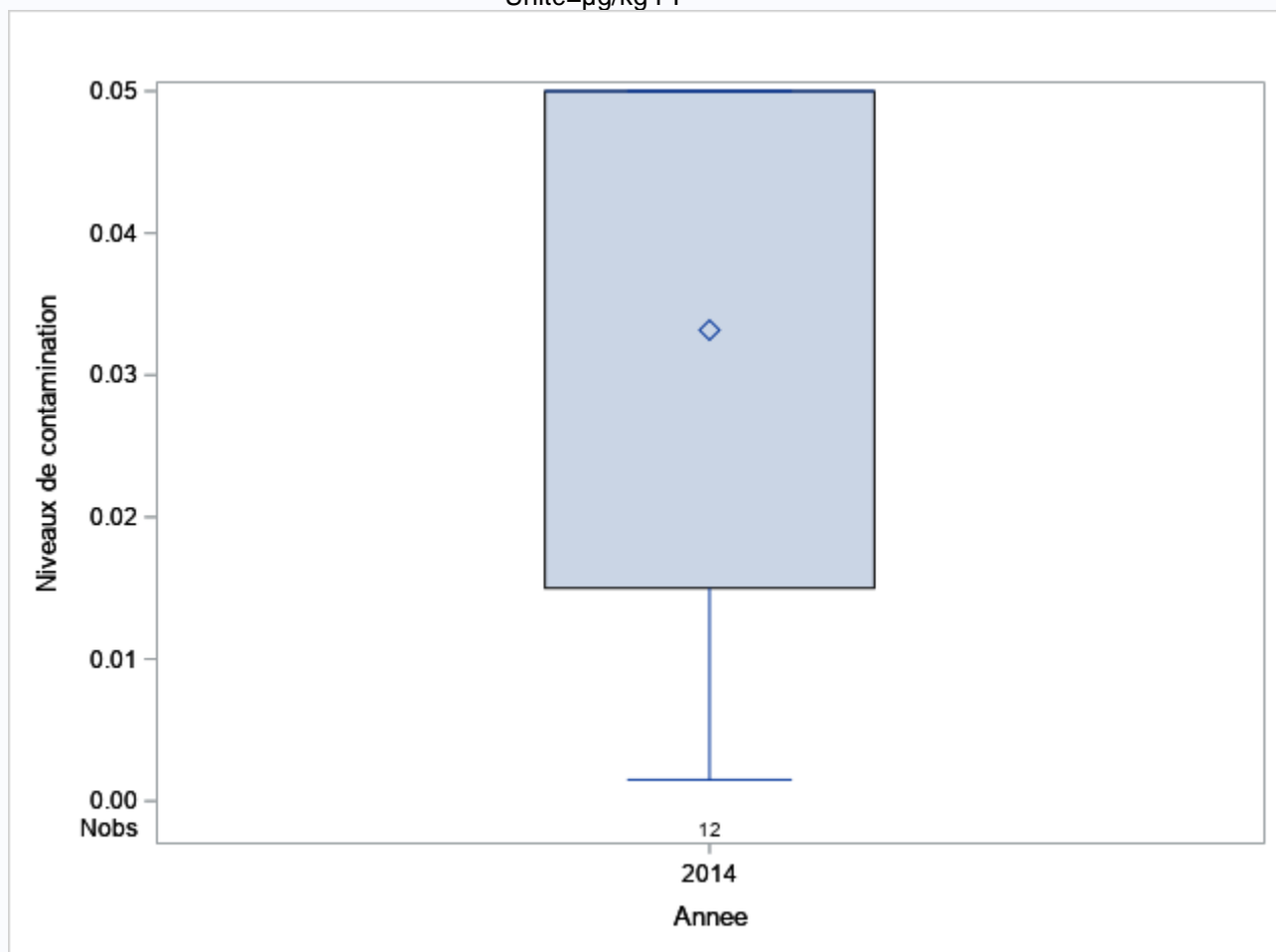
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité=µg/kg PF



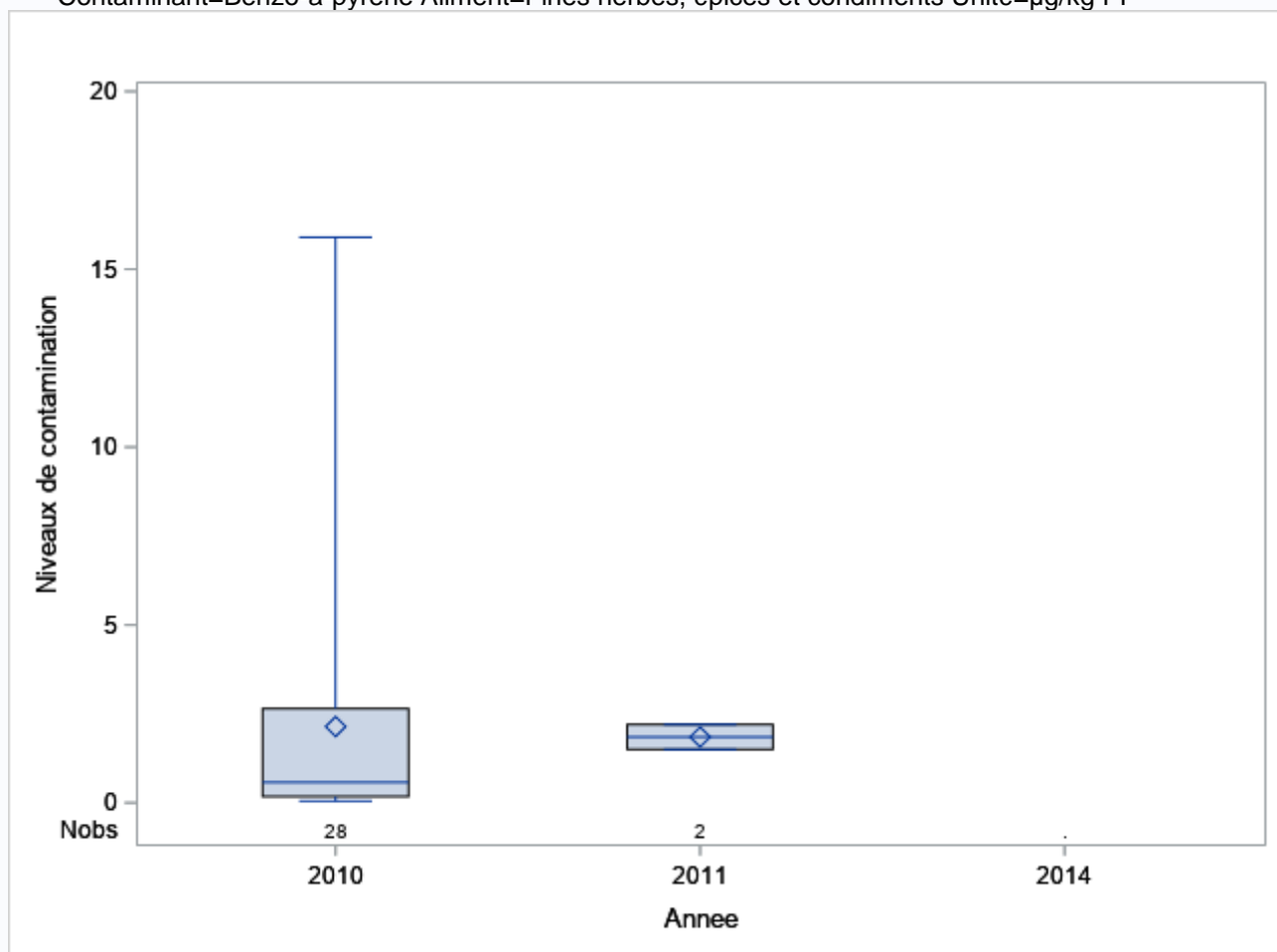
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



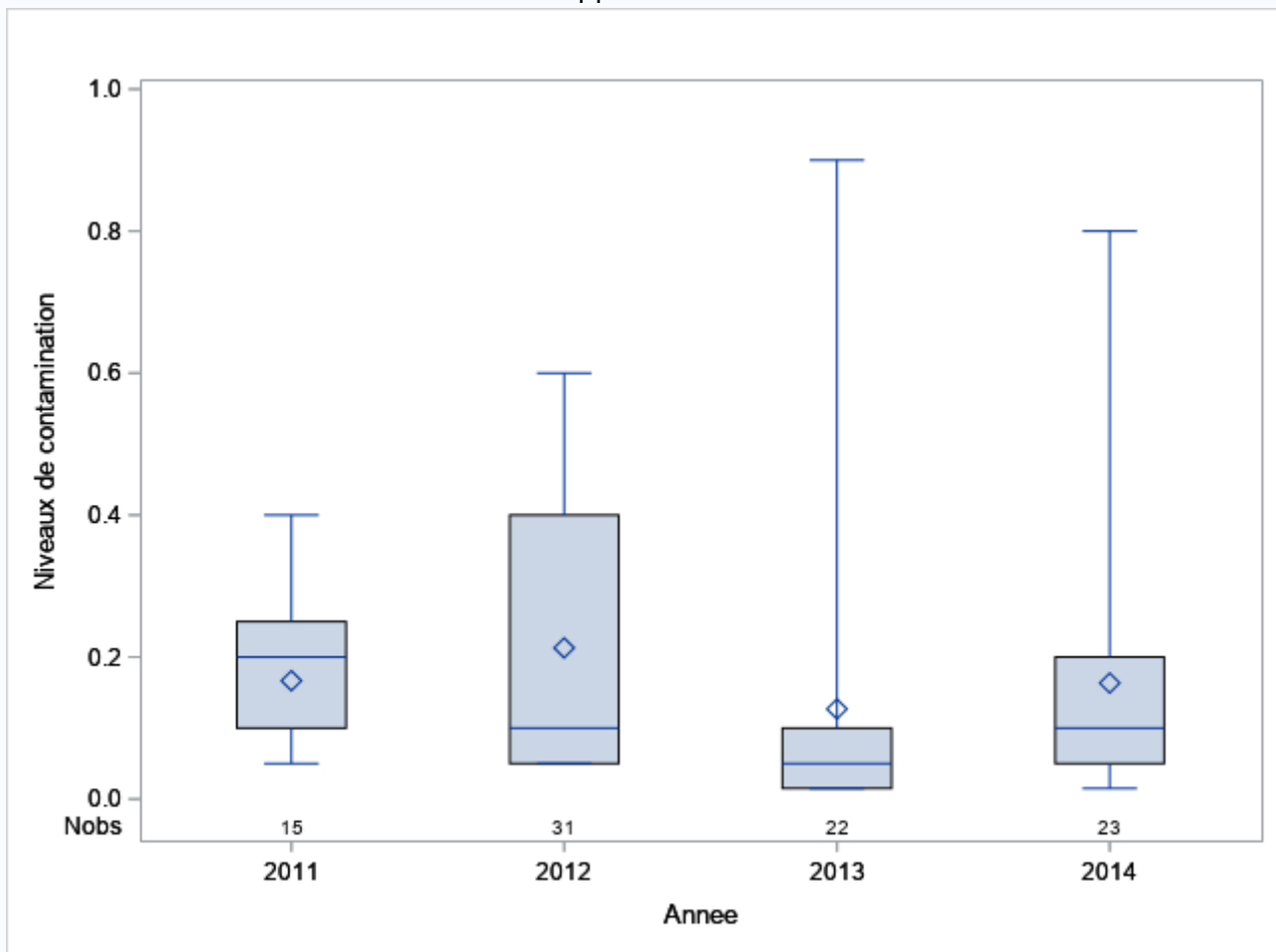
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



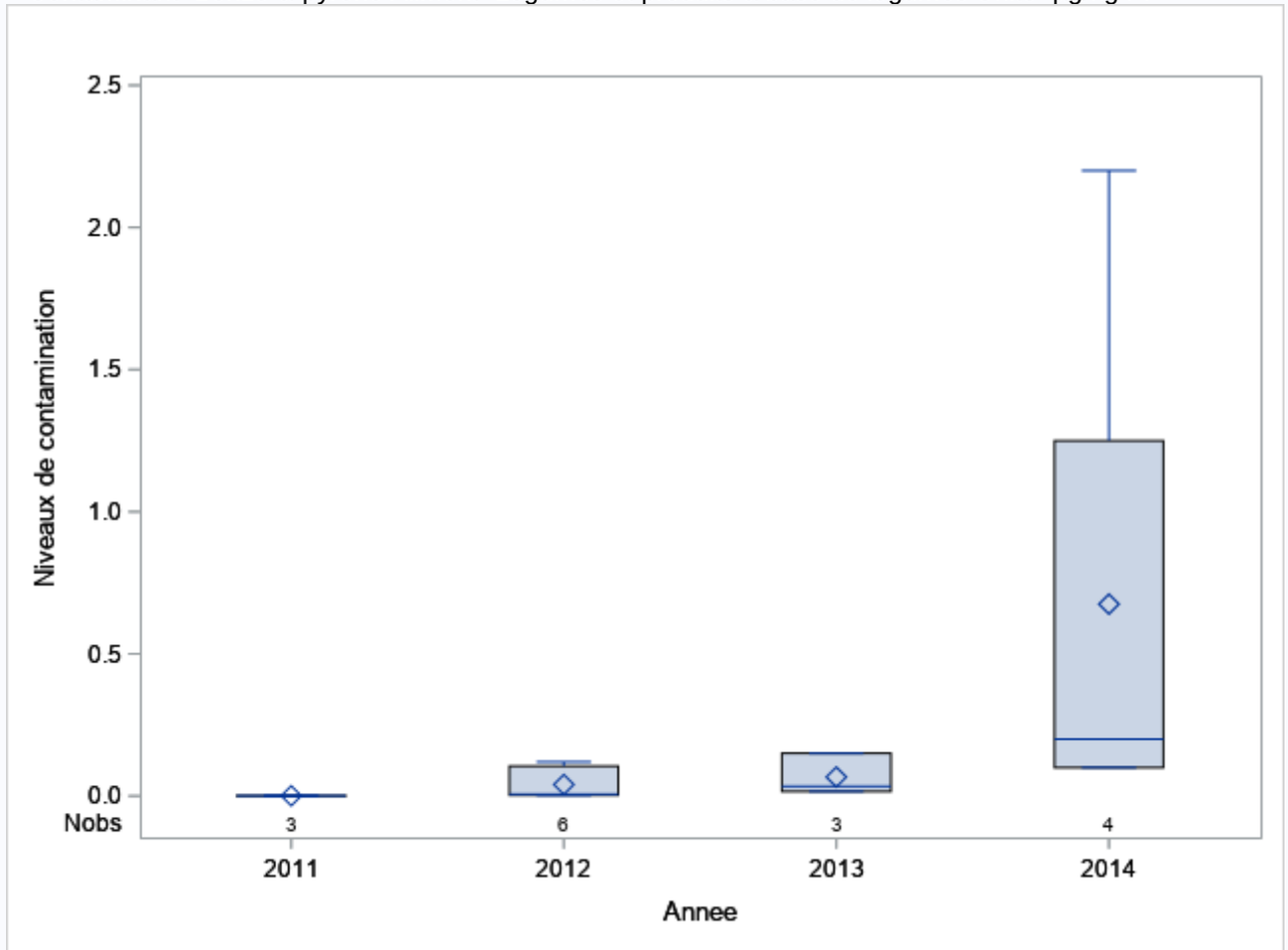
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=µg/kg
PF



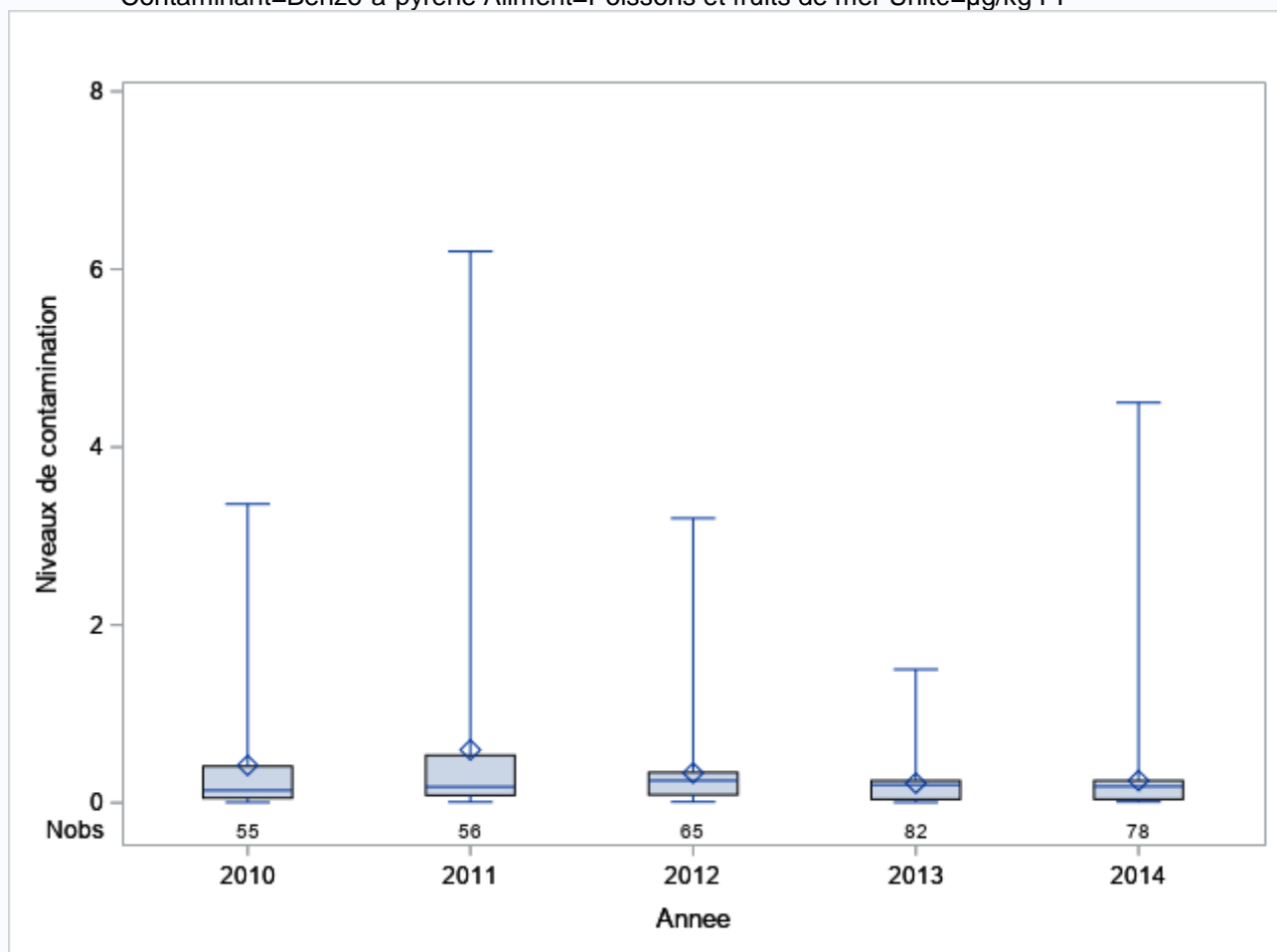
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=µg/kg PF



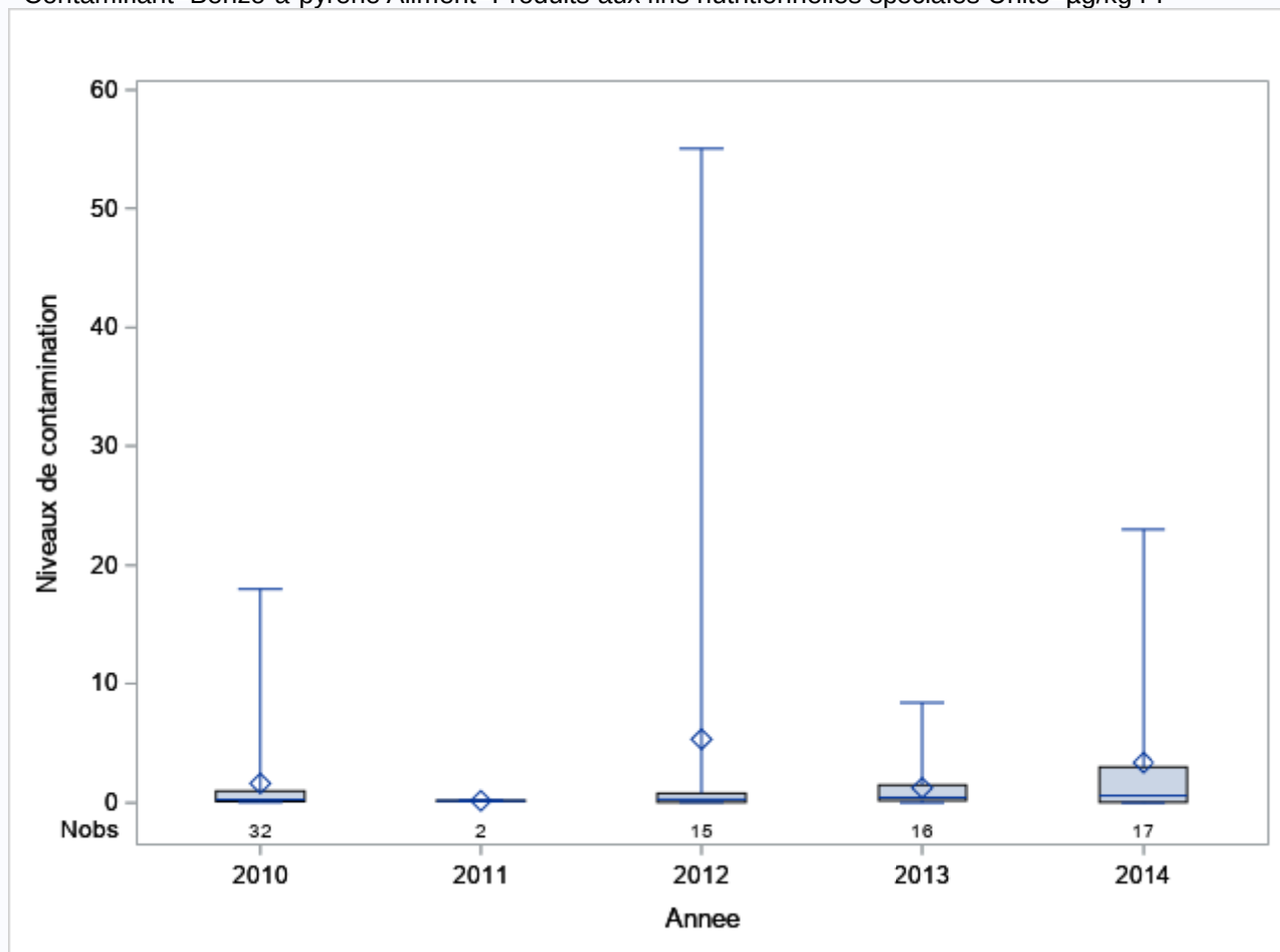
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



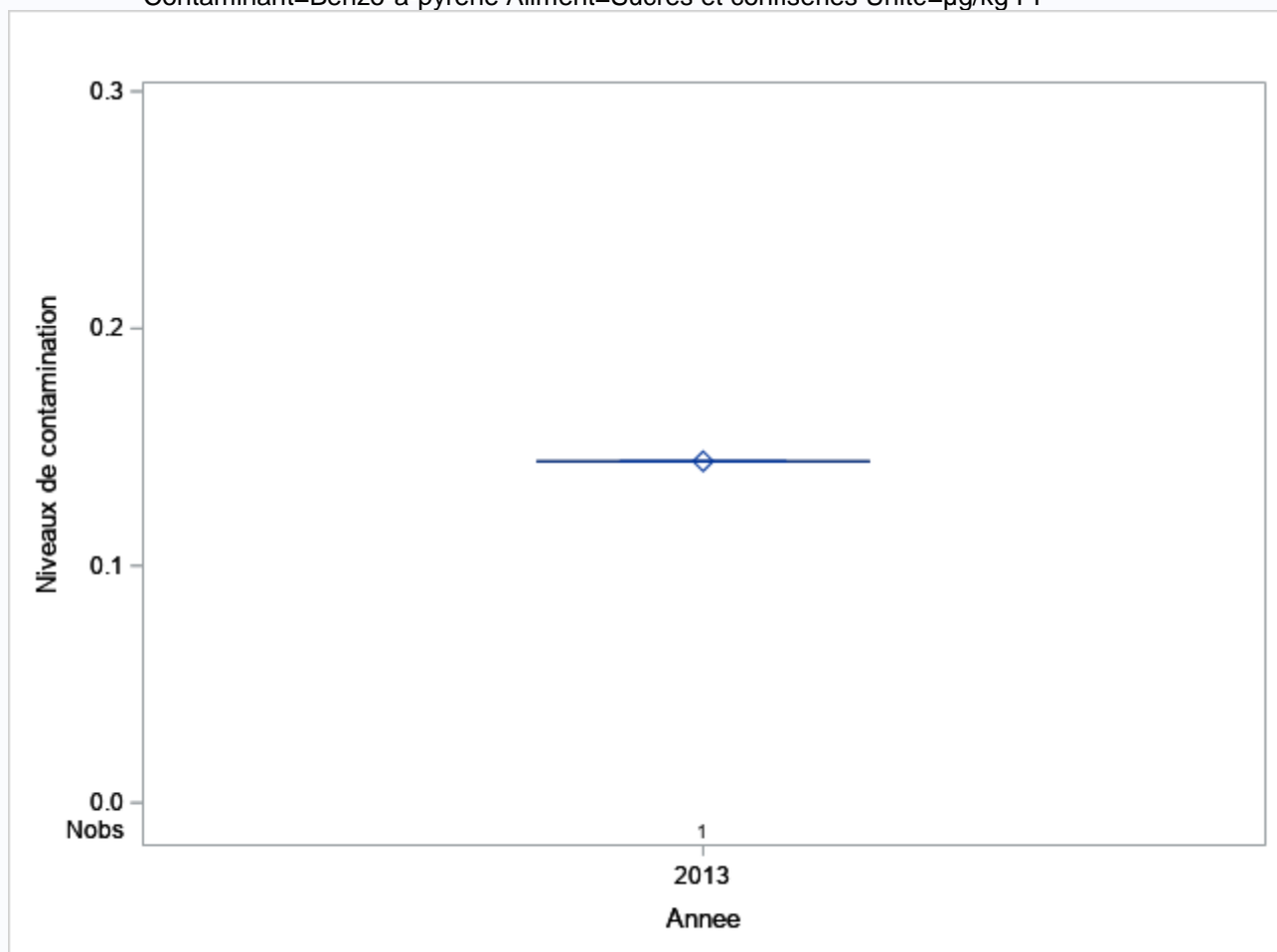
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



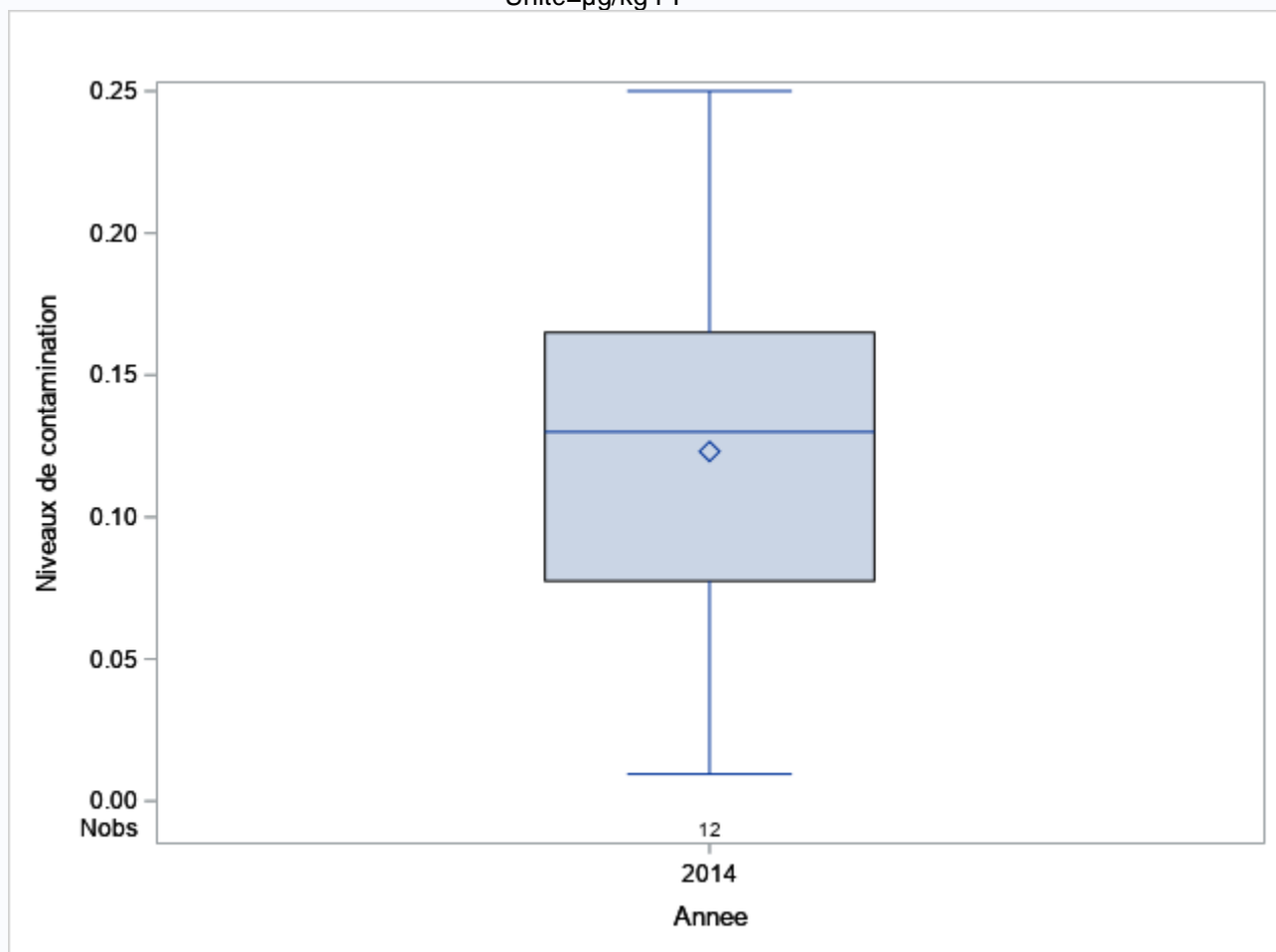
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Sucres et confiseries Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



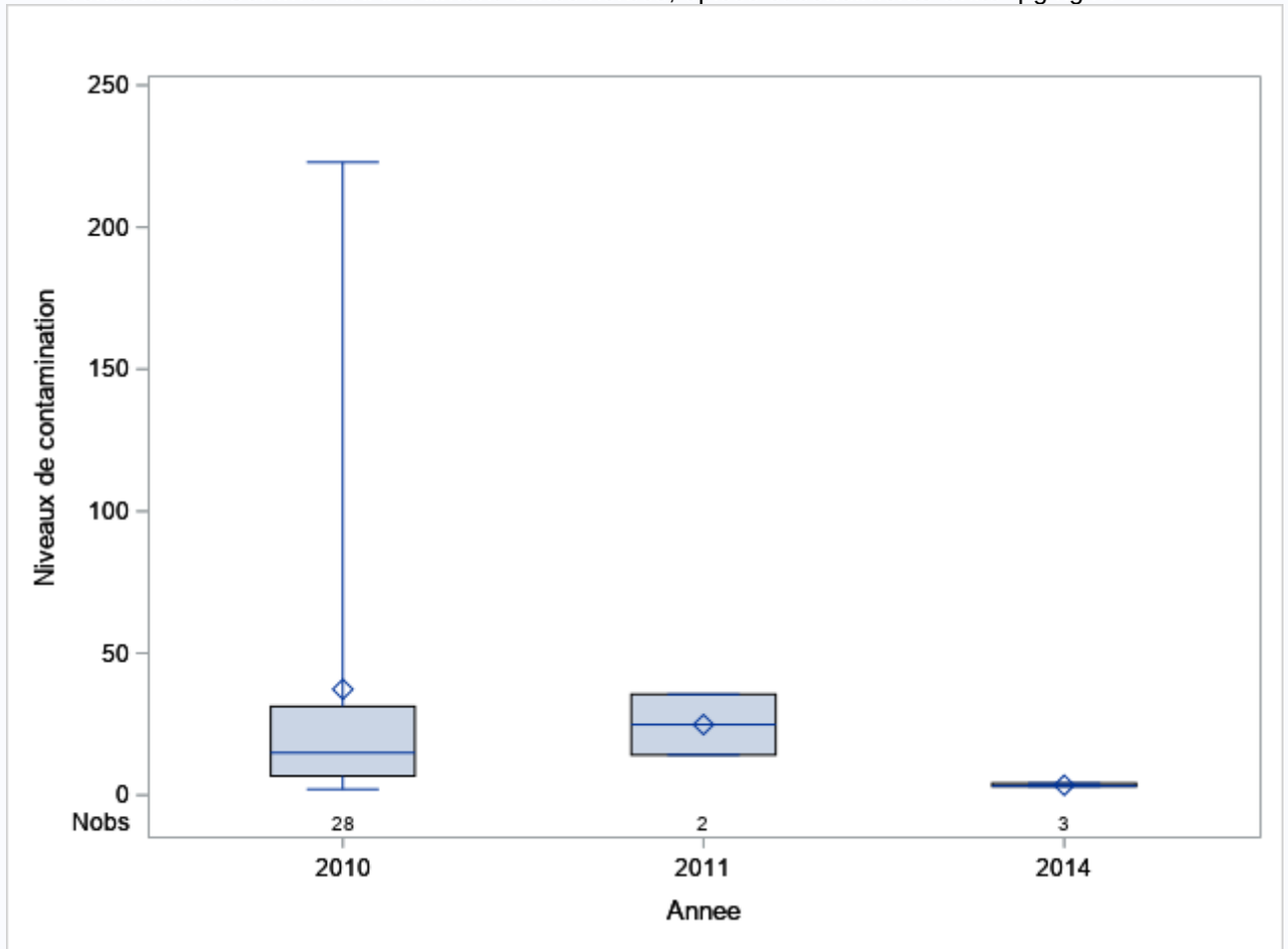
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



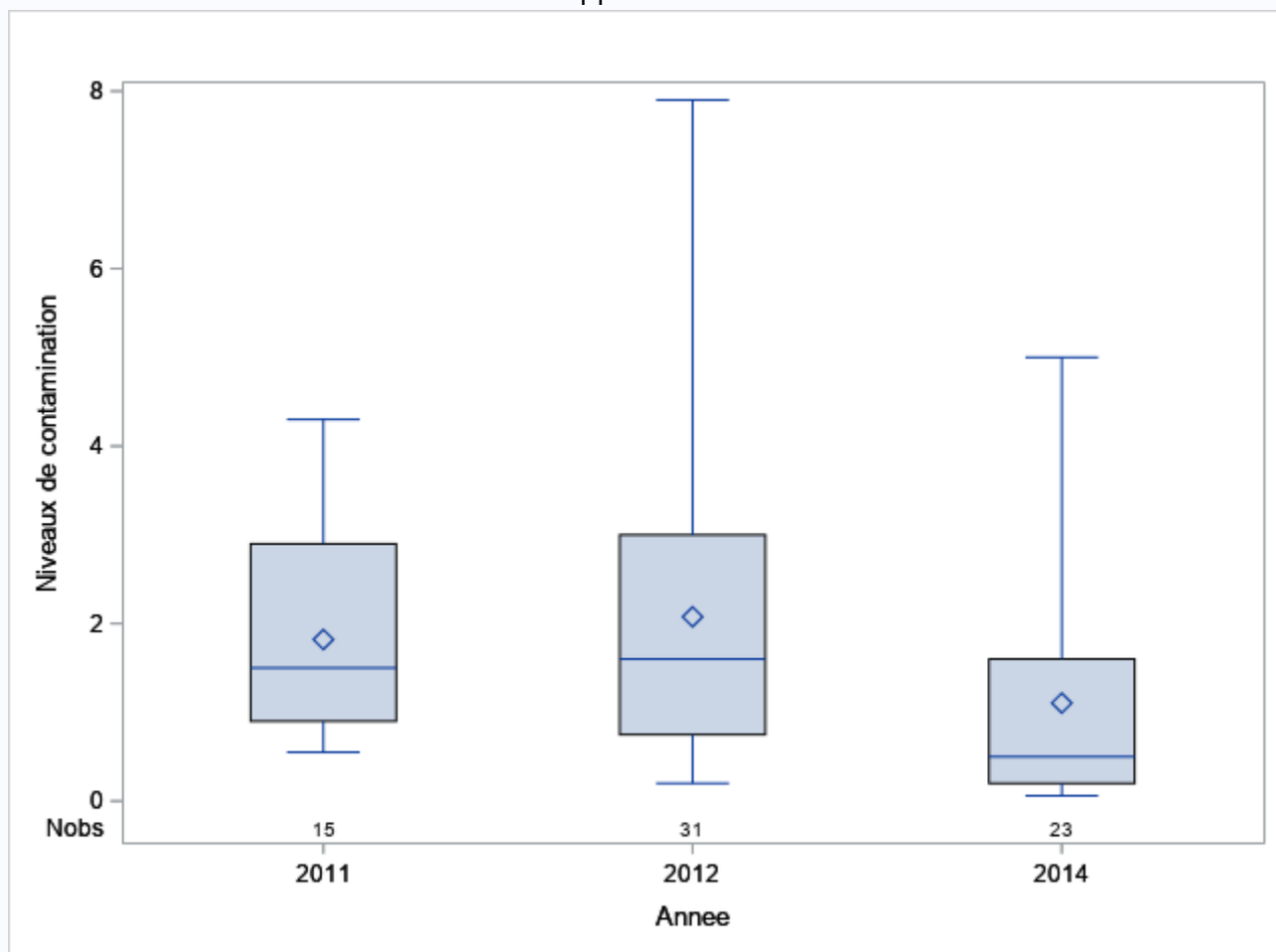
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



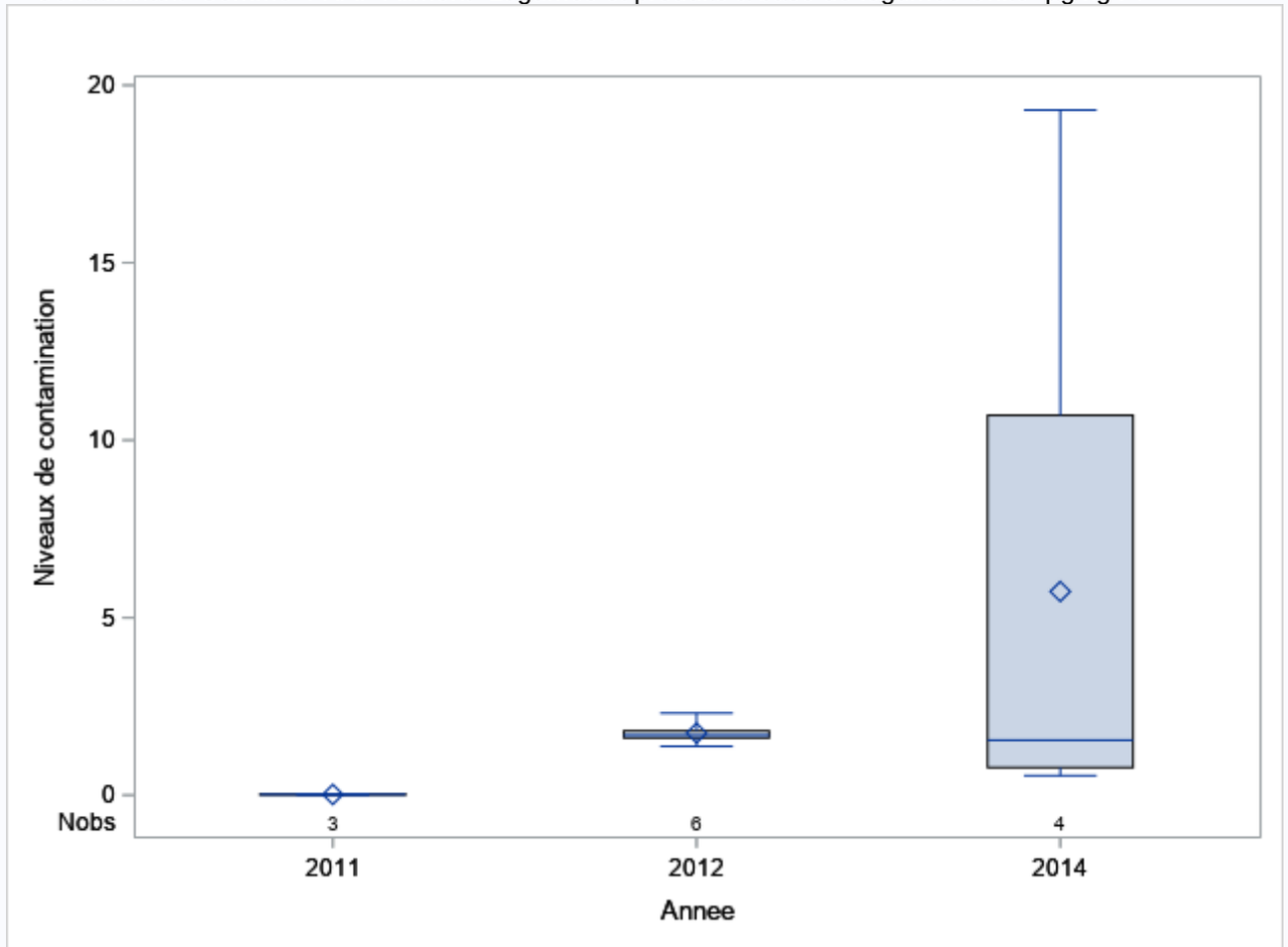
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$
PF



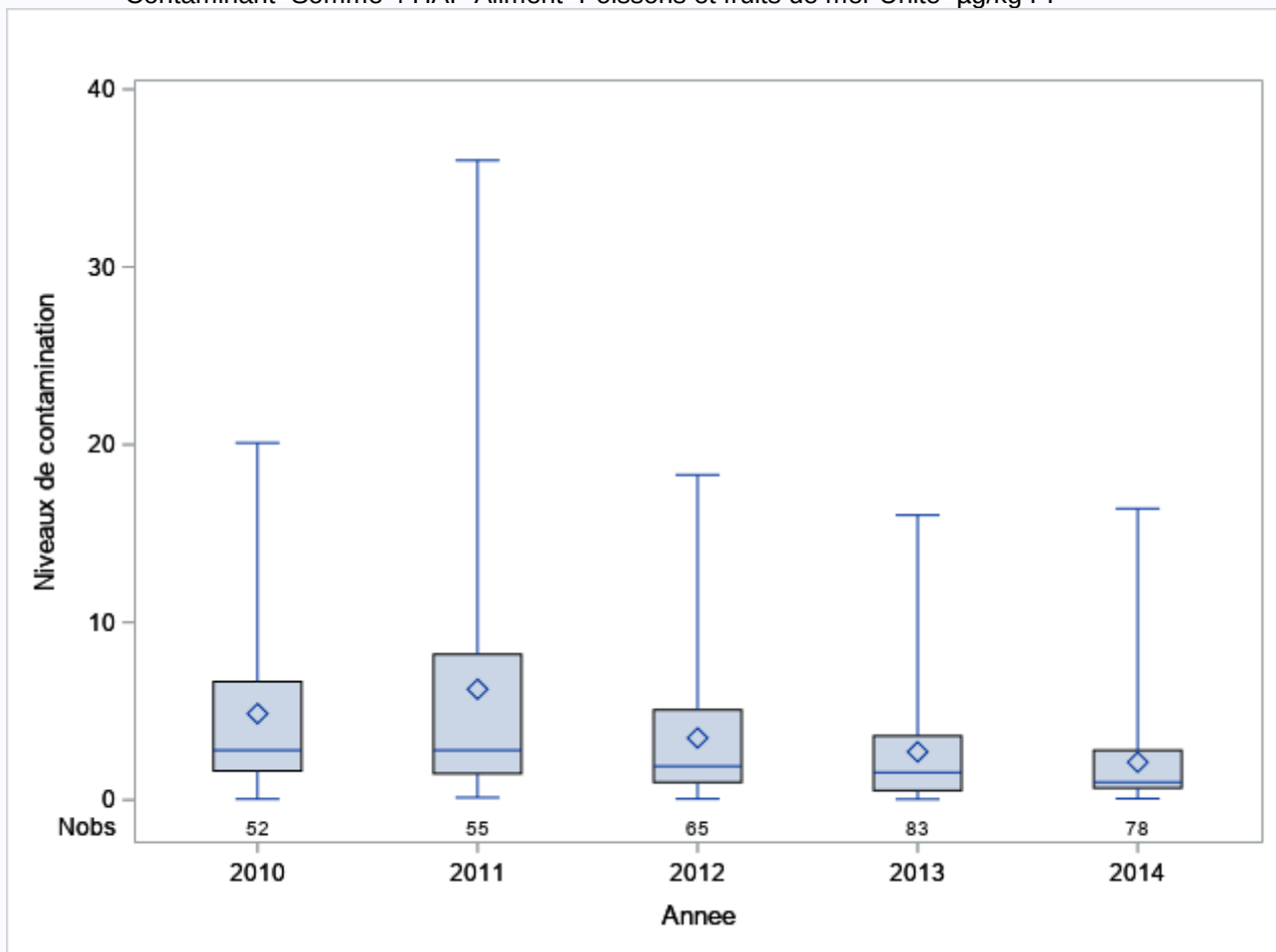
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



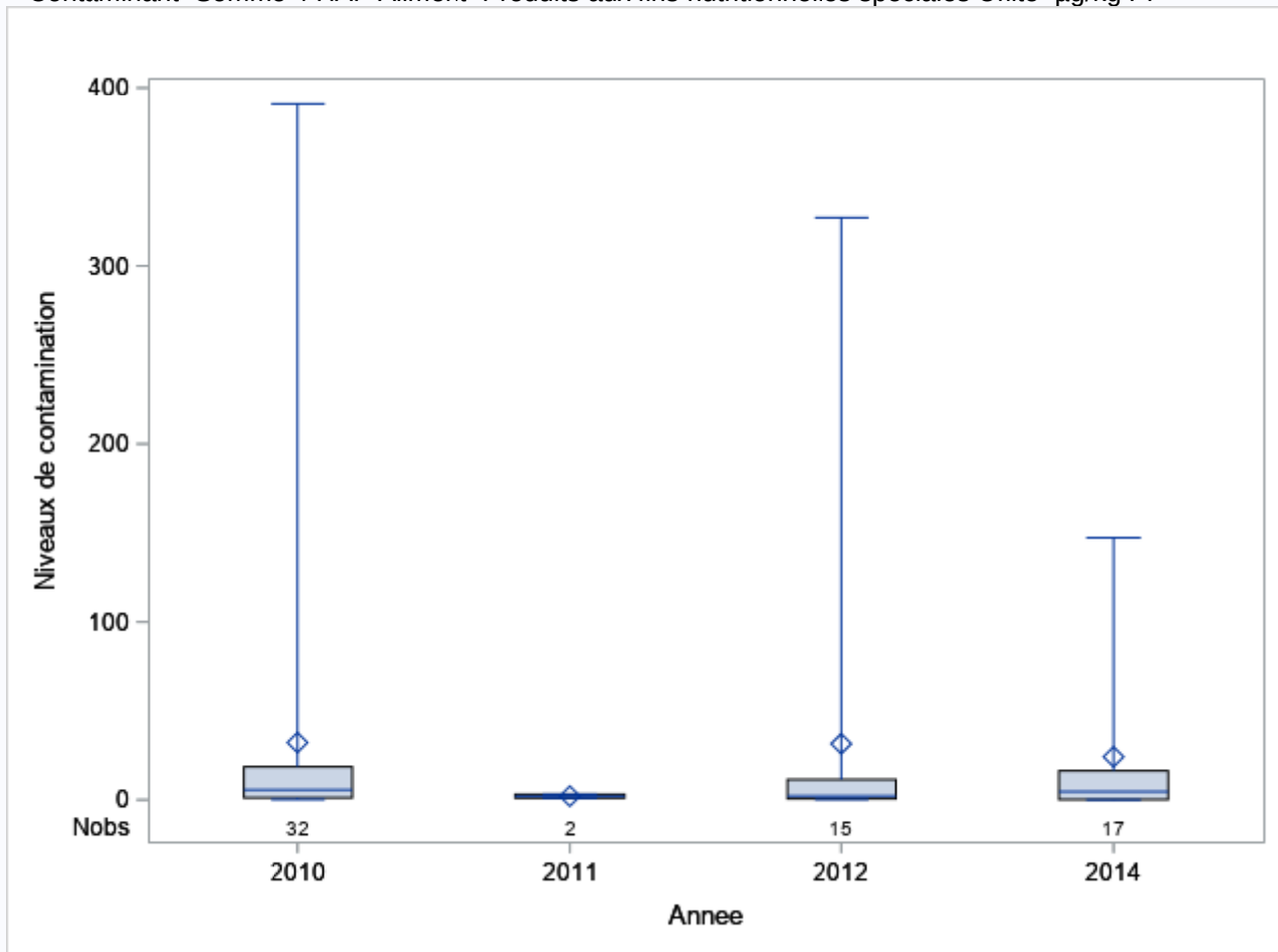
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=µg/kg PF



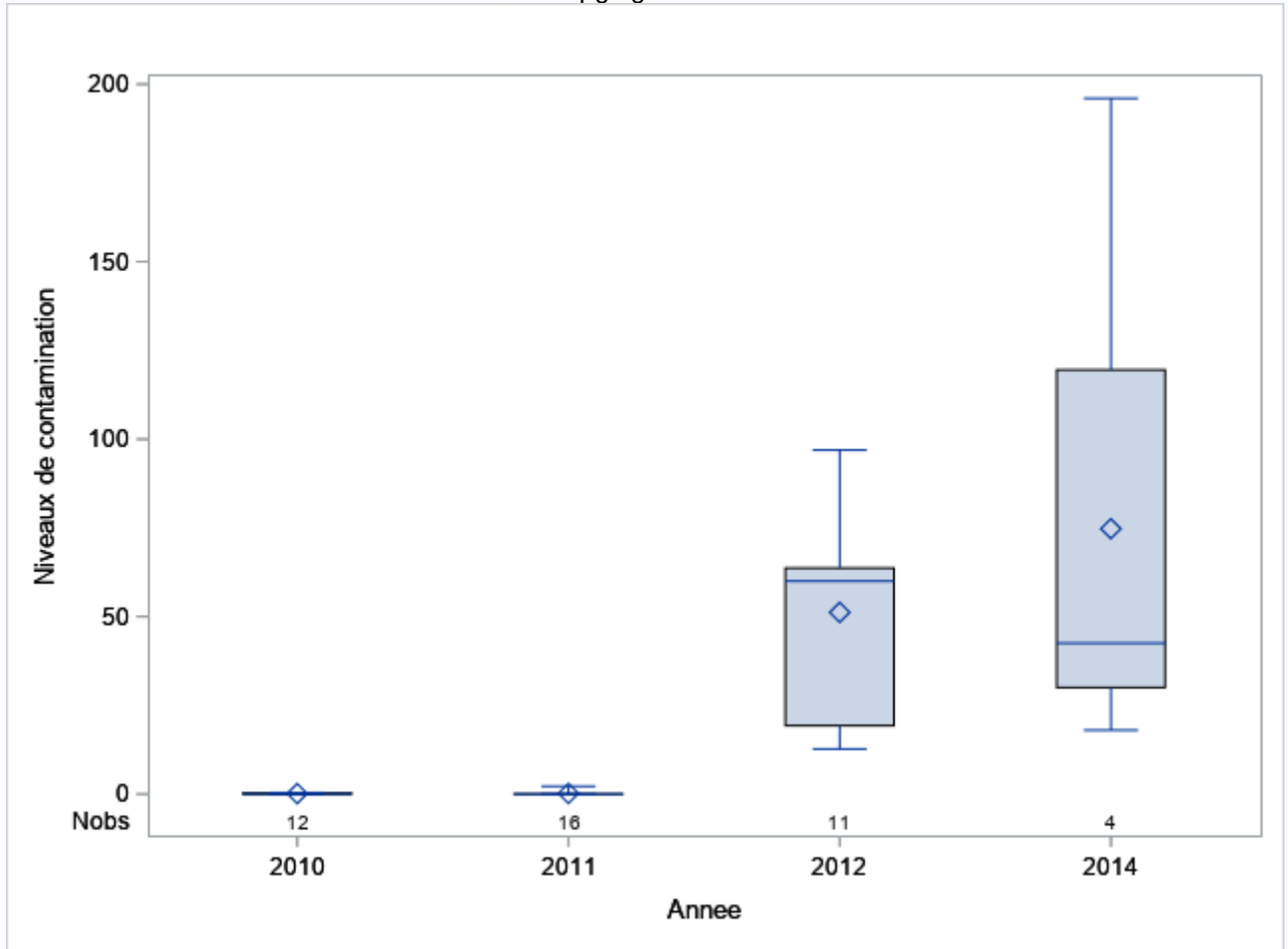
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=µg/kg PF



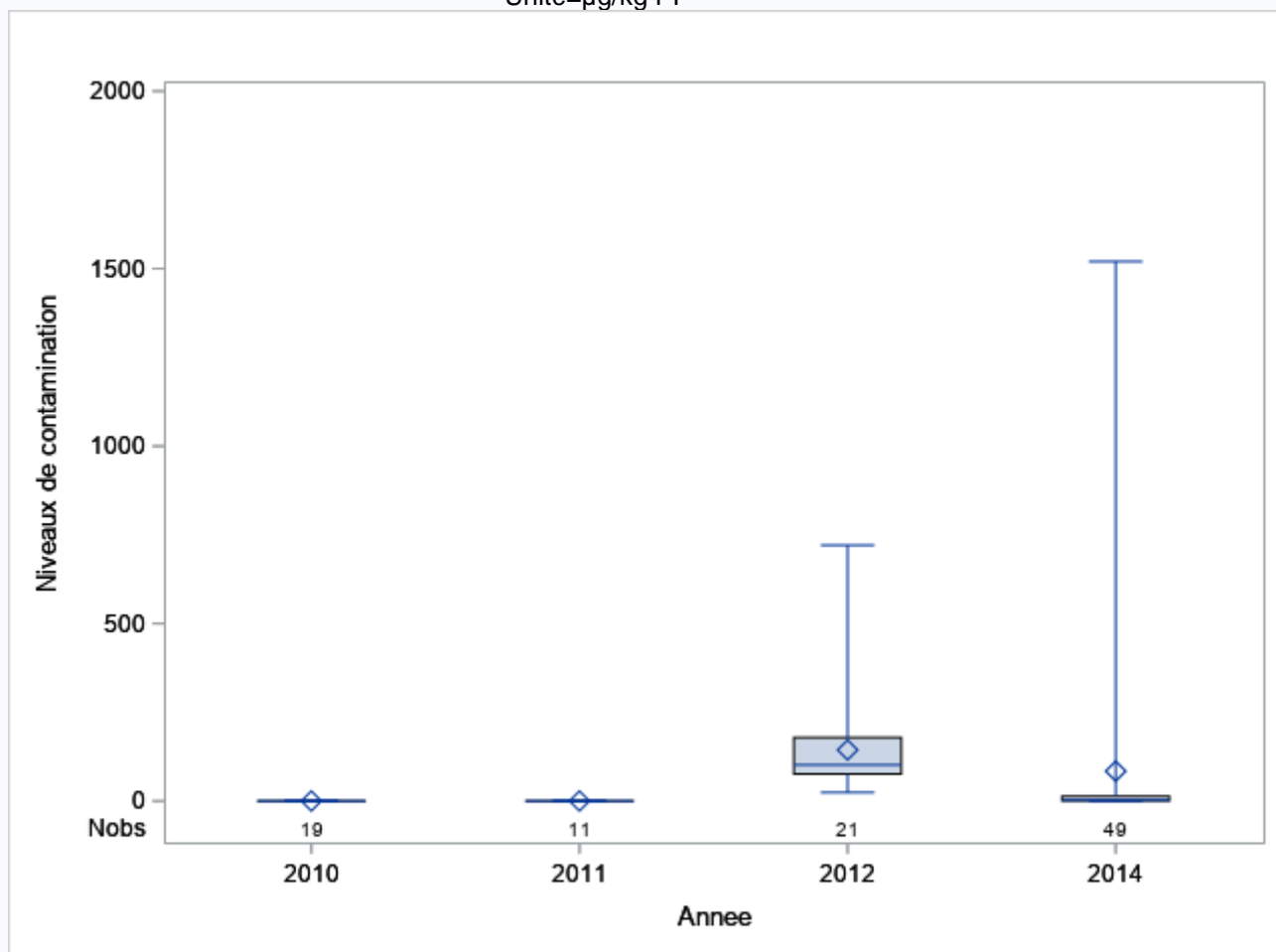
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité=µg/kg PF



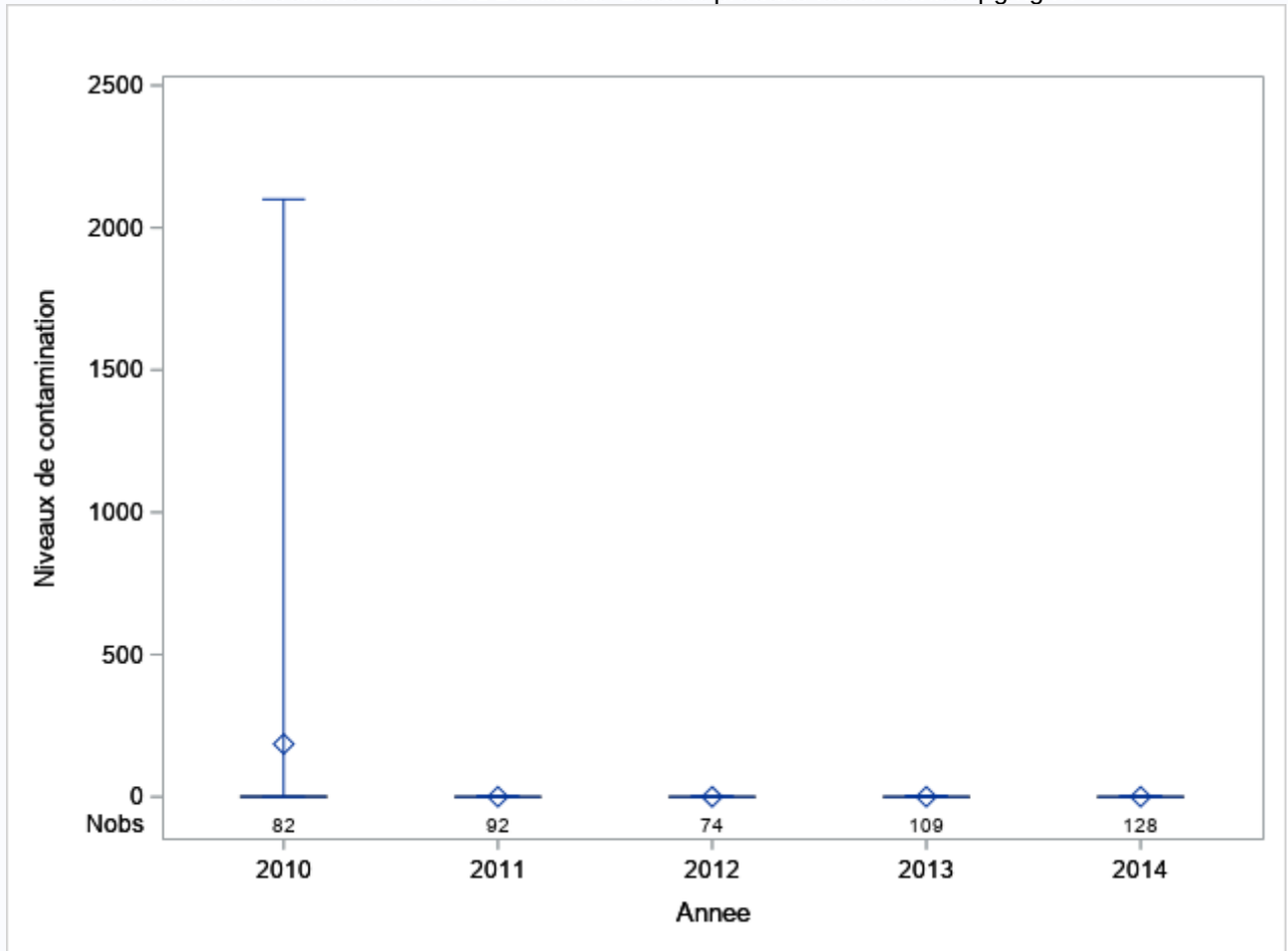
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



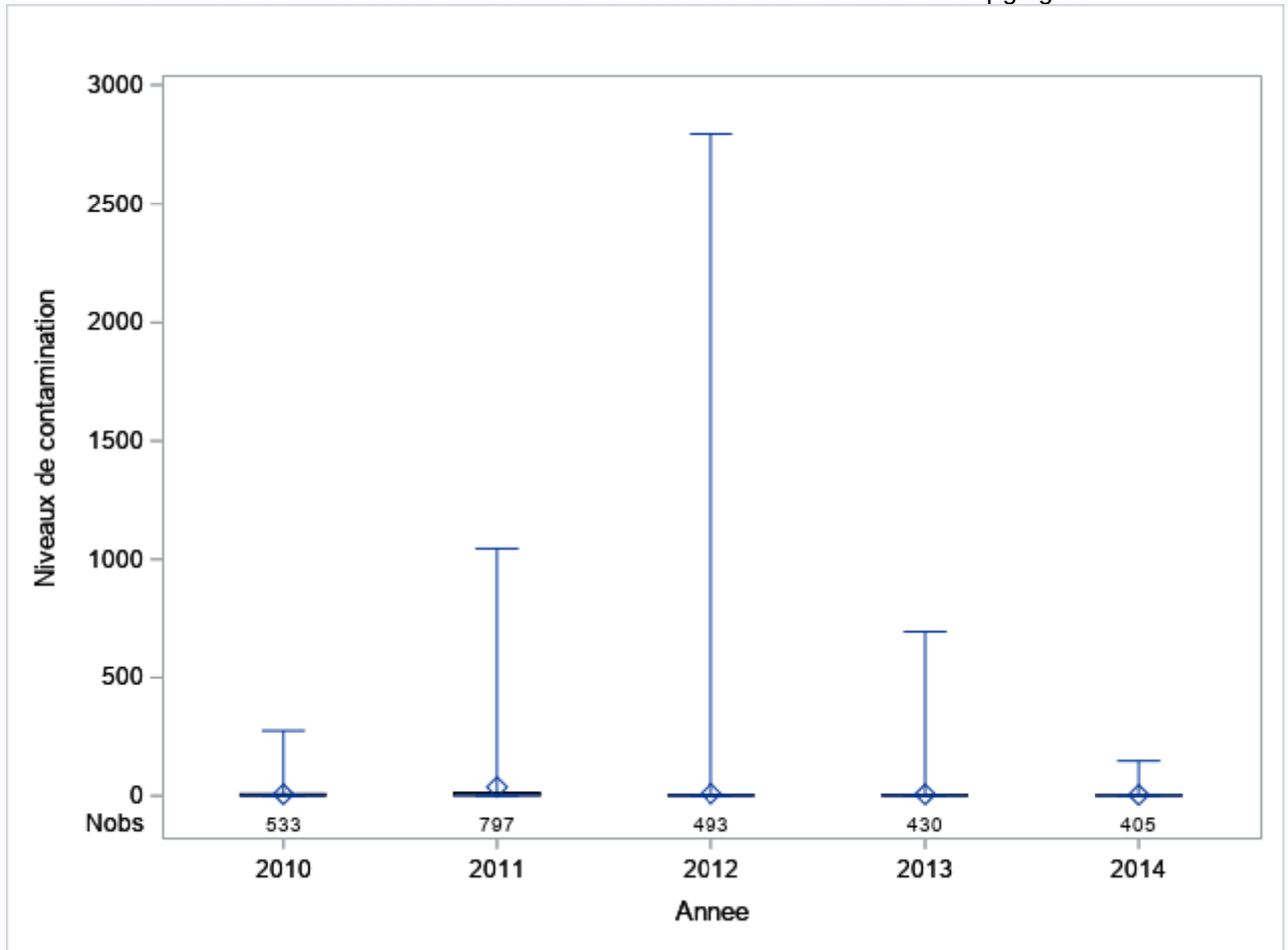
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Laits et produits laitiers Unité=µg/kg PF



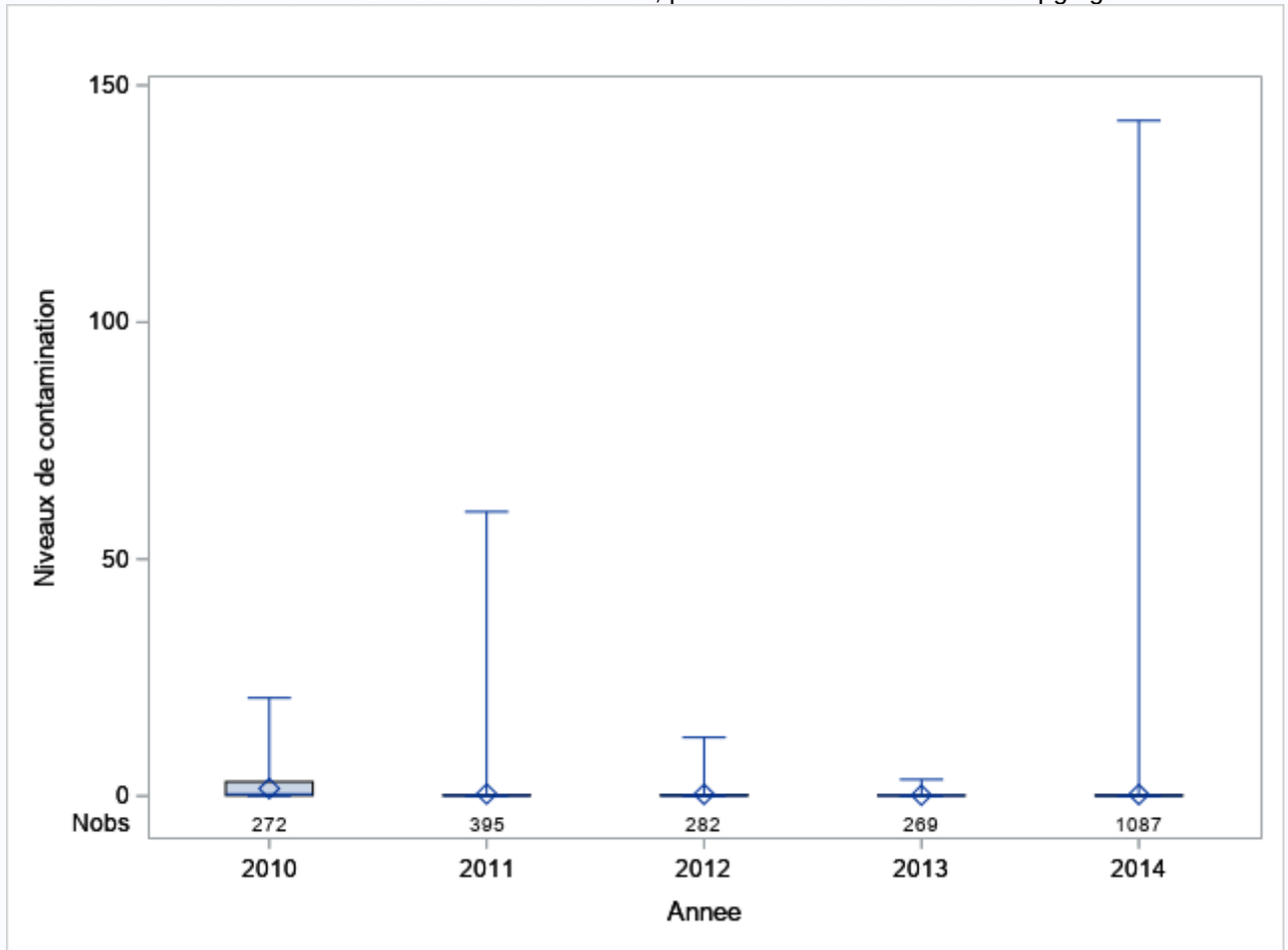
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=µg/kg PF



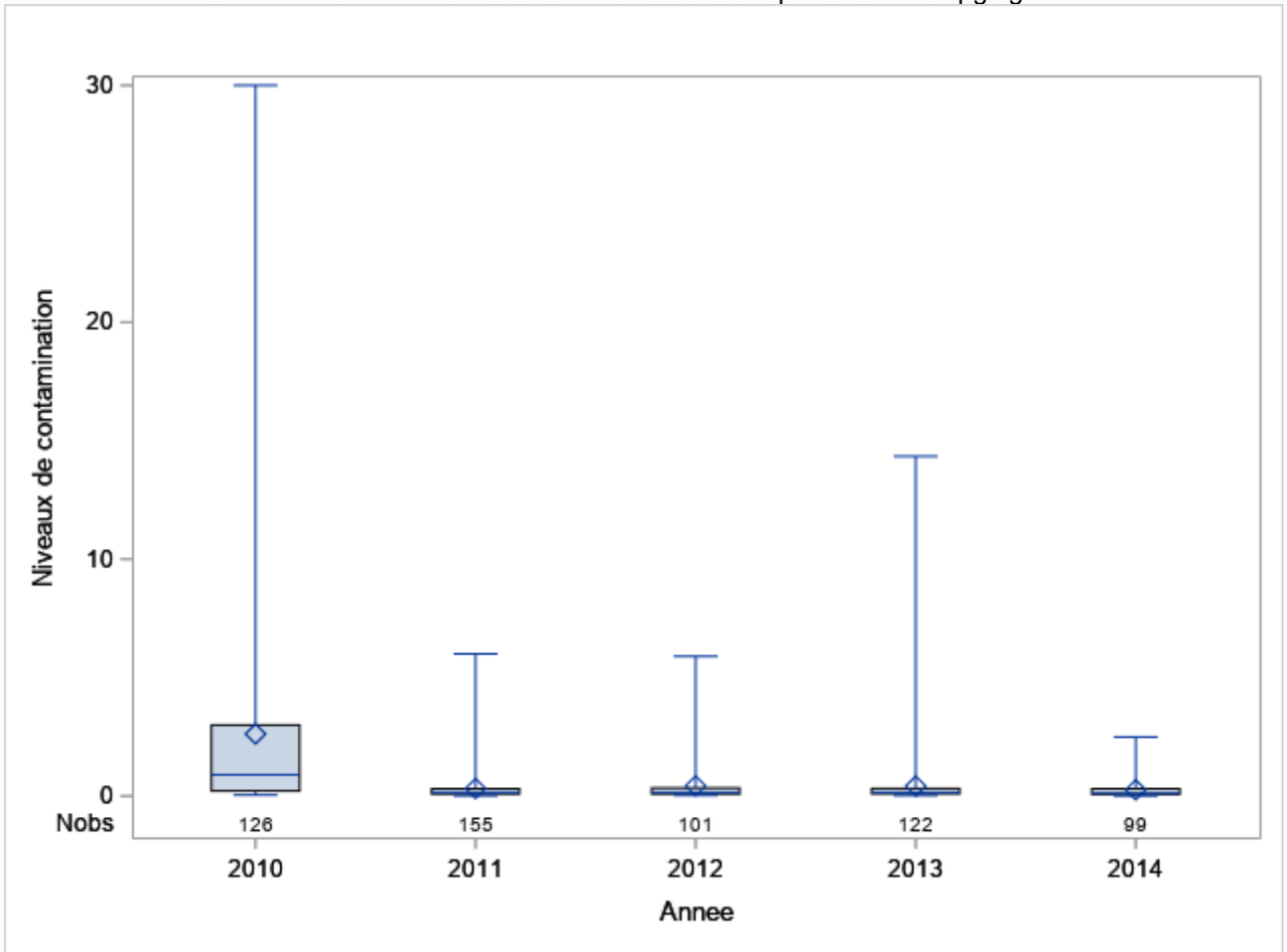
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=µg/kg PF



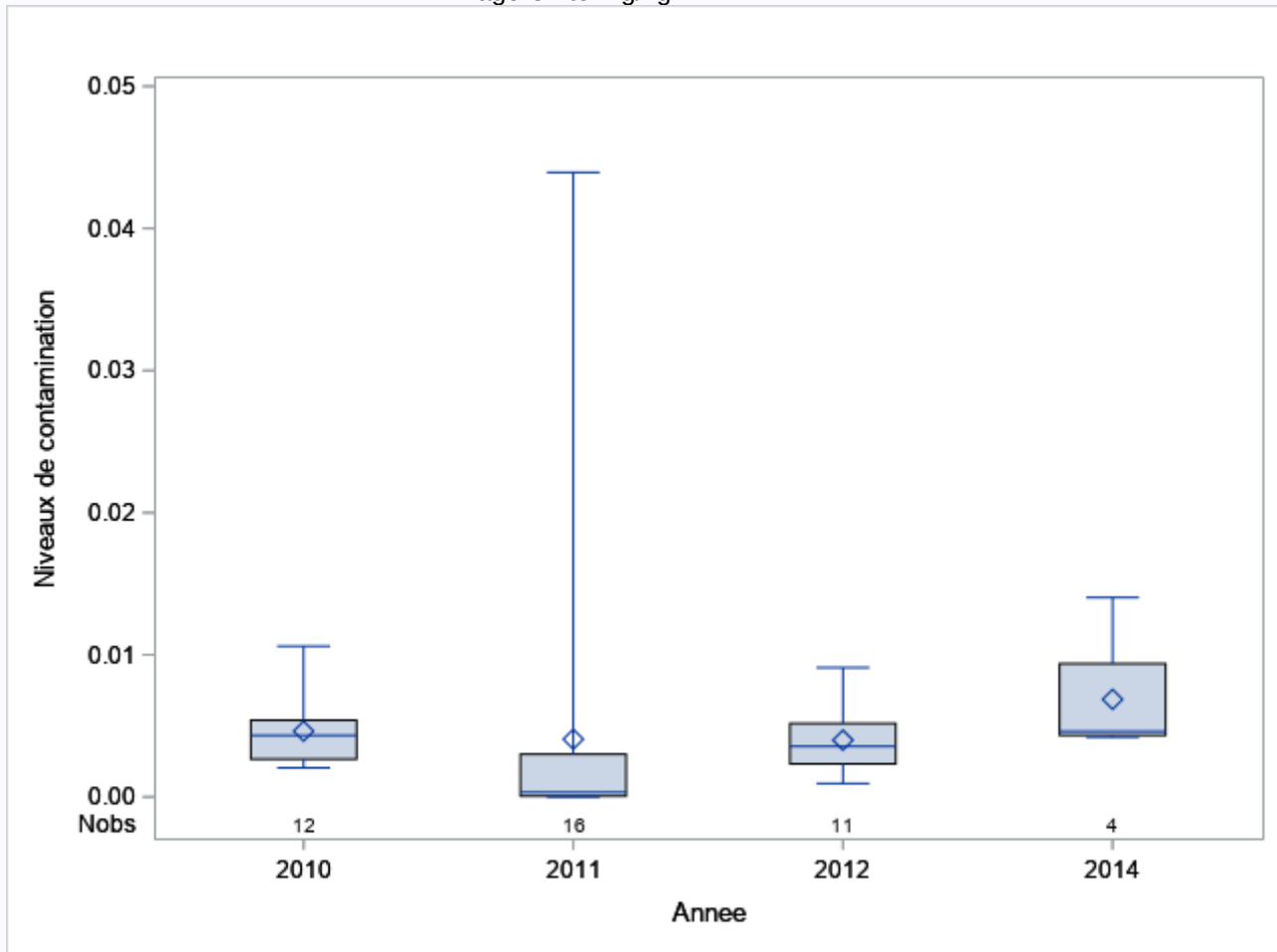
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=µg/kg PF



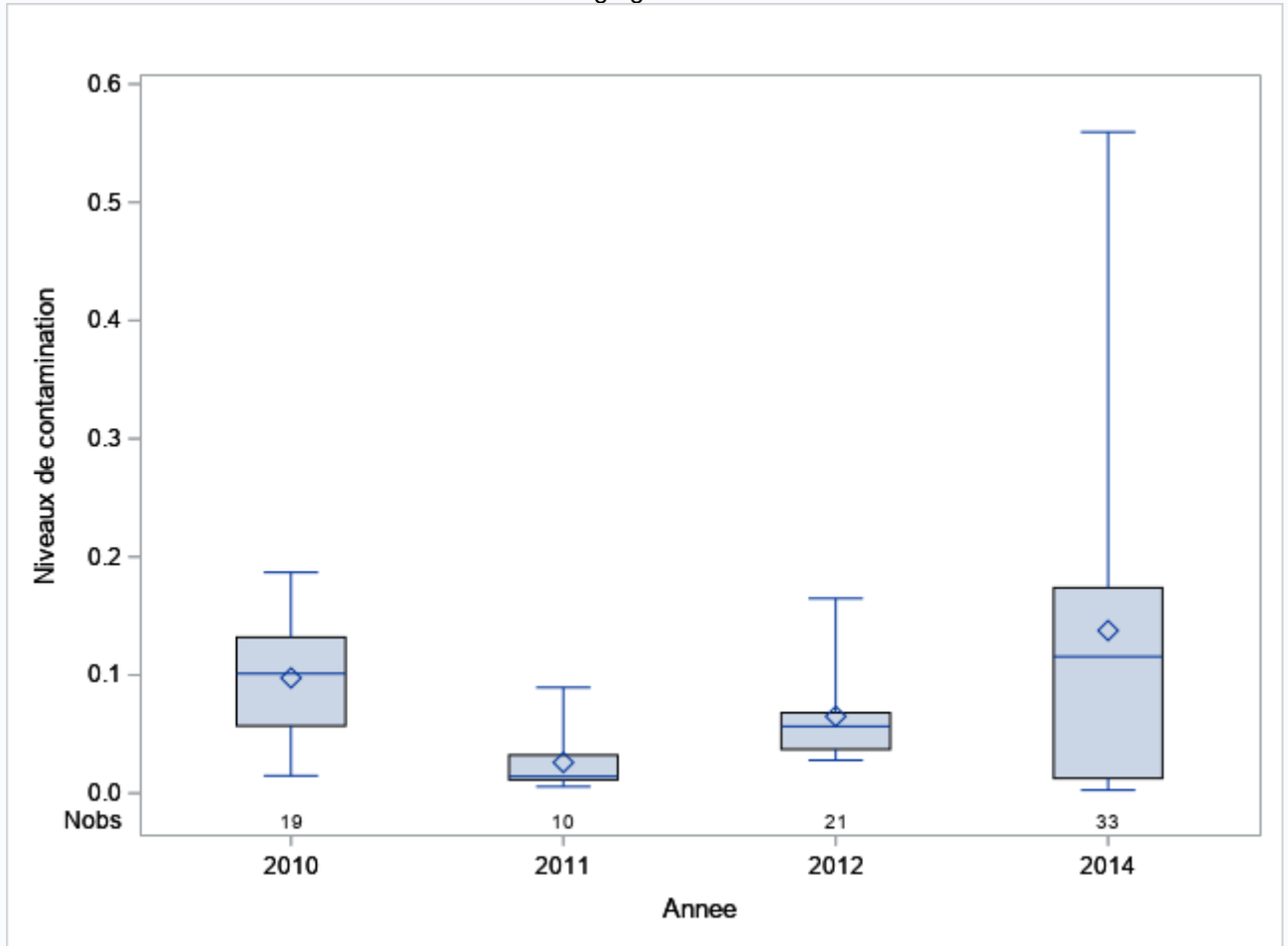
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=ng/kg PF



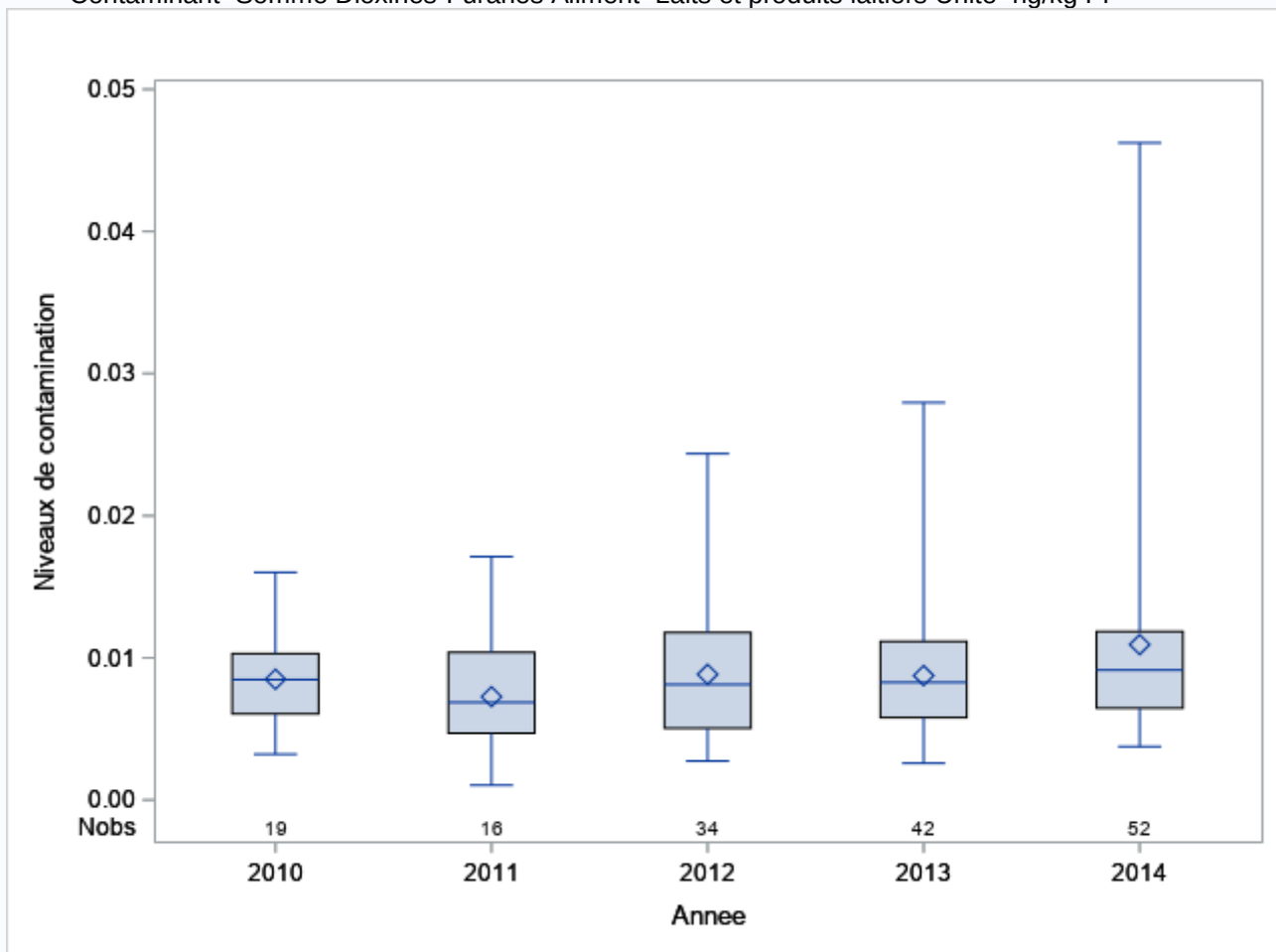
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale
Unité=ng/kg PF



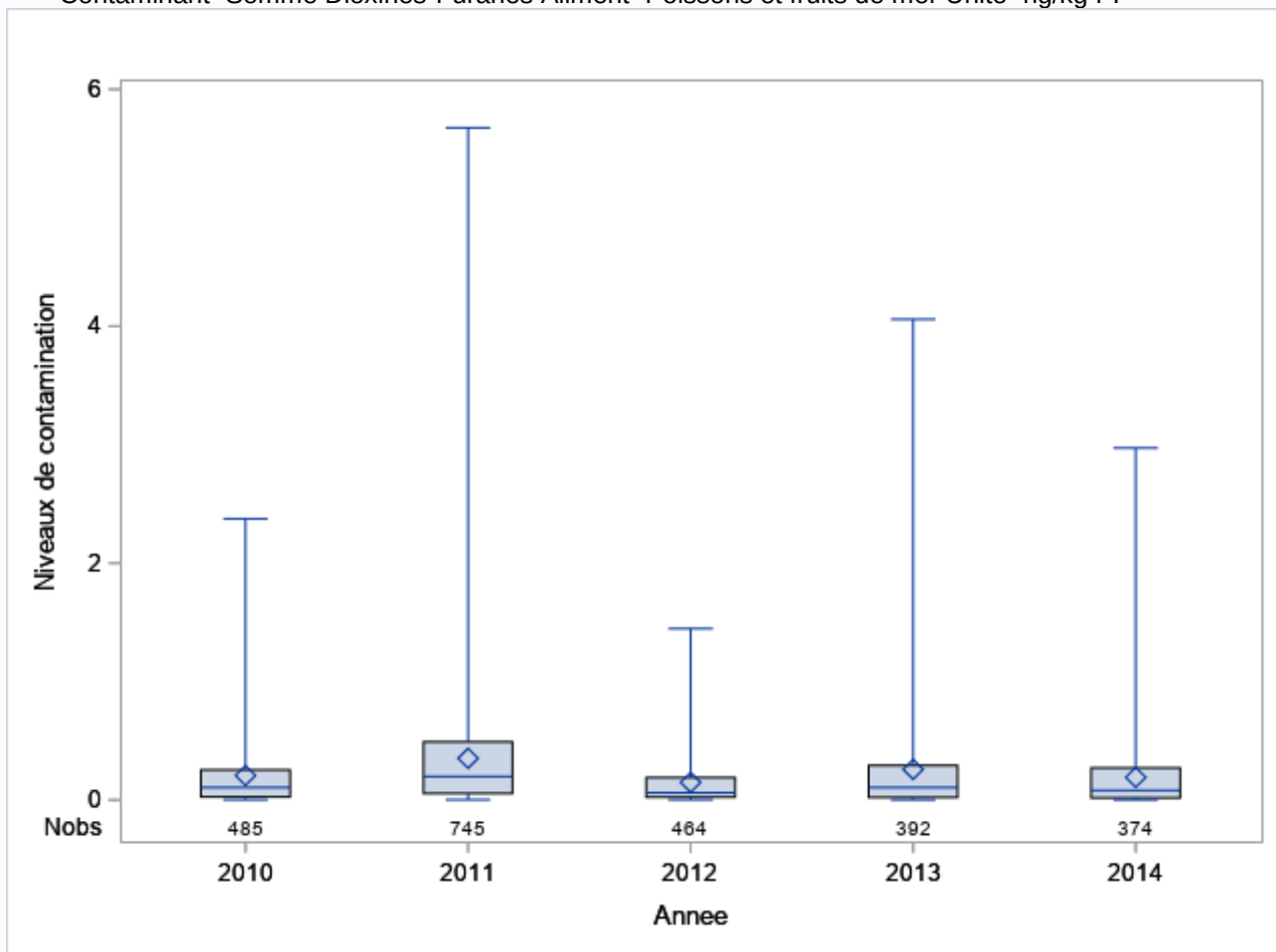
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Laits et produits laitiers Unité=ng/kg PF



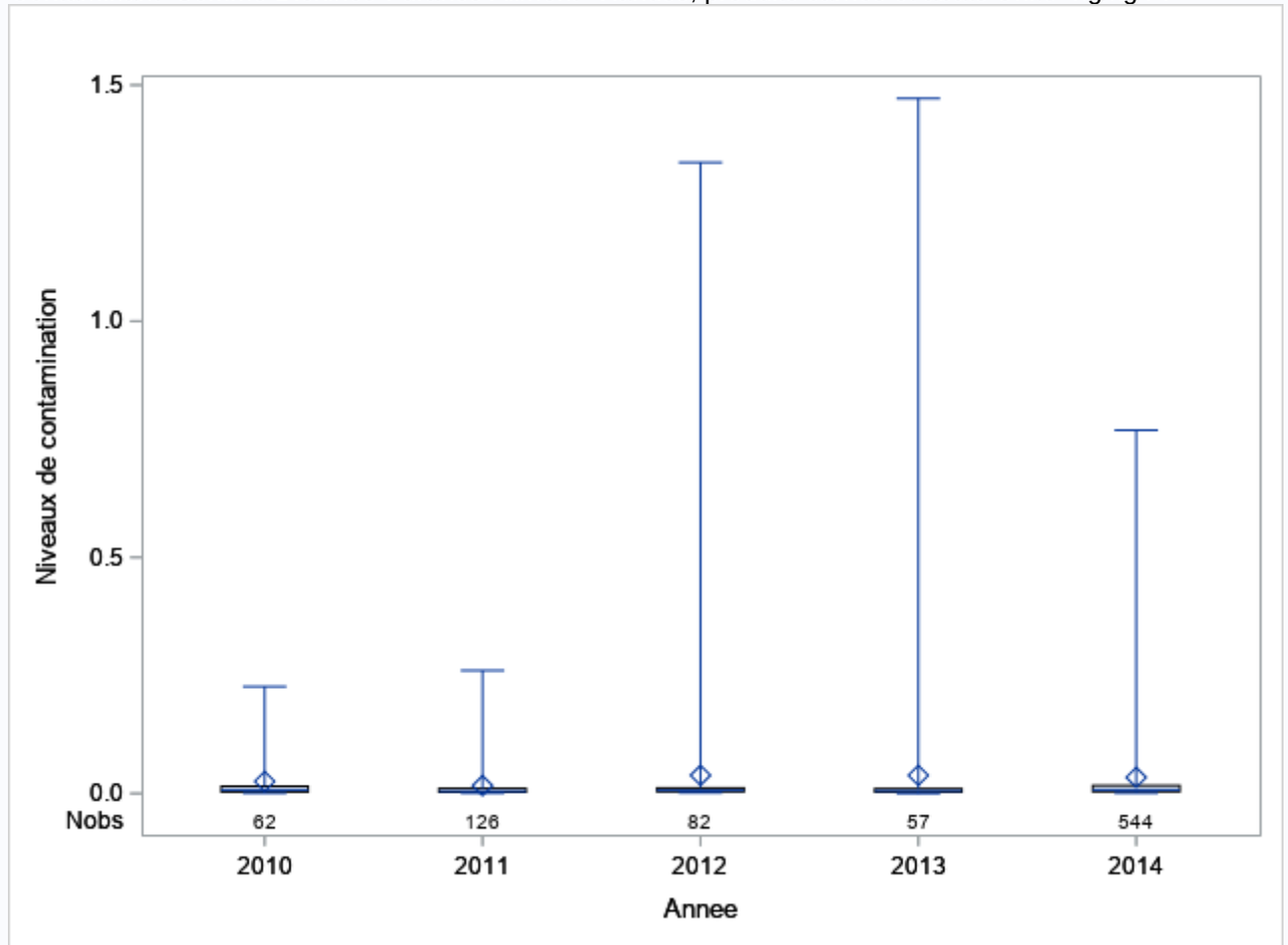
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=ng/kg PF



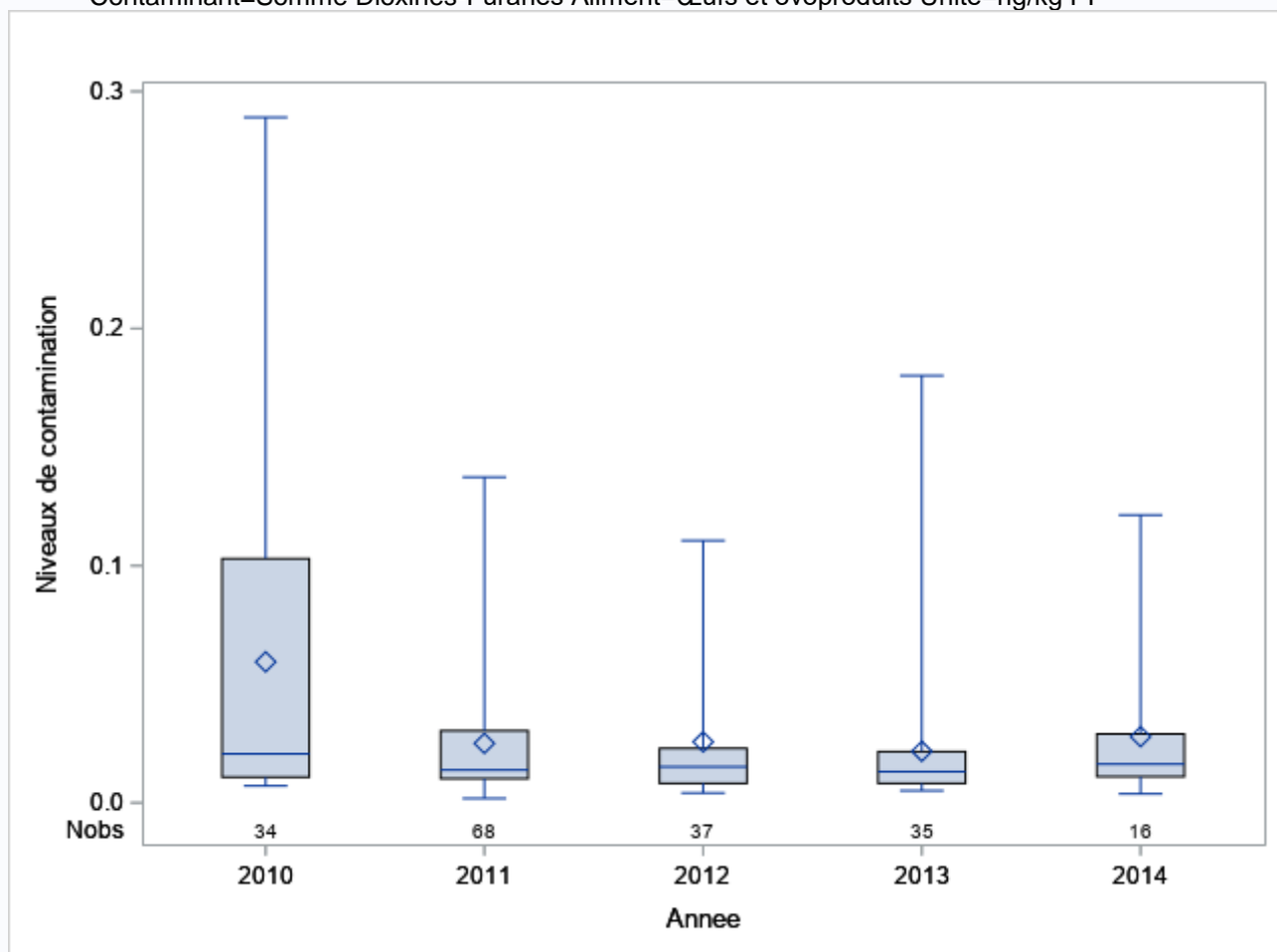
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=ng/kg PF



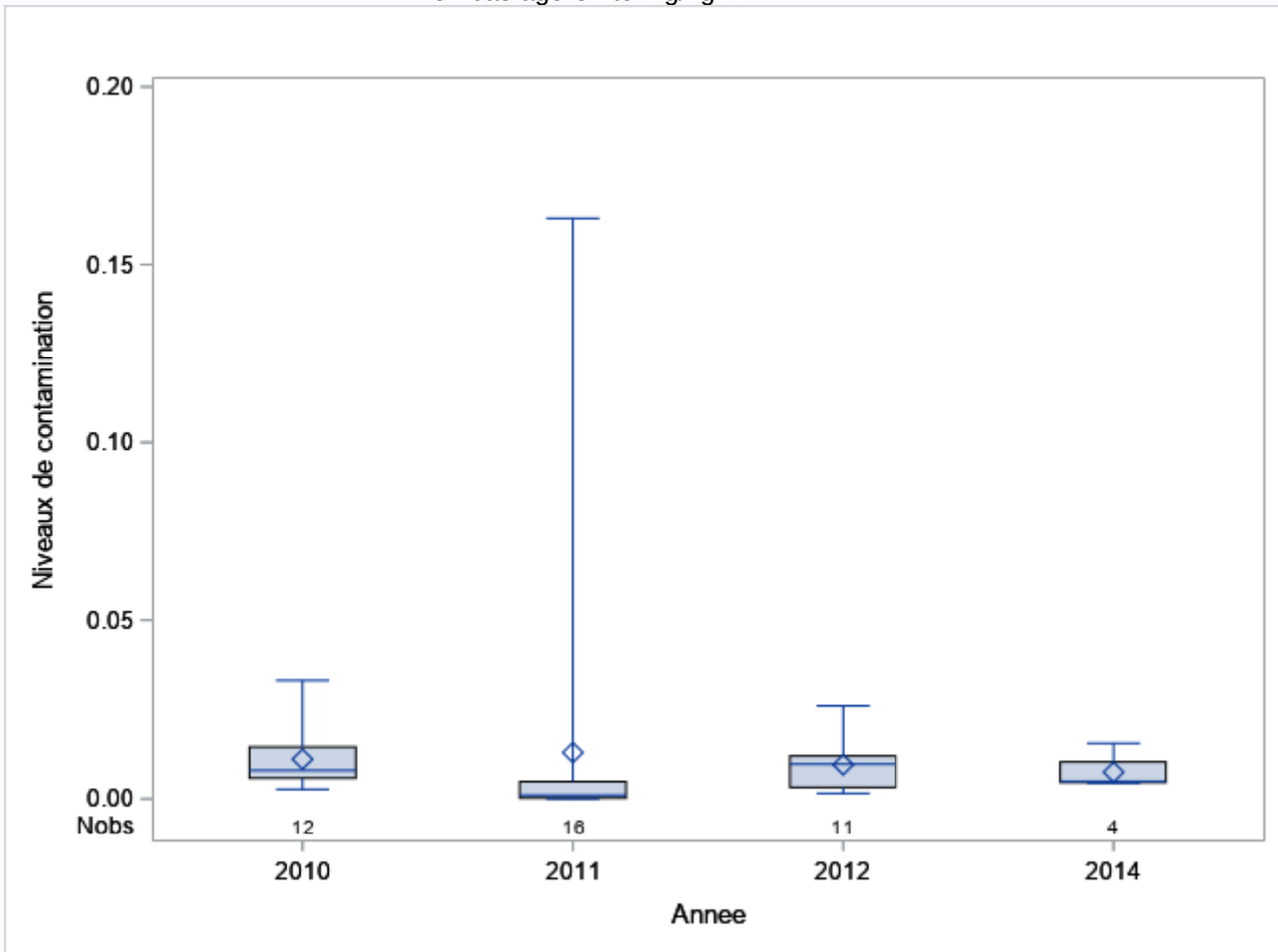
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=ng/kg PF



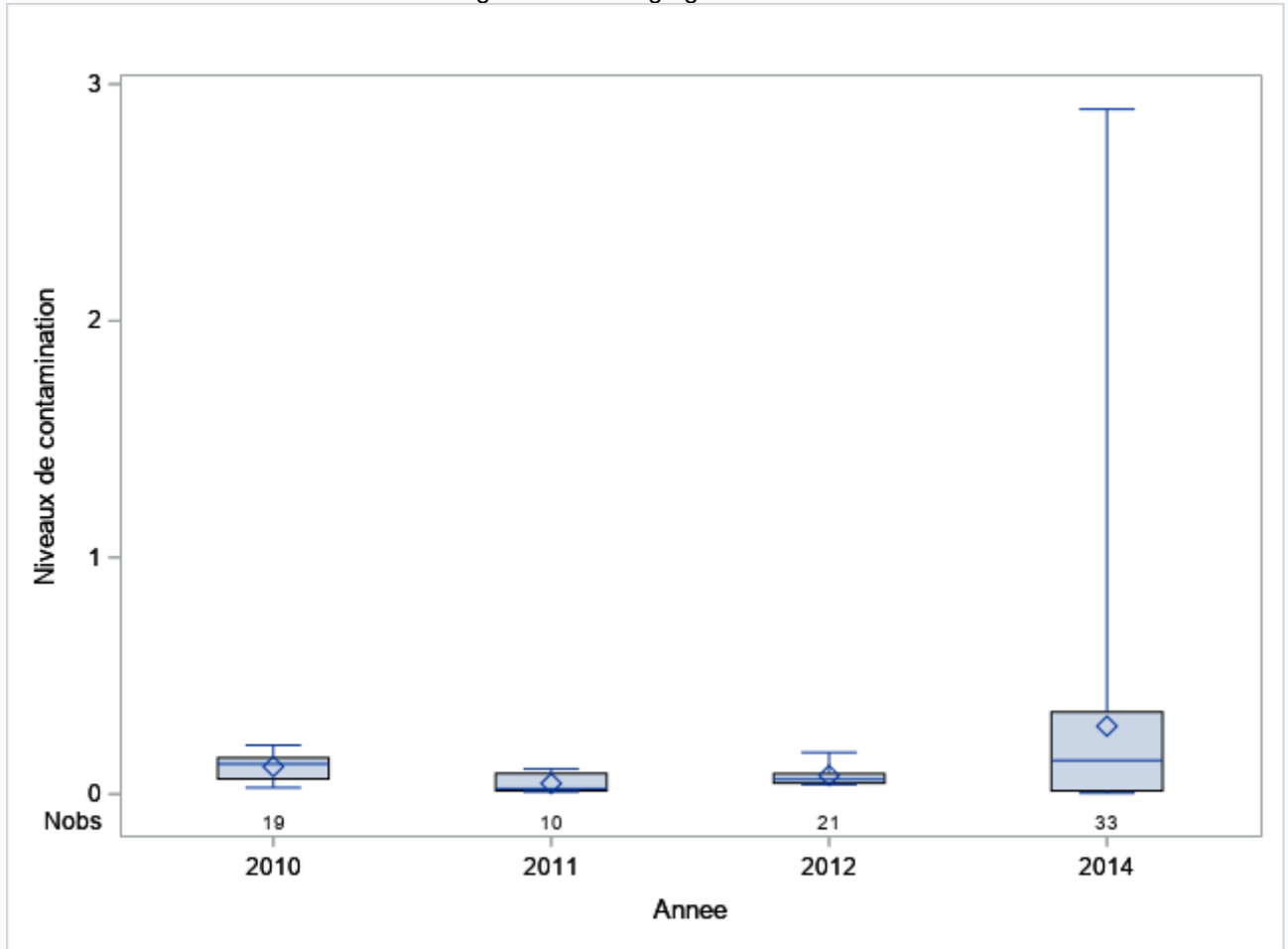
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants
en bas âge Unité=ng/kg PF



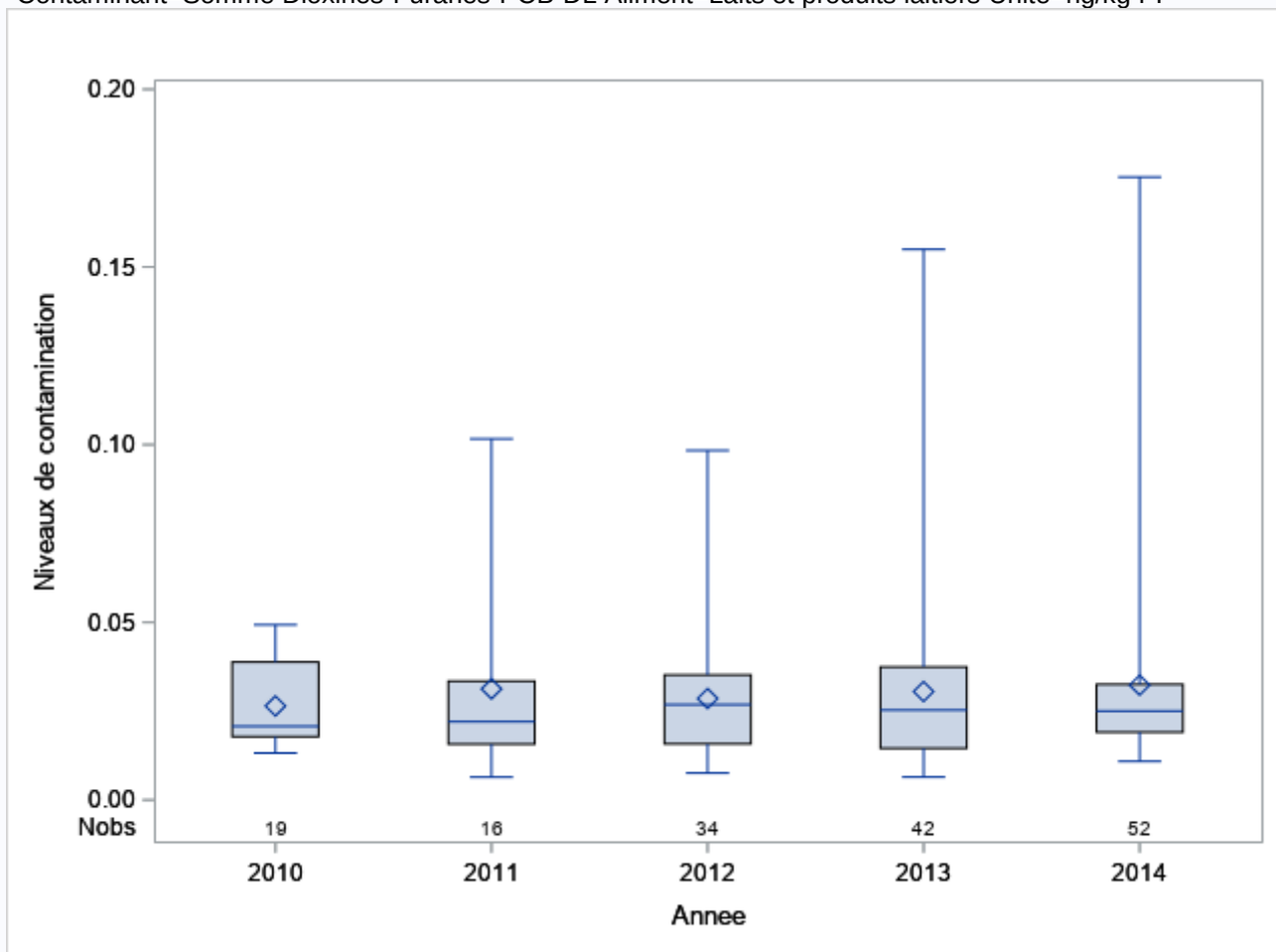
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=ng/kg PF



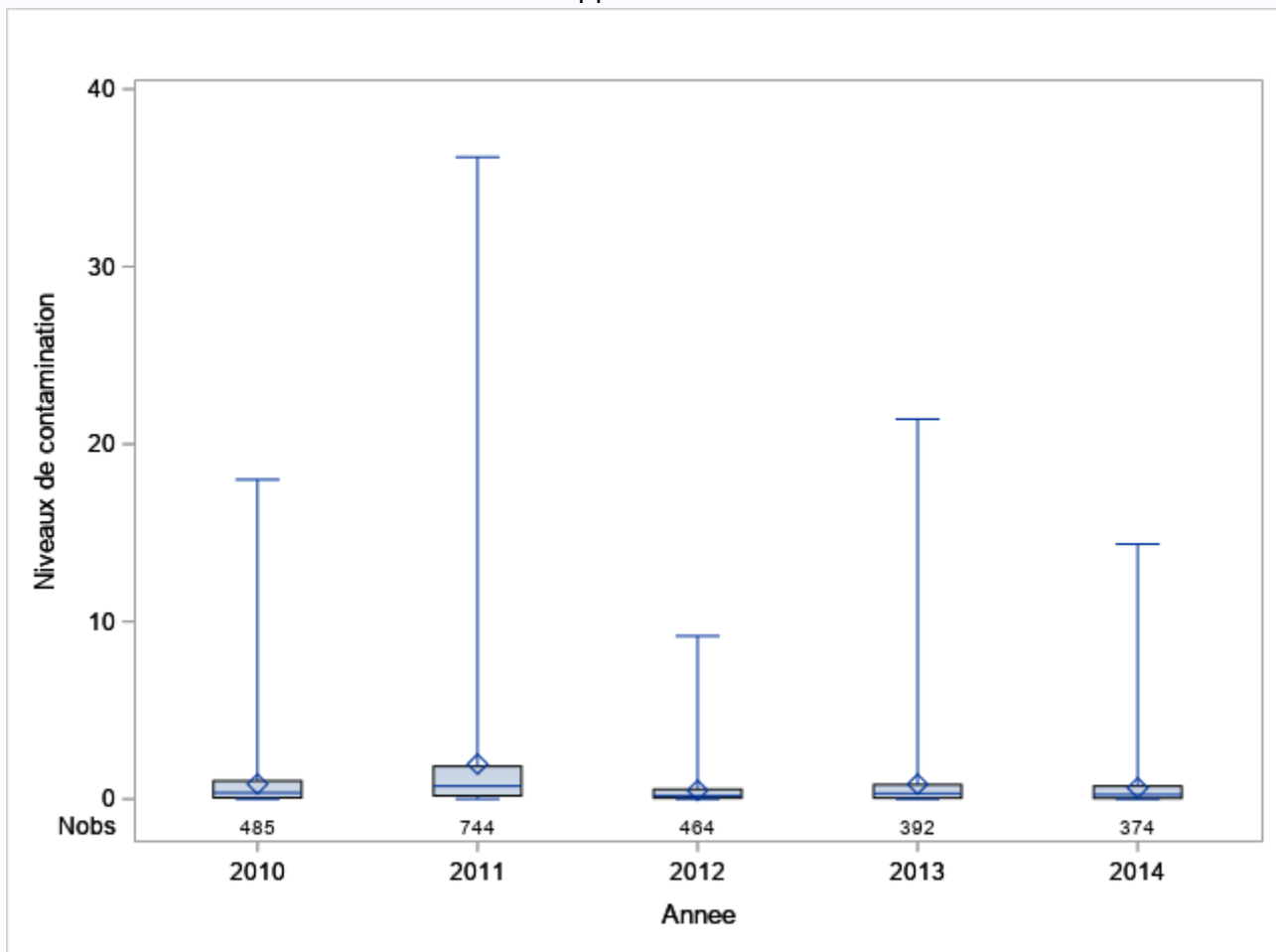
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Laits et produits laitiers Unité=ng/kg PF



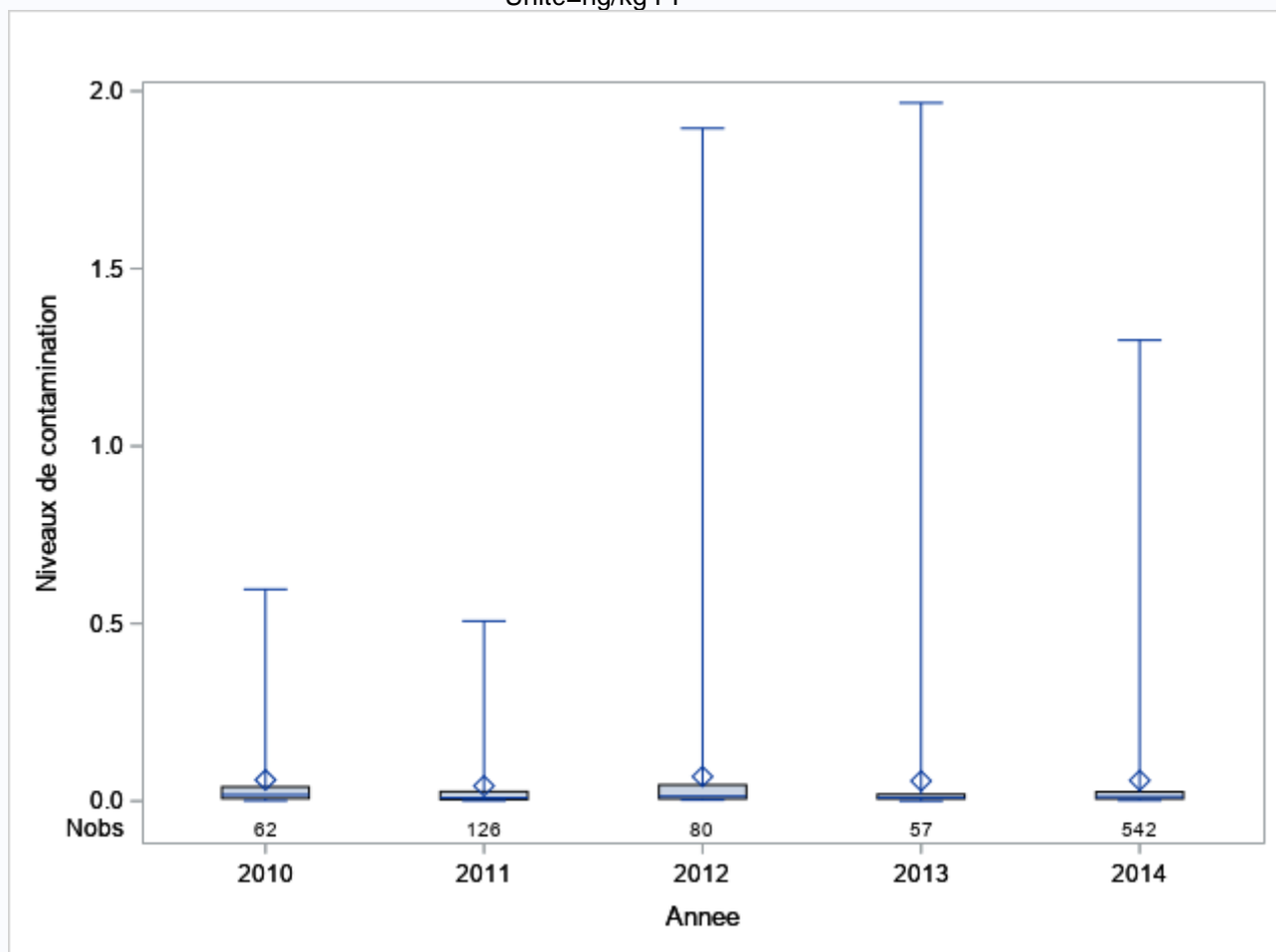
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=ng/kg
PF



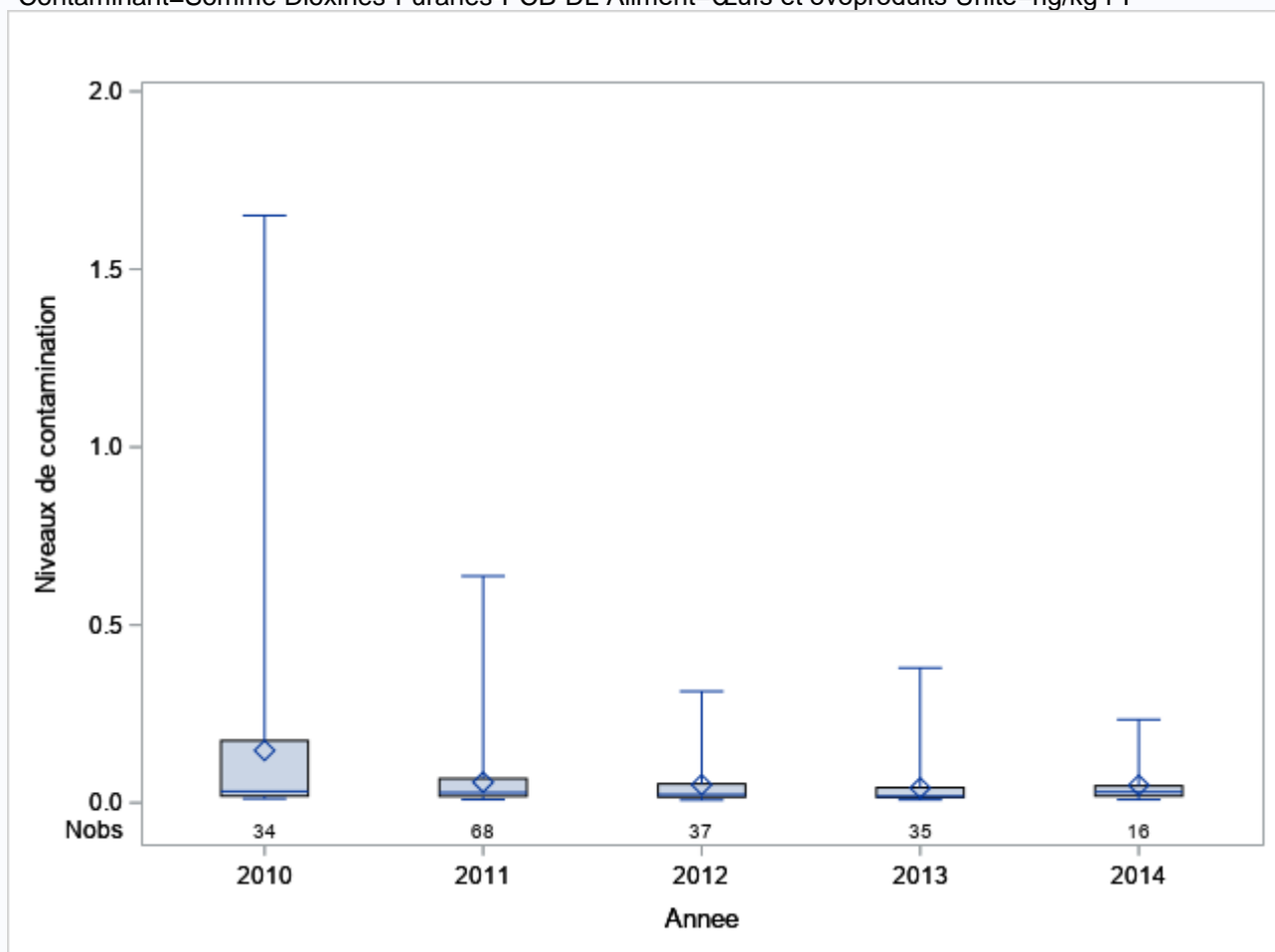
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=ng/kg PF



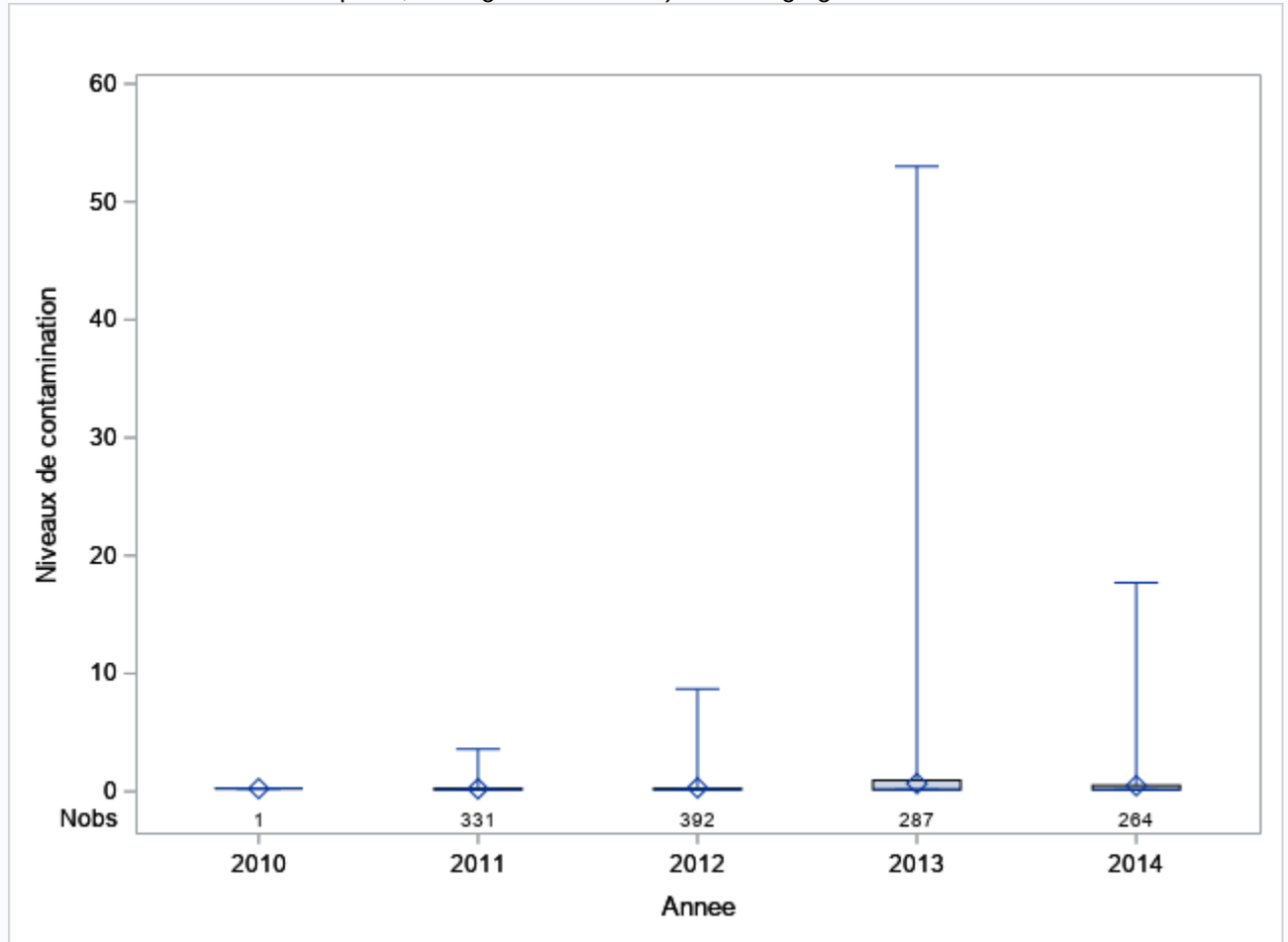
Contaminants organiques réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=ng/kg PF



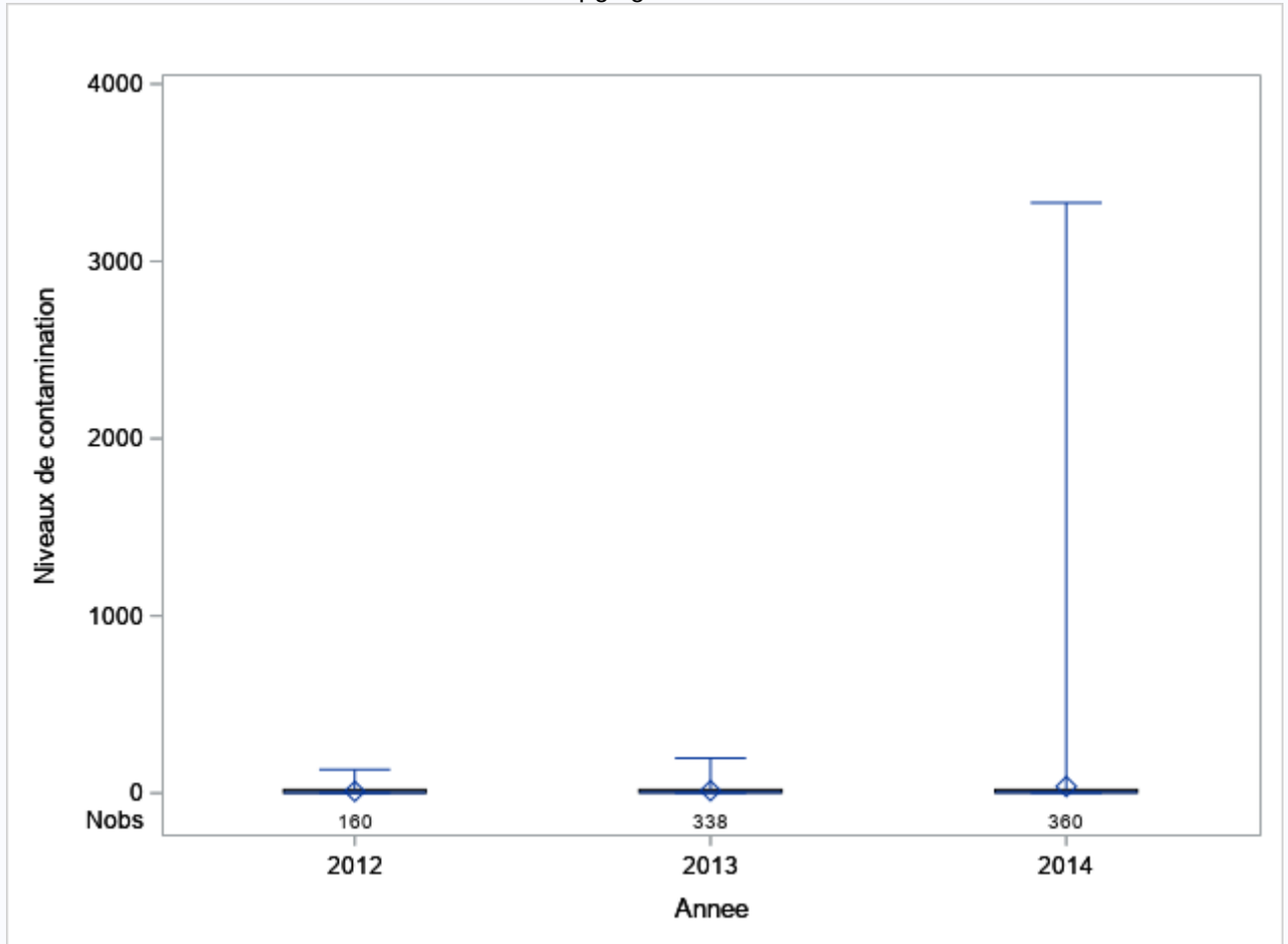
Phycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide domoïque (DA) Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité=mg/kg PF



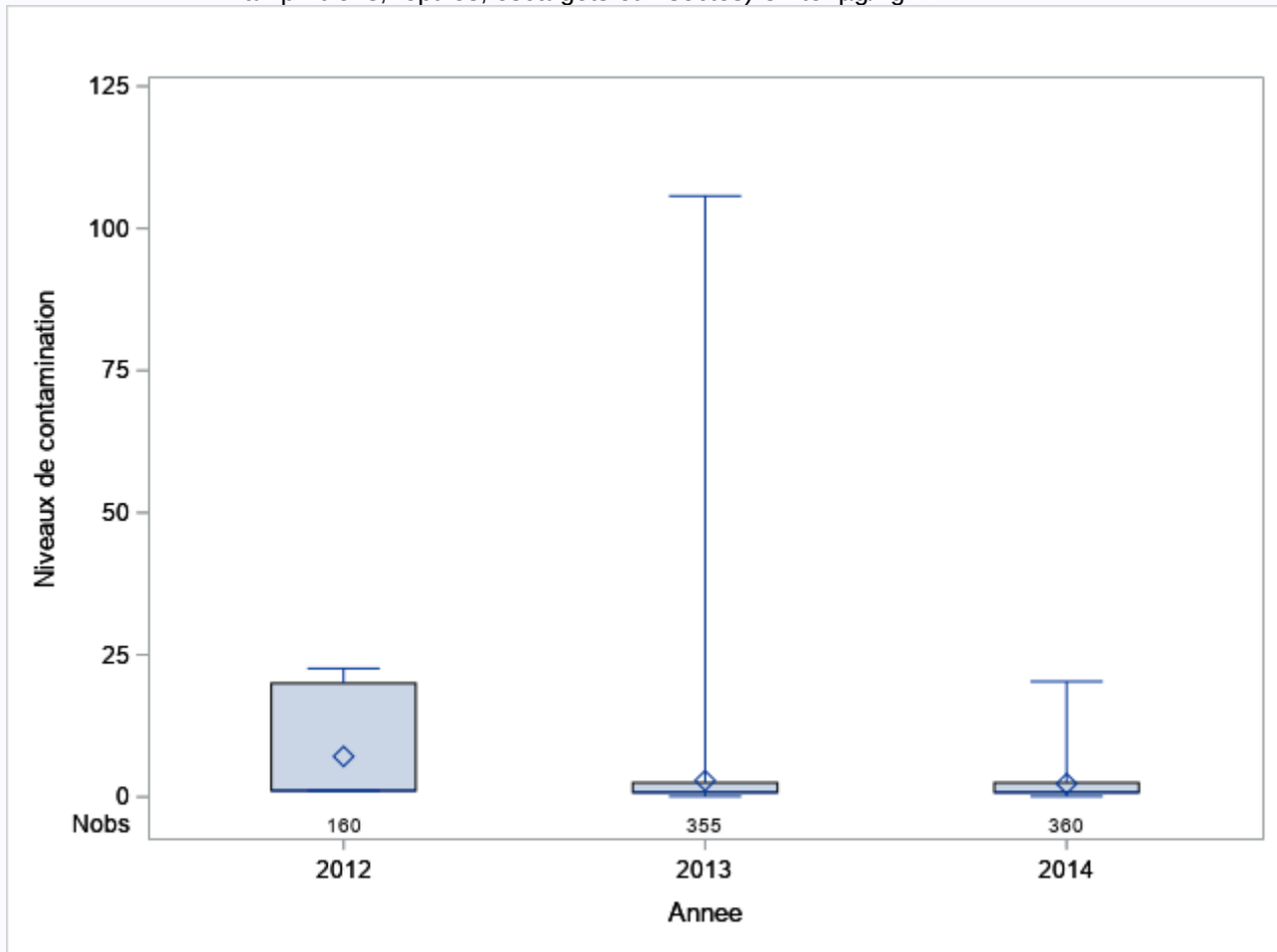
Phycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide okadaïque-Dinophysistoxine (OA and DTXs) et Pectenotoxines (PTX)
Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes)
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



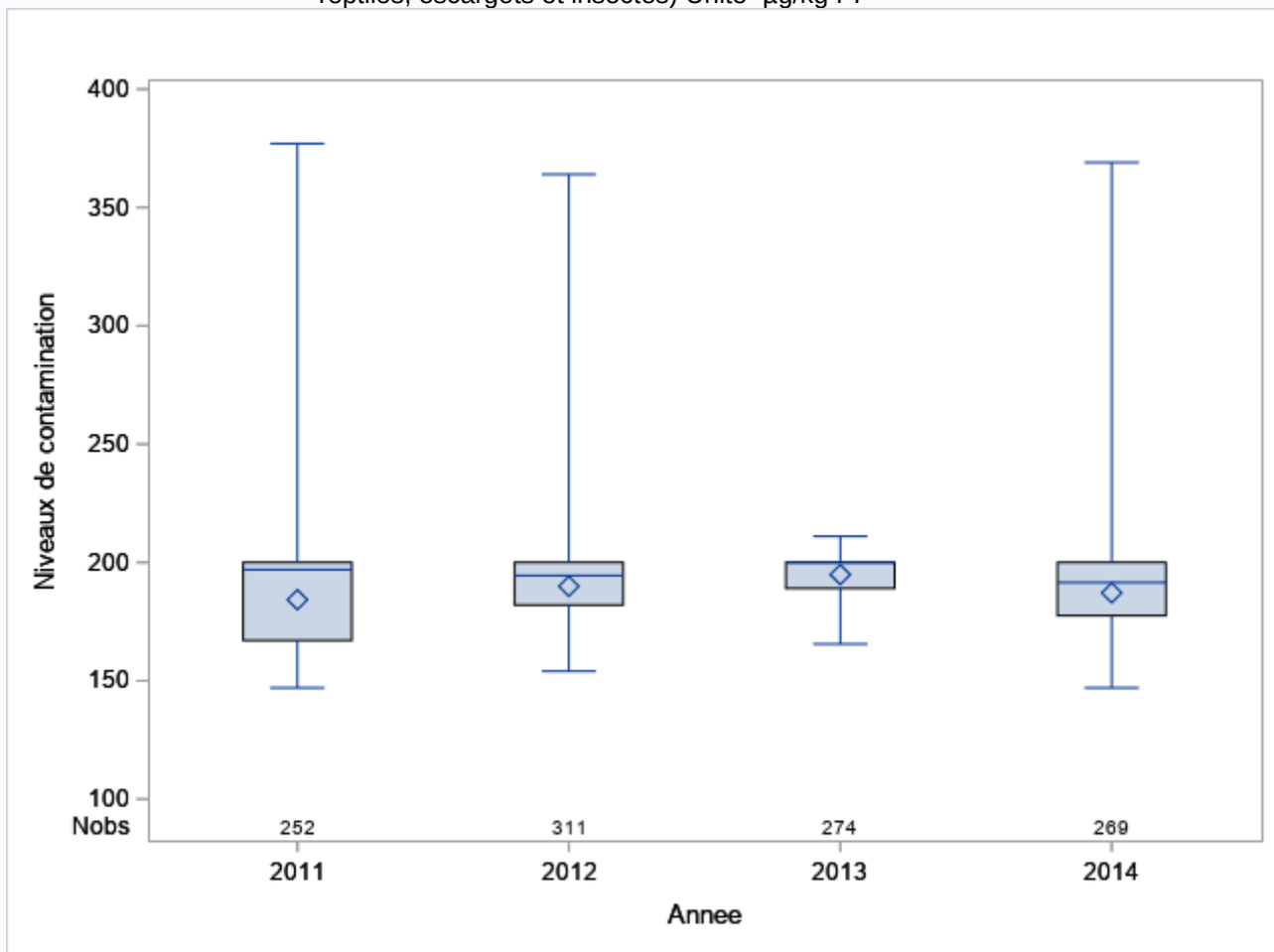
Phycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Azaspiracides (AZAs) Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



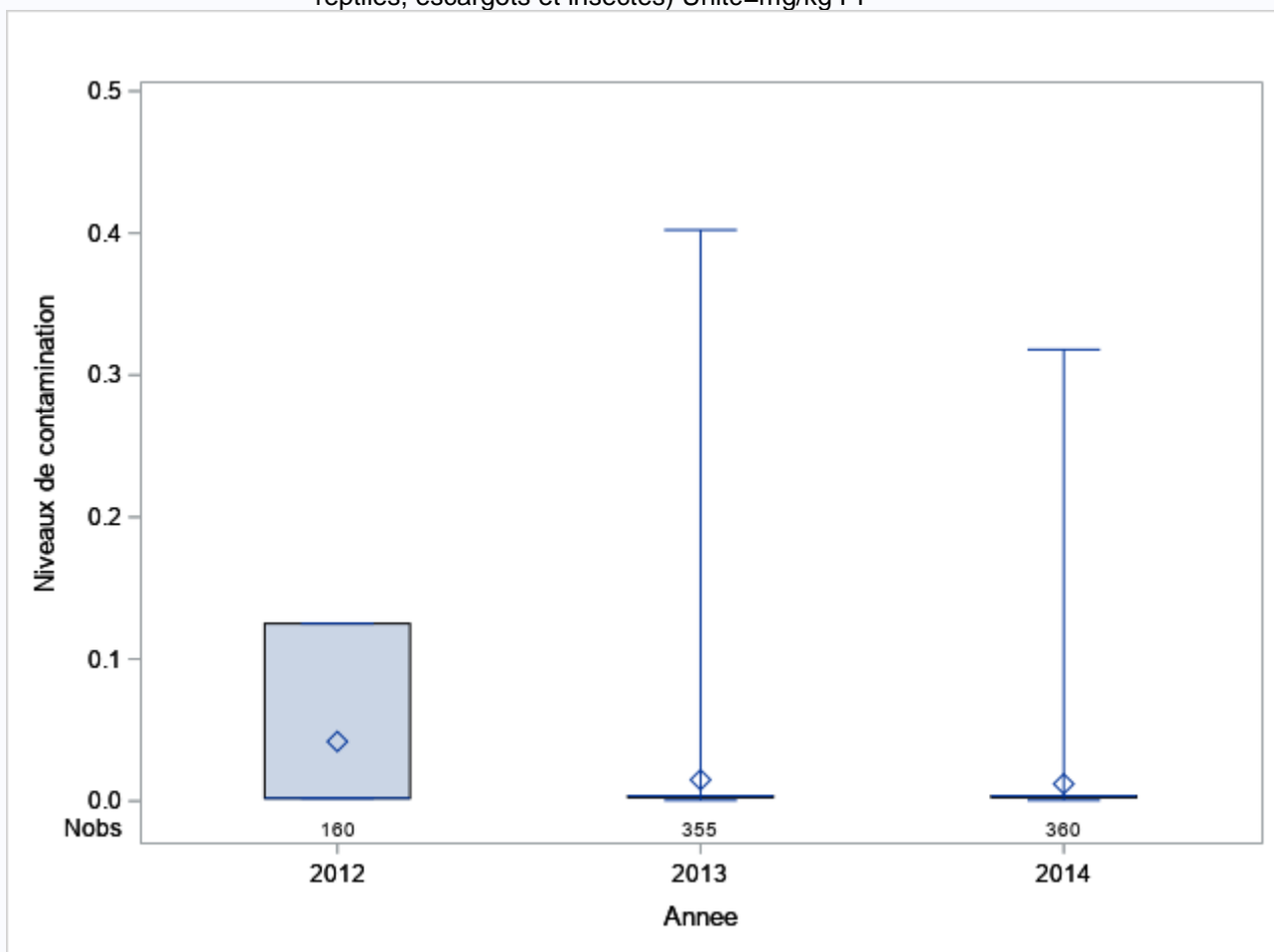
Phycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Saxitoxines (STXs) Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



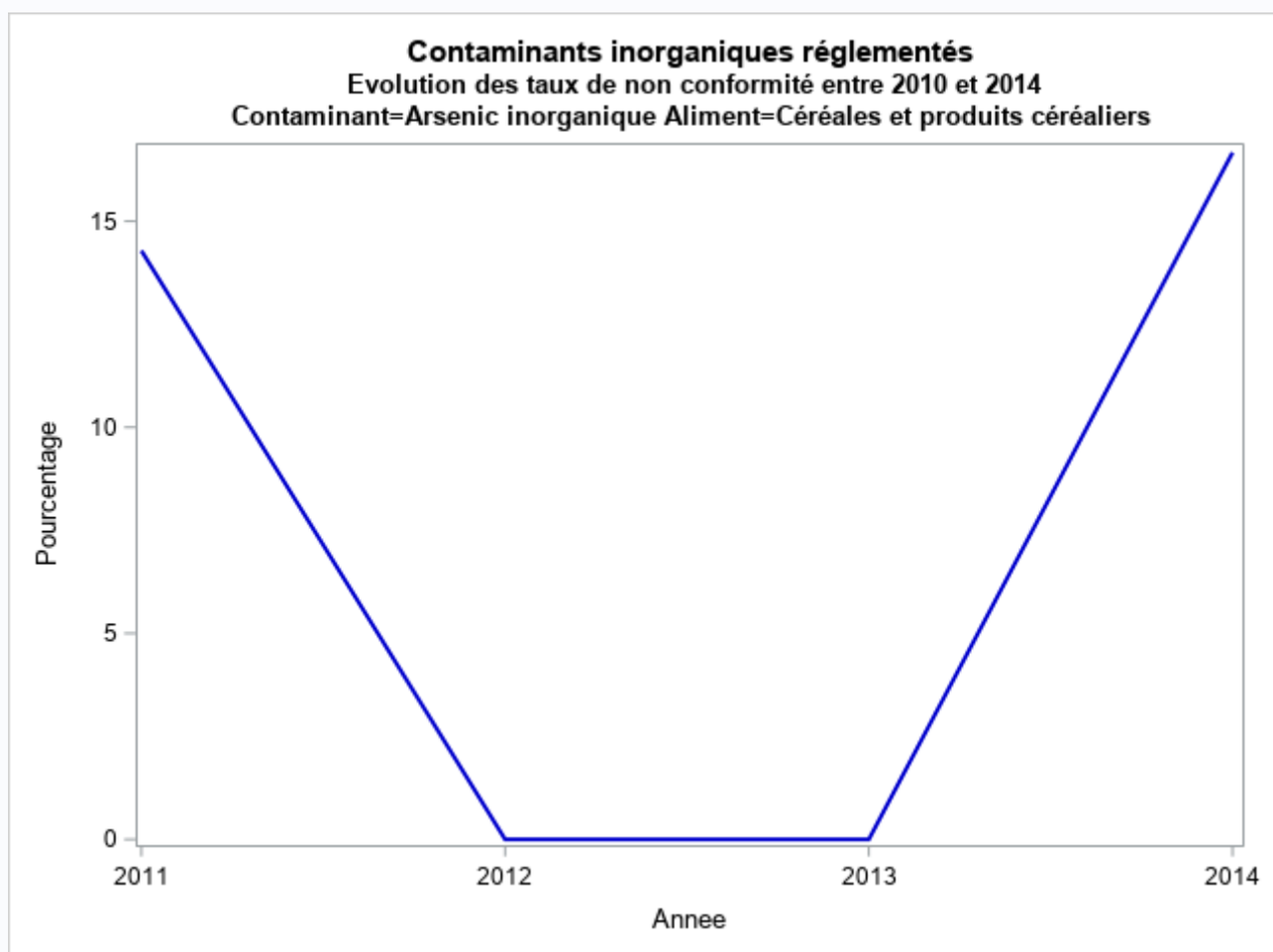
Phycotoxines réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

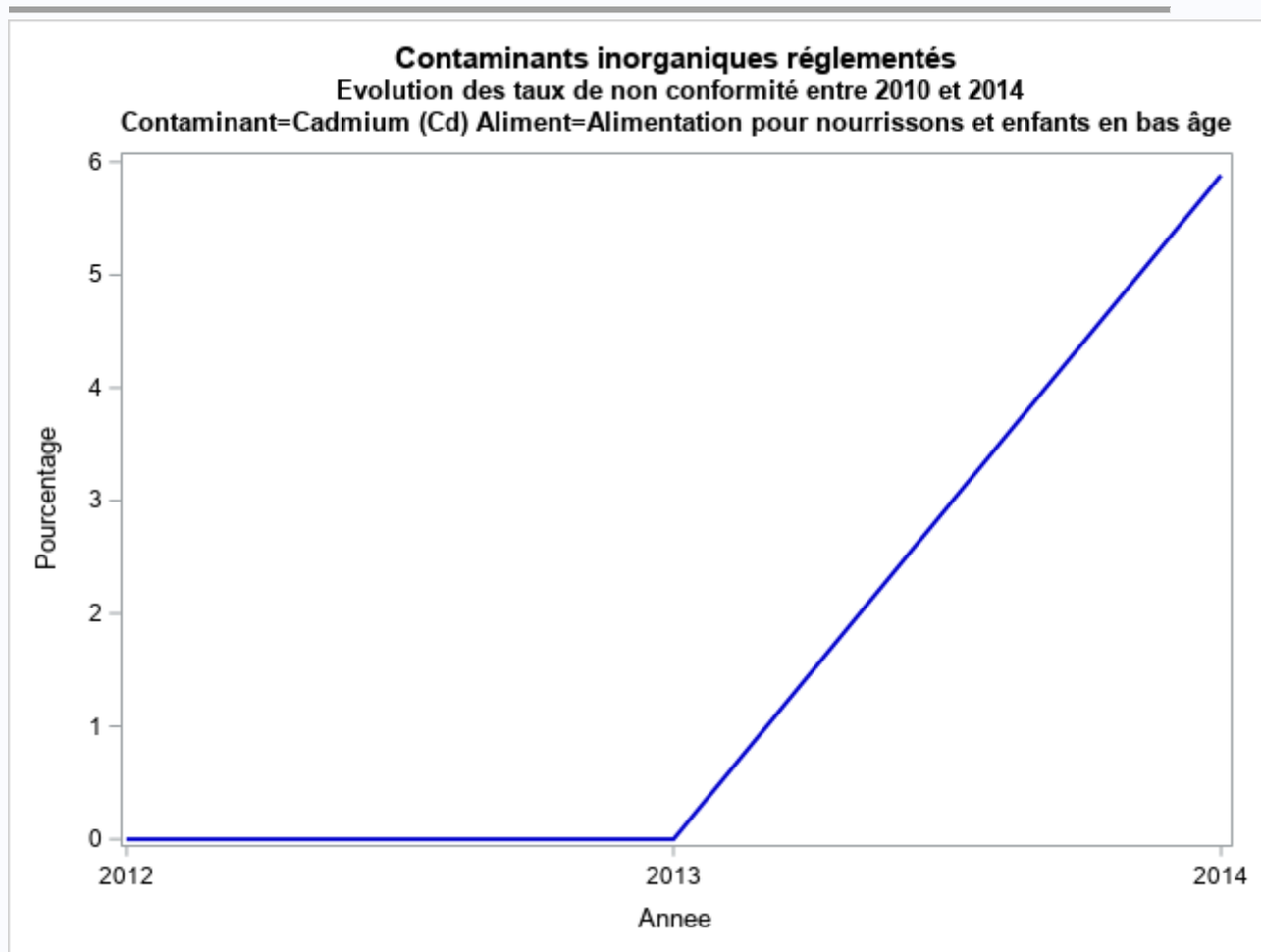
Contaminant=Yessotoxines (YTXs) Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité=mg/kg PF

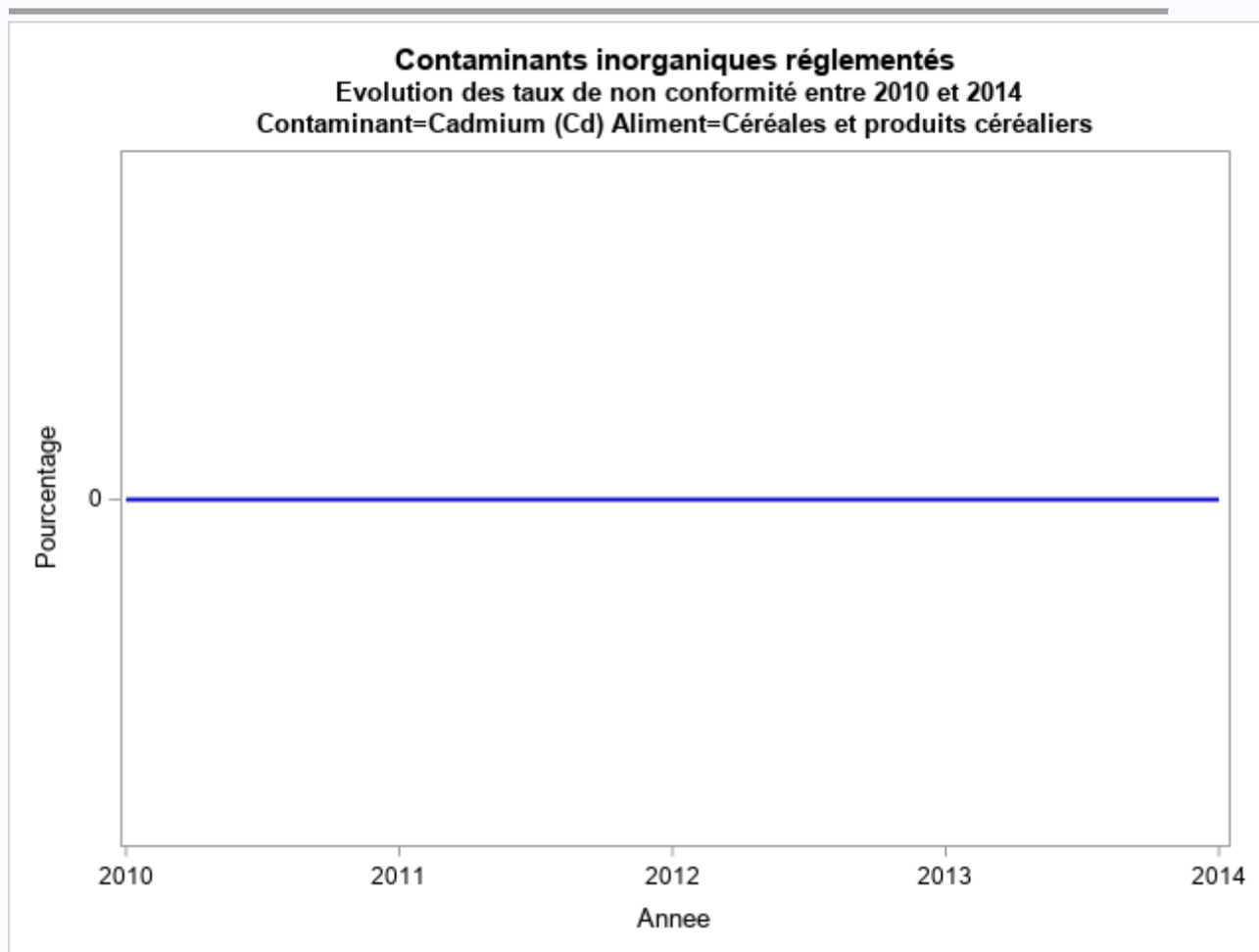


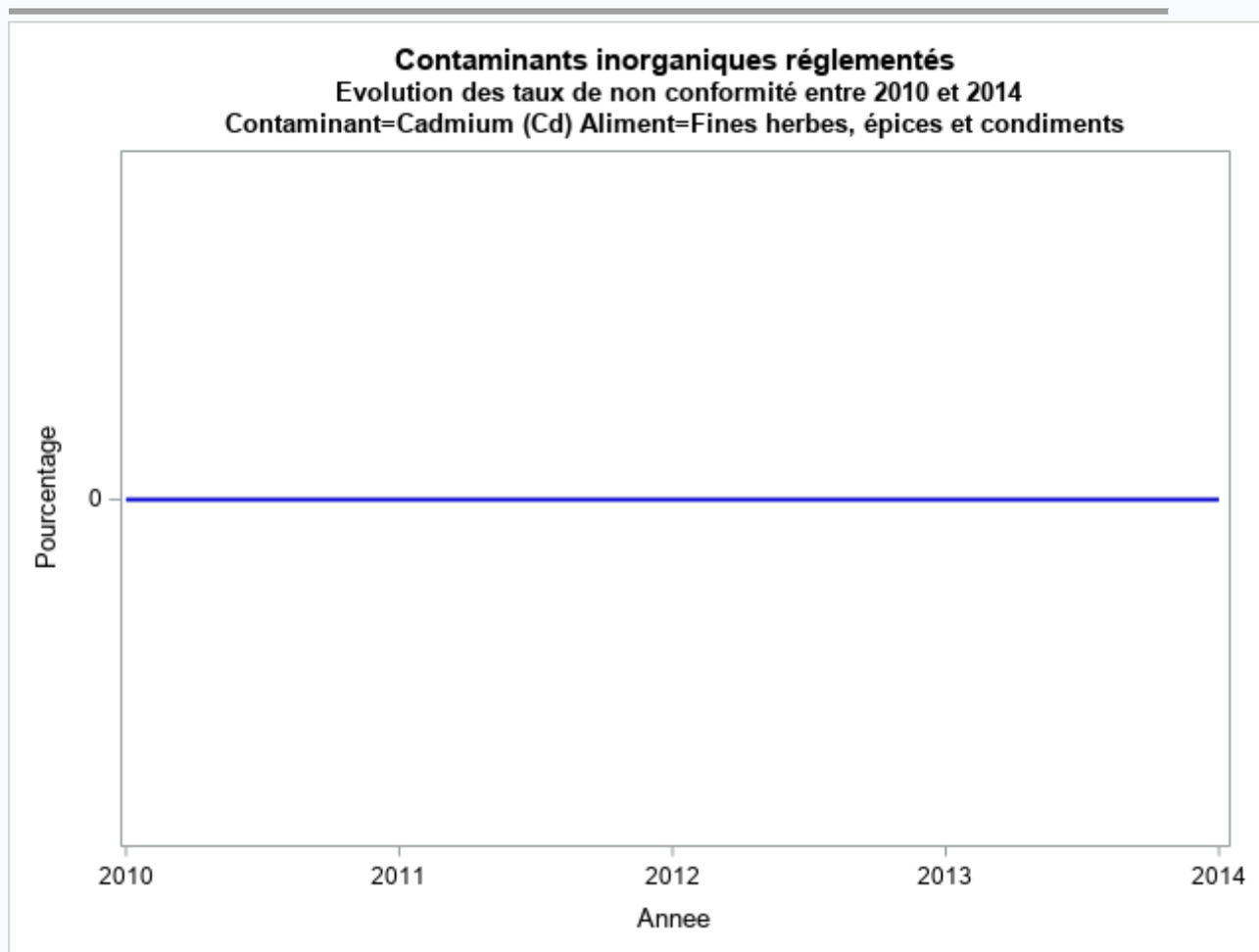
Annexe 3b. Graphiques

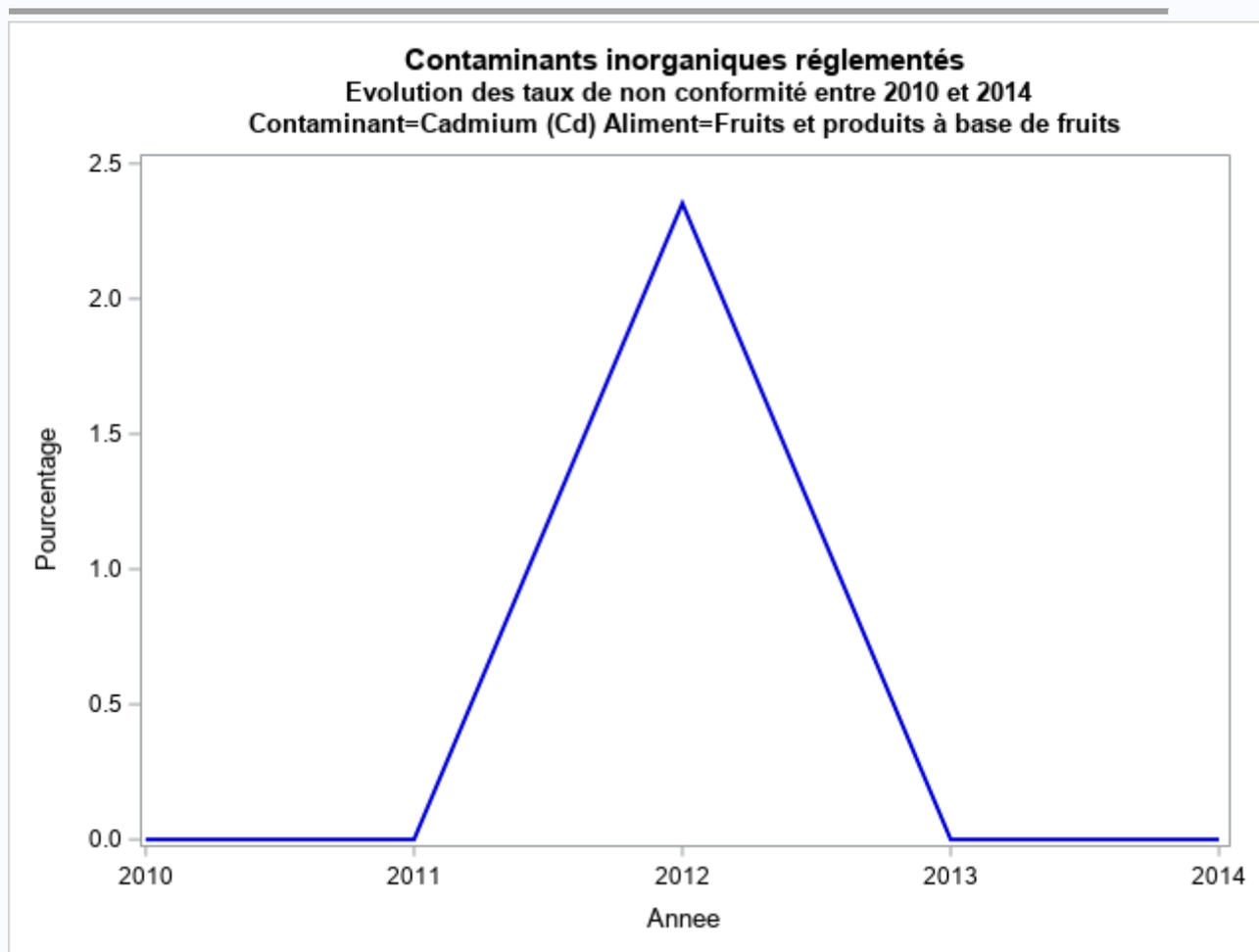
Contaminants réglementés : Evolution des taux de non-conformité entre 2010 et 2014

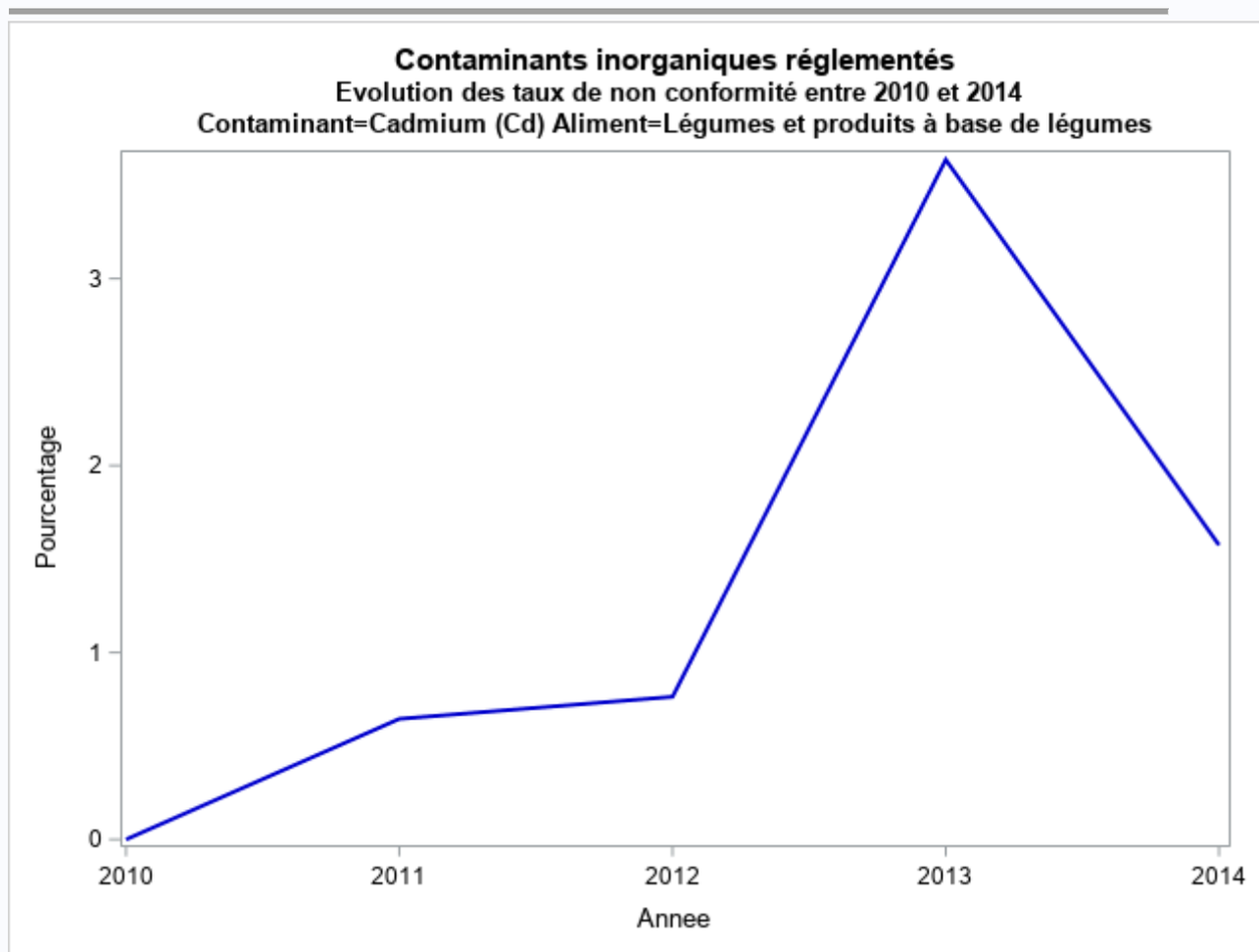


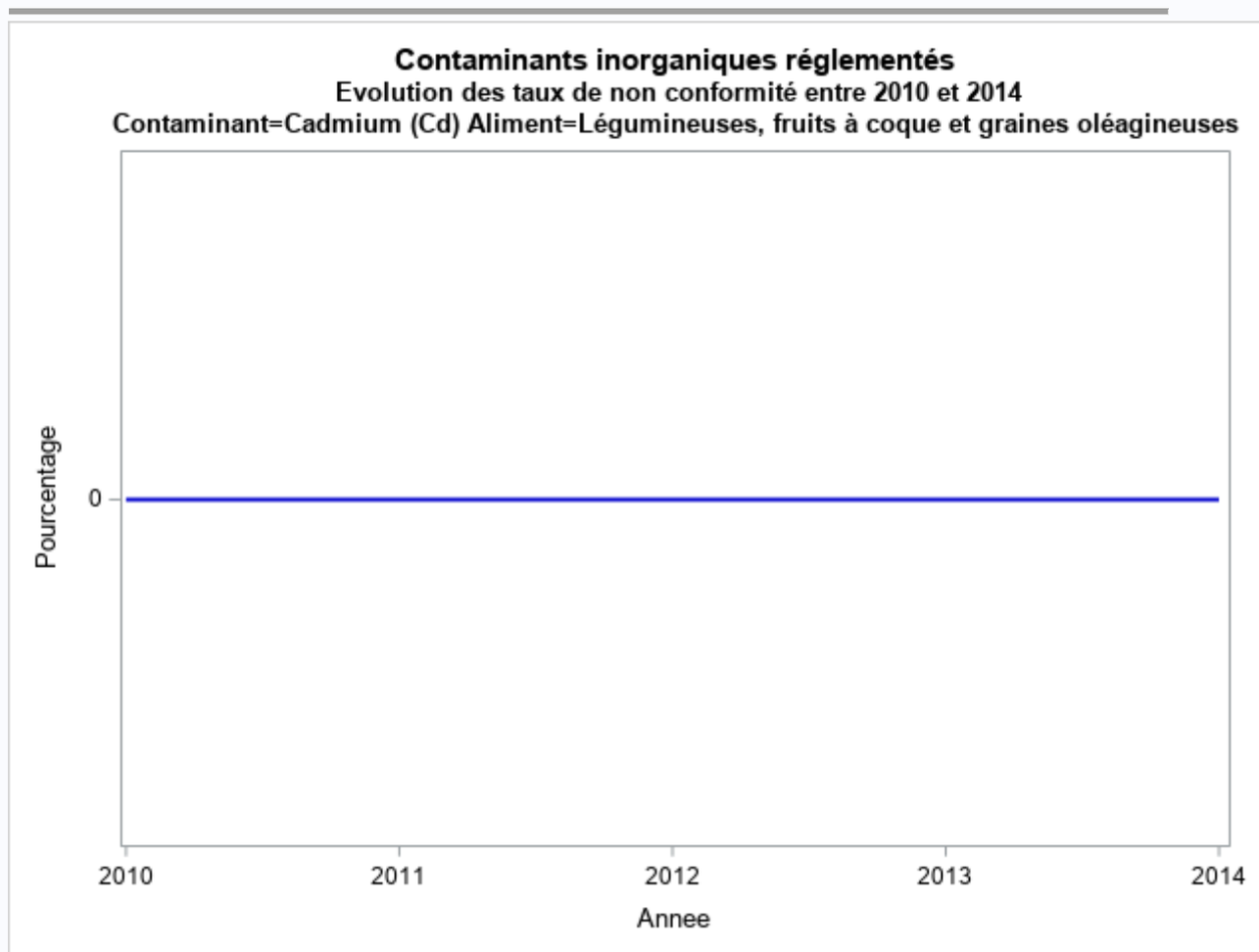


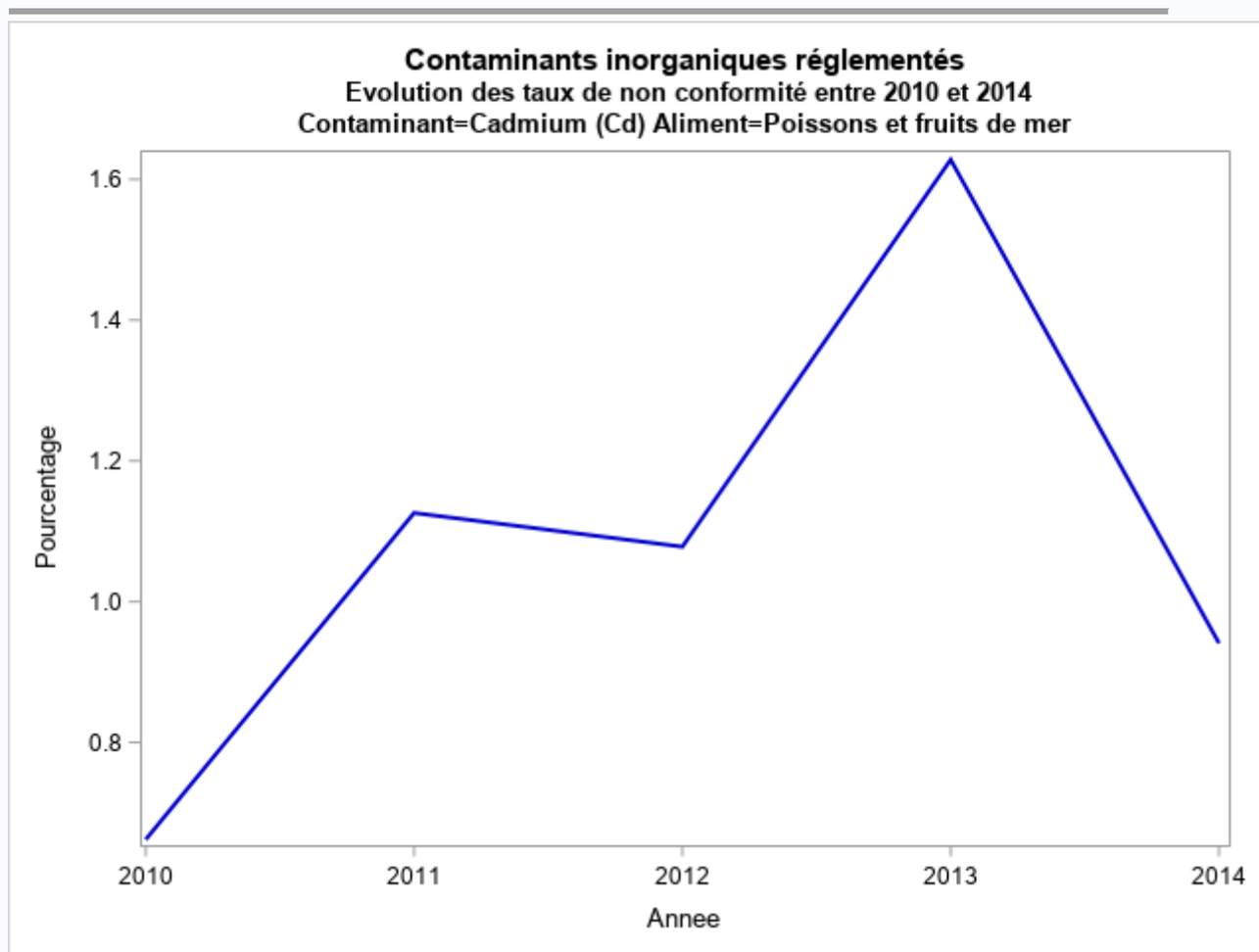


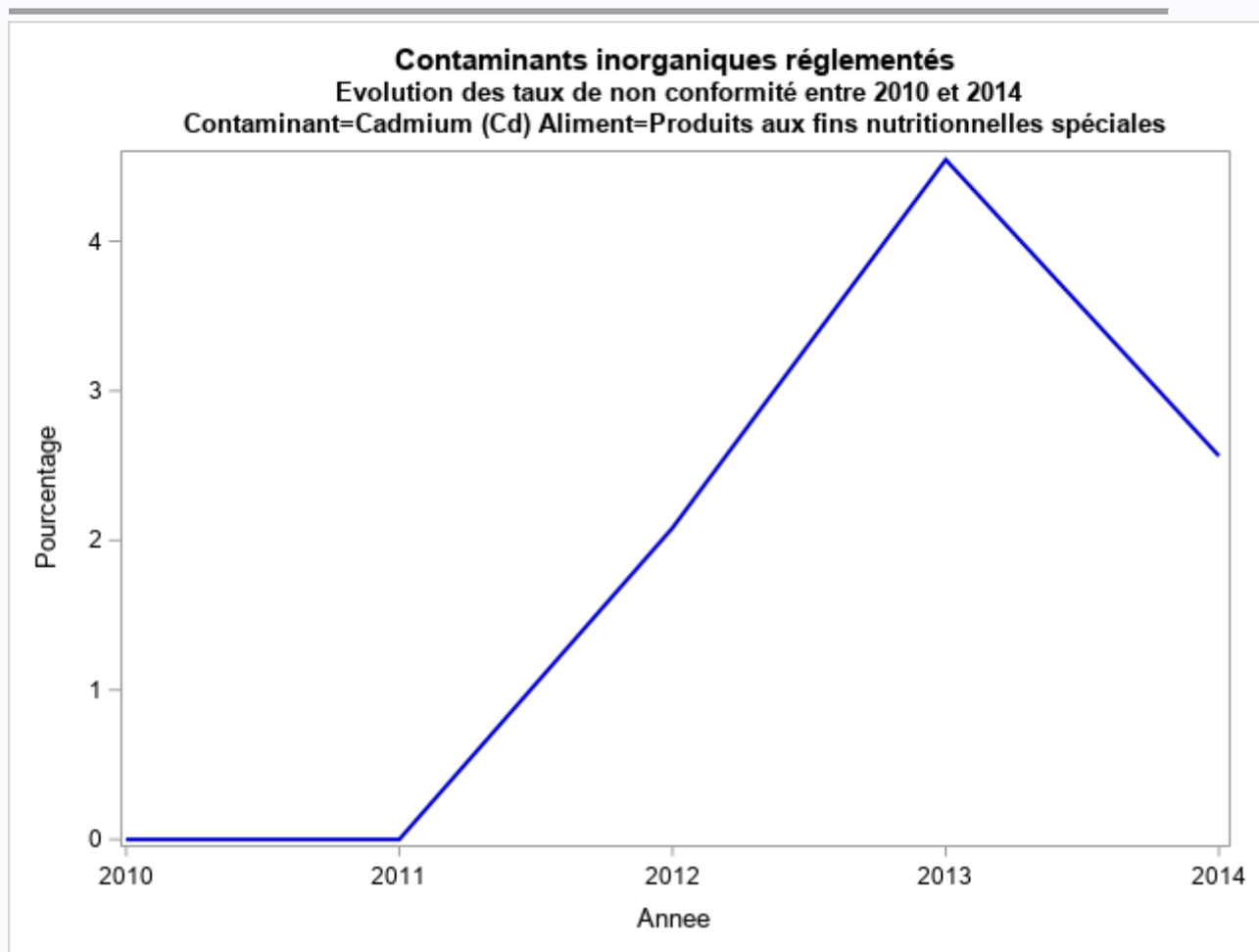


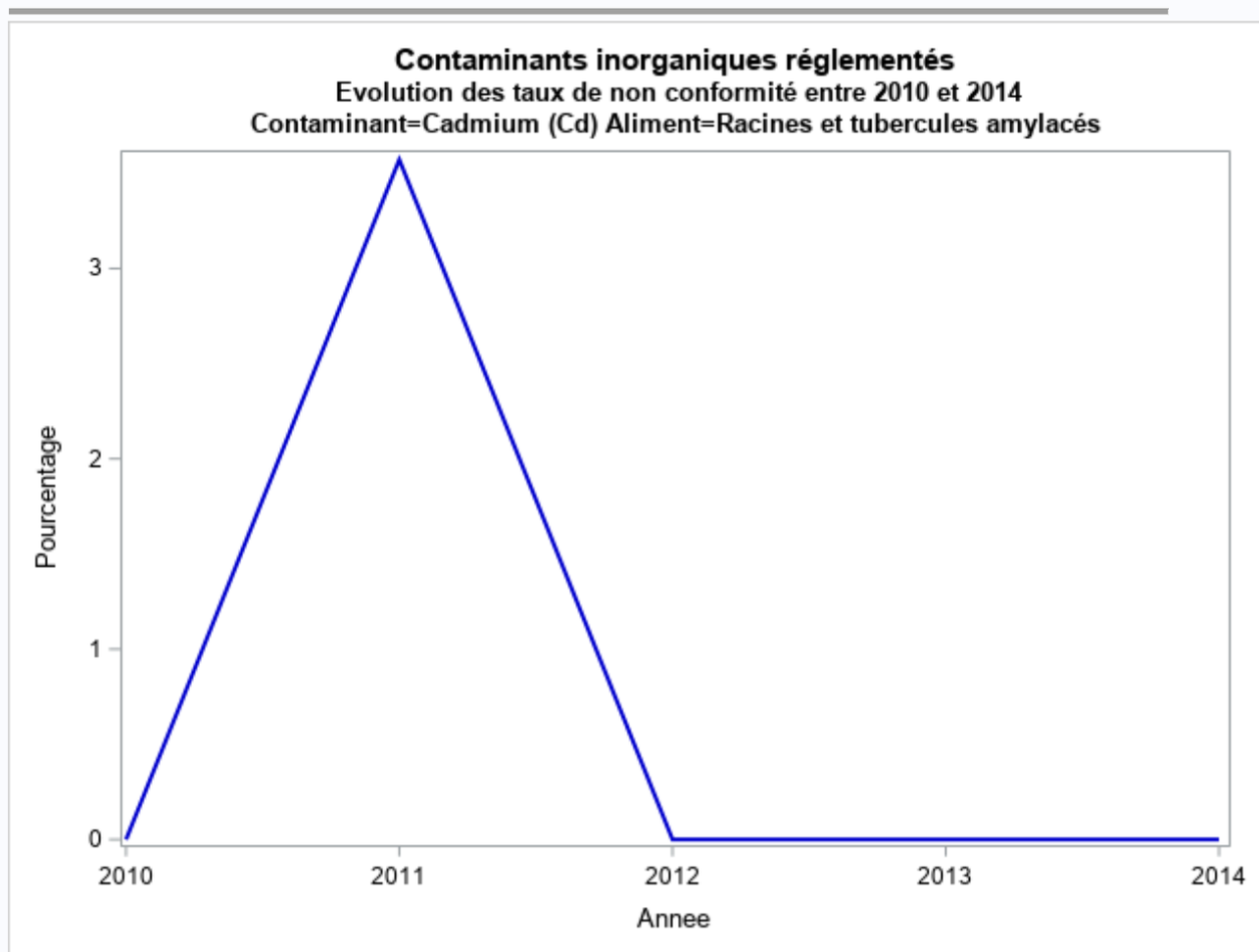


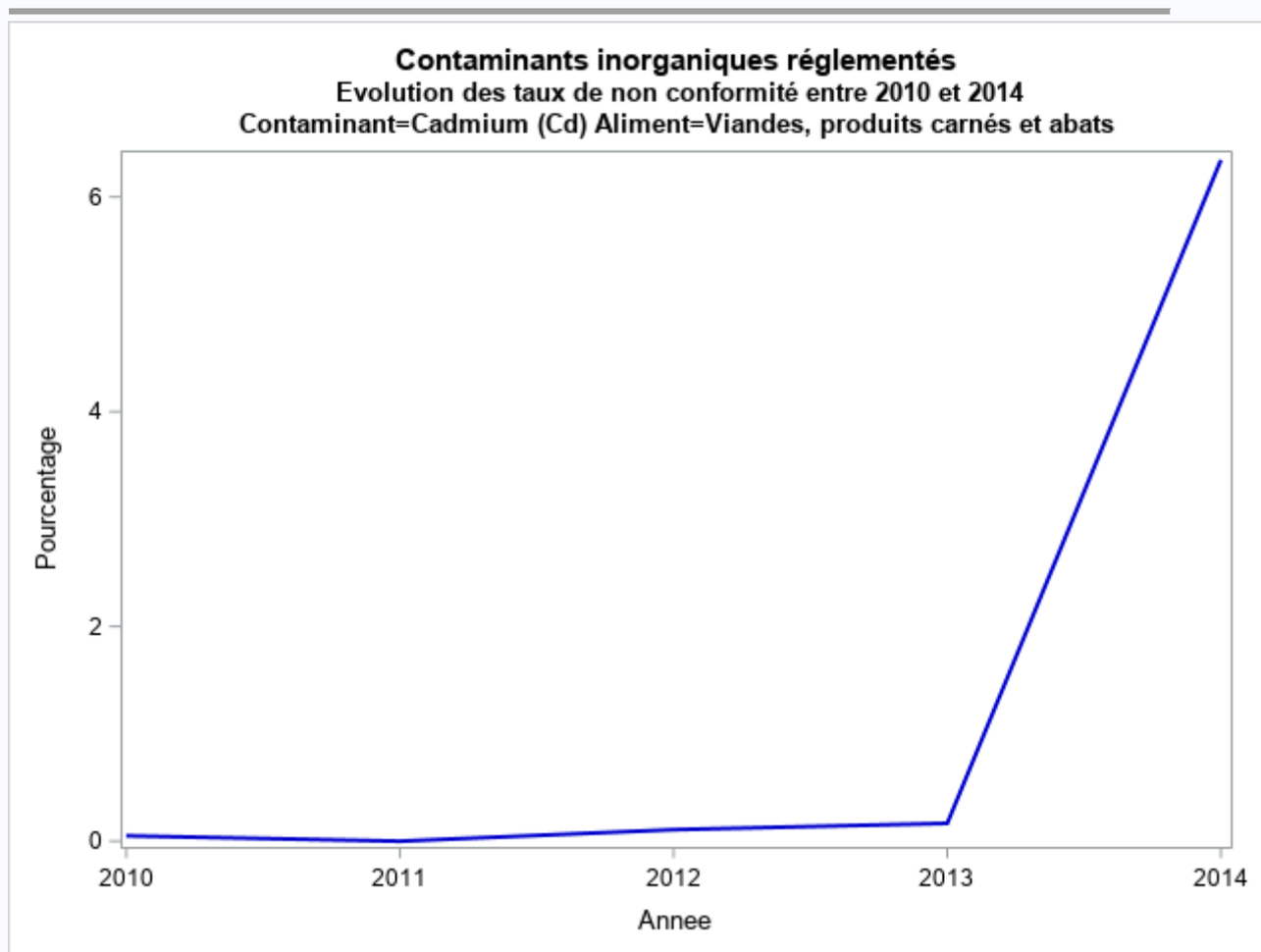


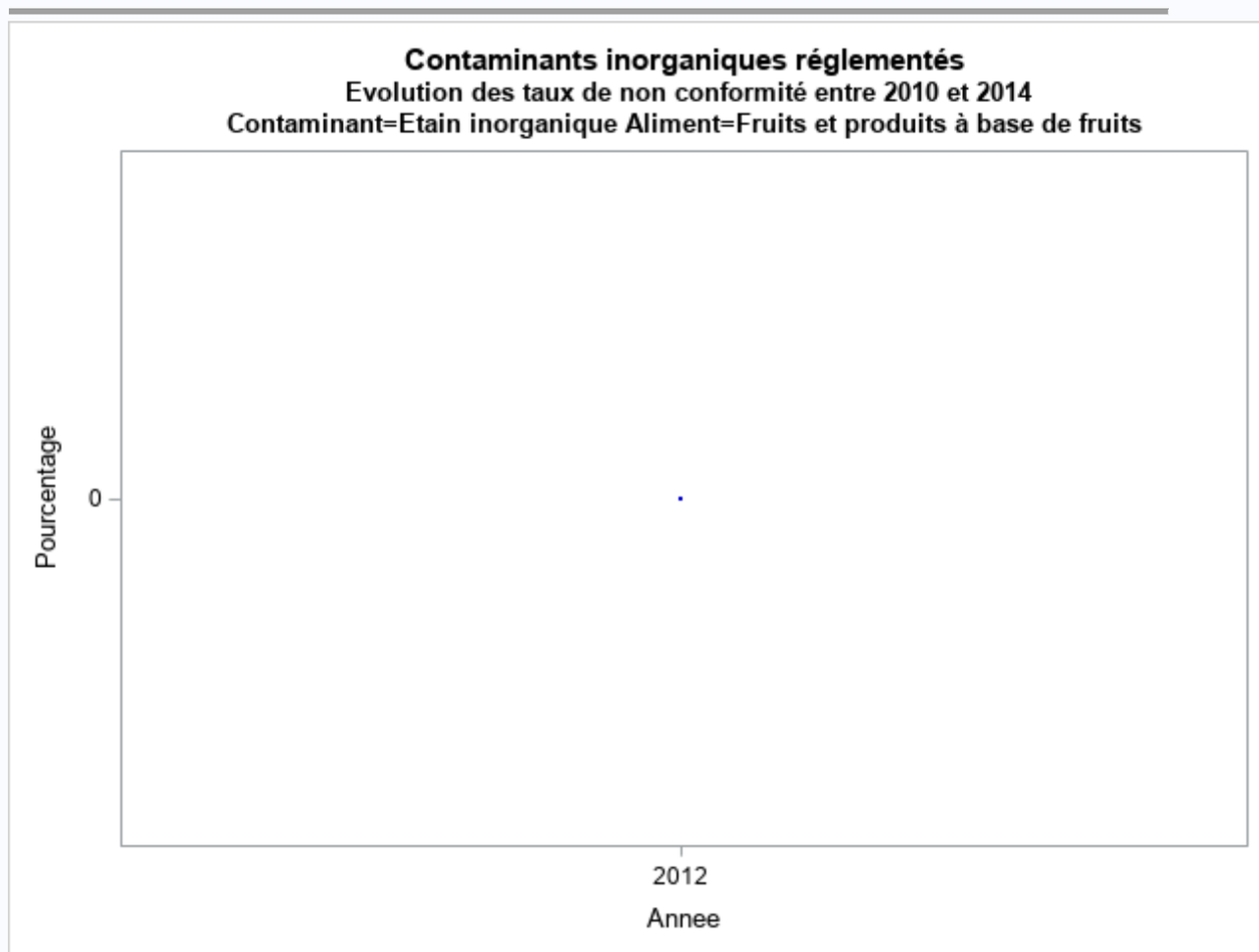


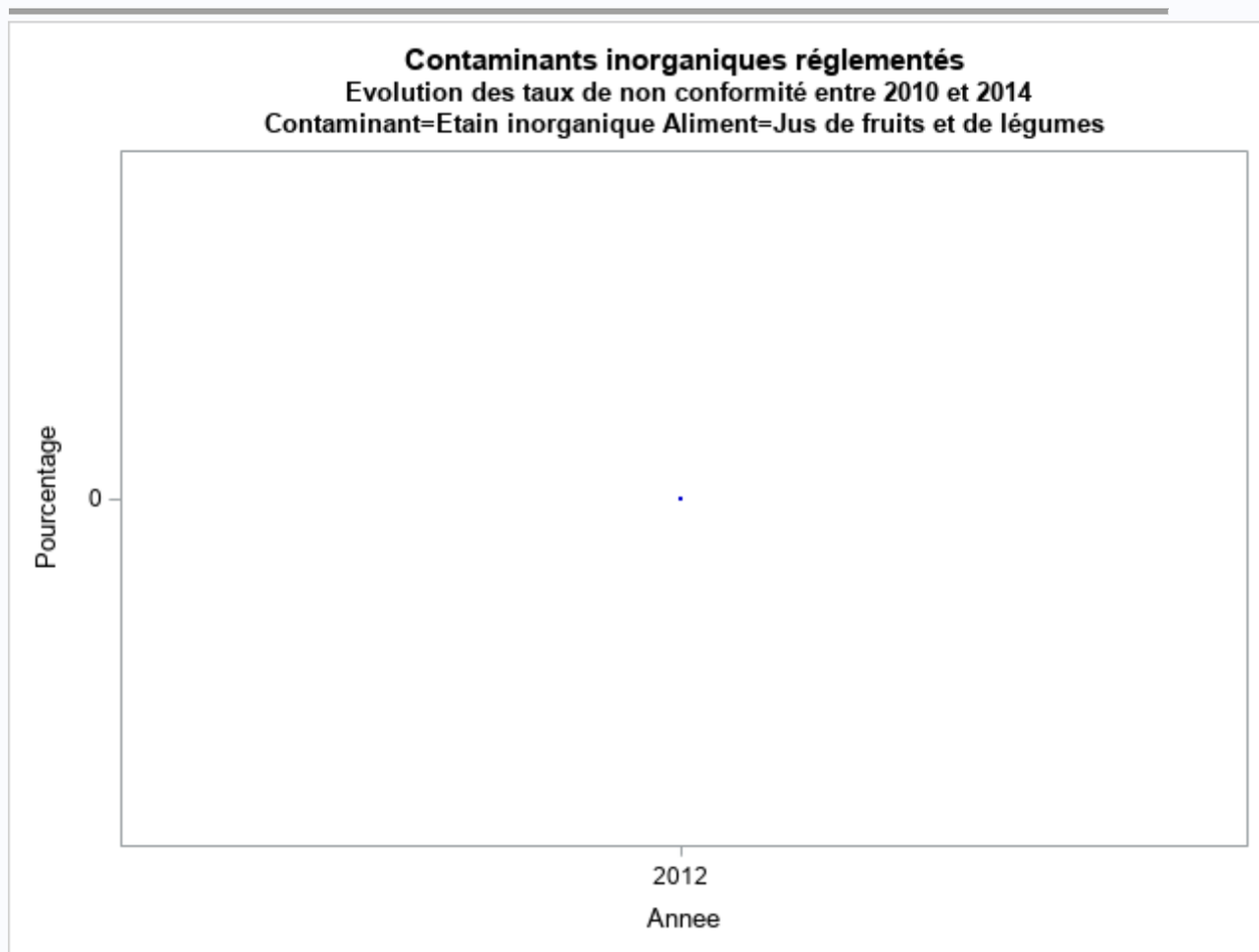


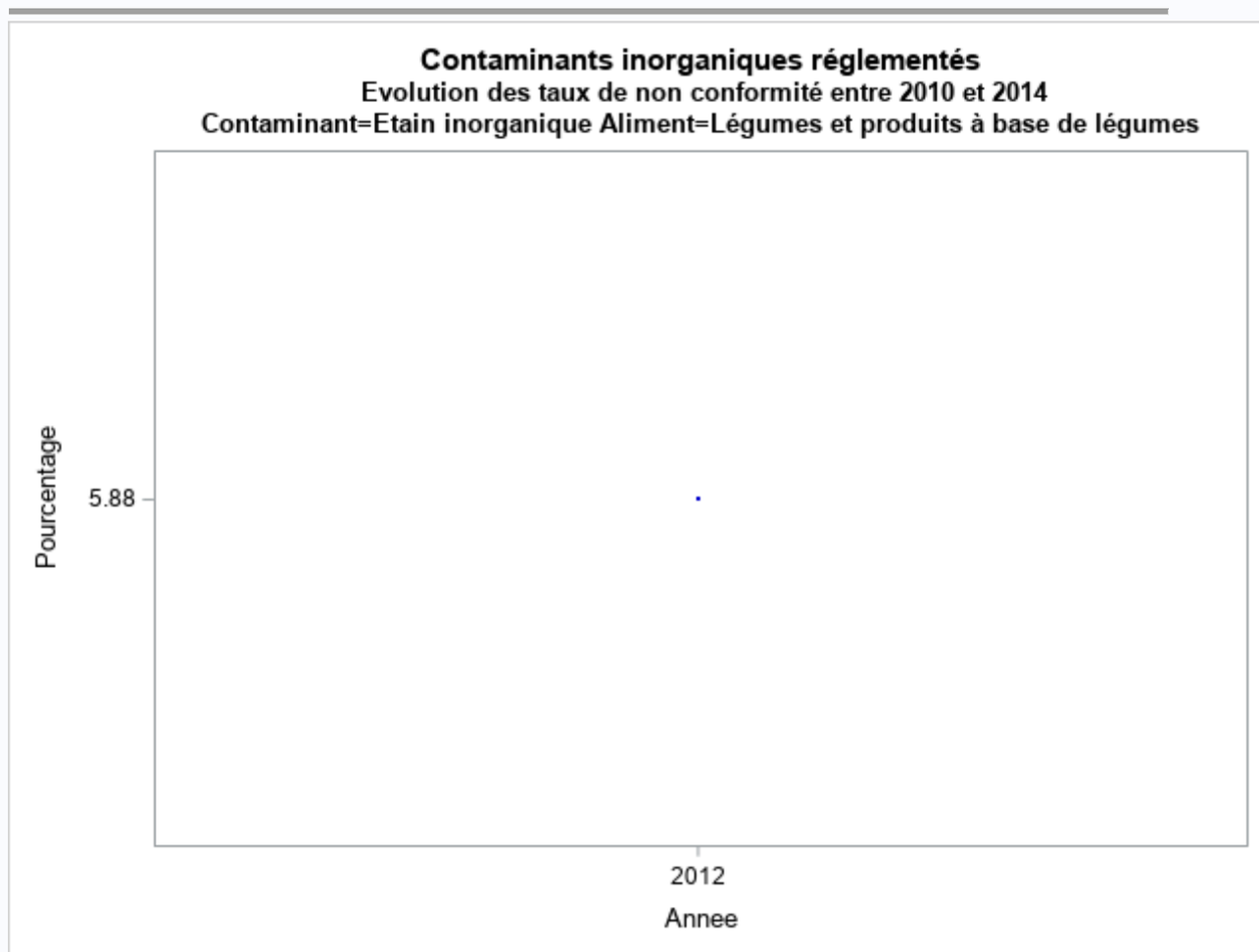


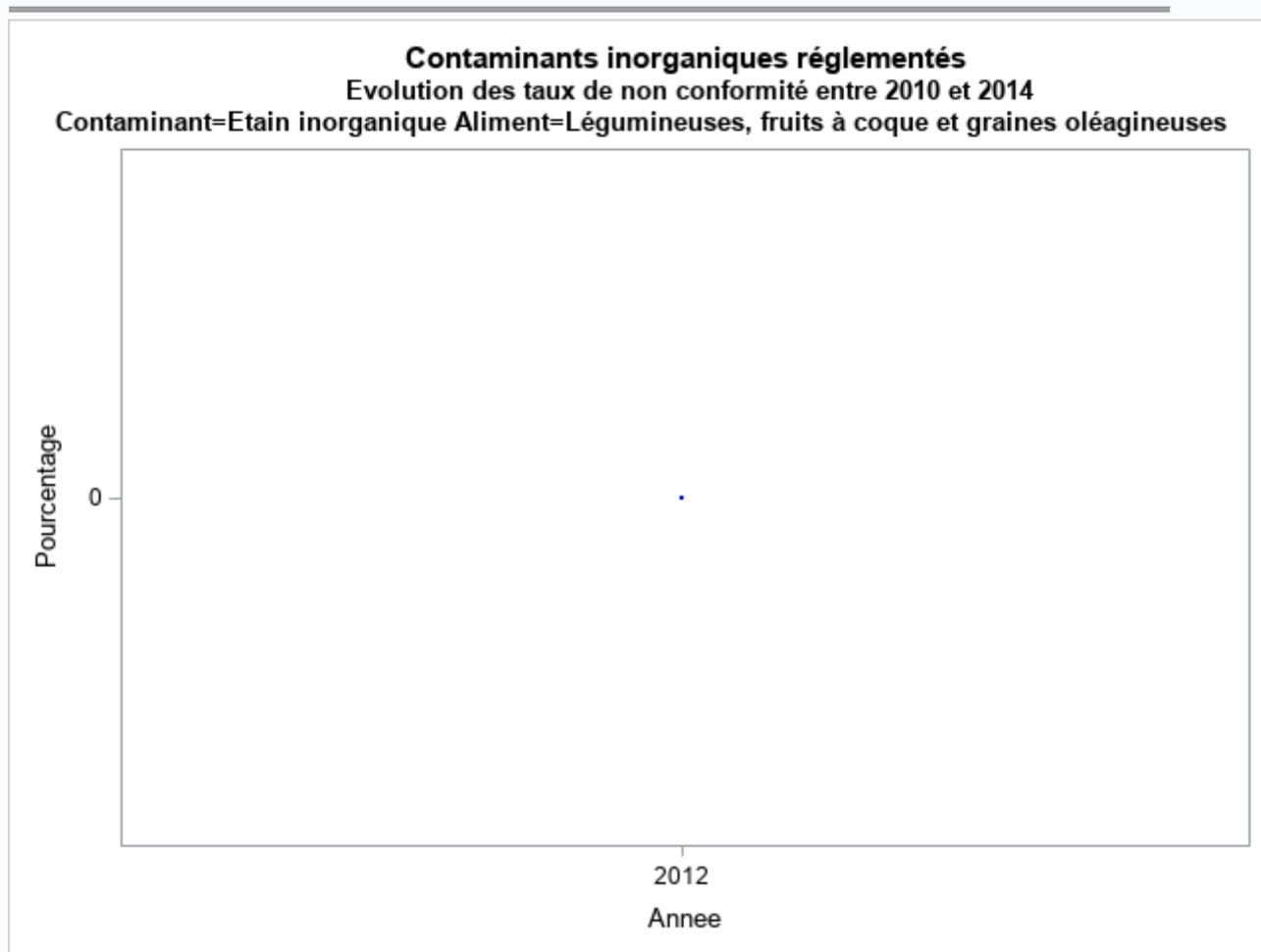


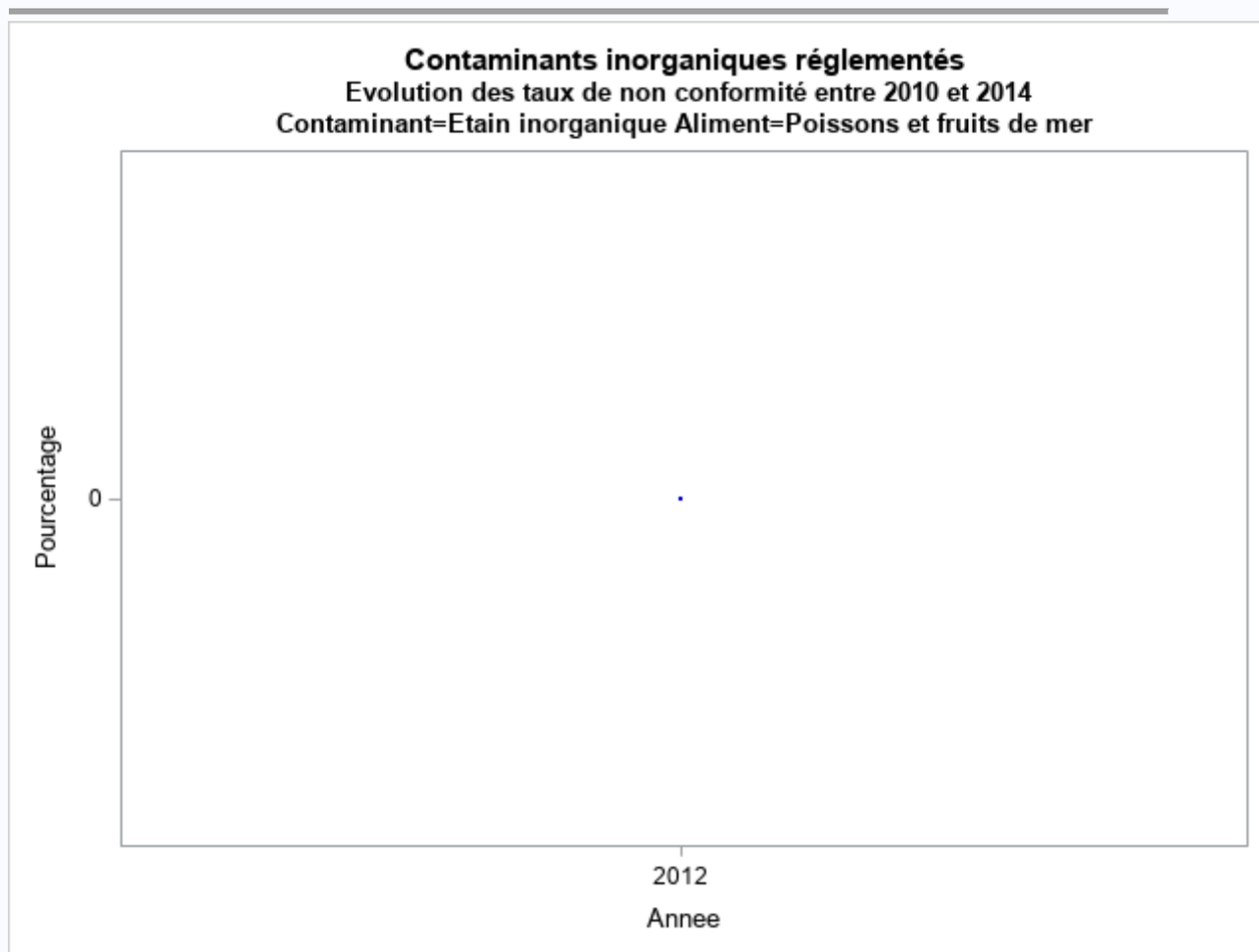


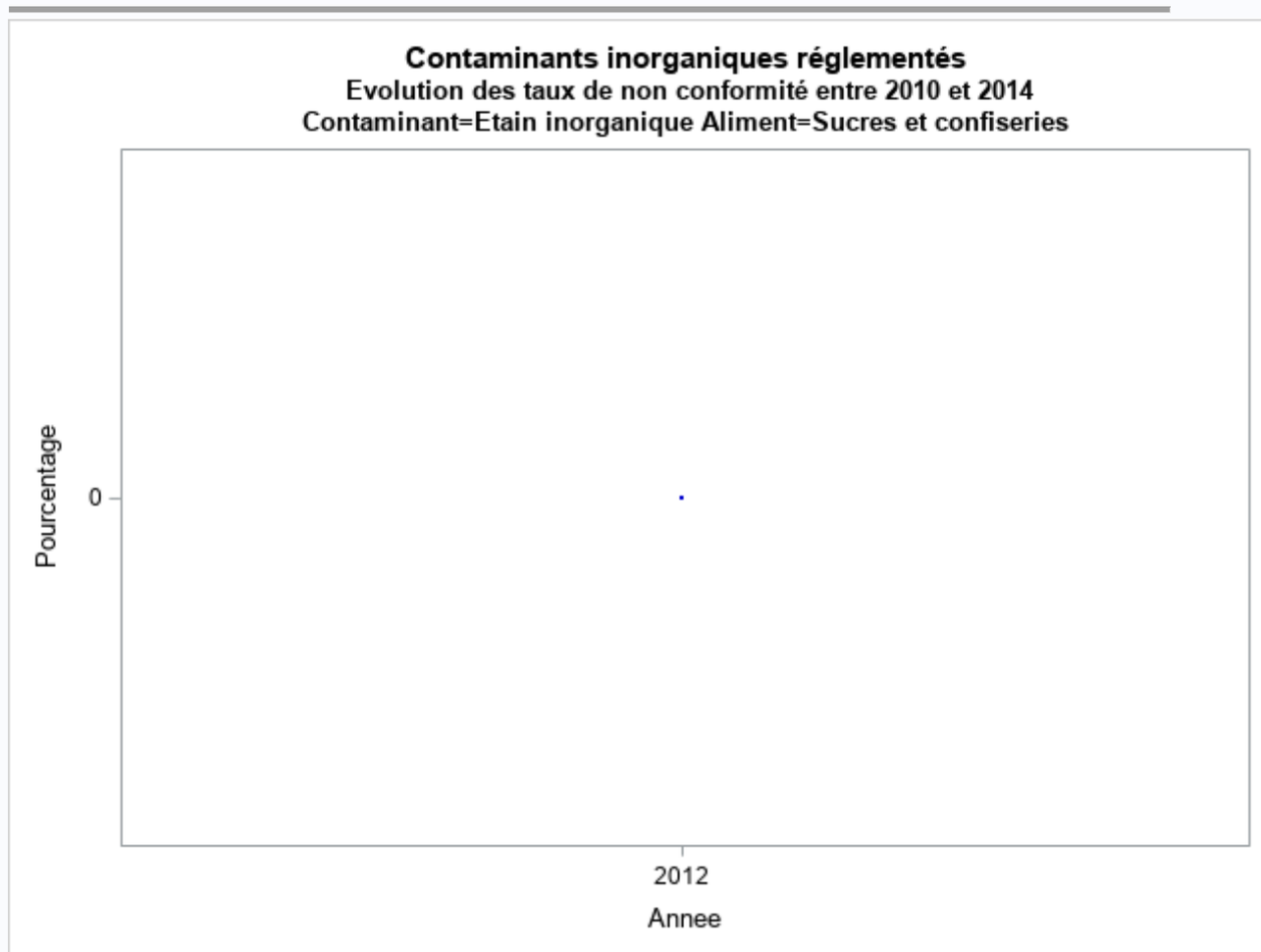


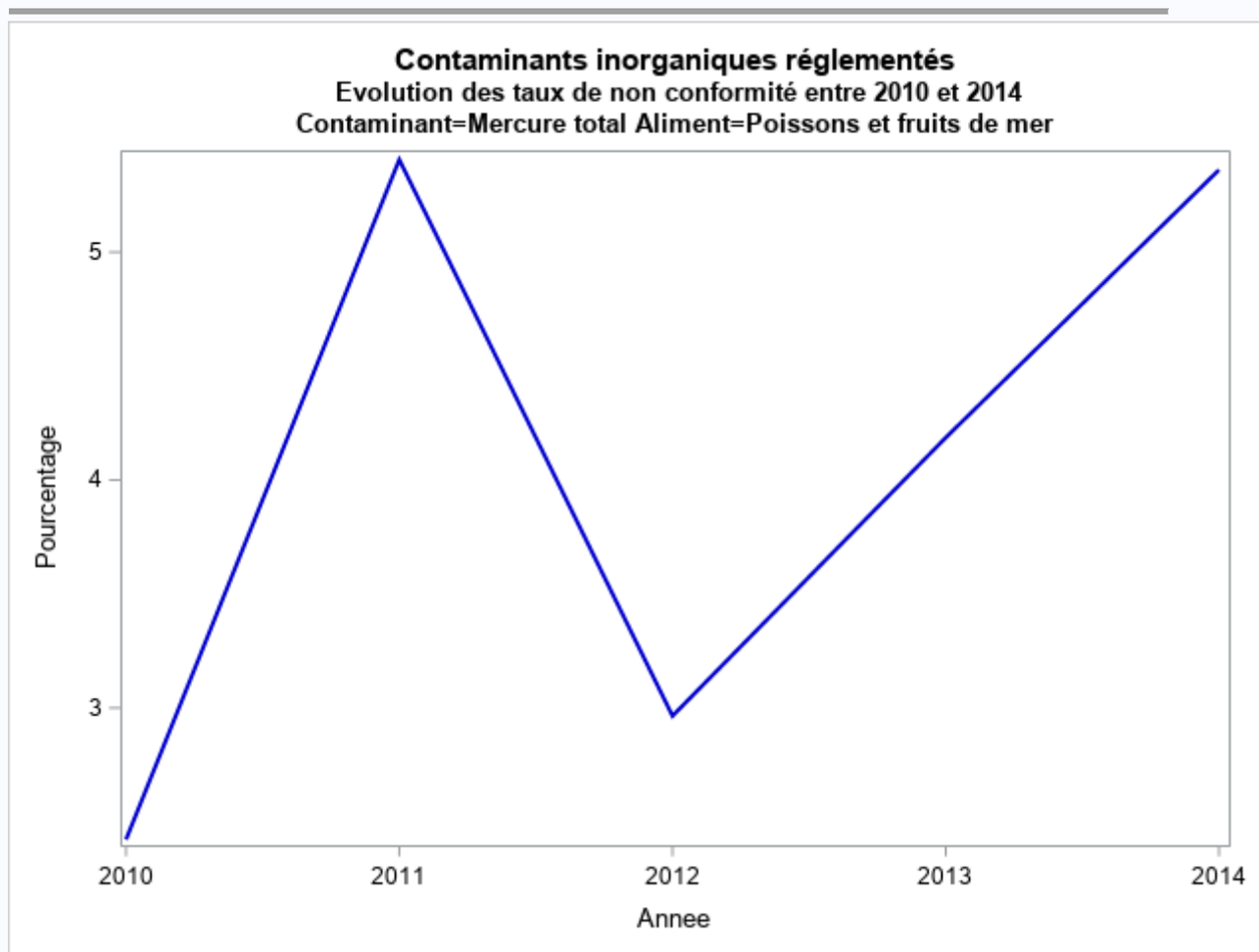


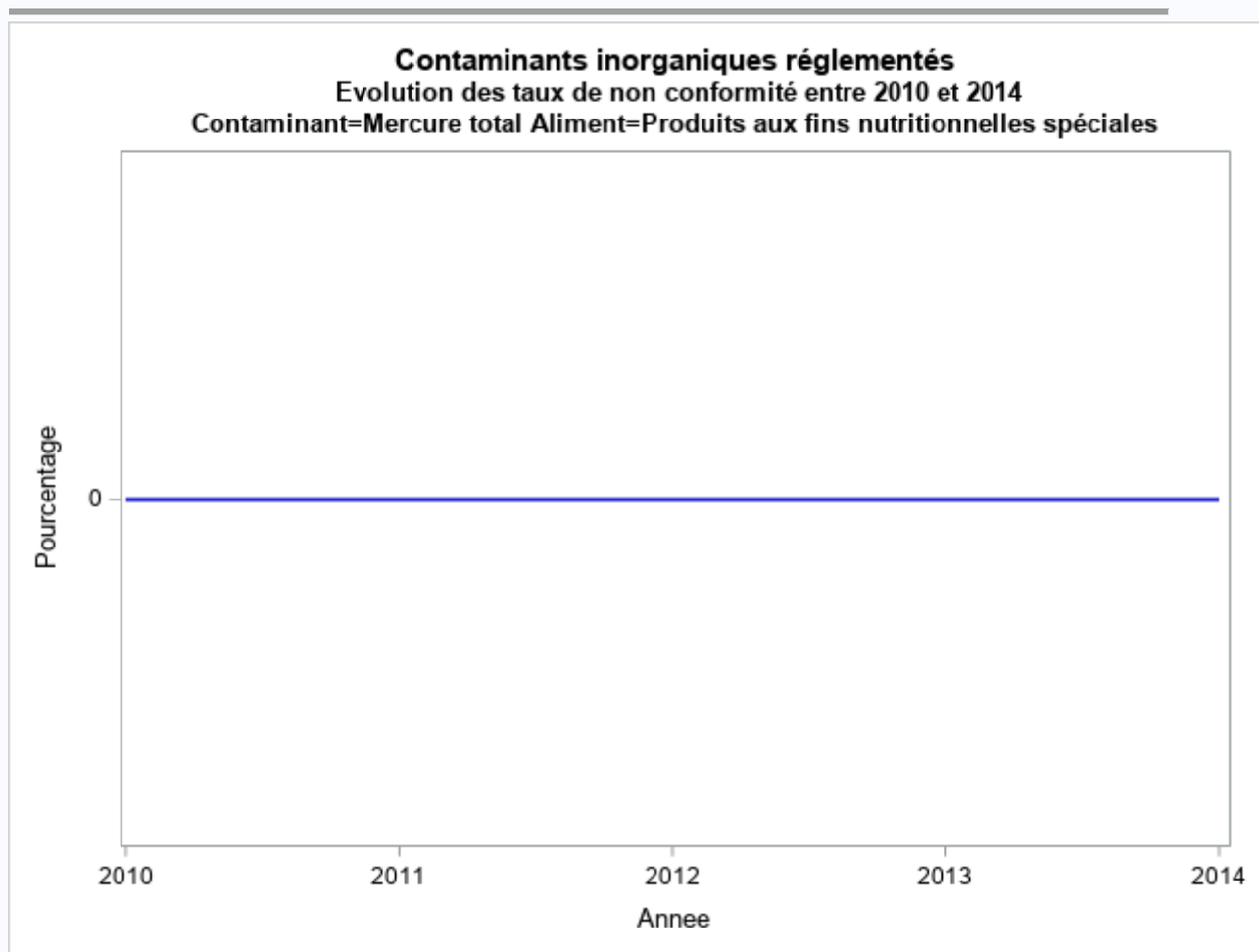


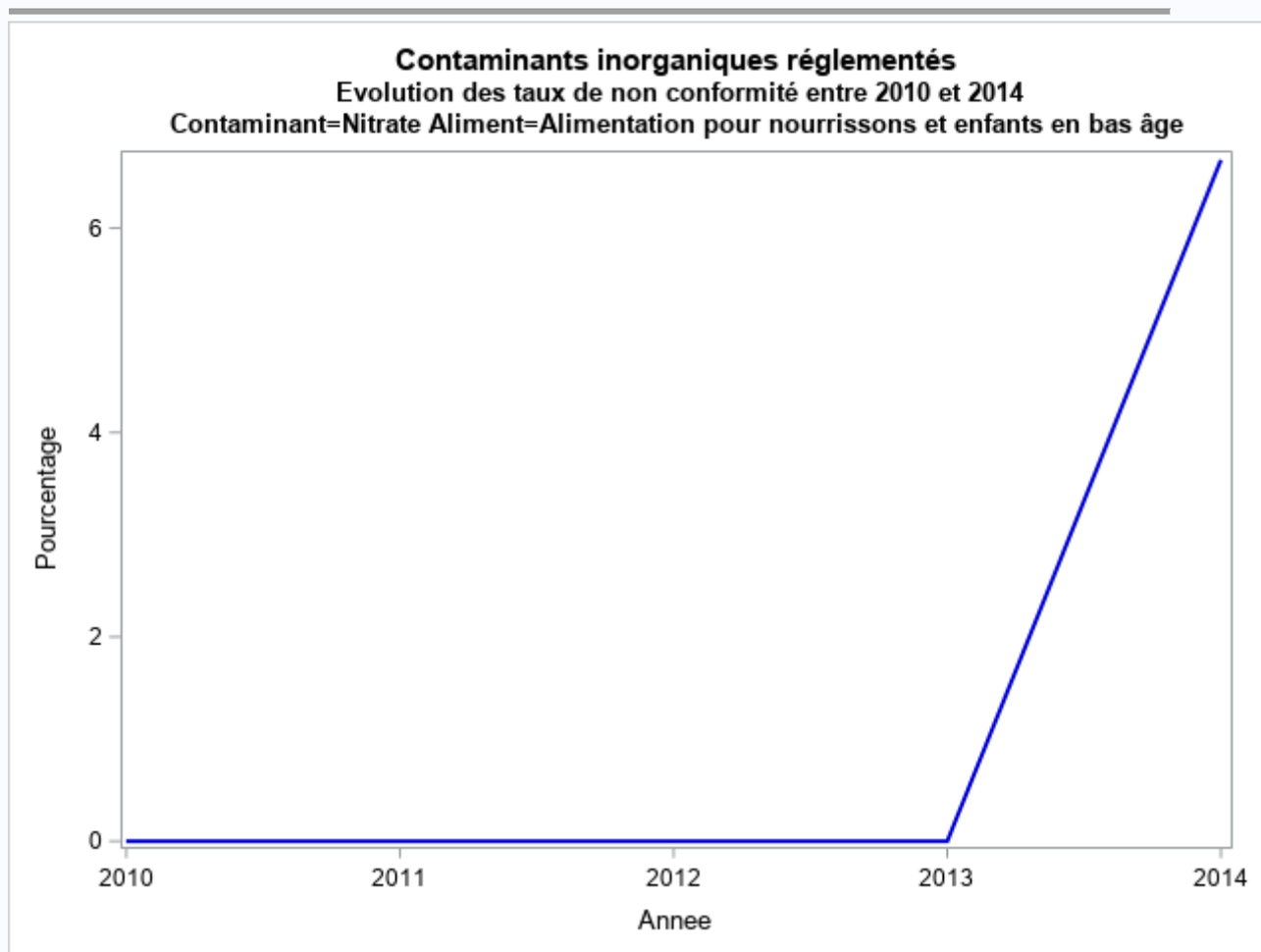


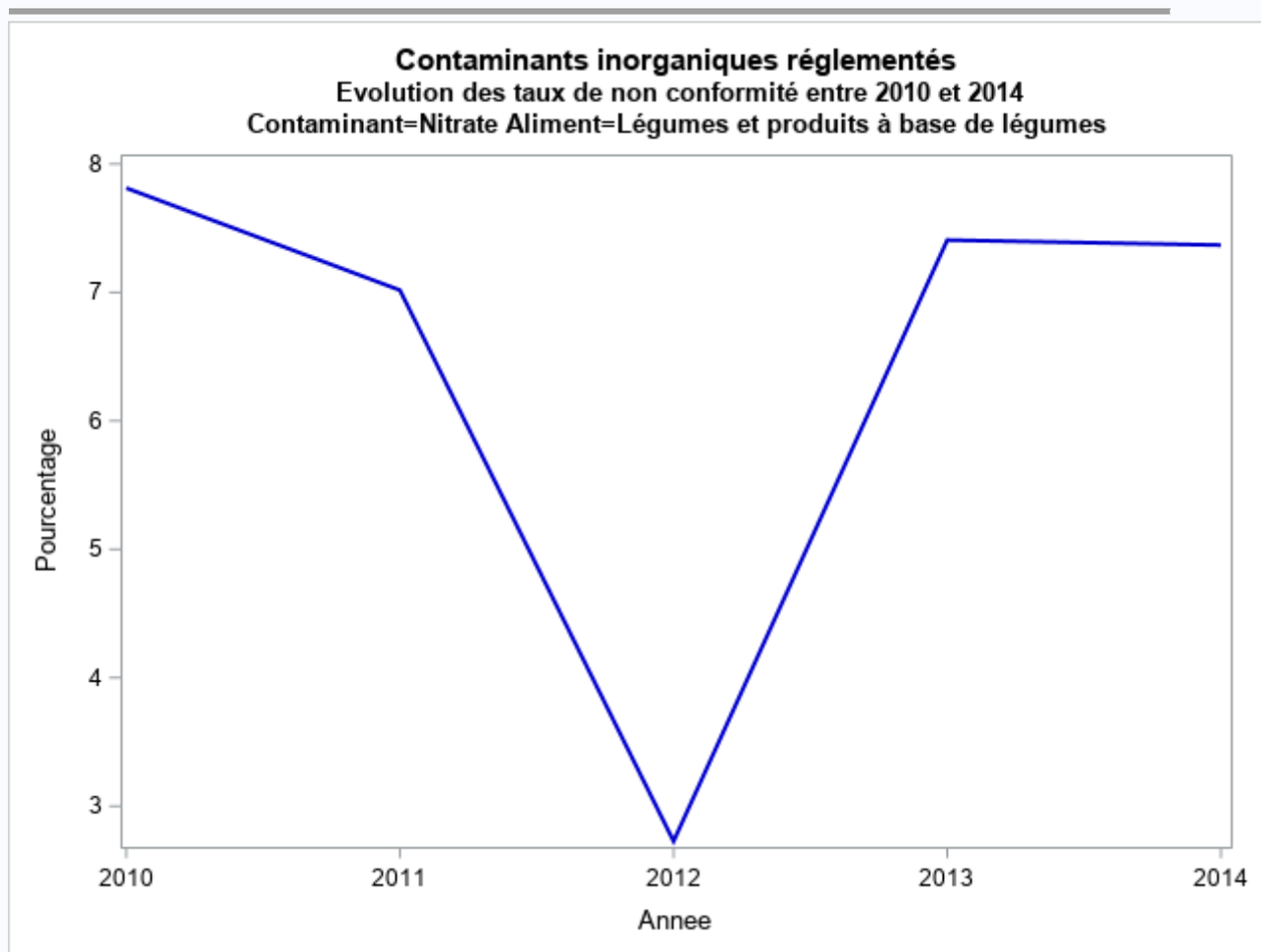


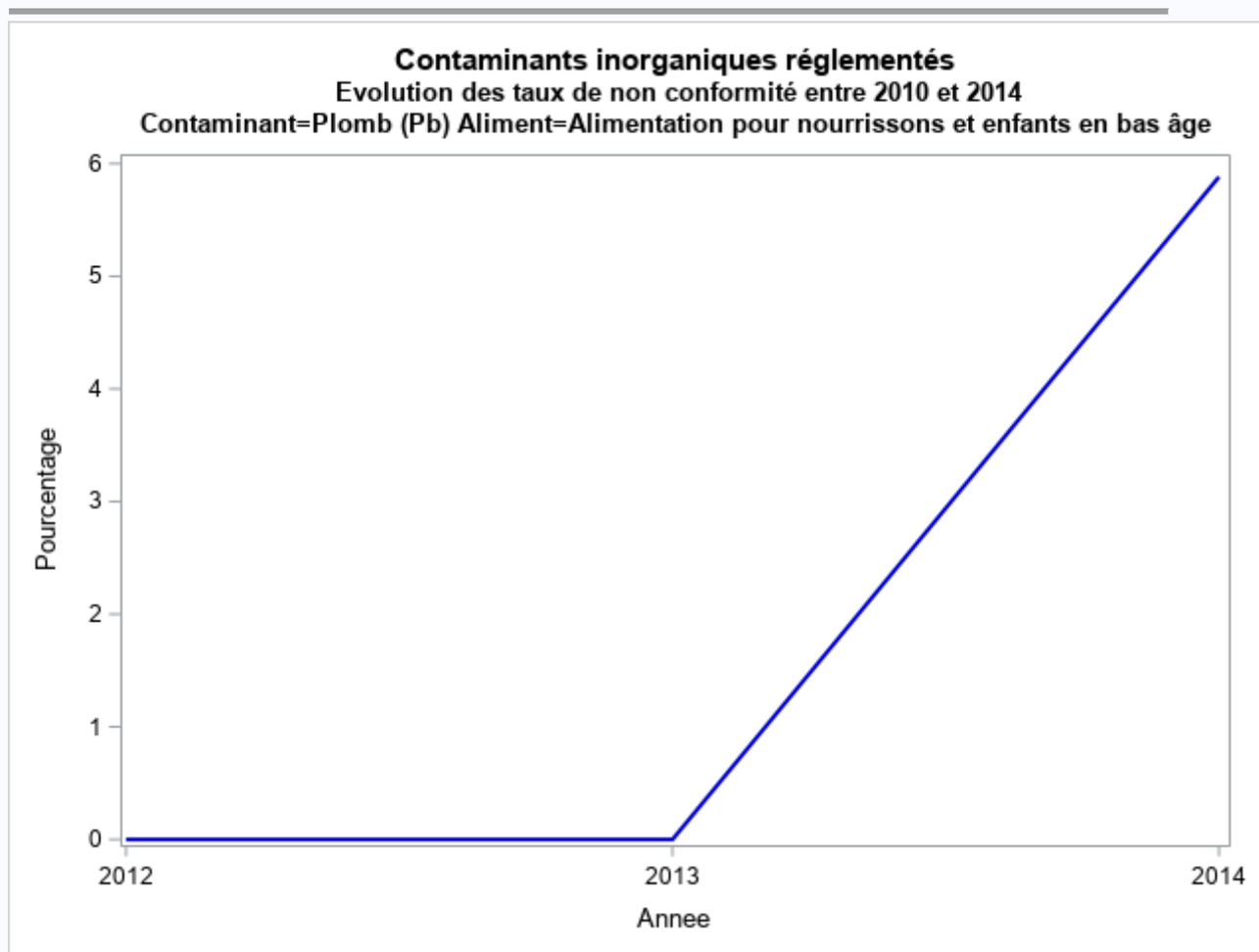


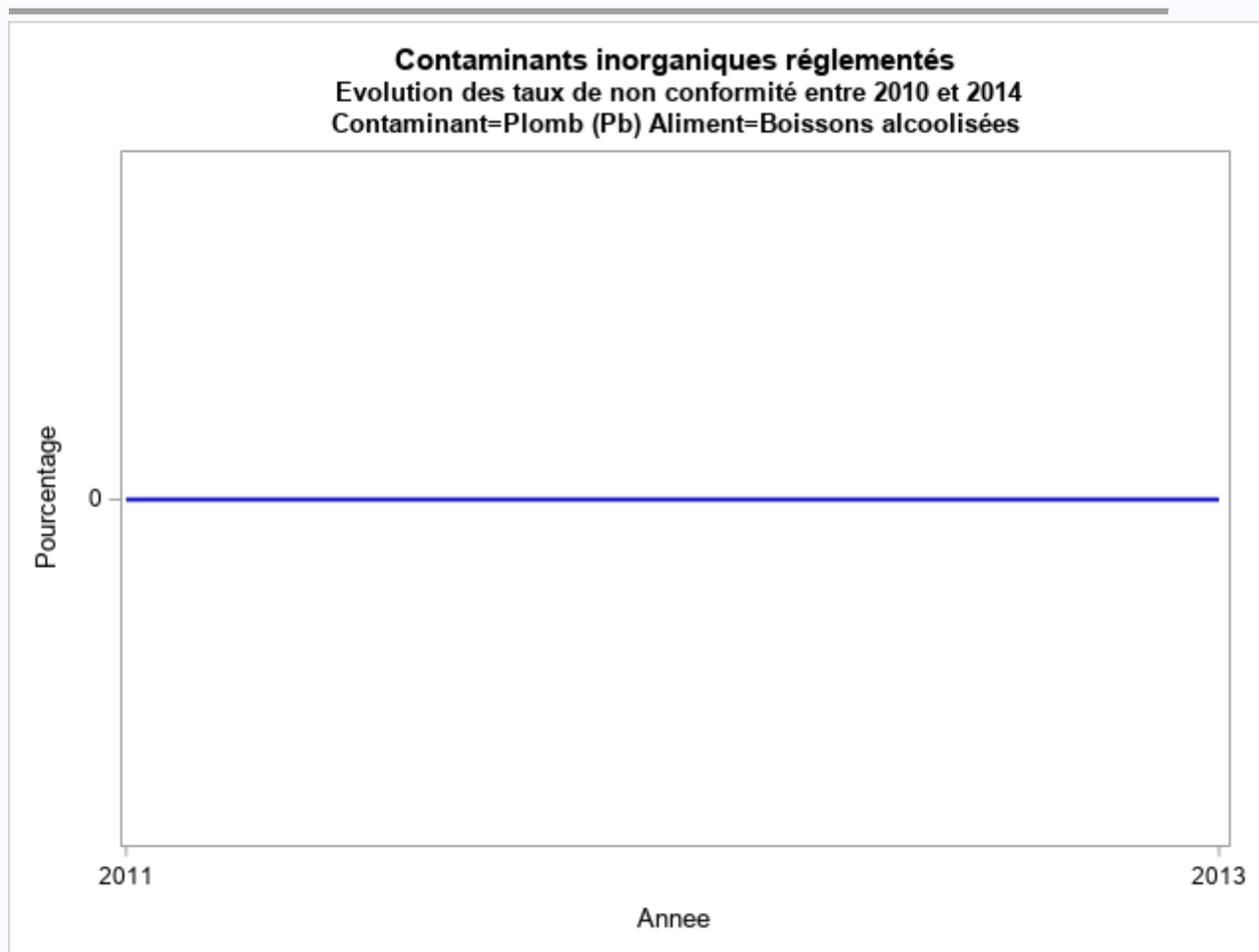


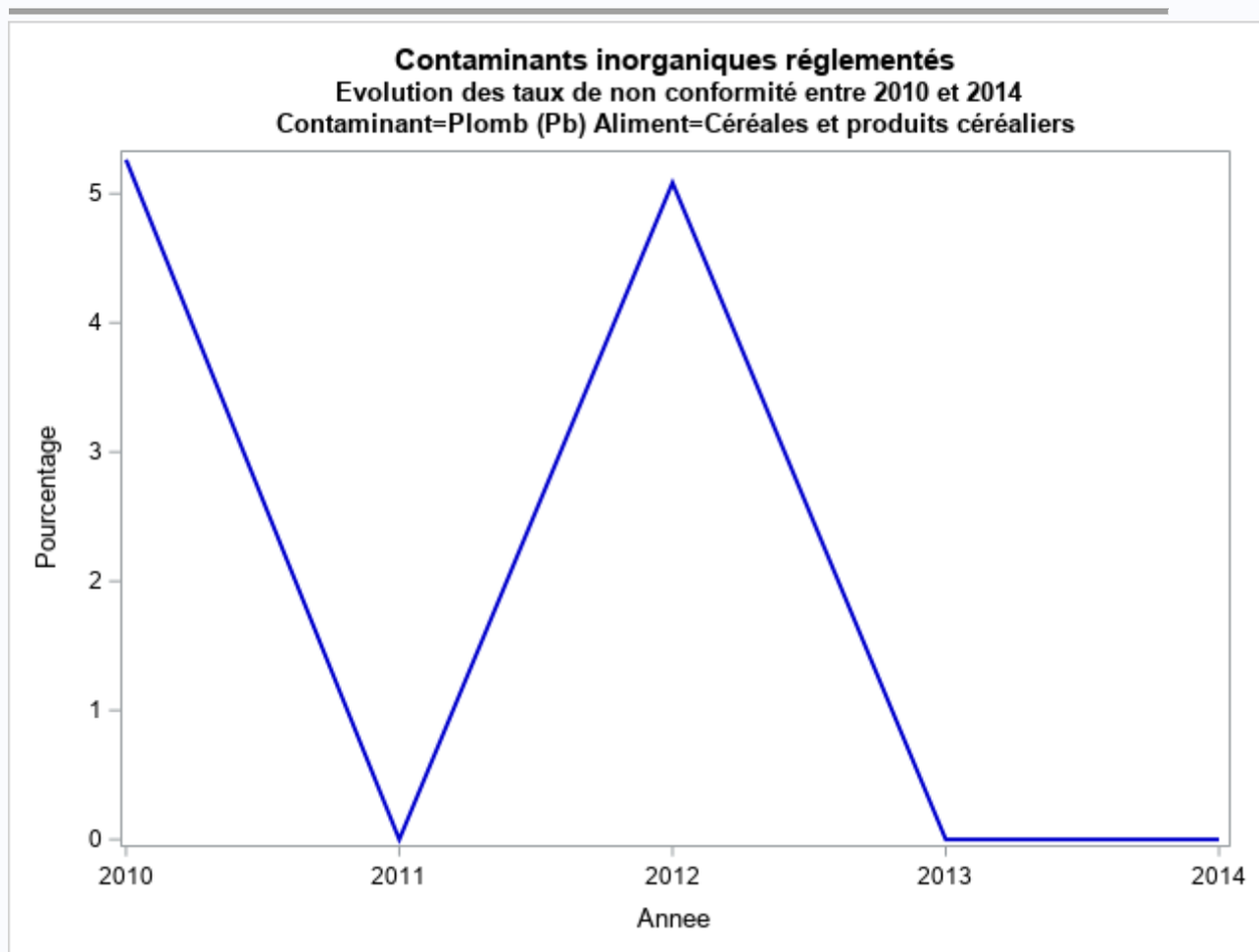


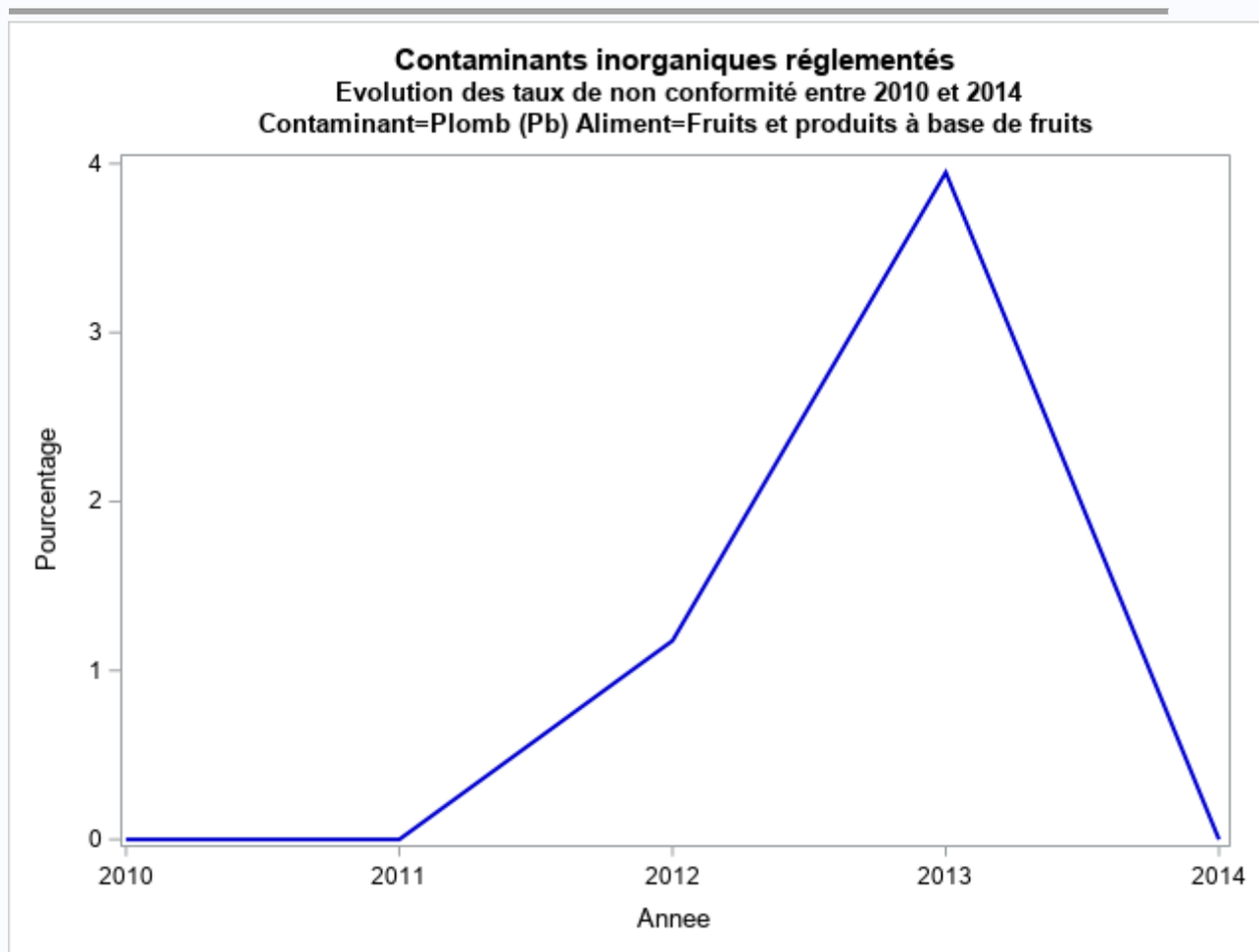


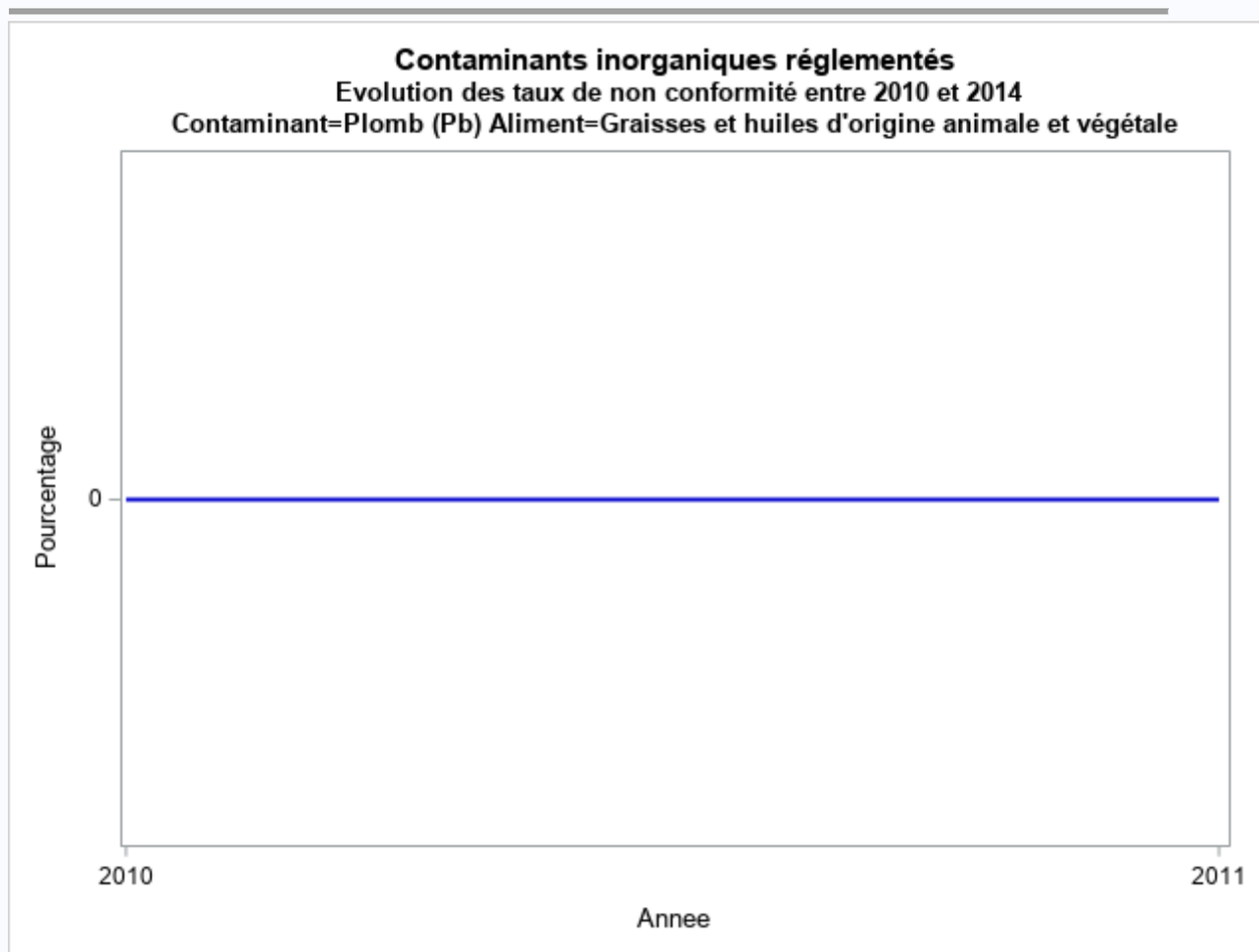


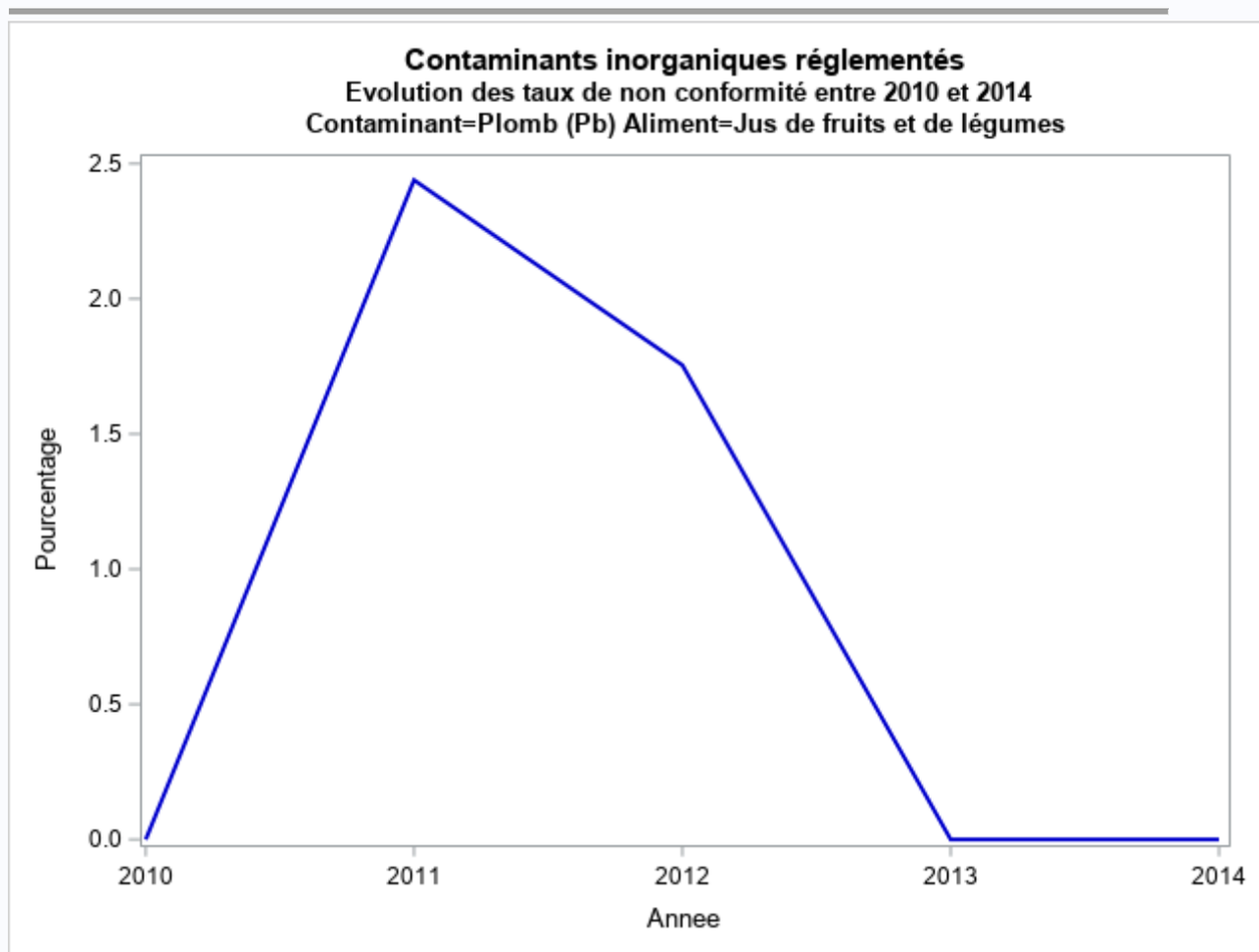


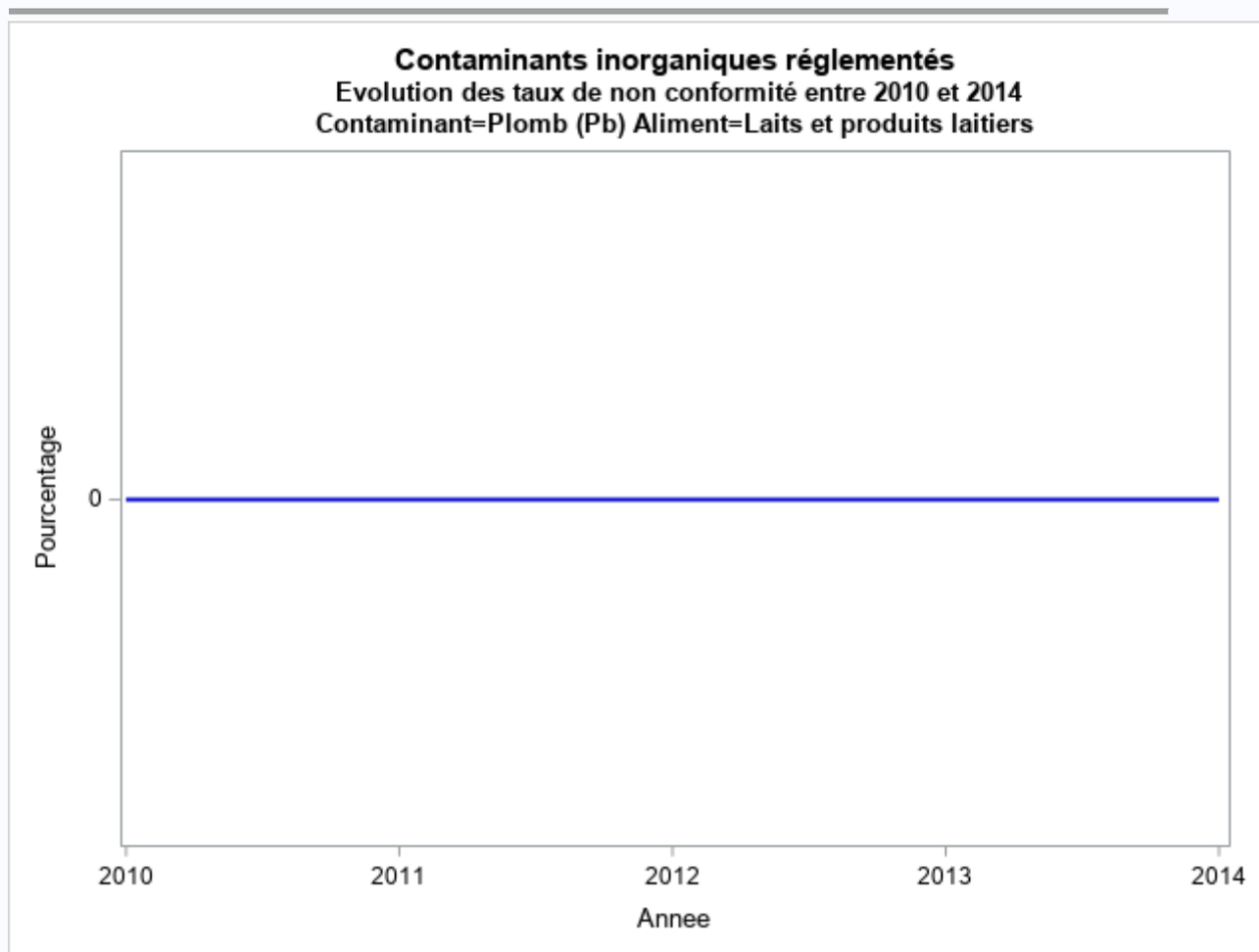


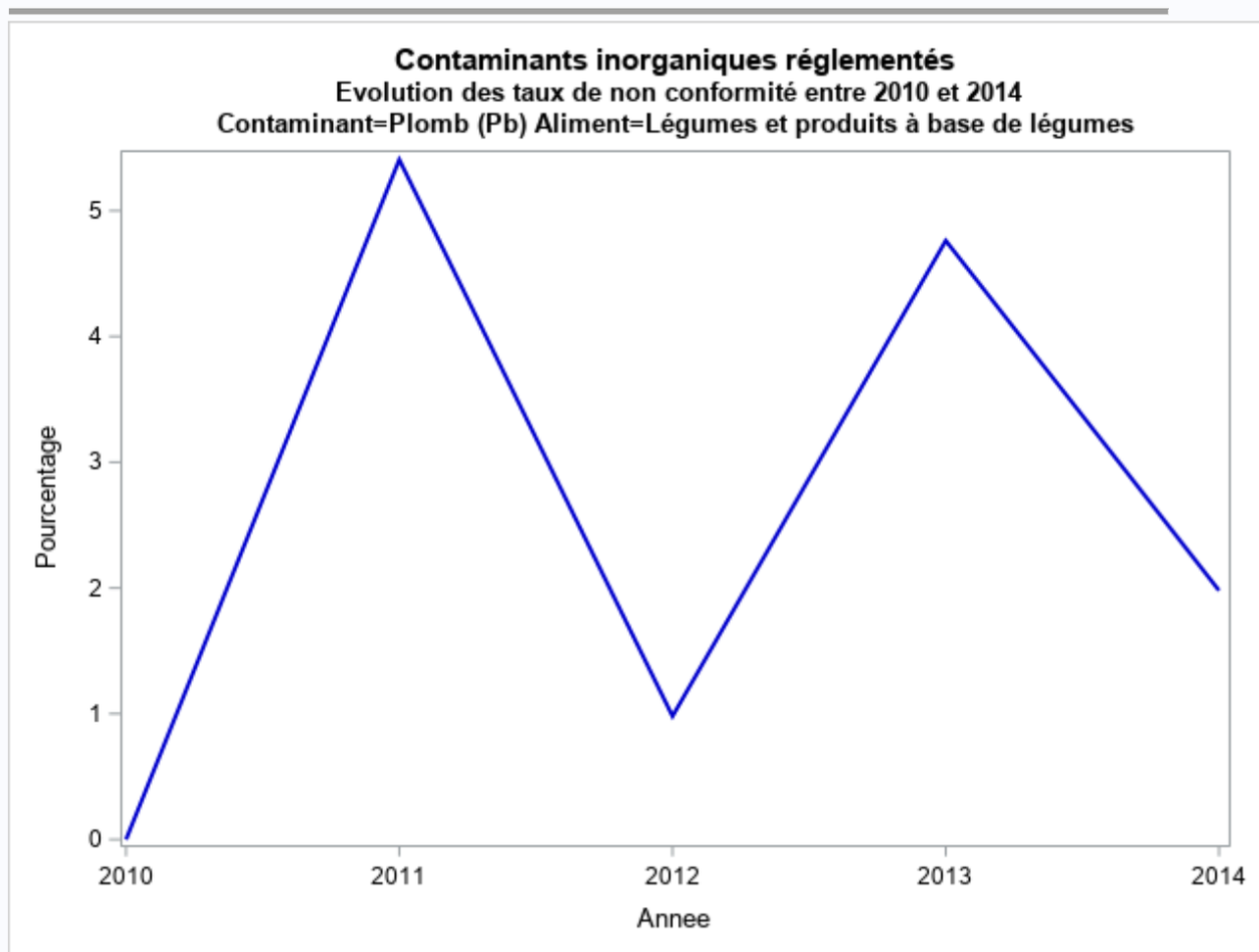


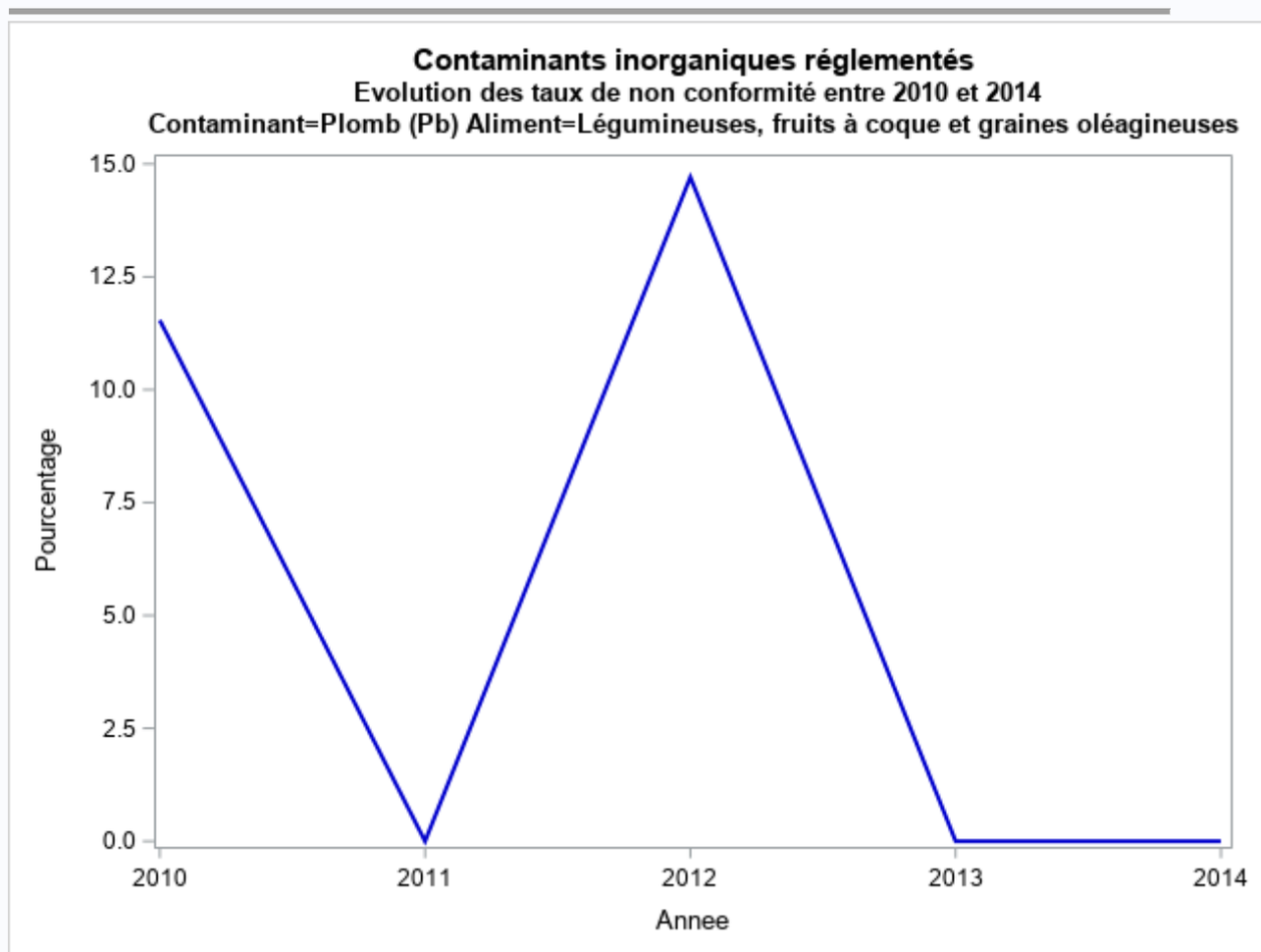


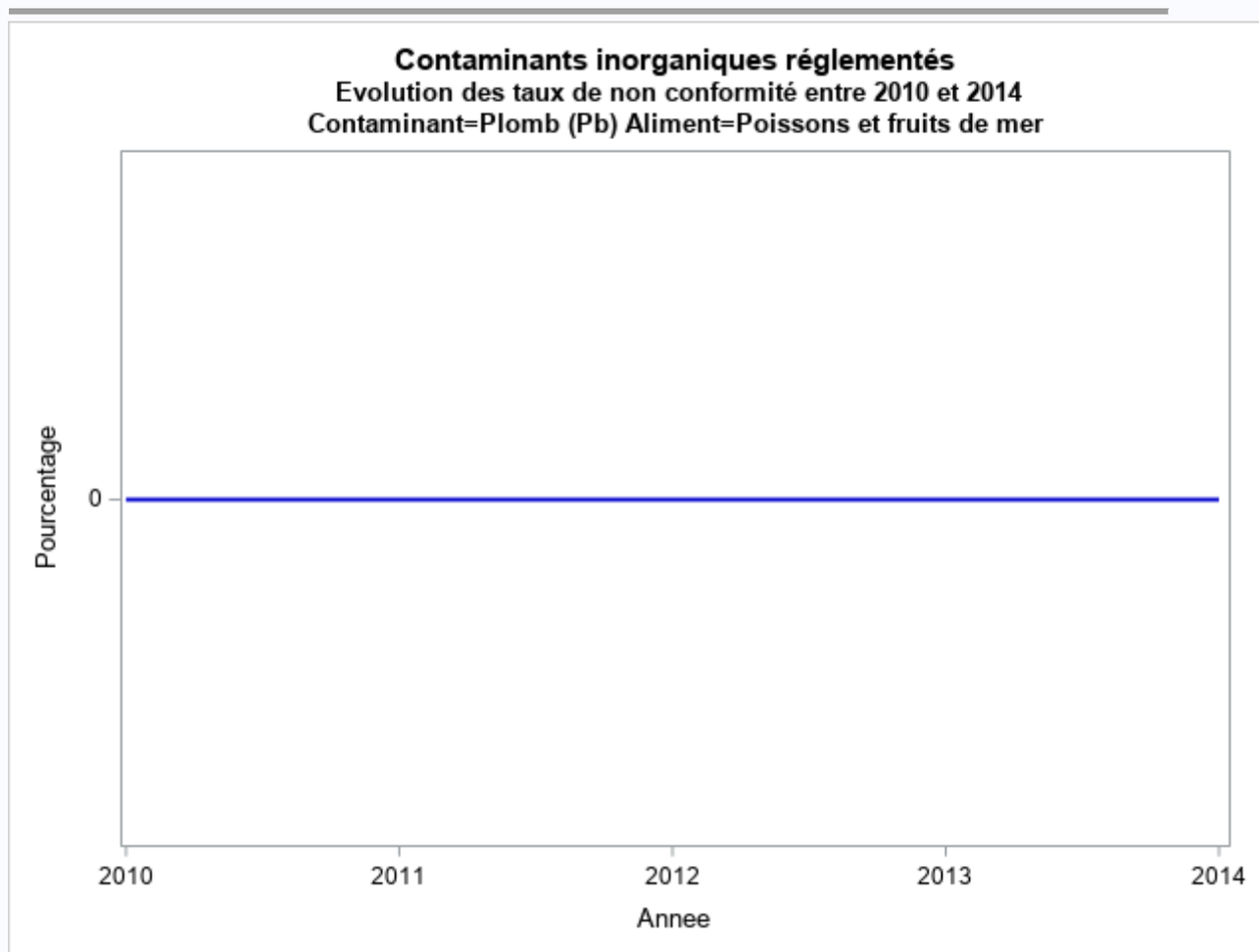


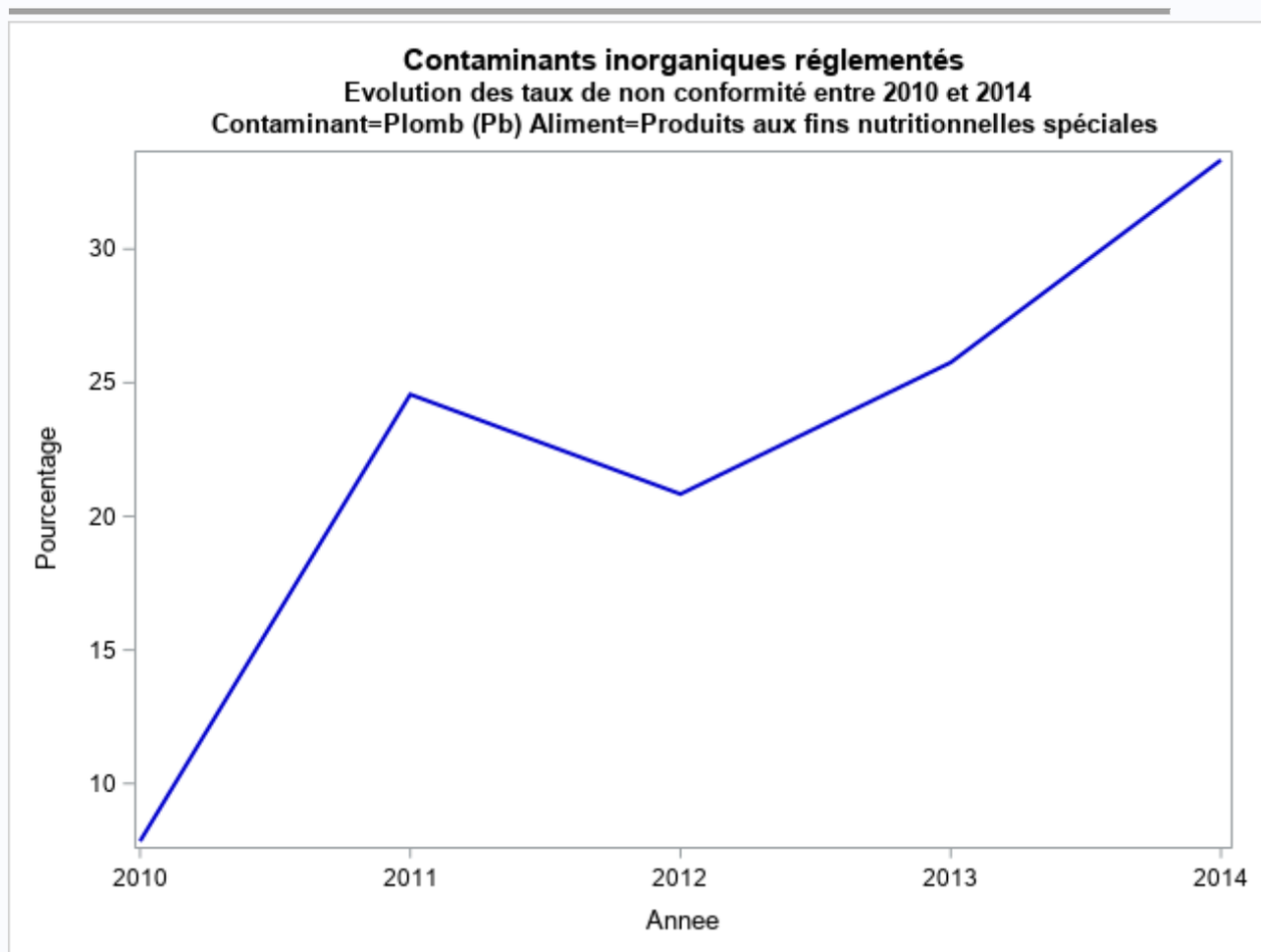


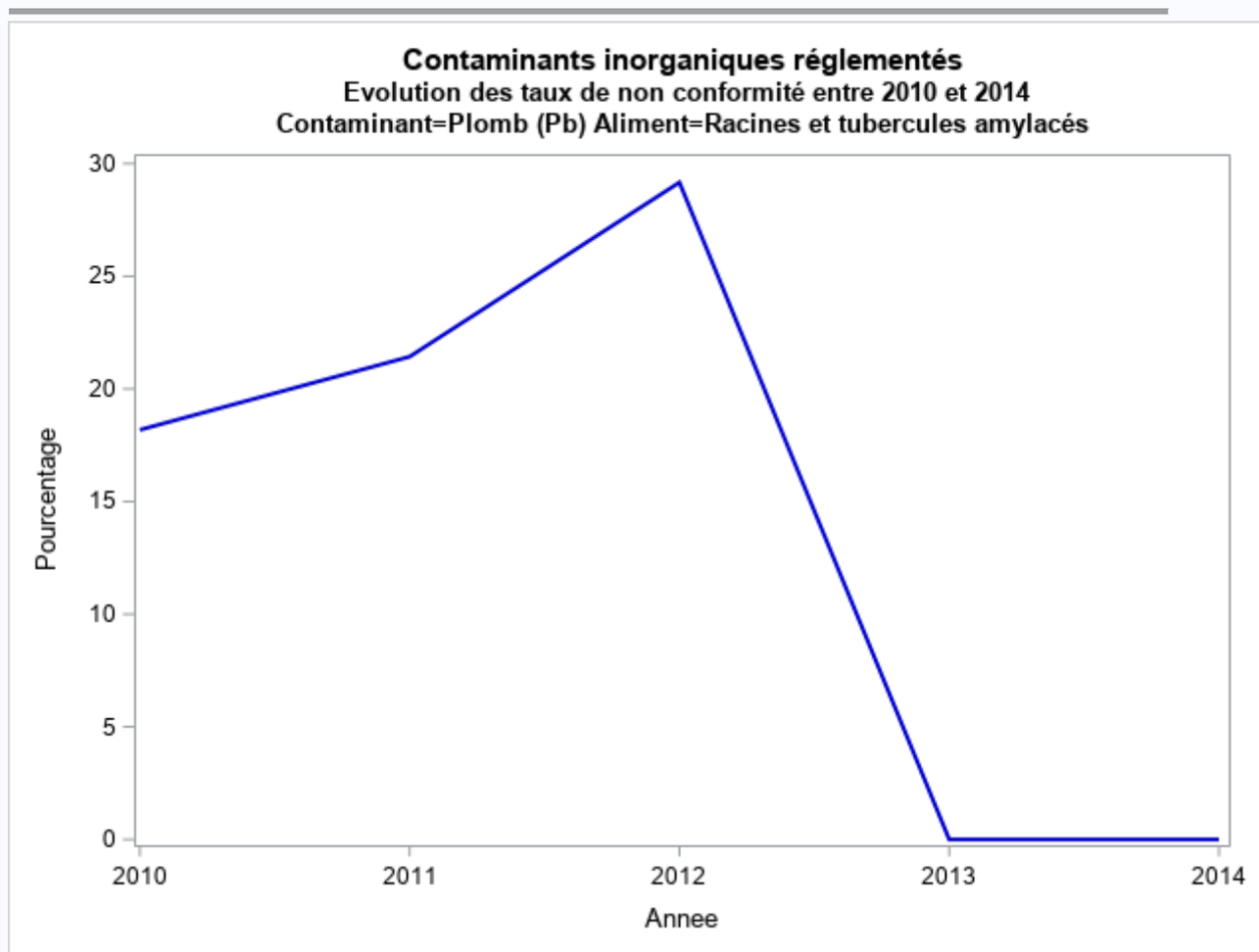


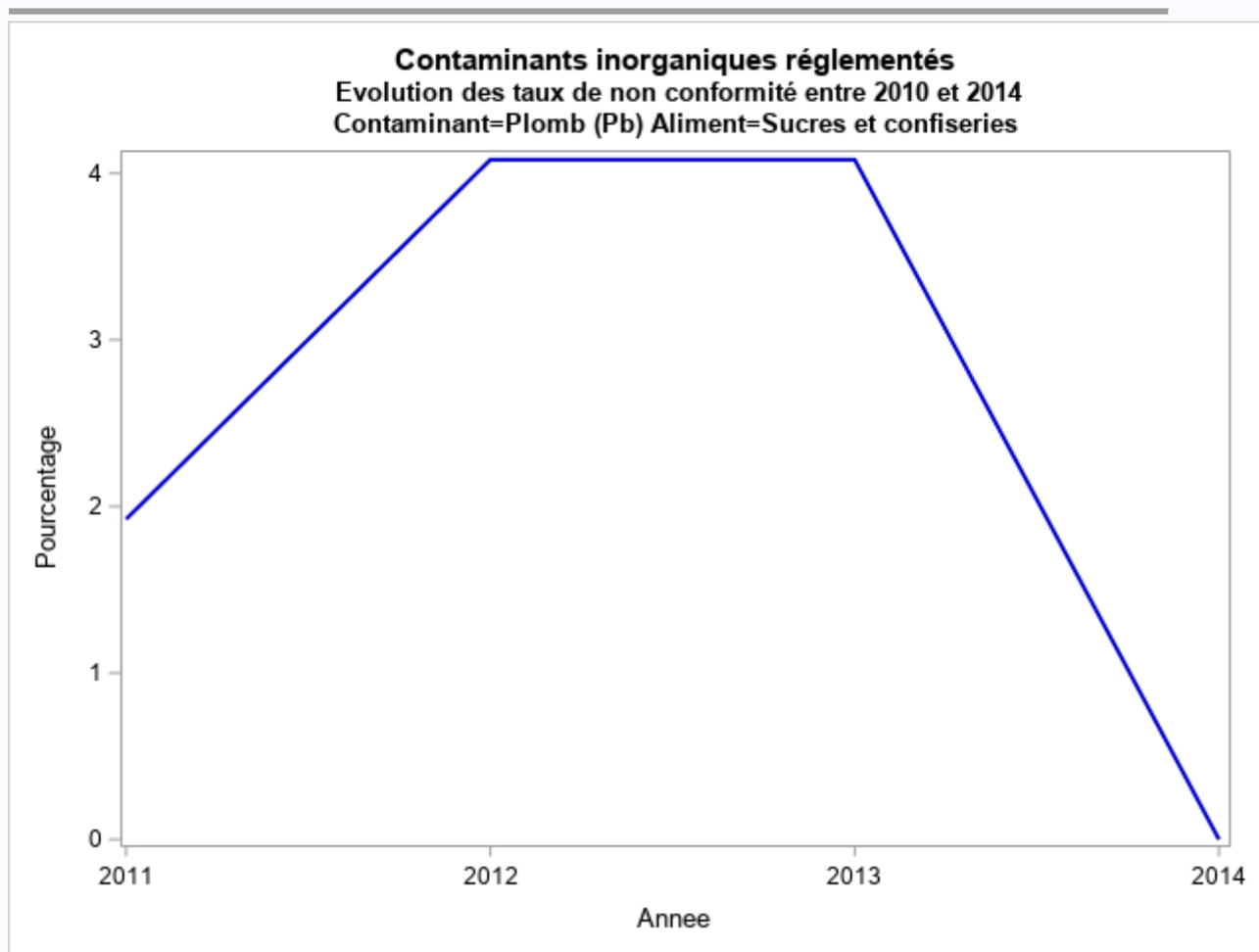


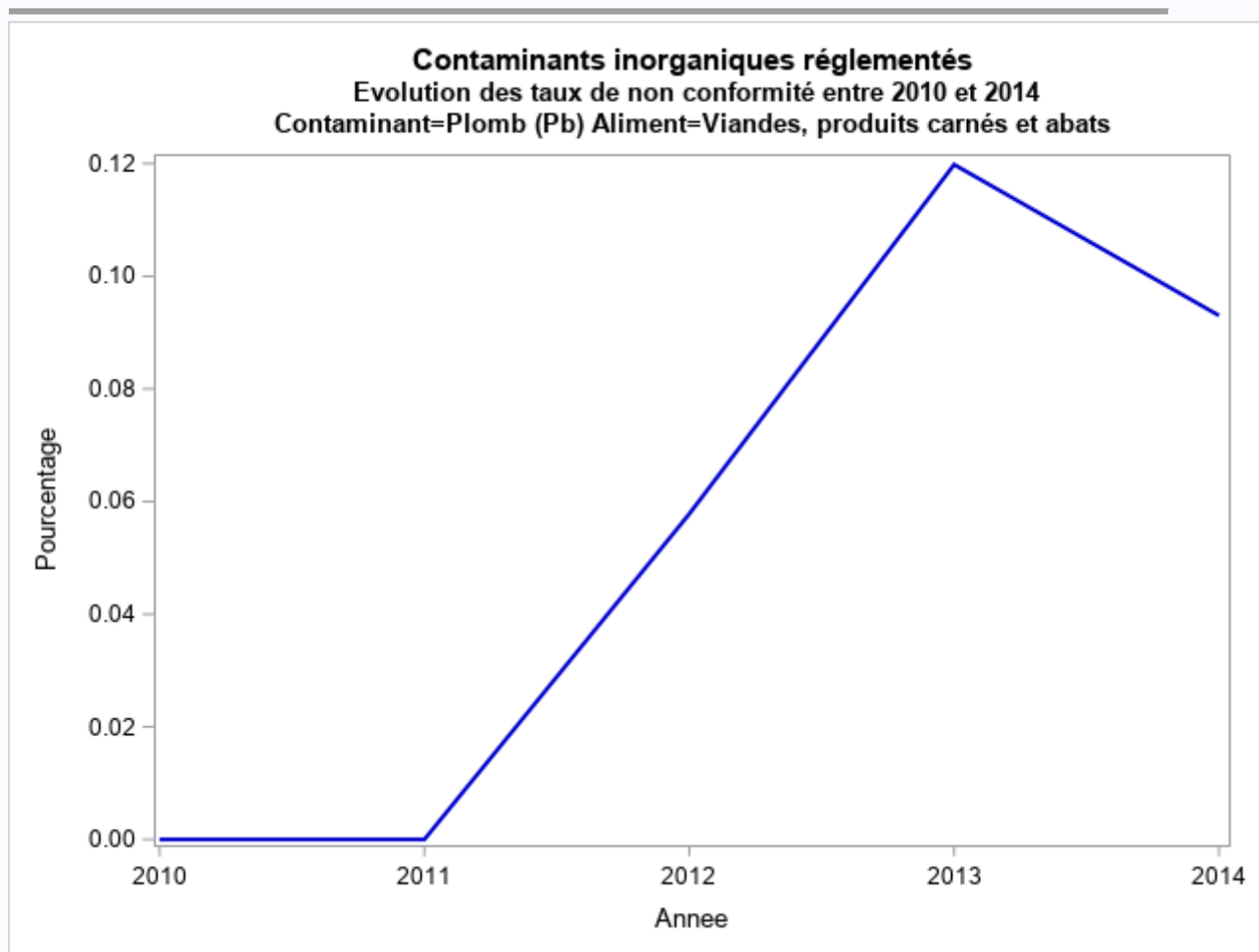


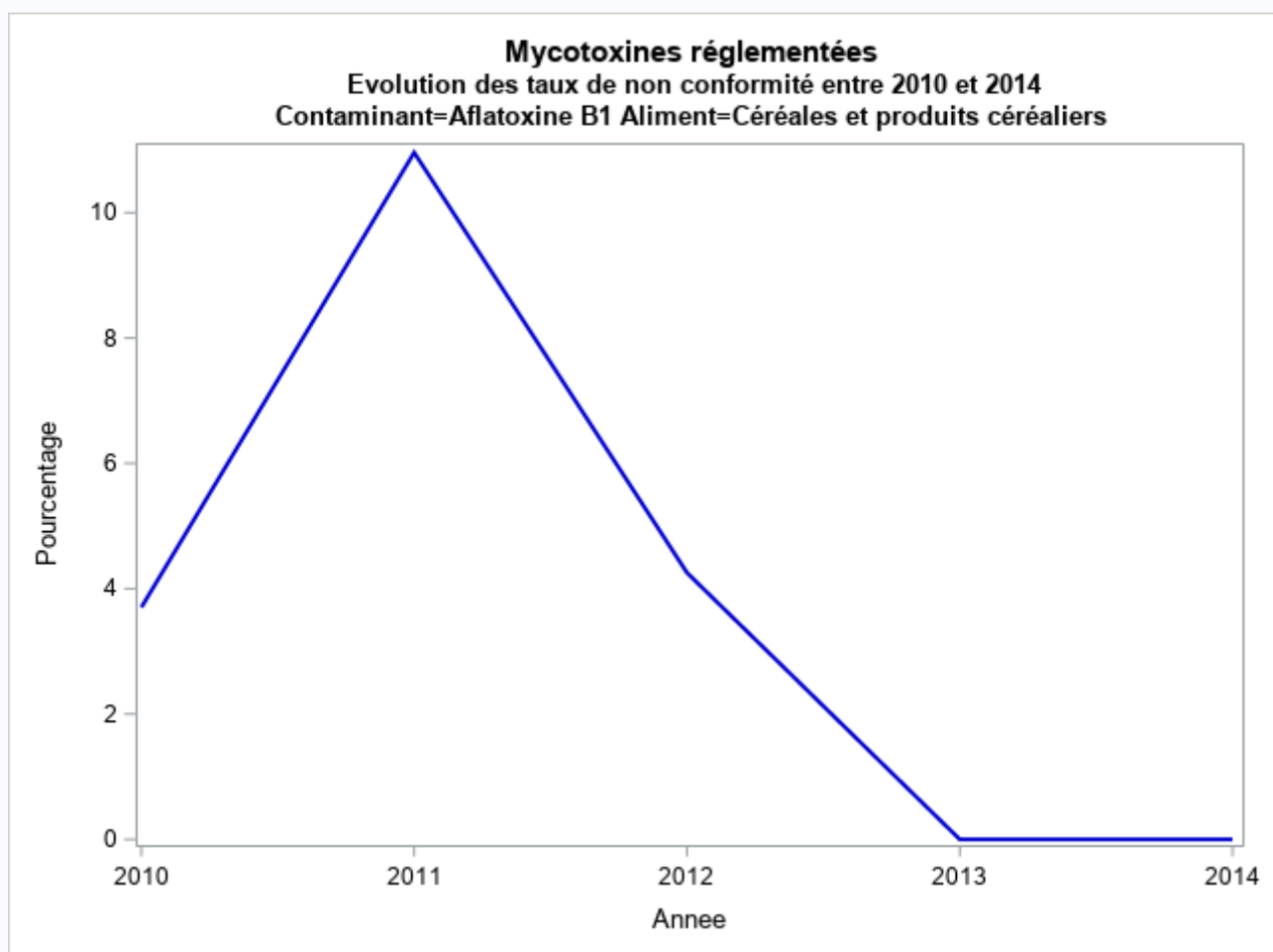


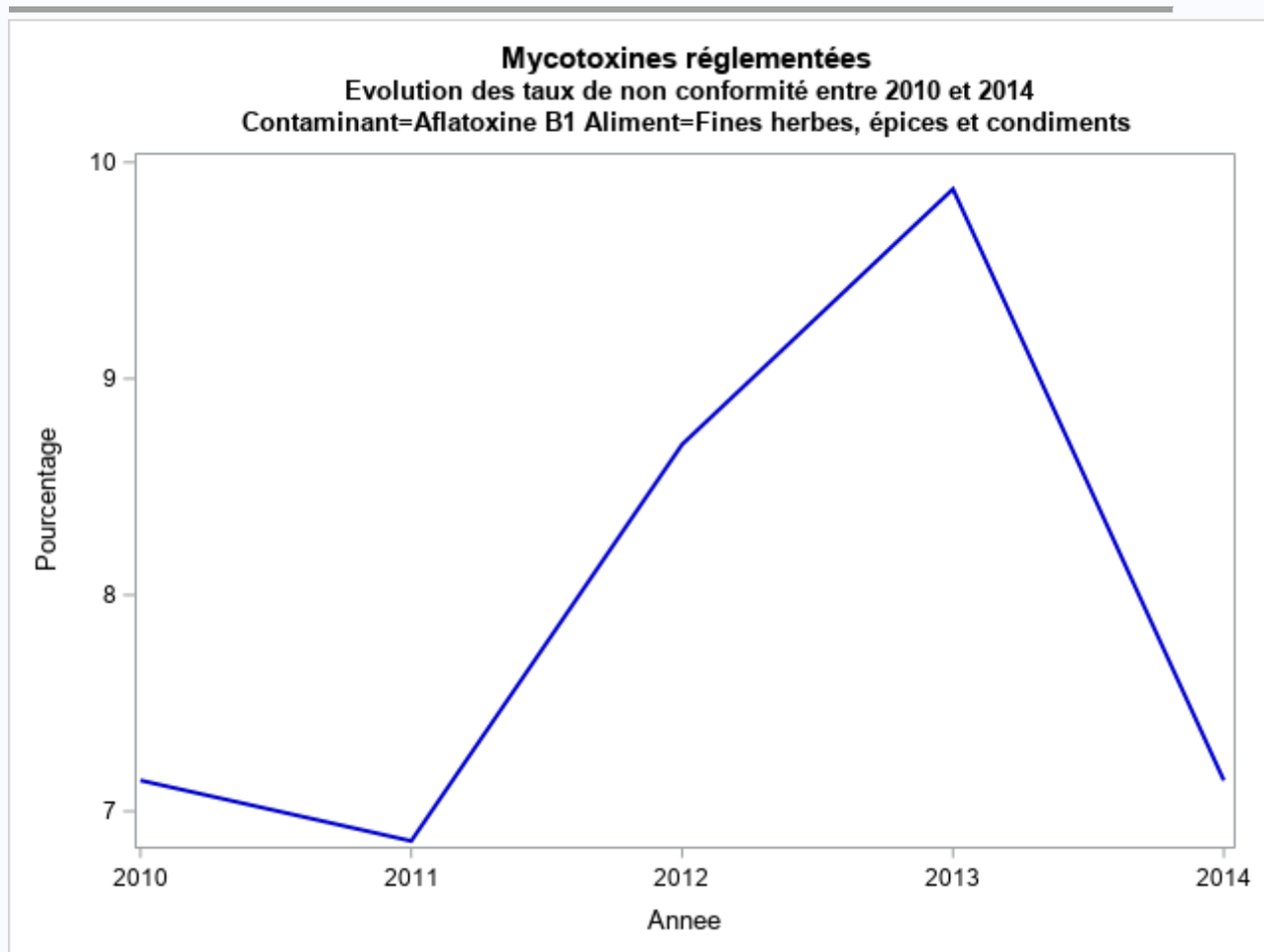


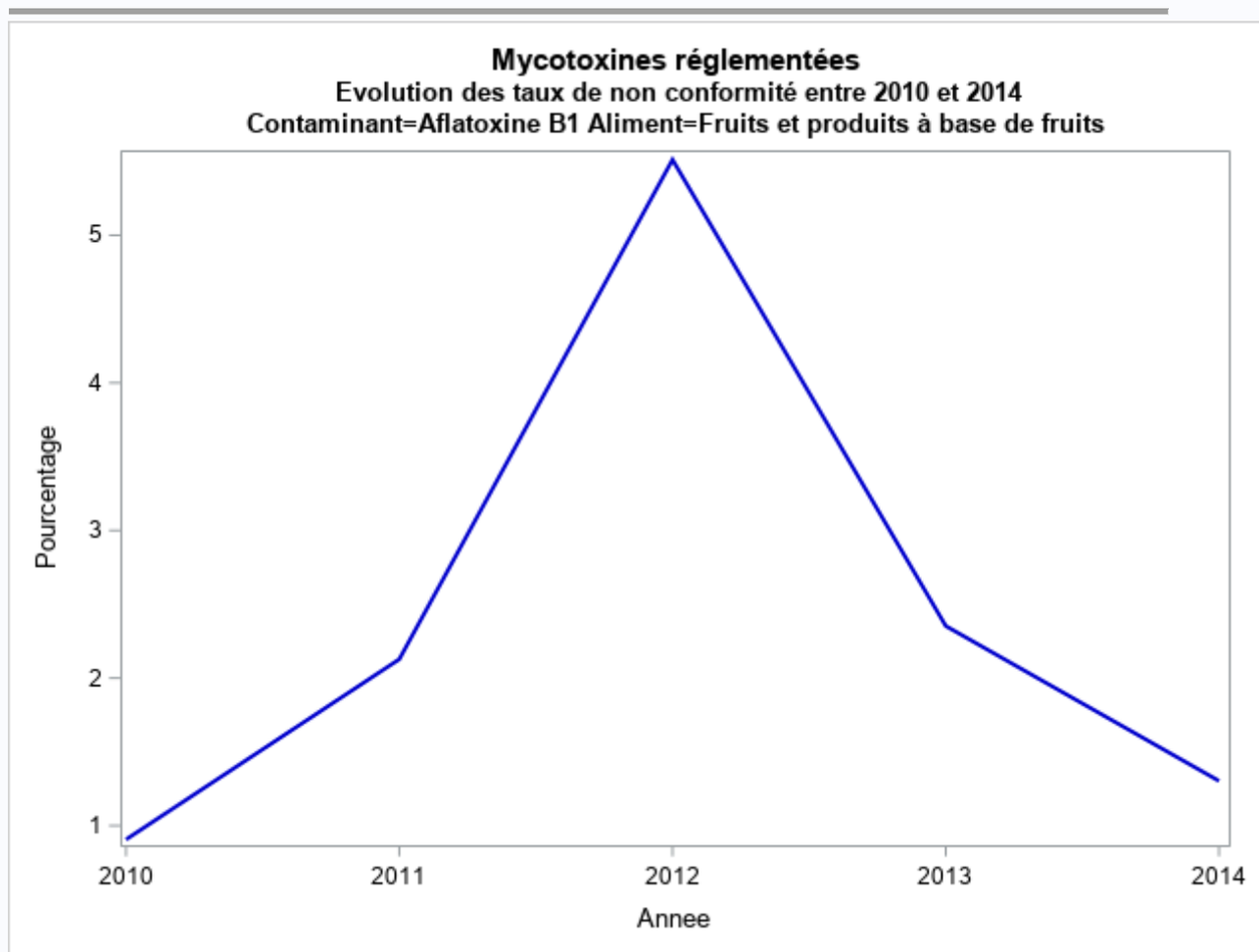


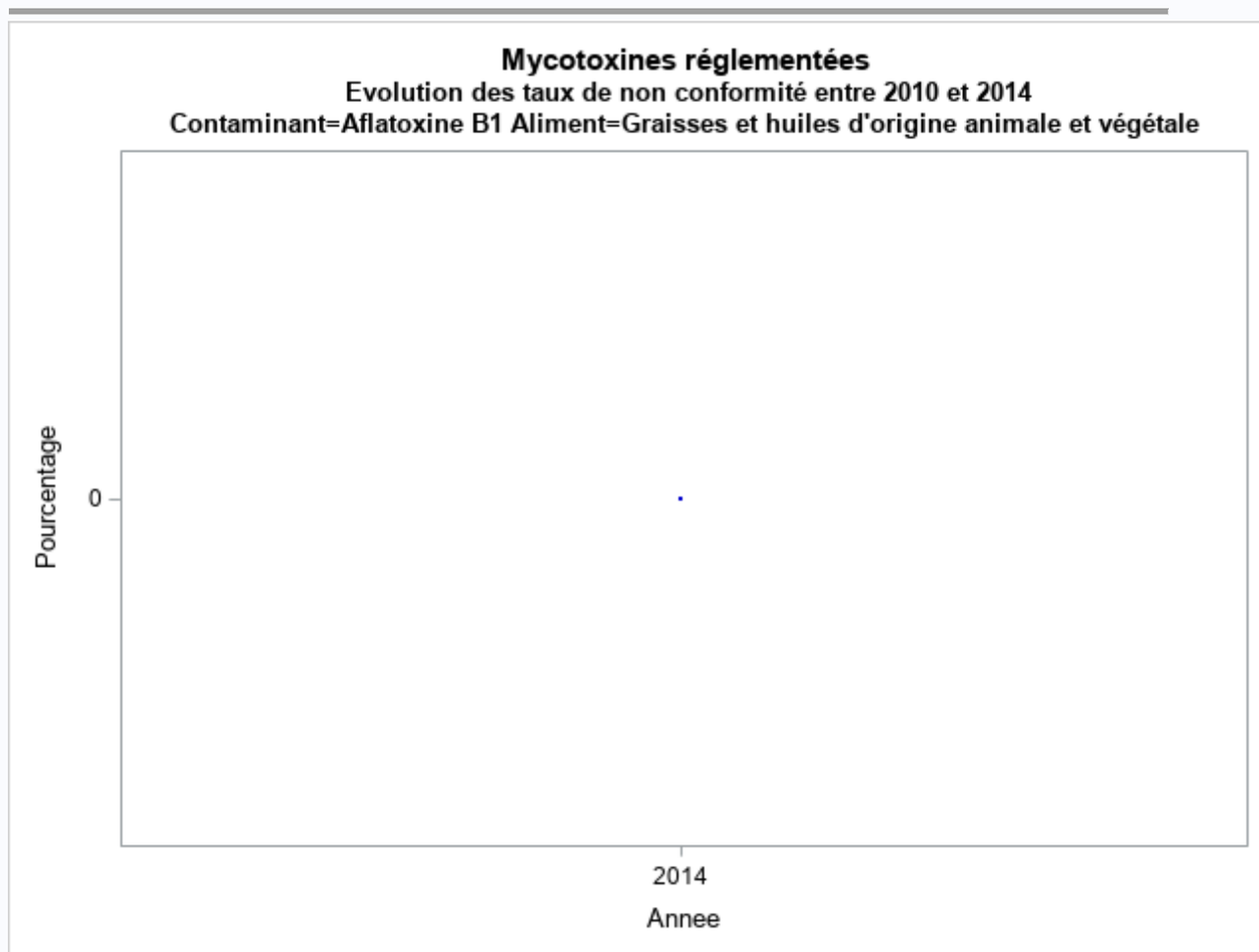


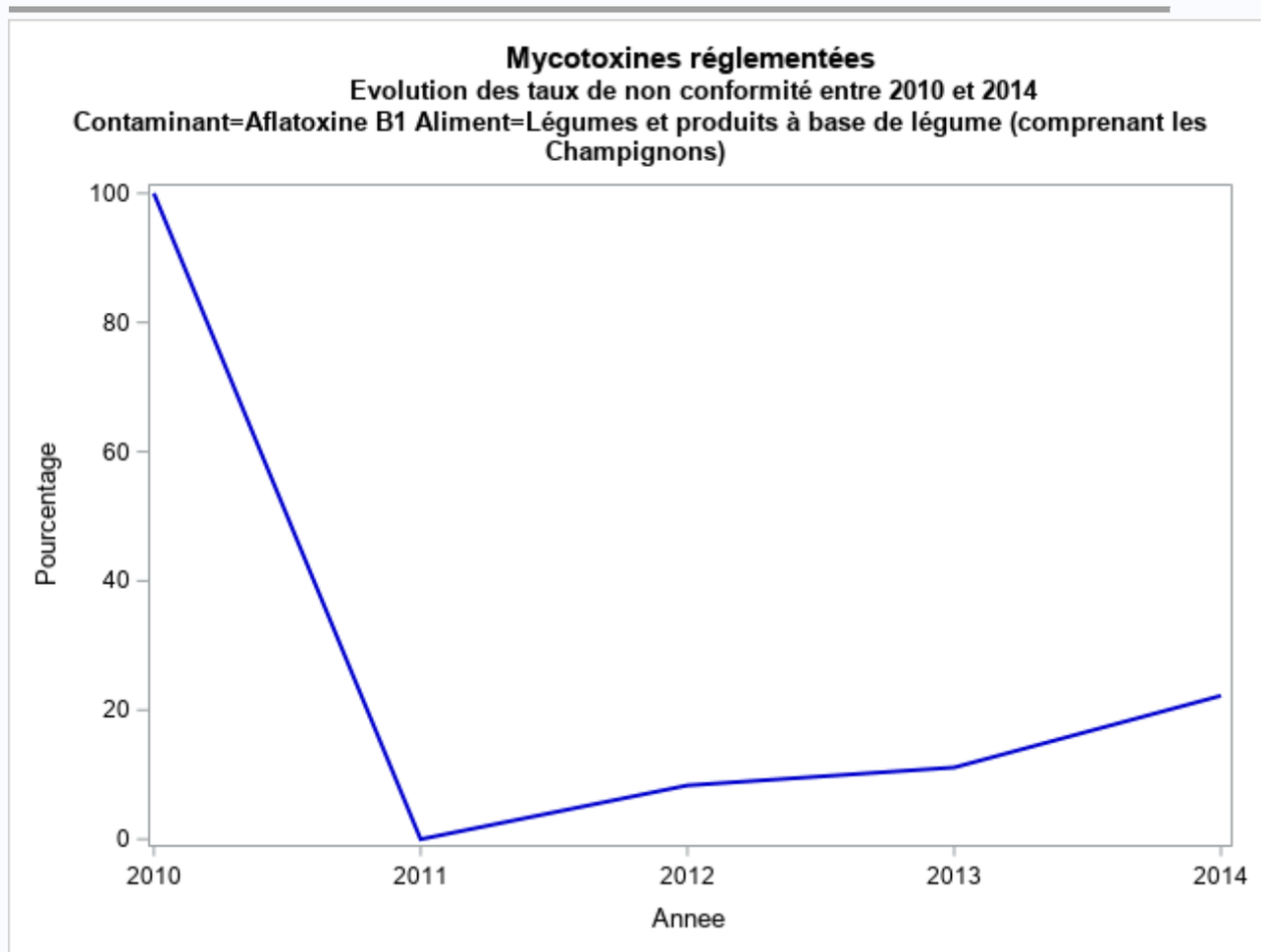


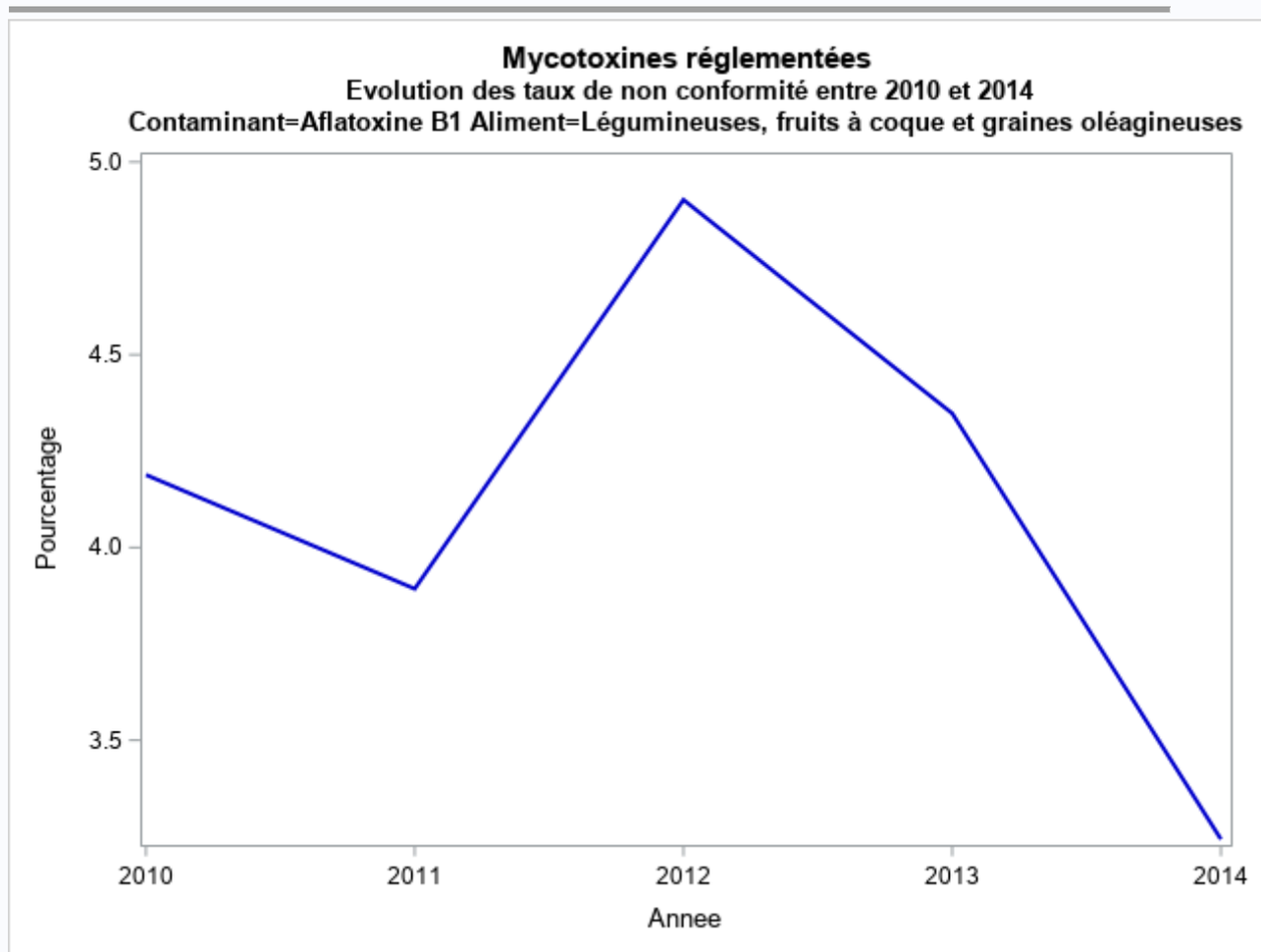


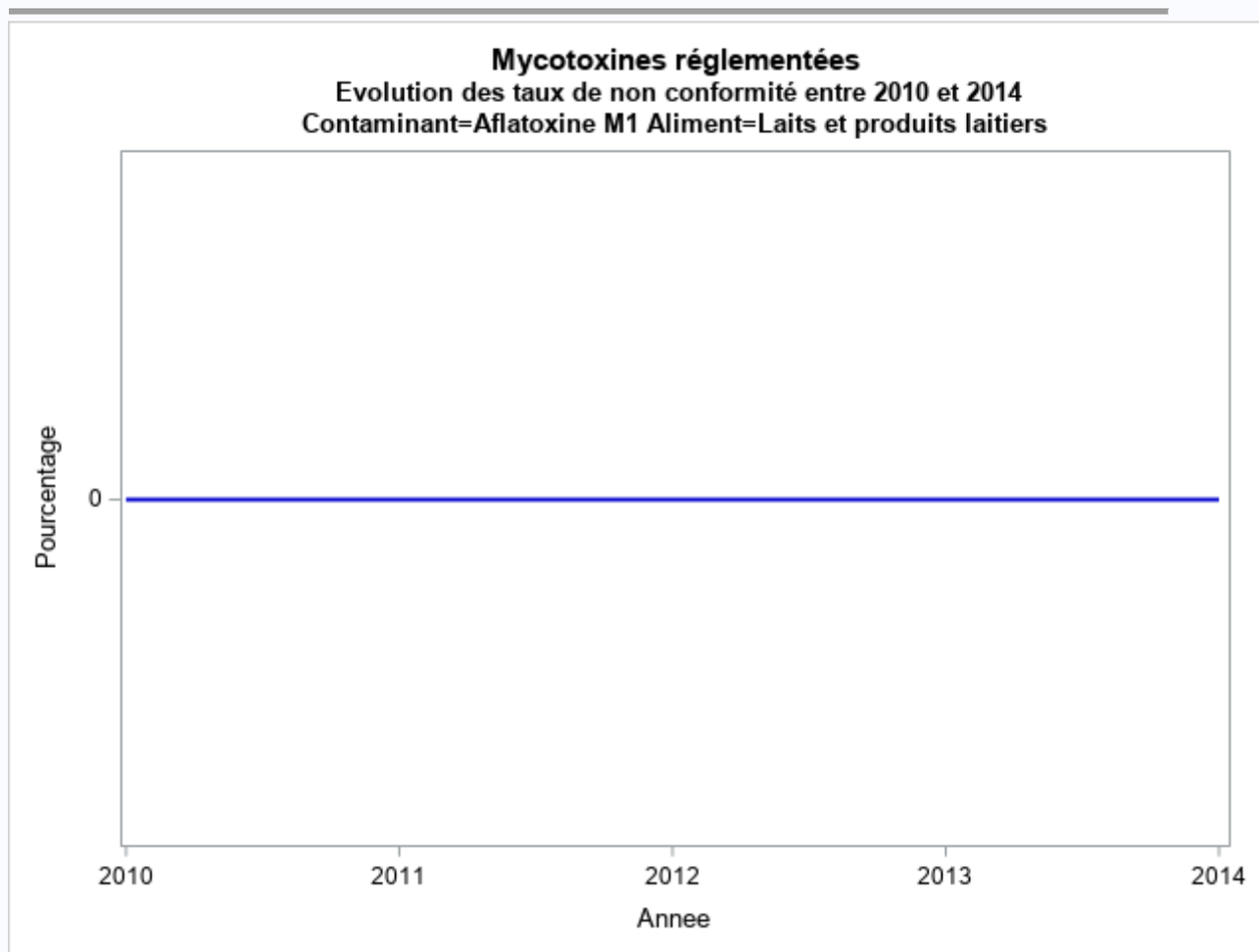


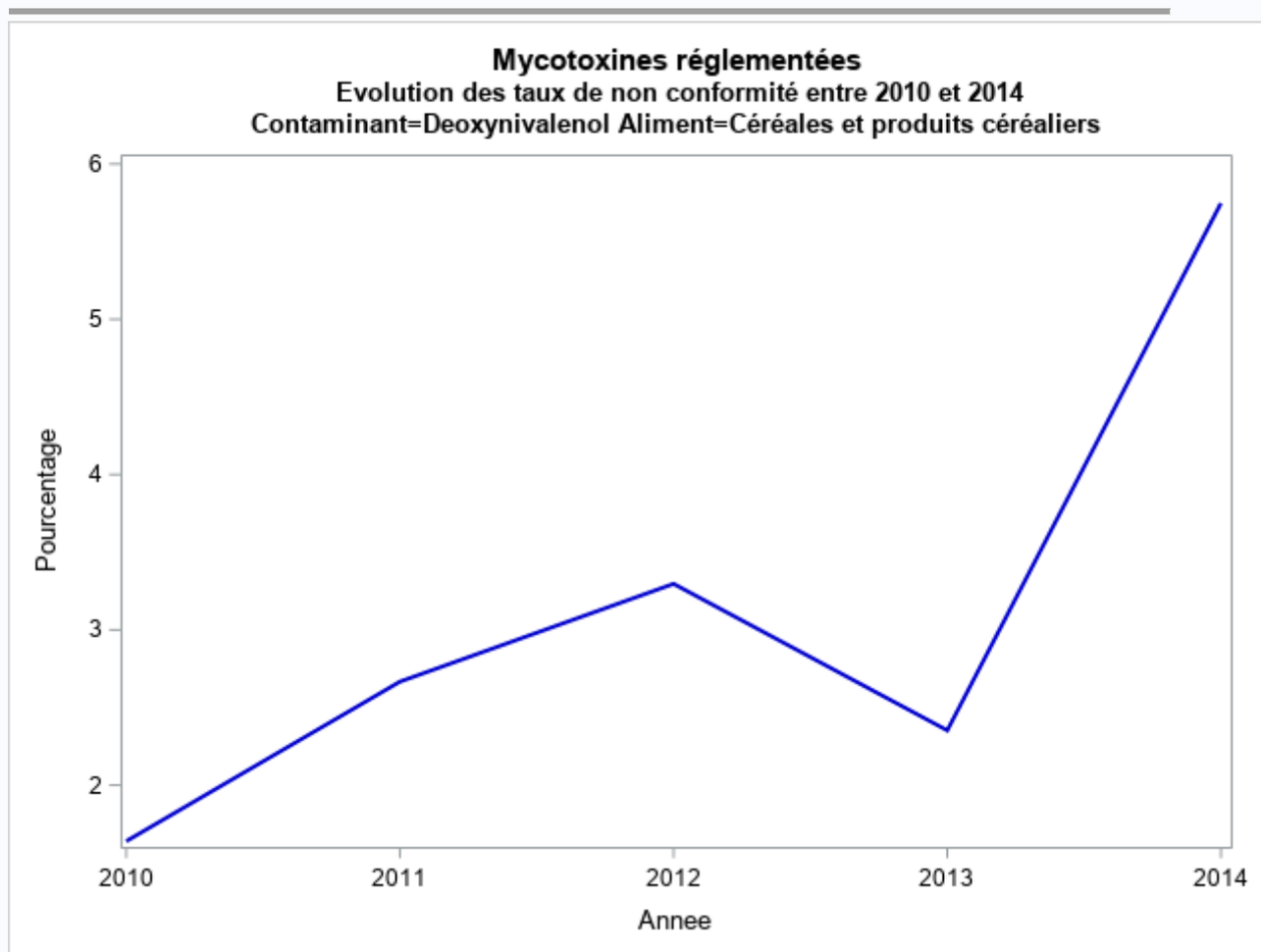


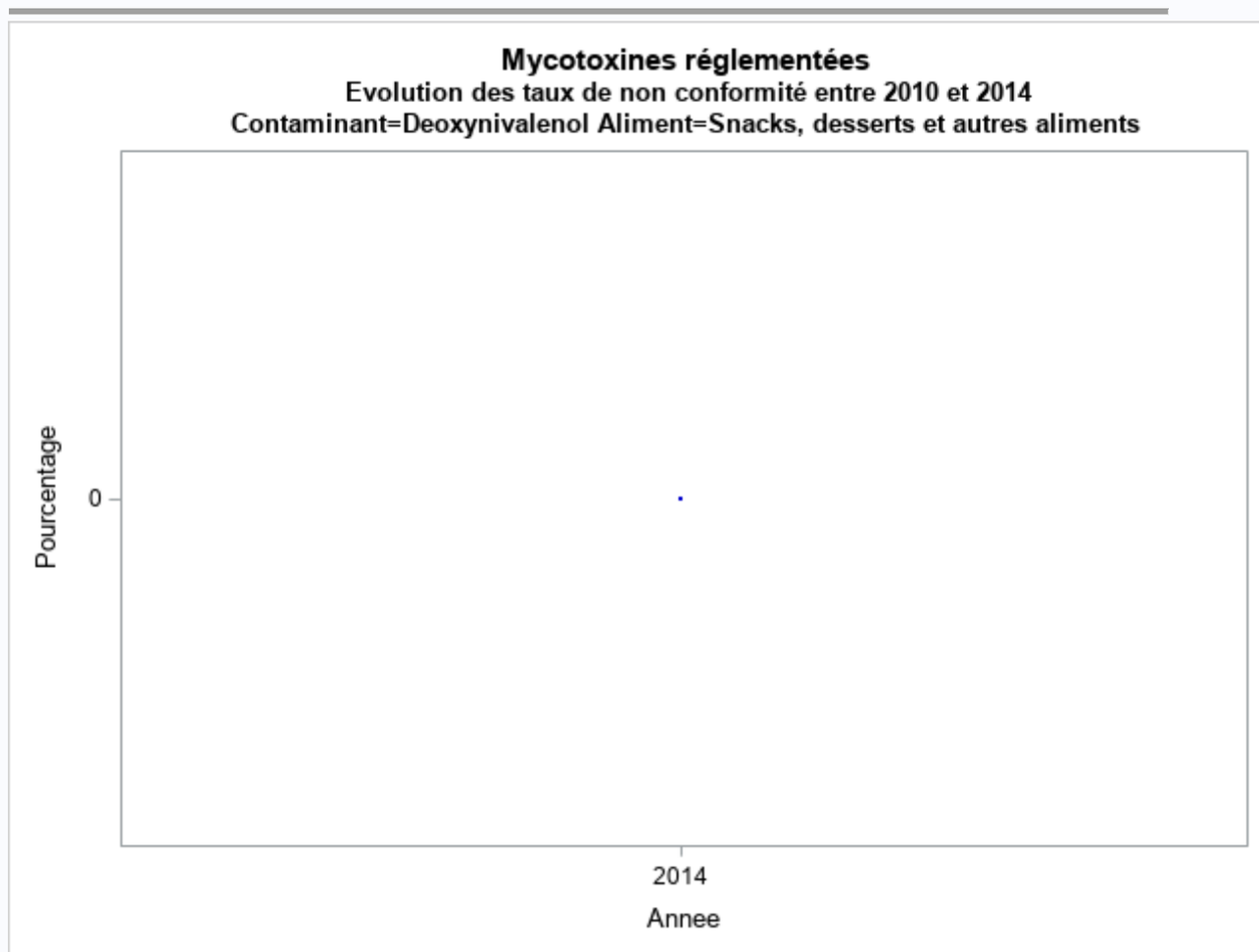


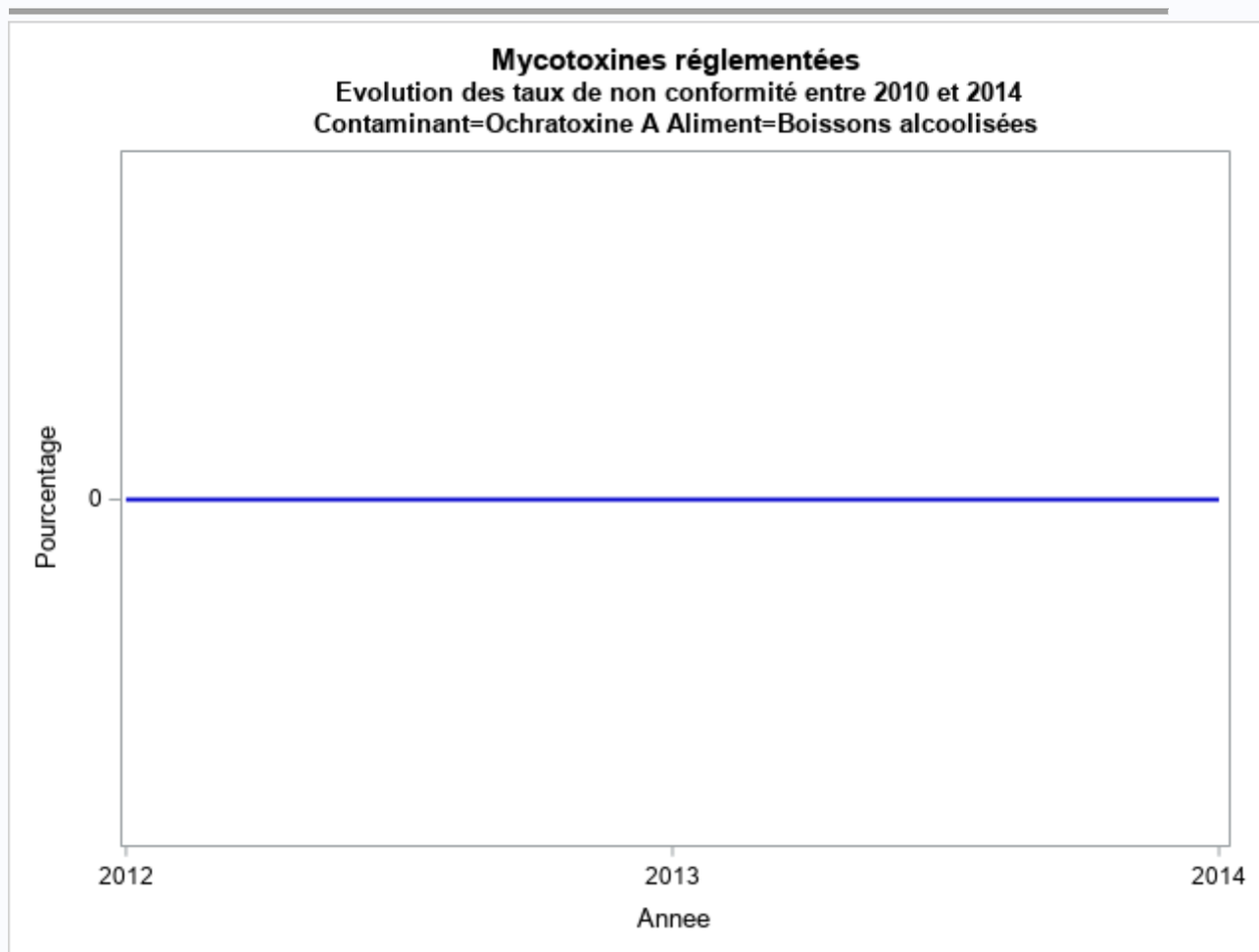


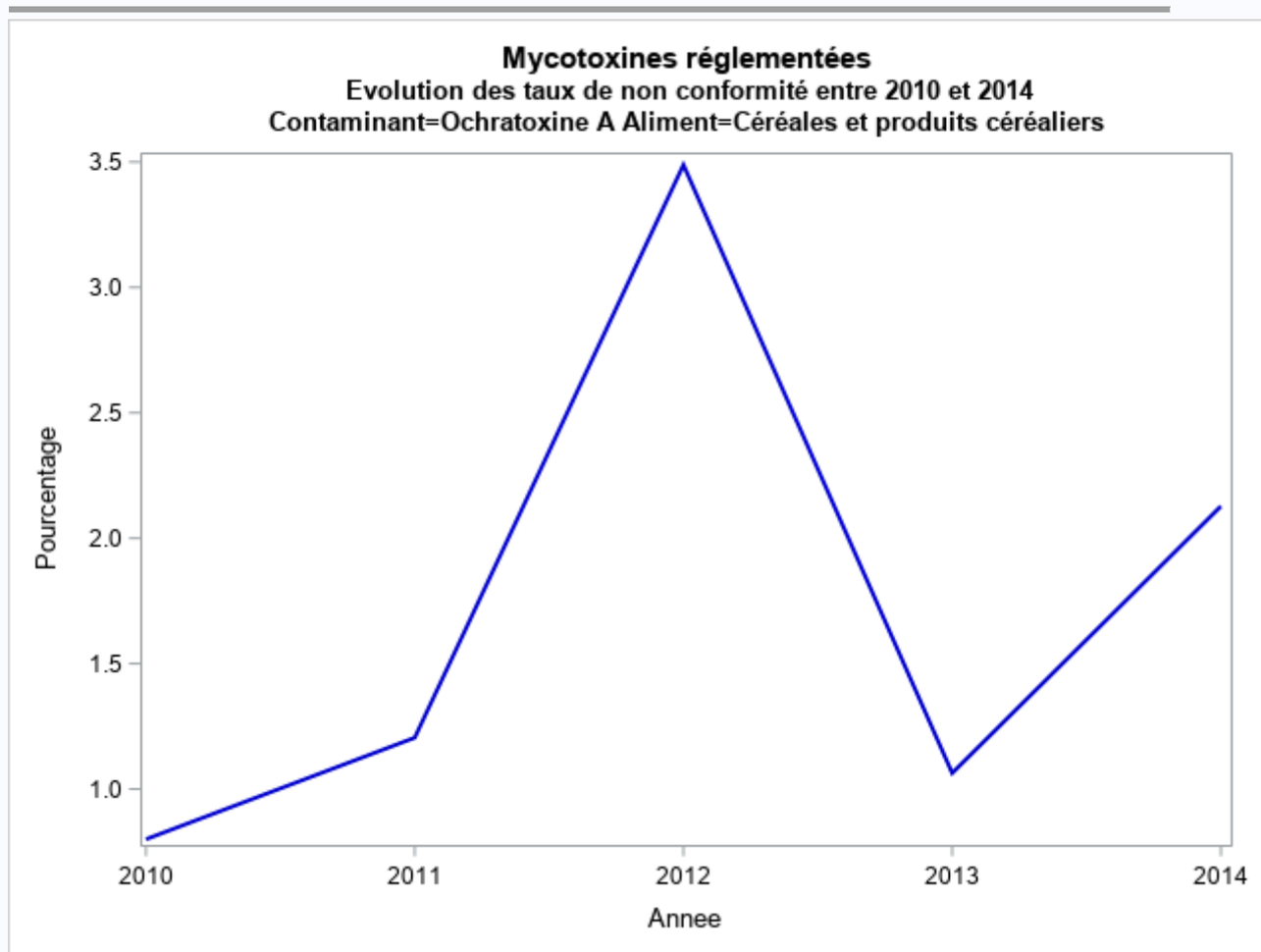


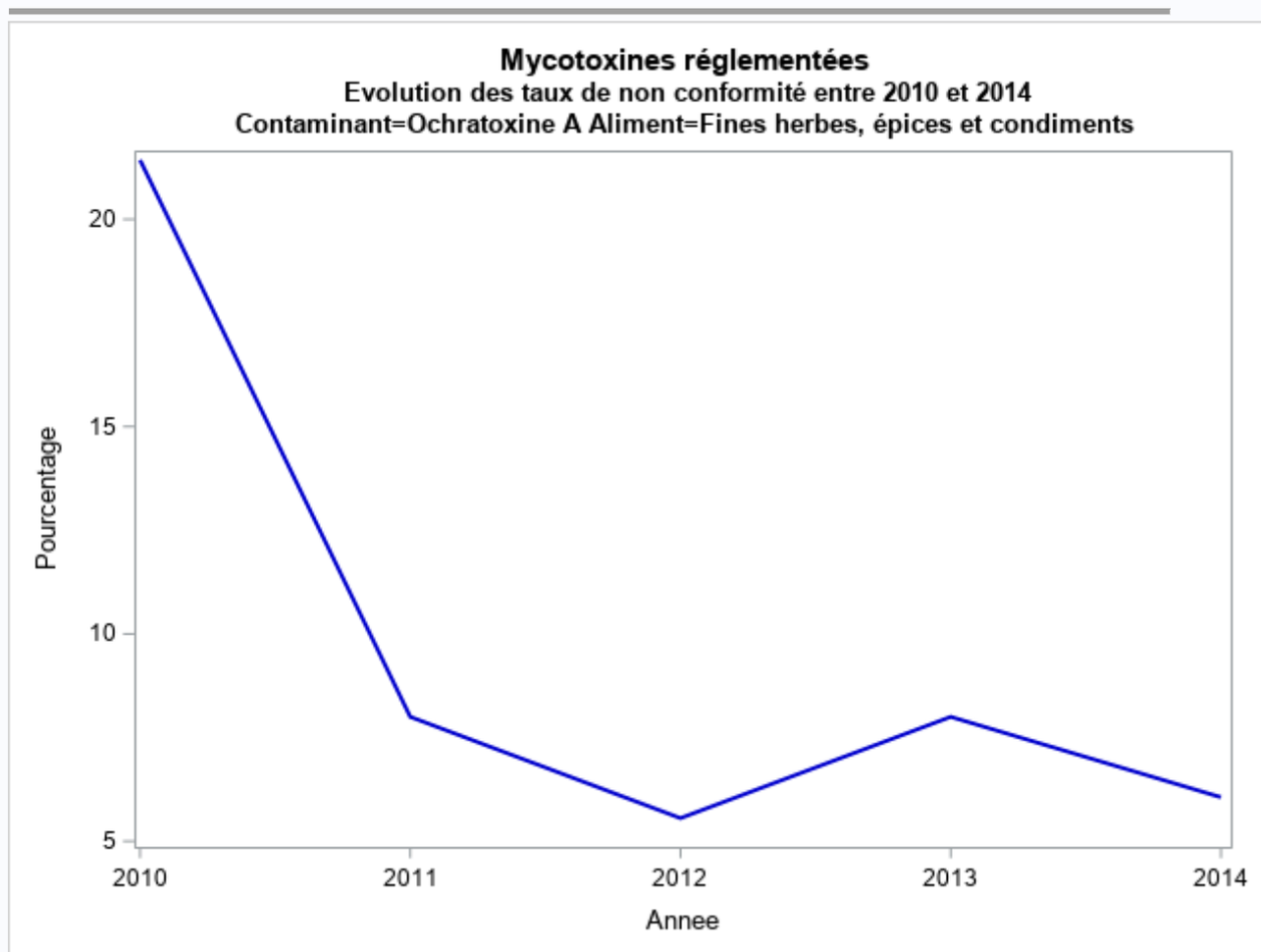


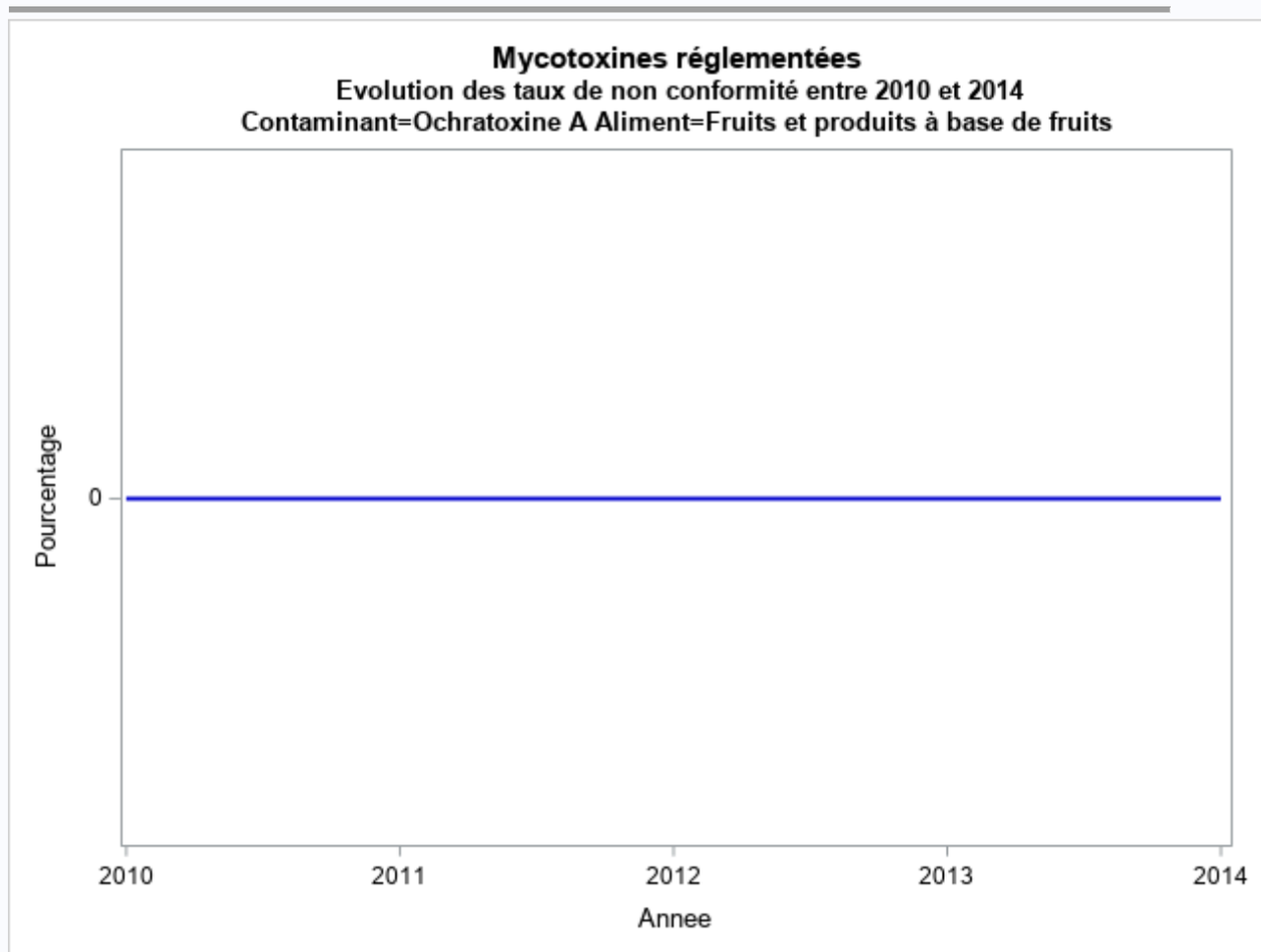


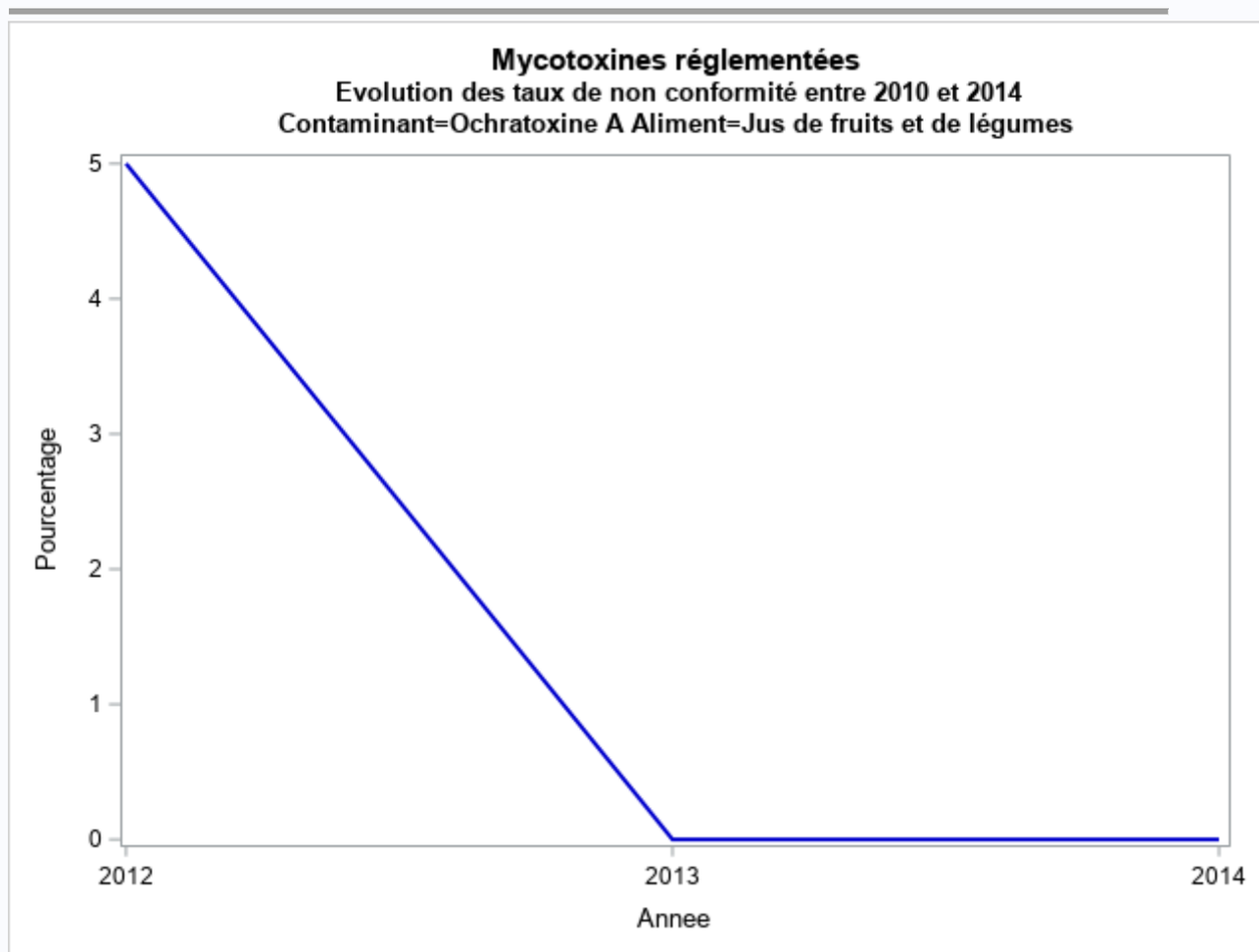


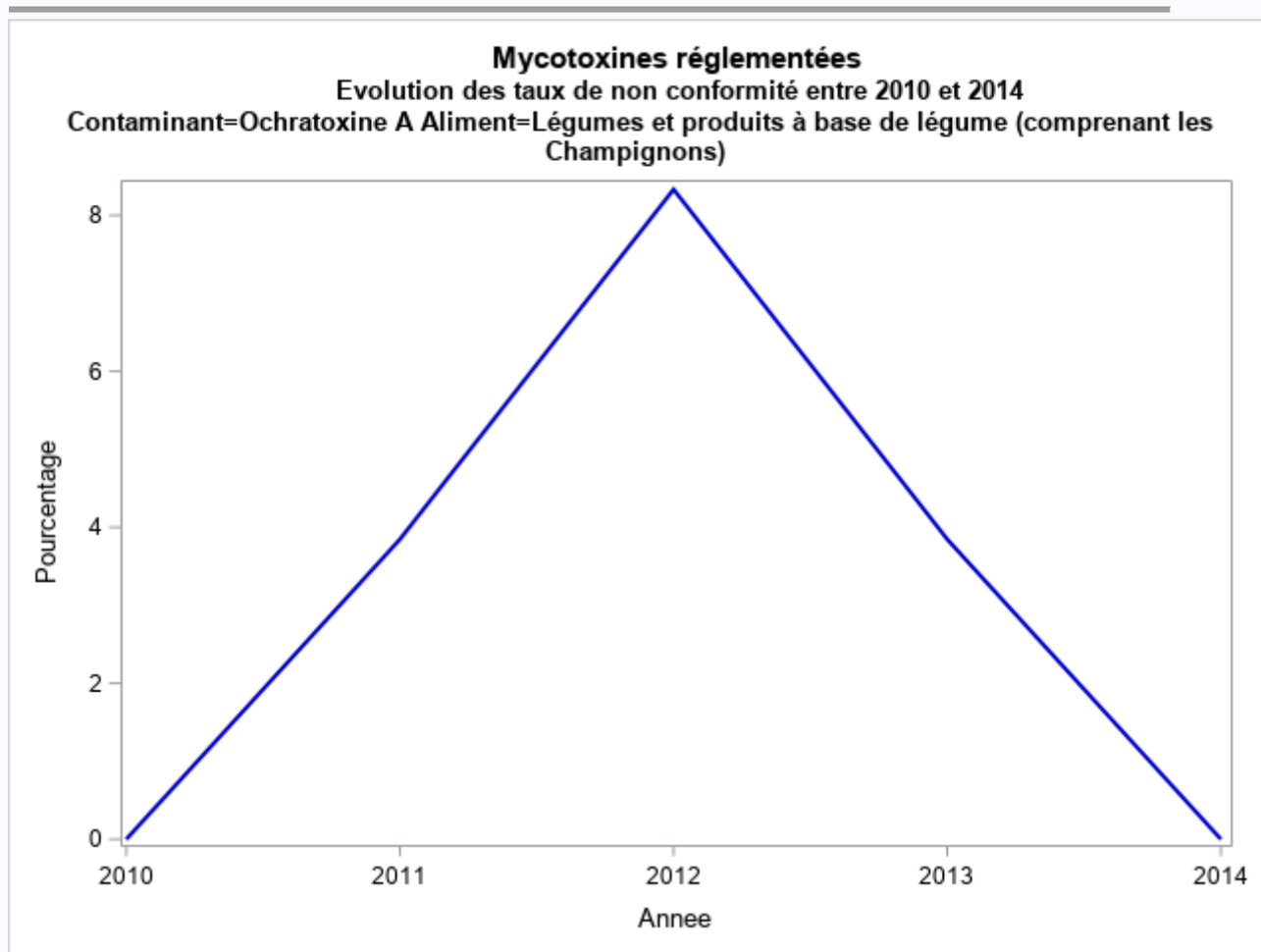




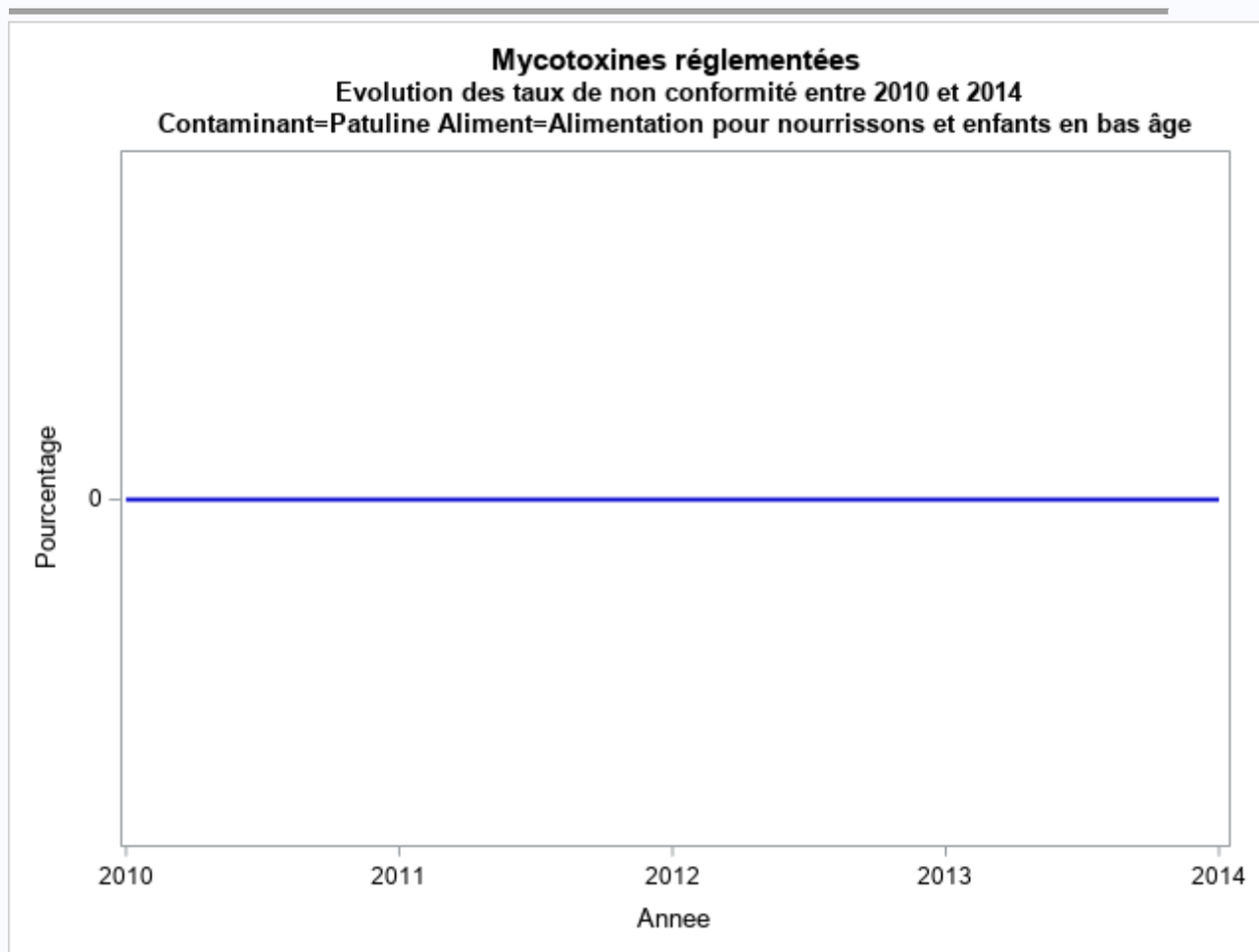


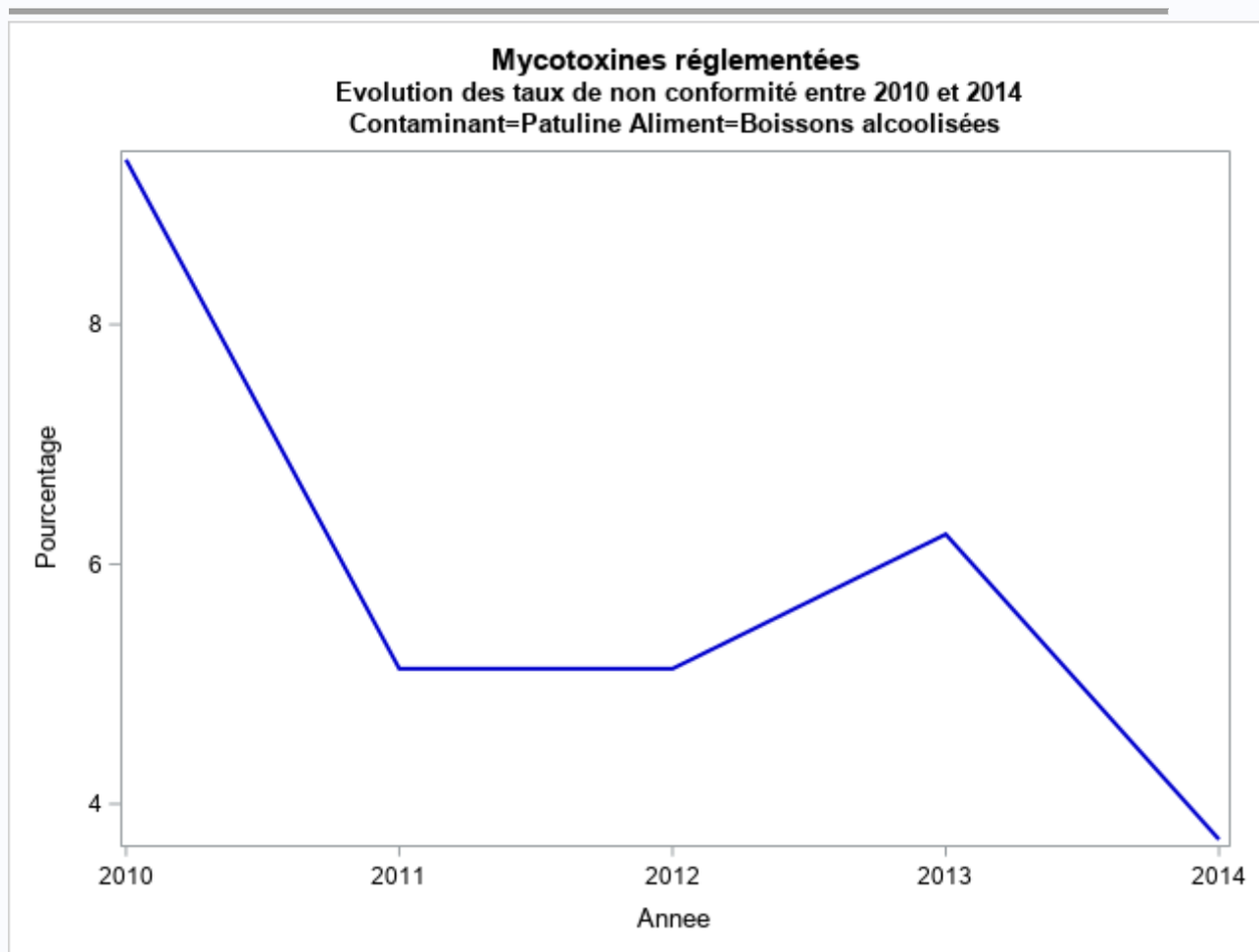


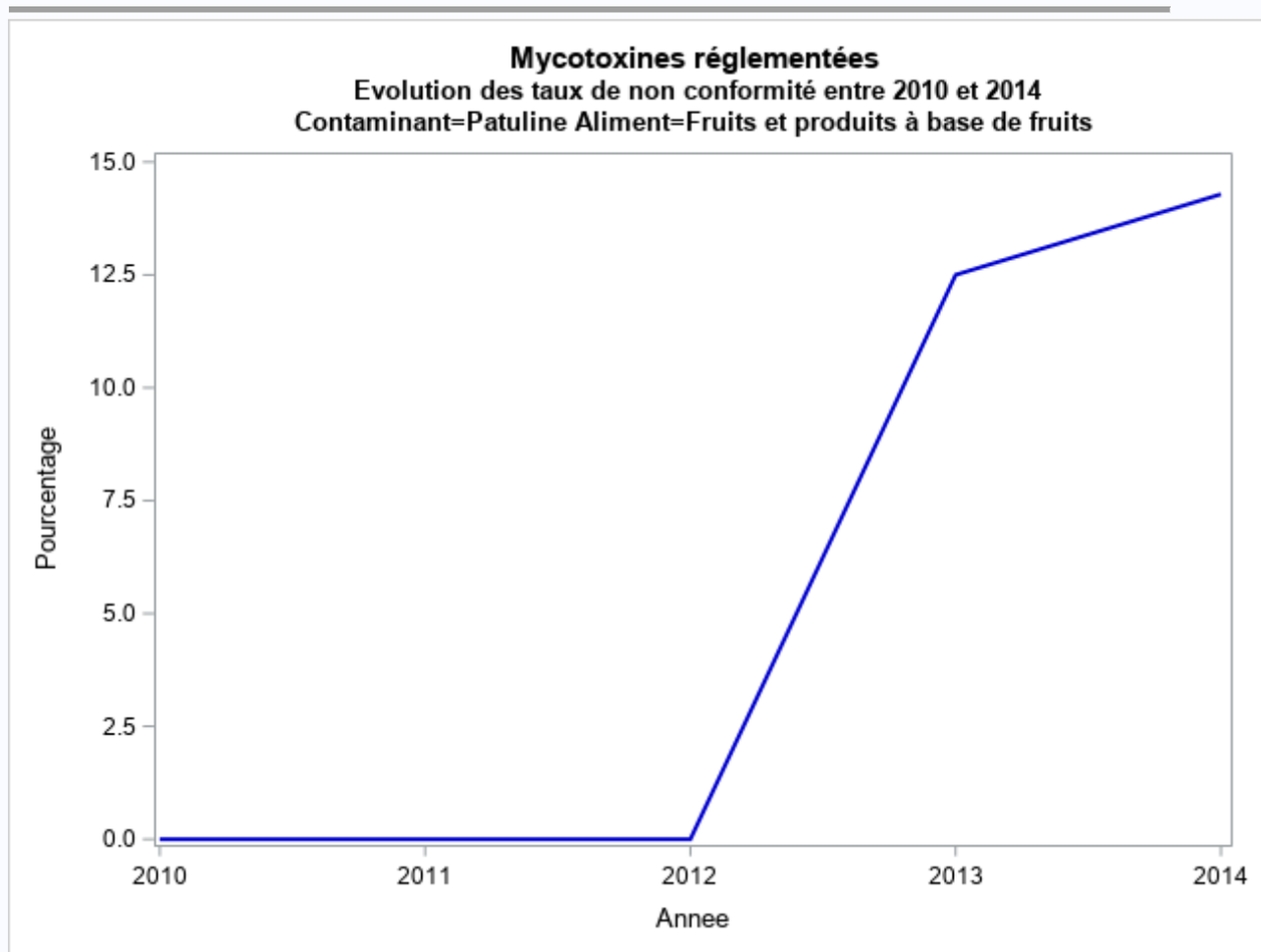


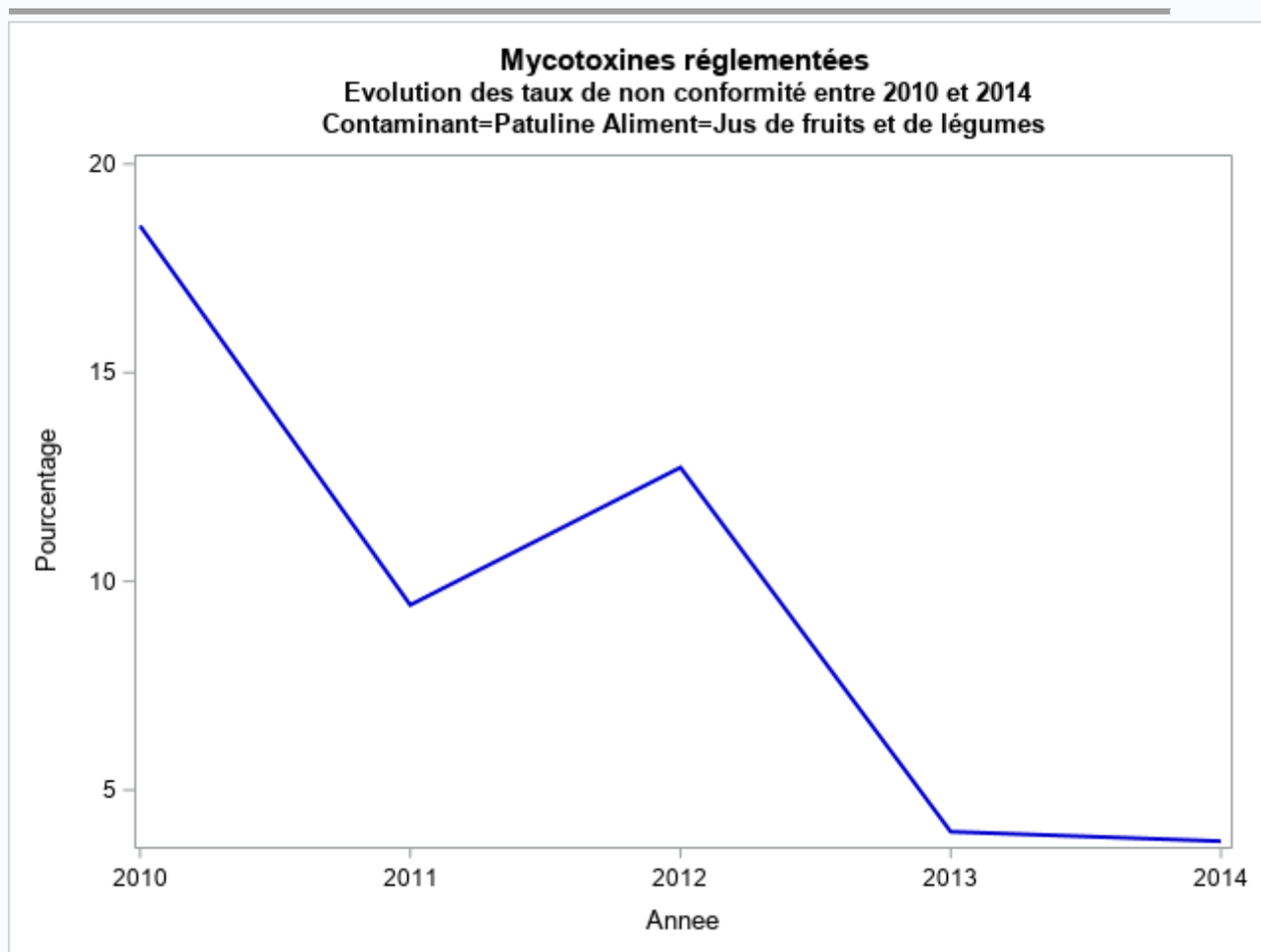


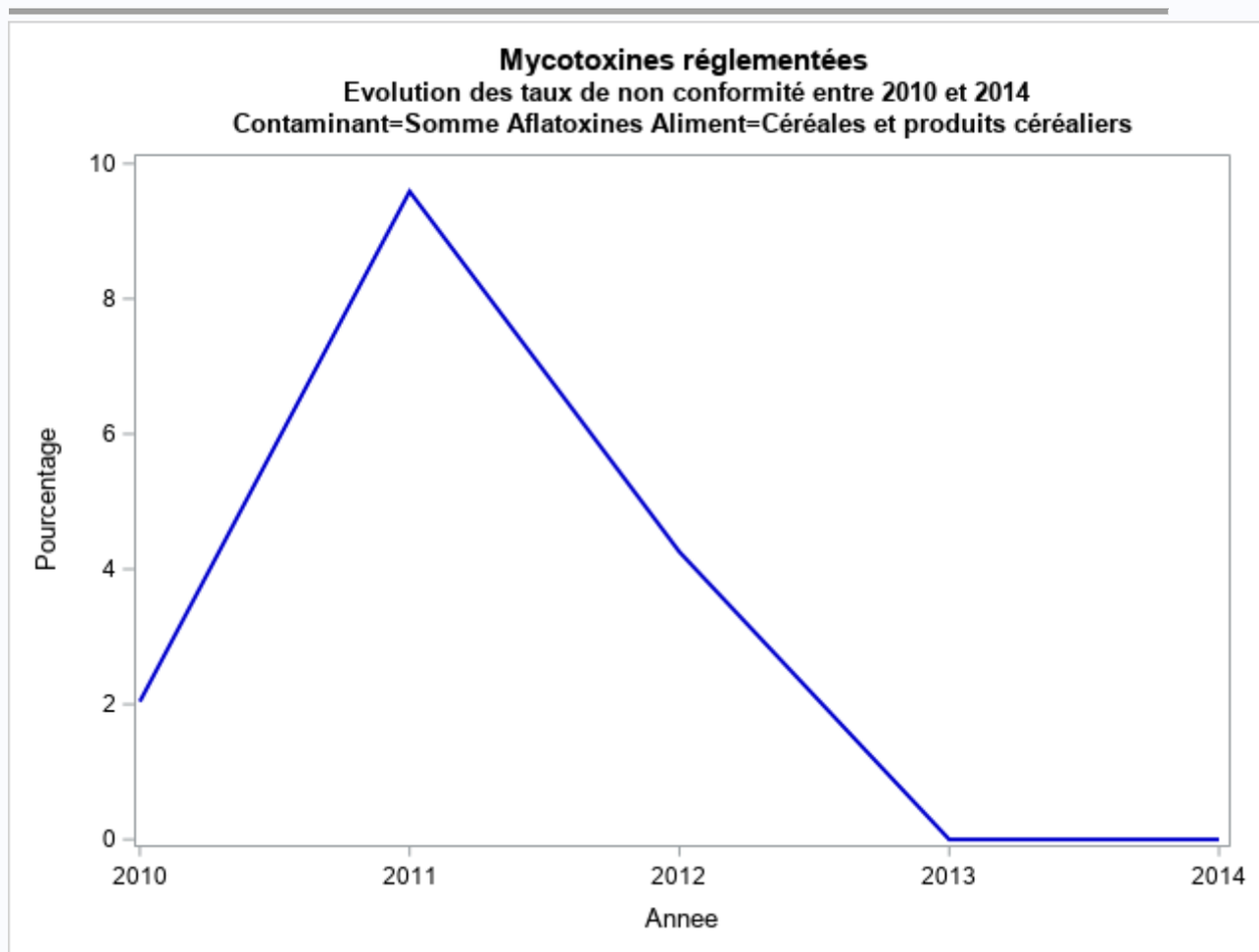


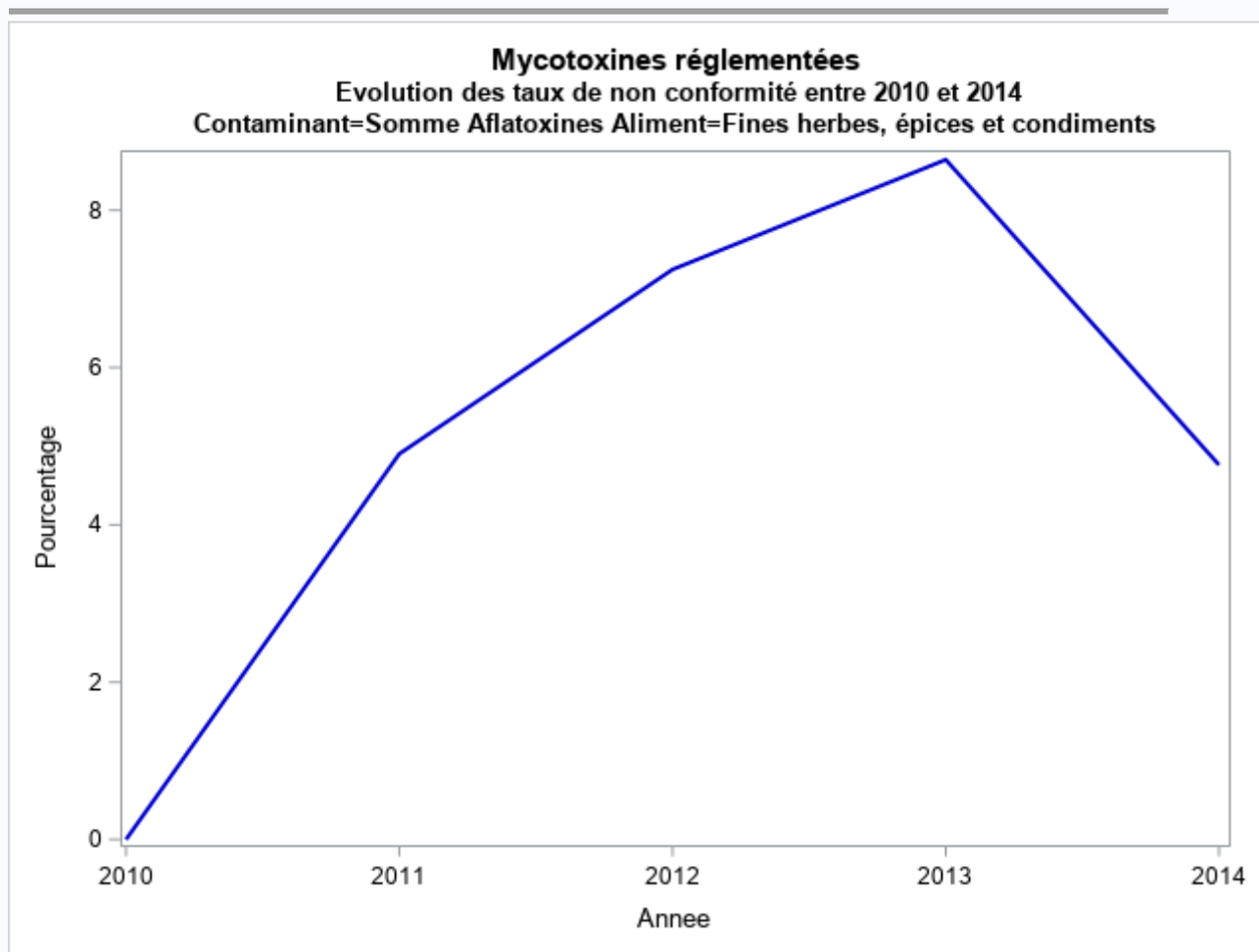


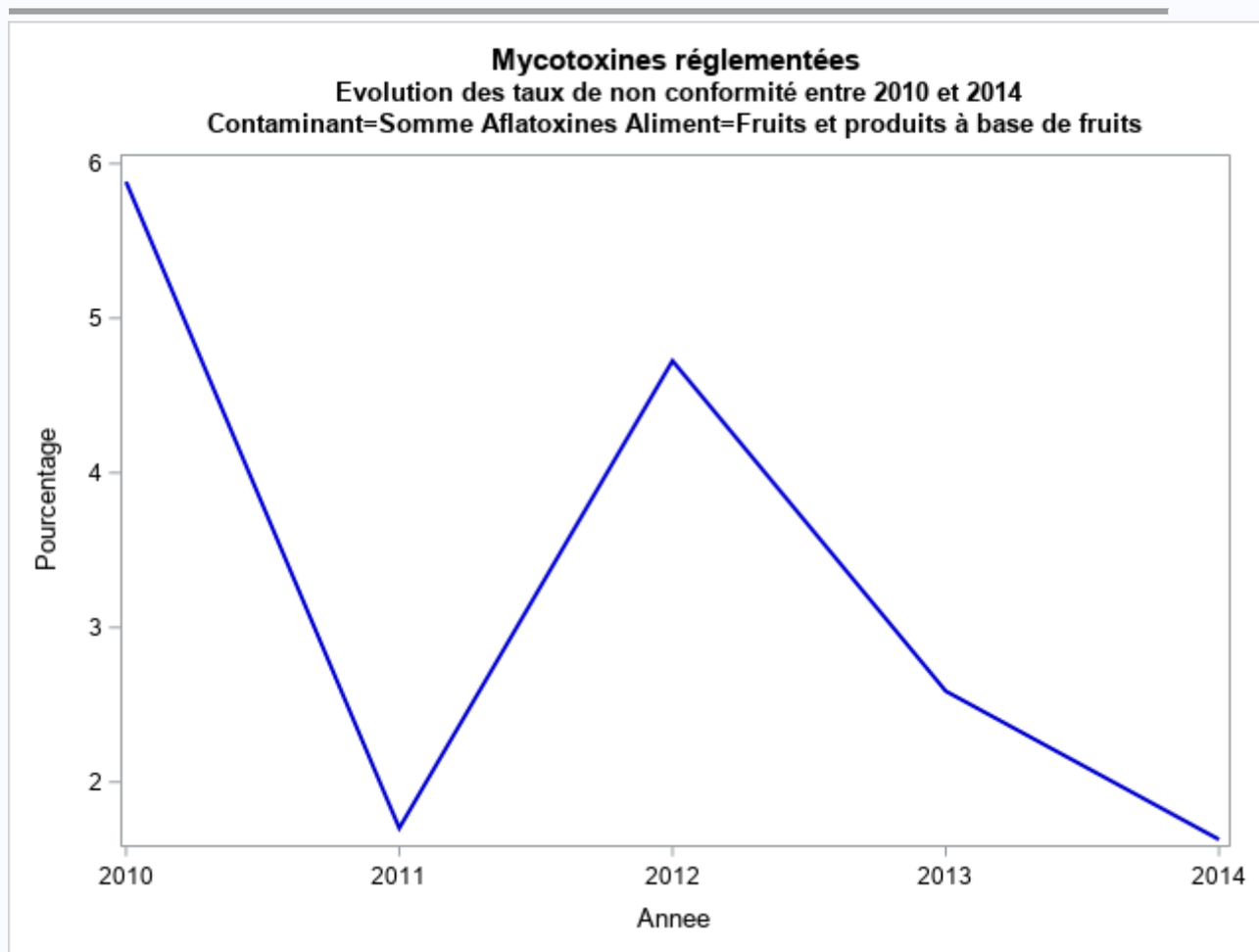


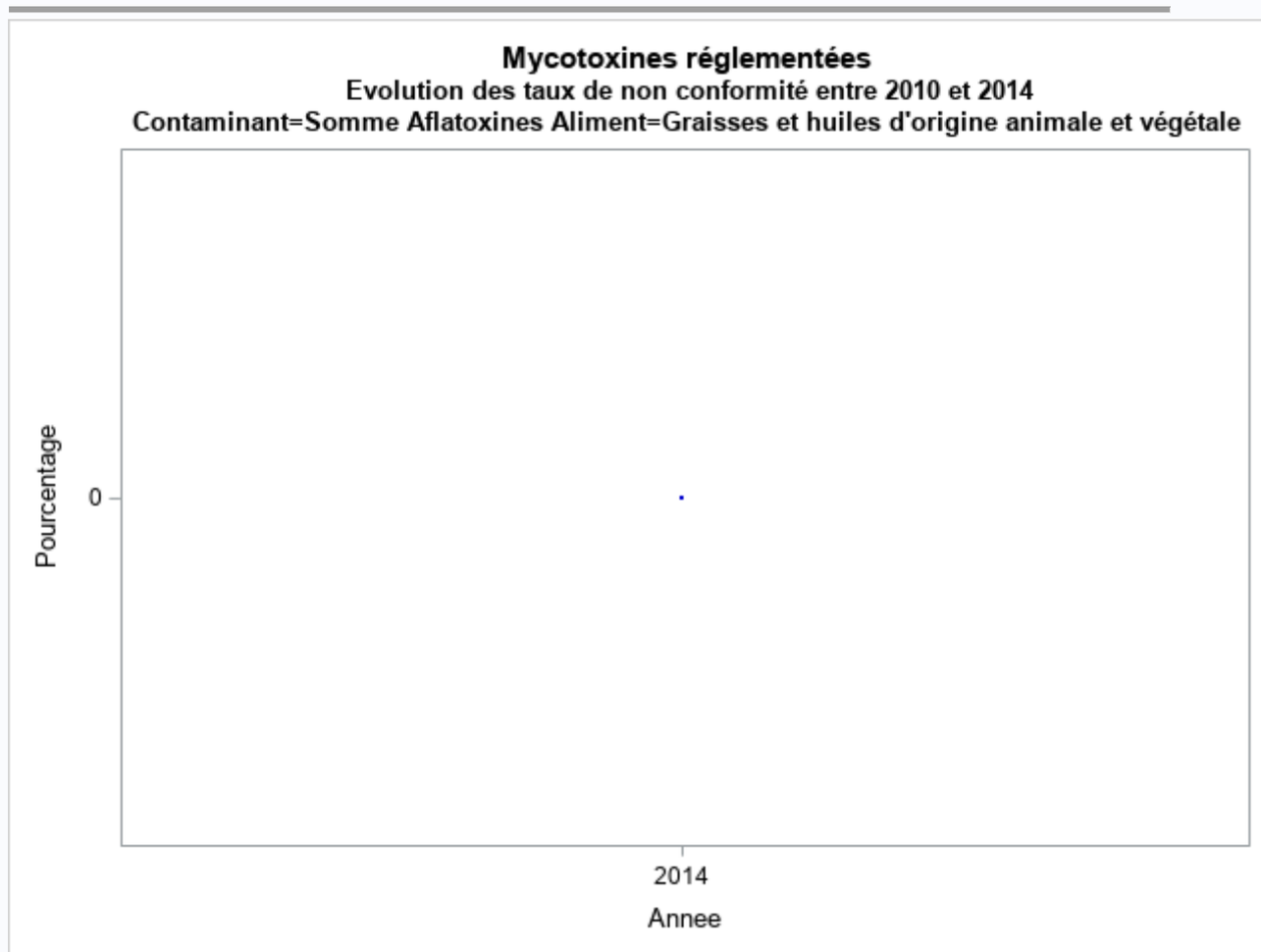


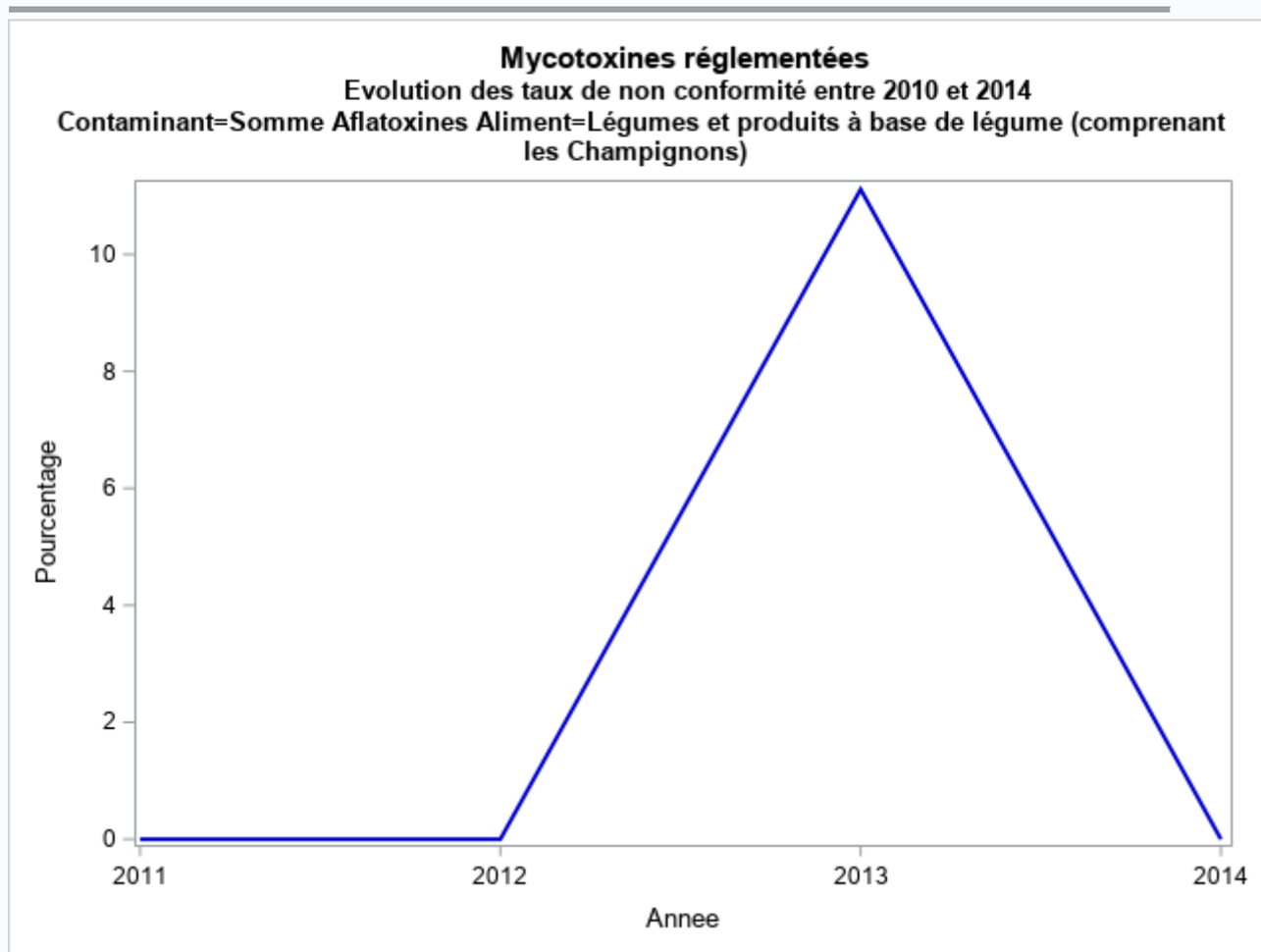


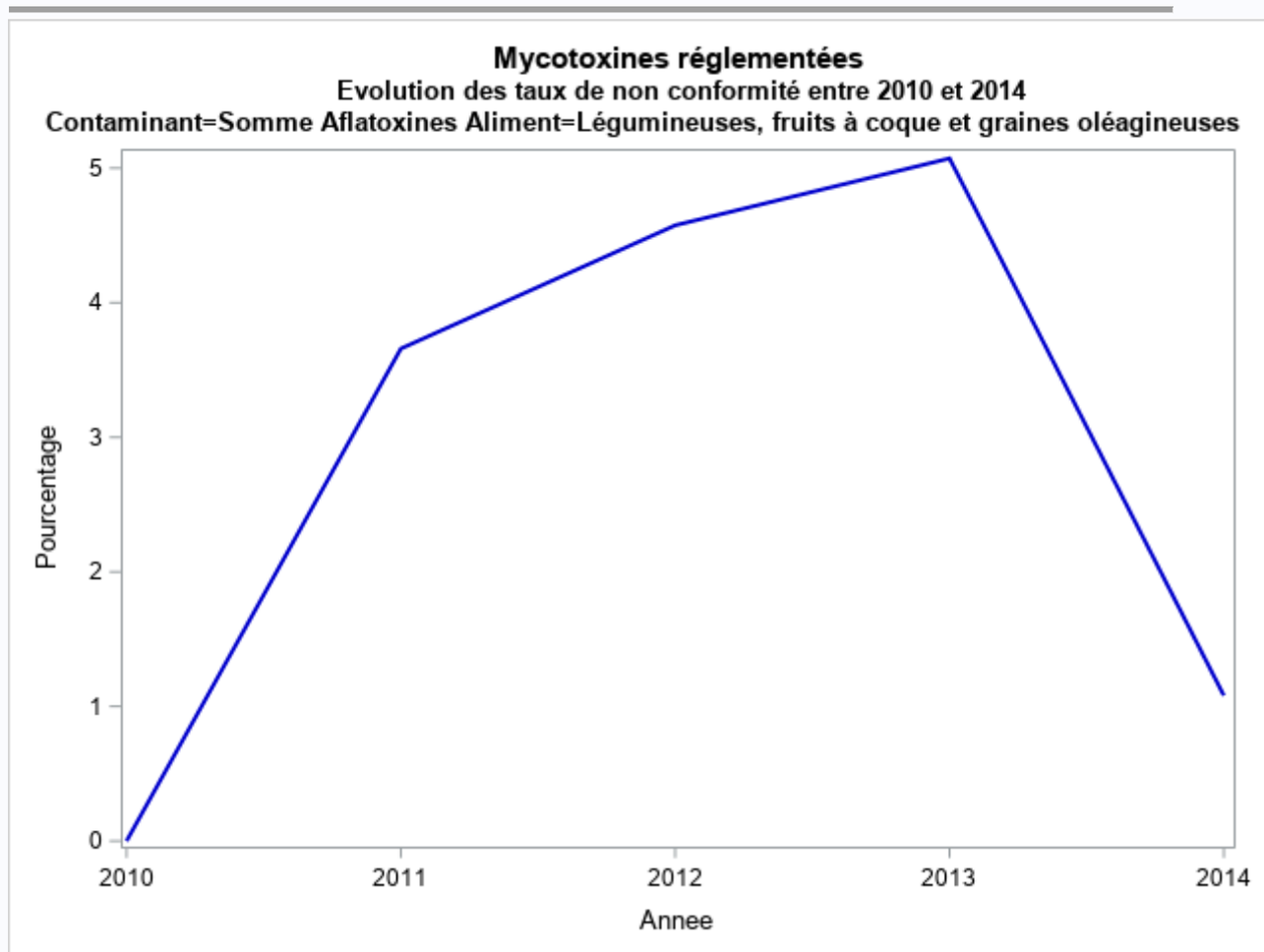


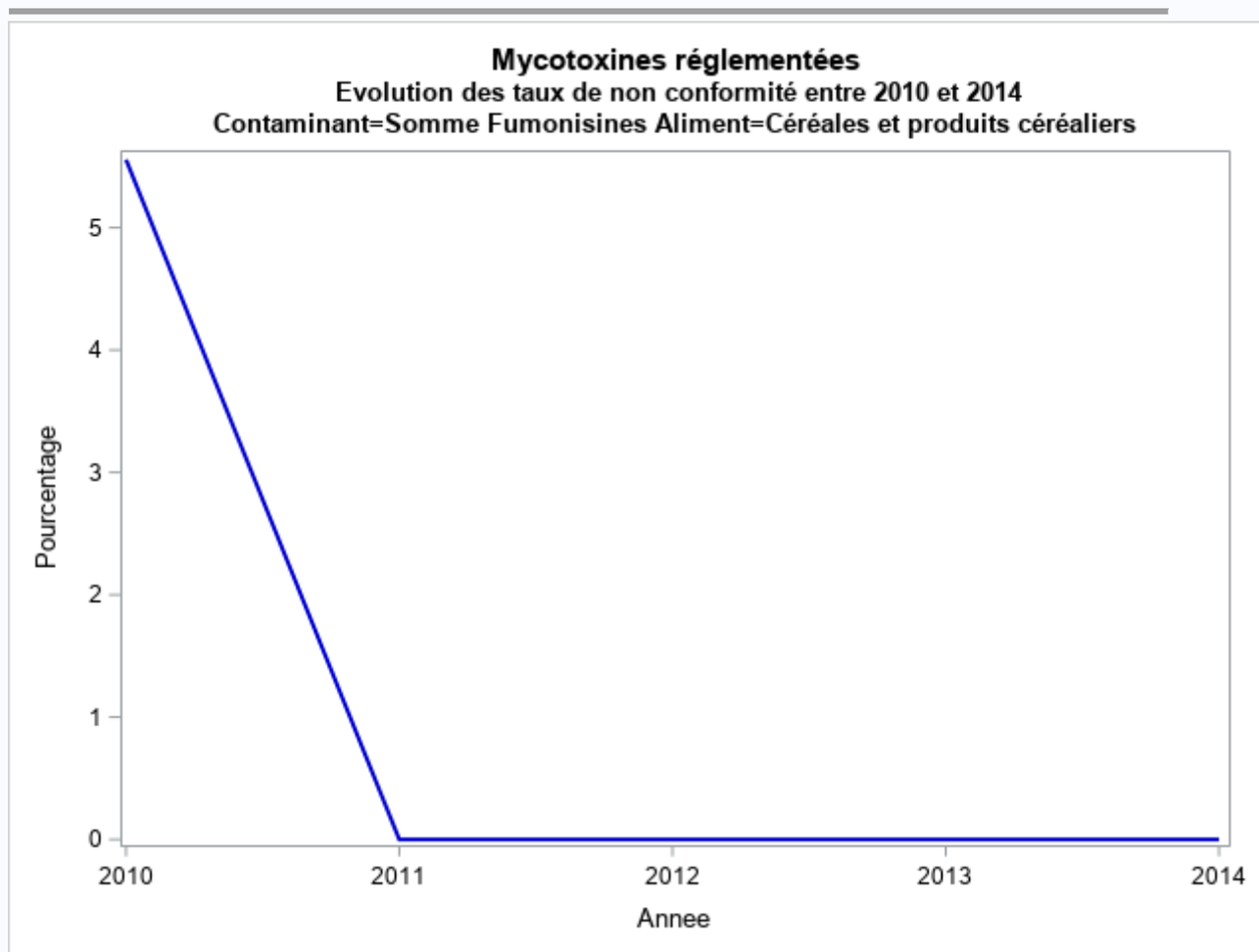


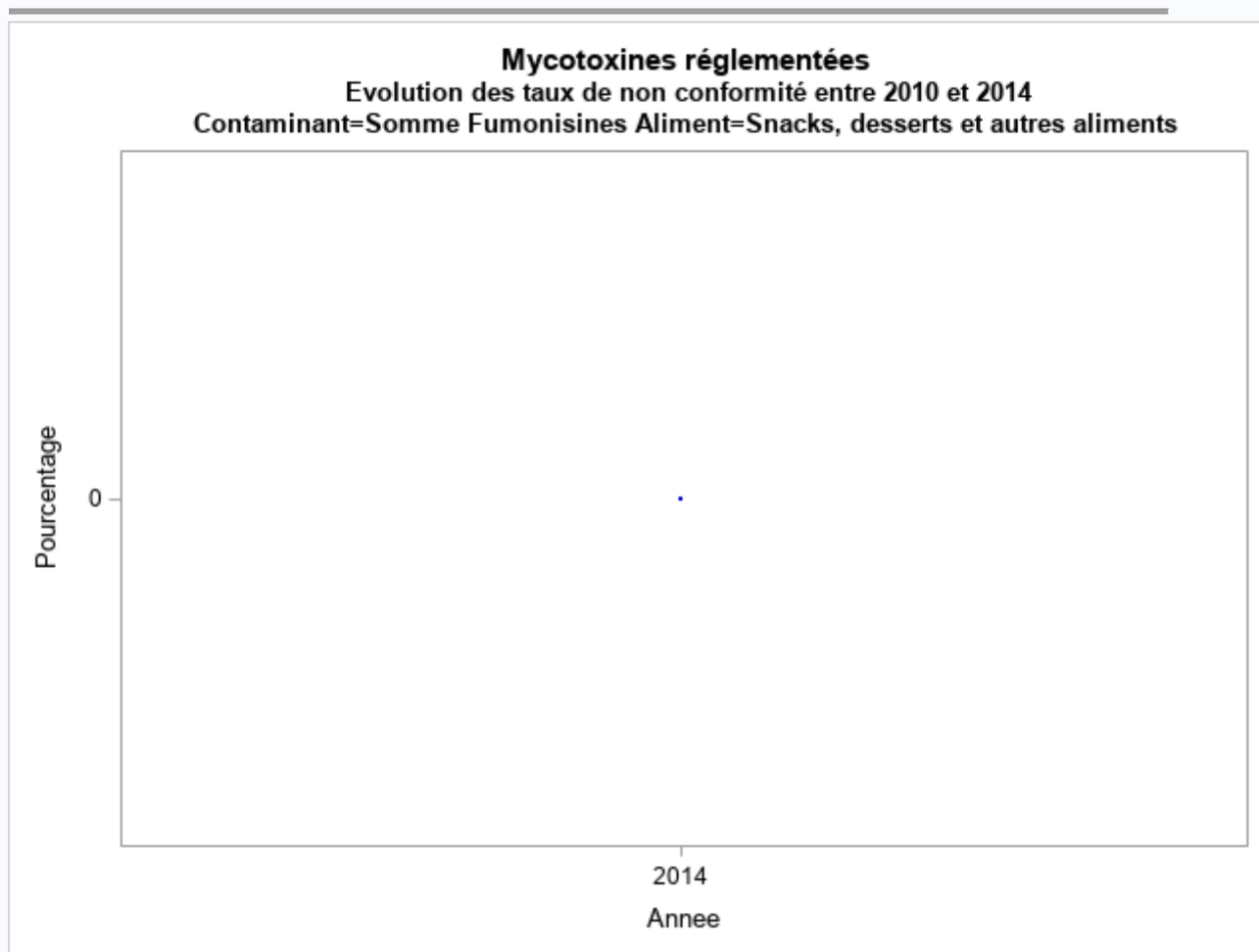


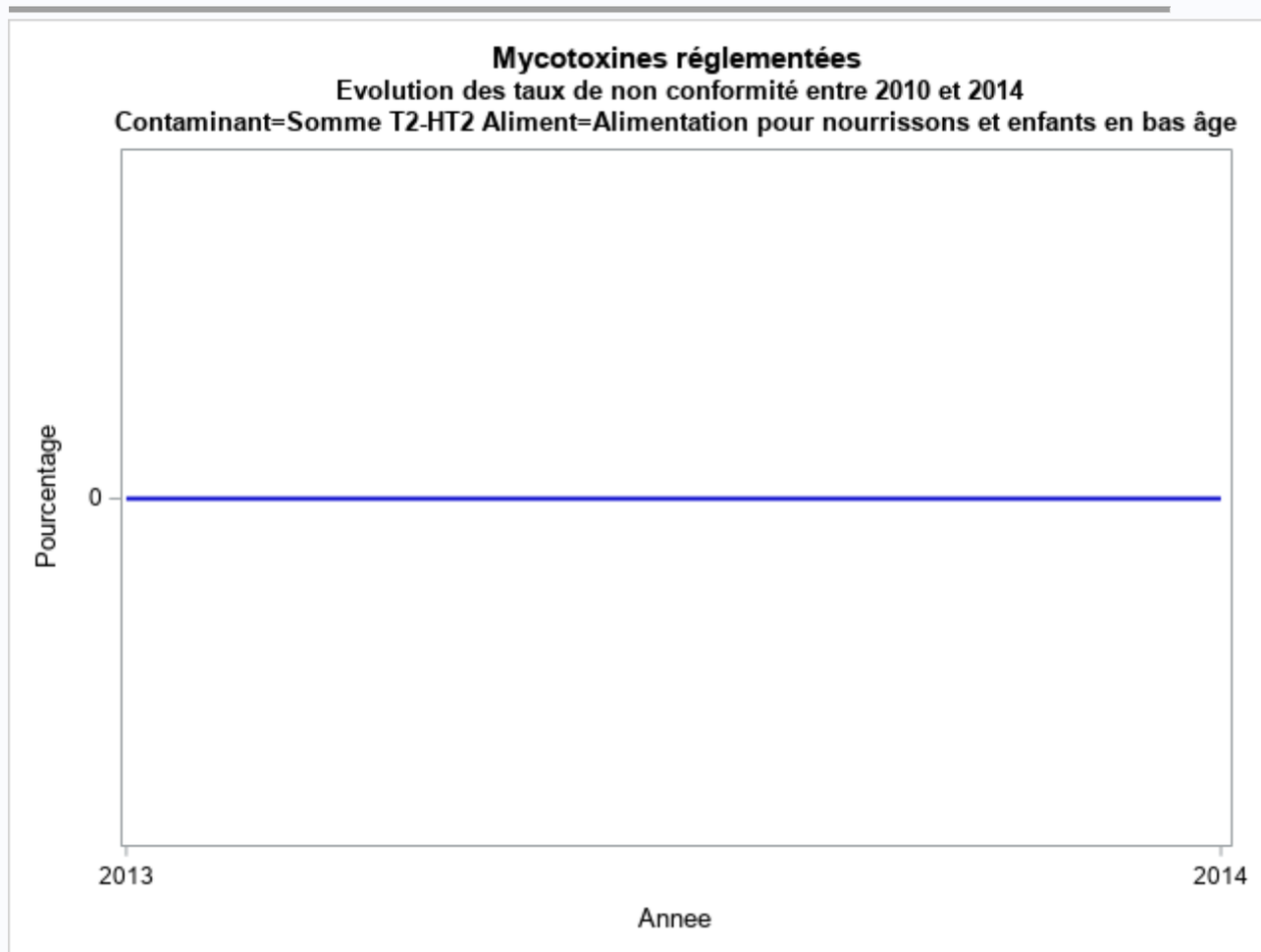


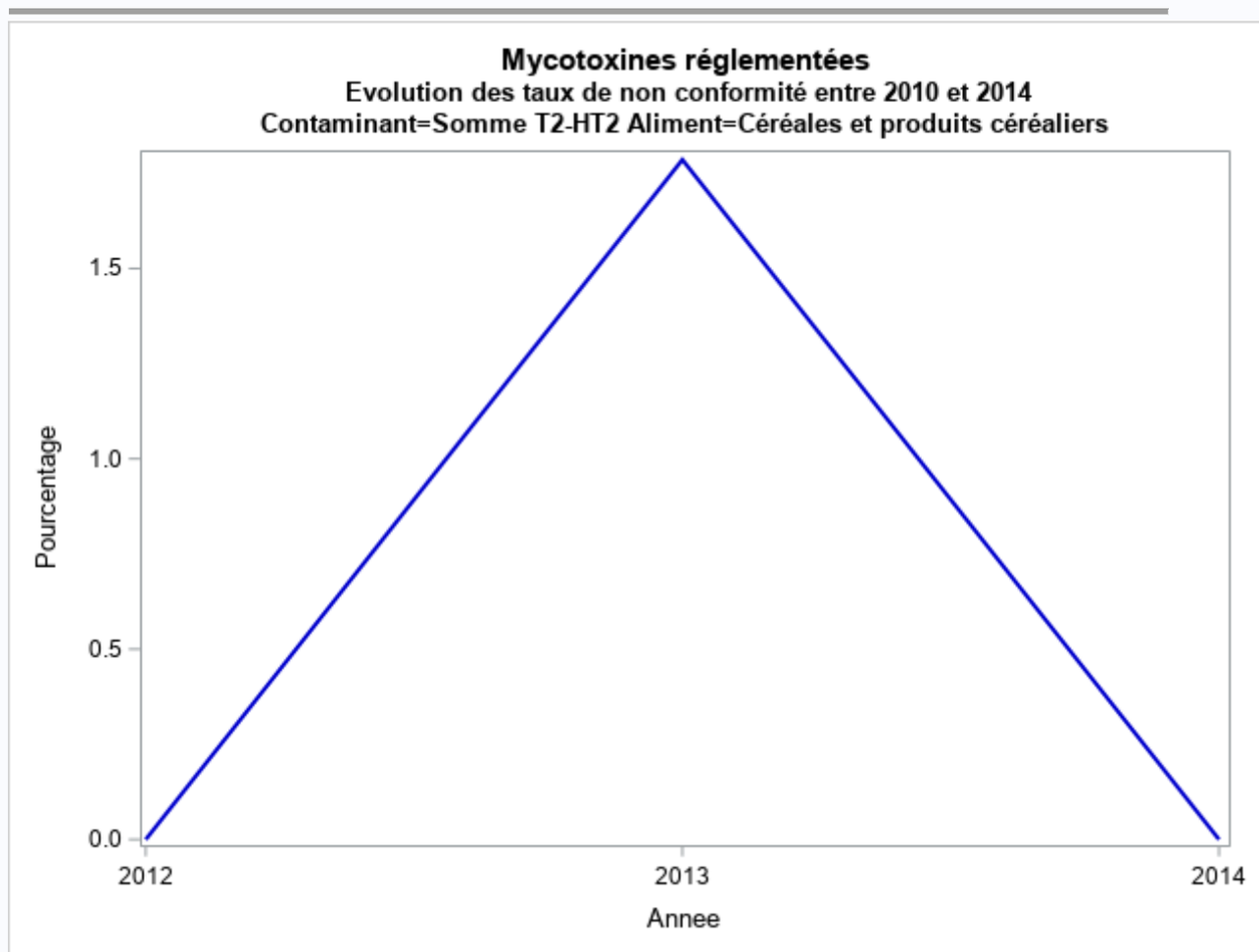


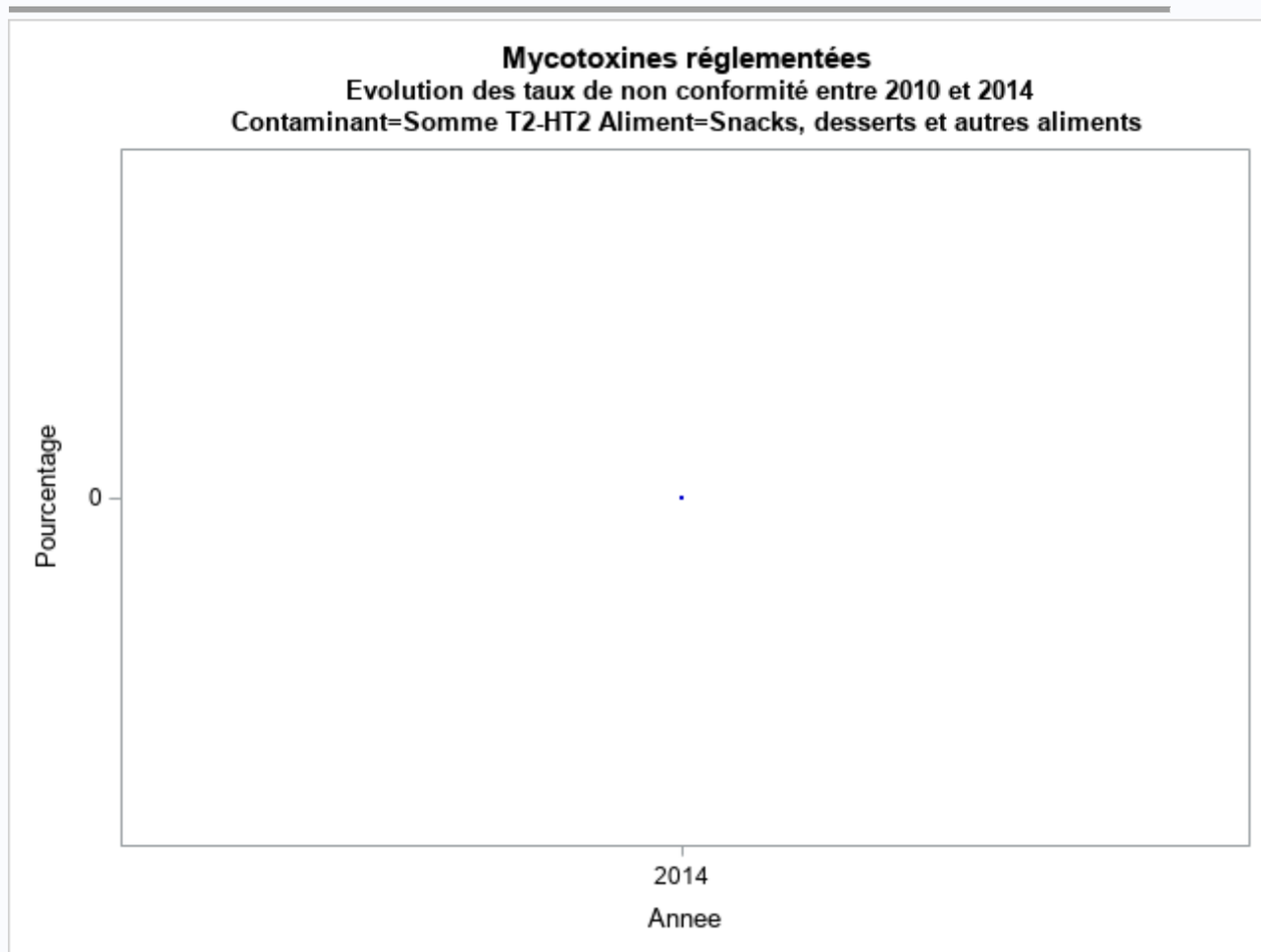


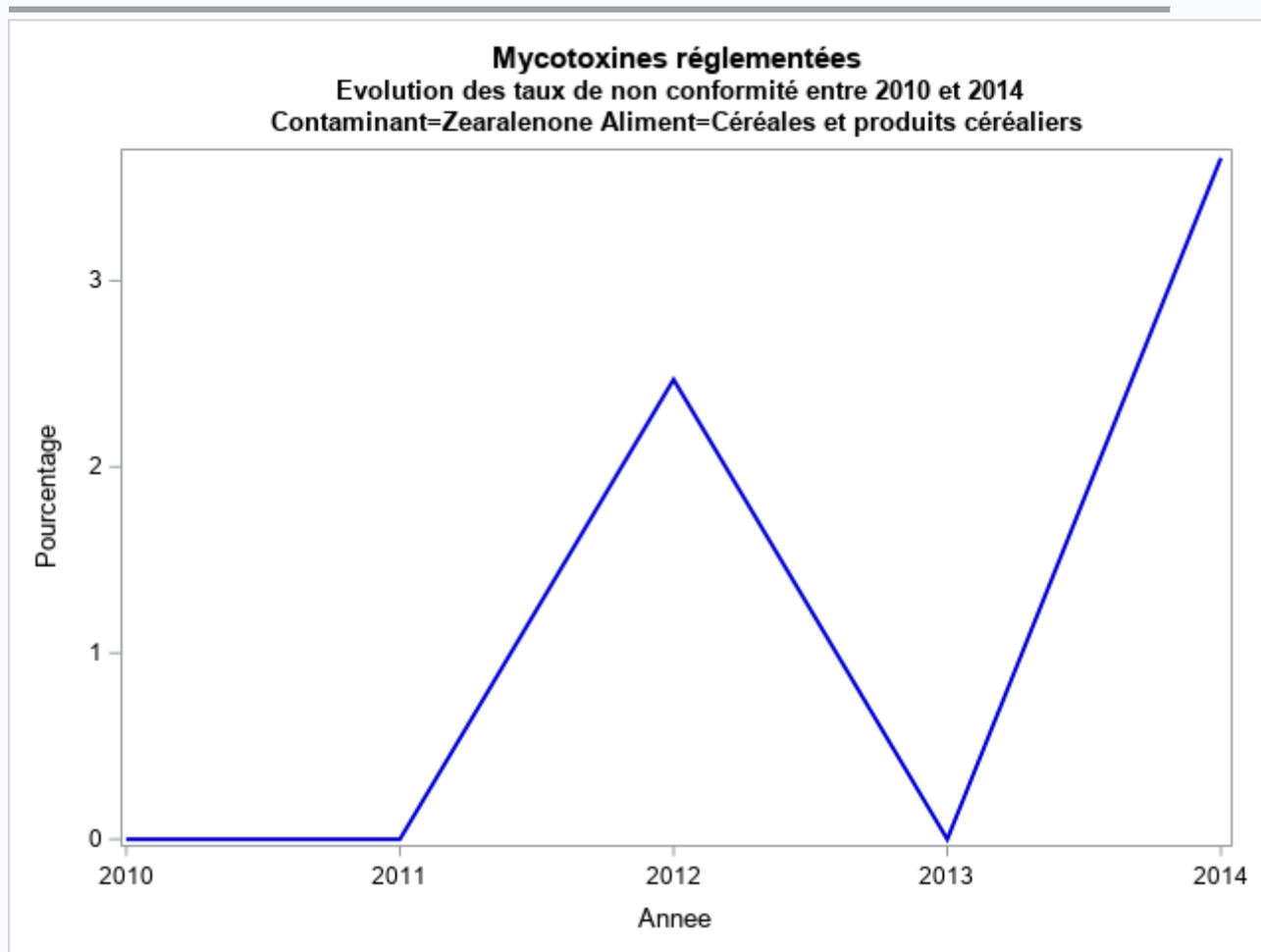


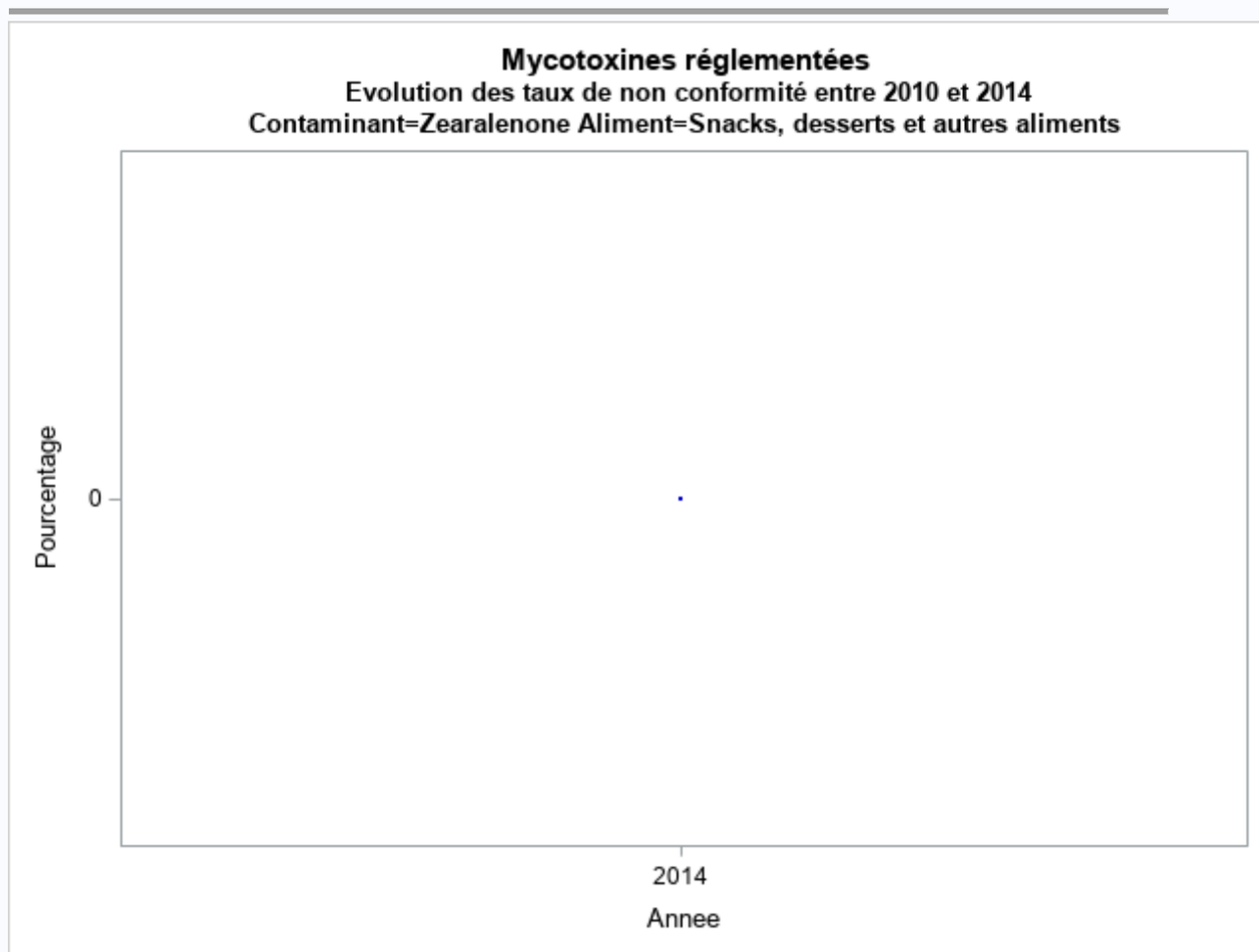


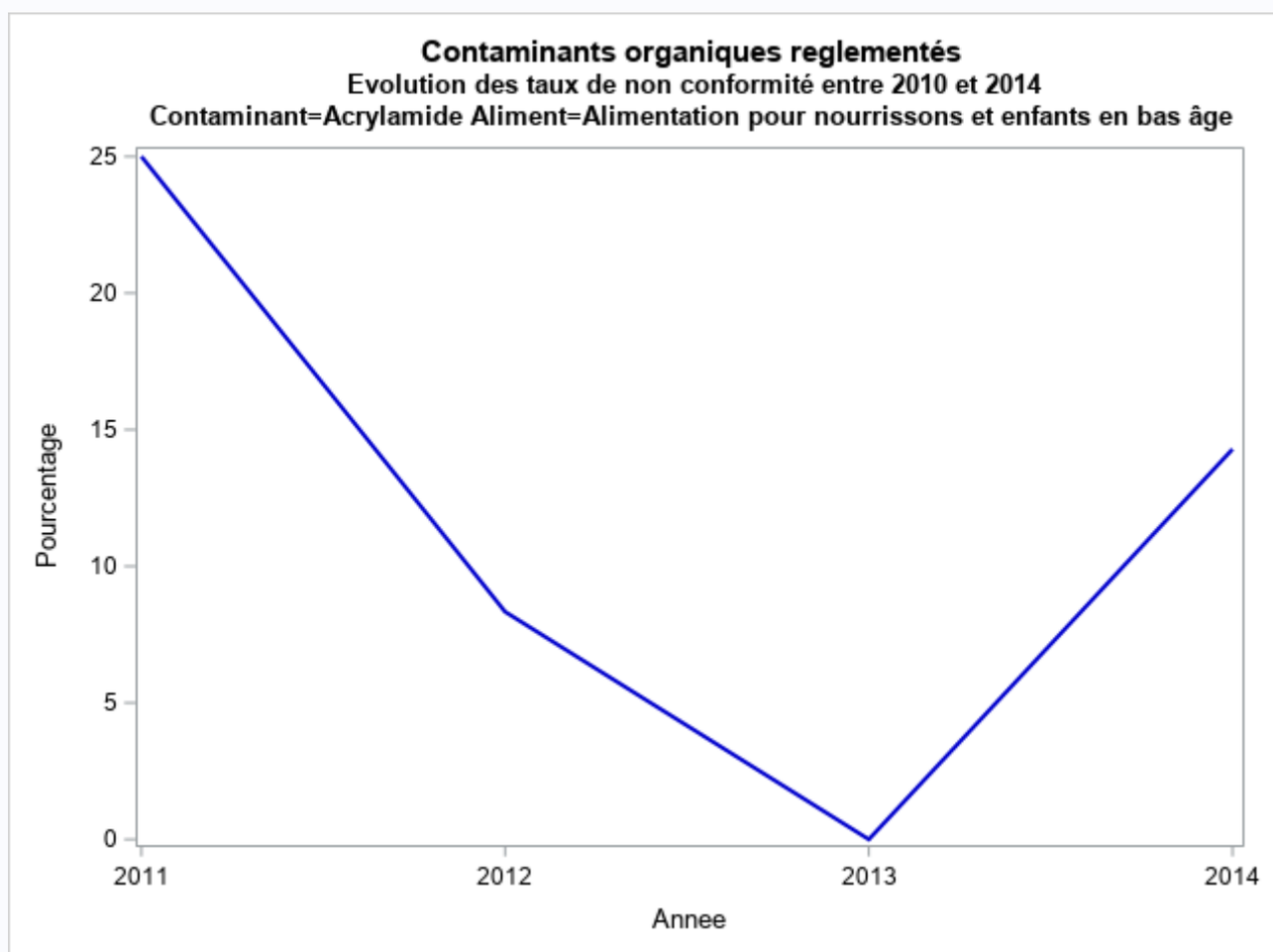


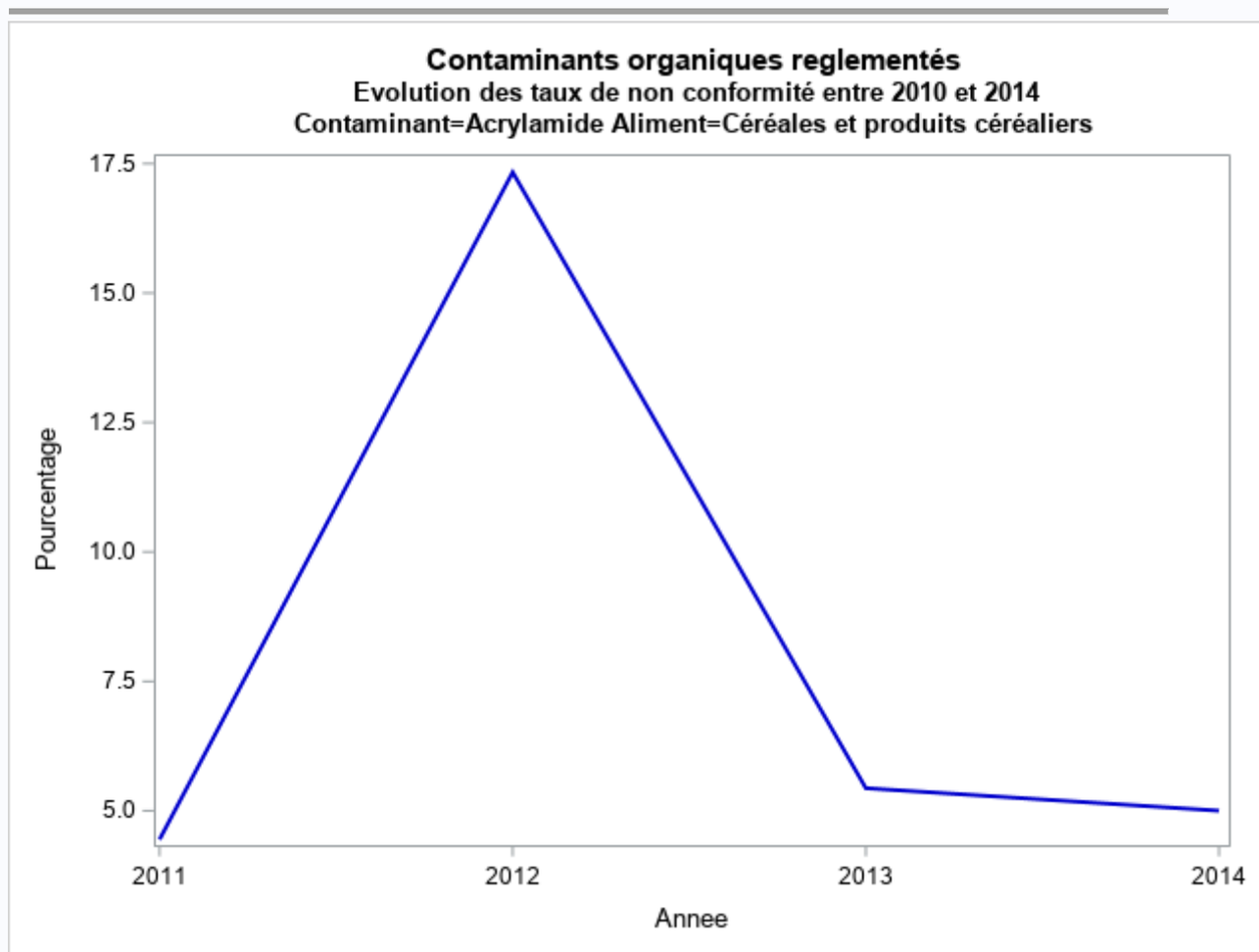


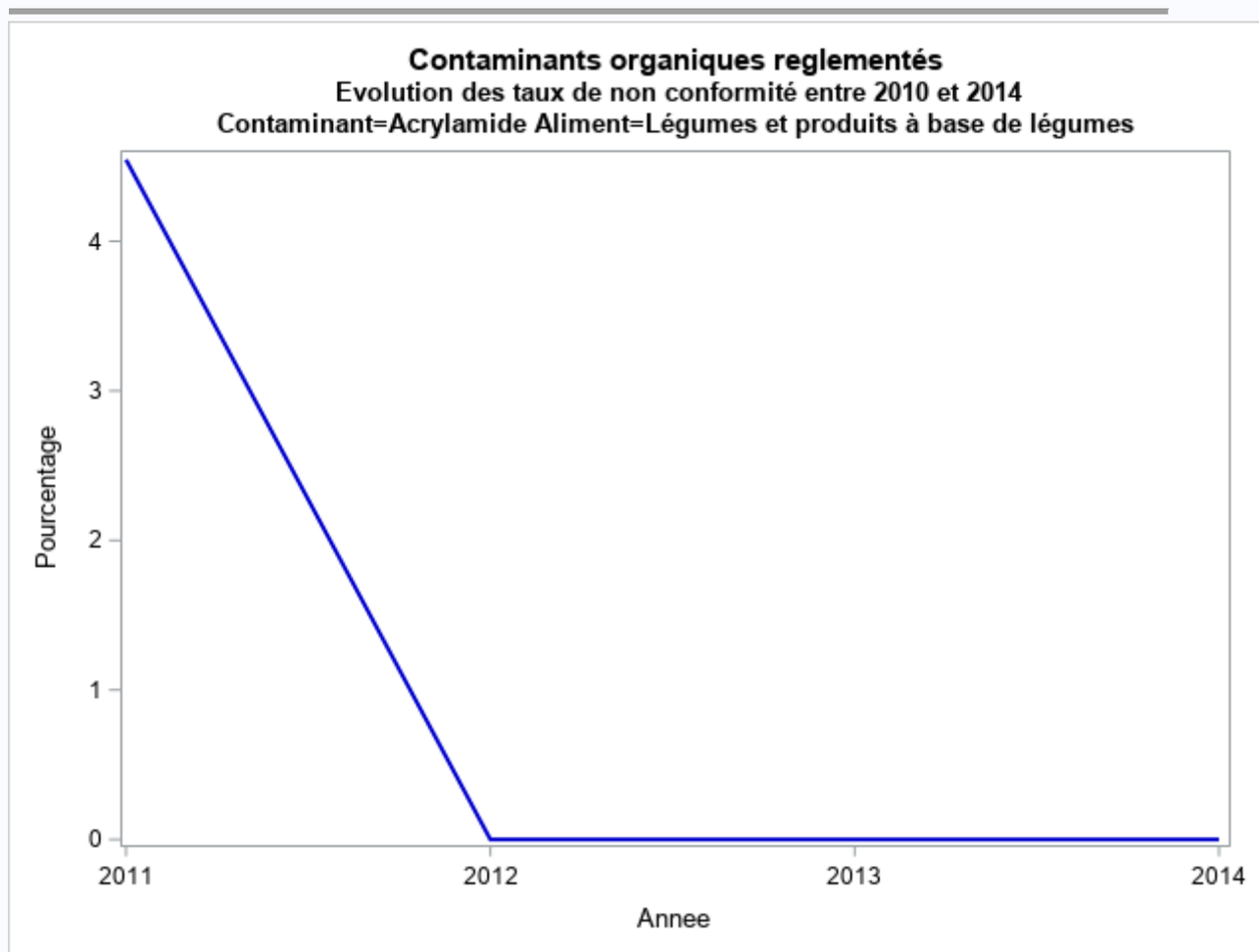


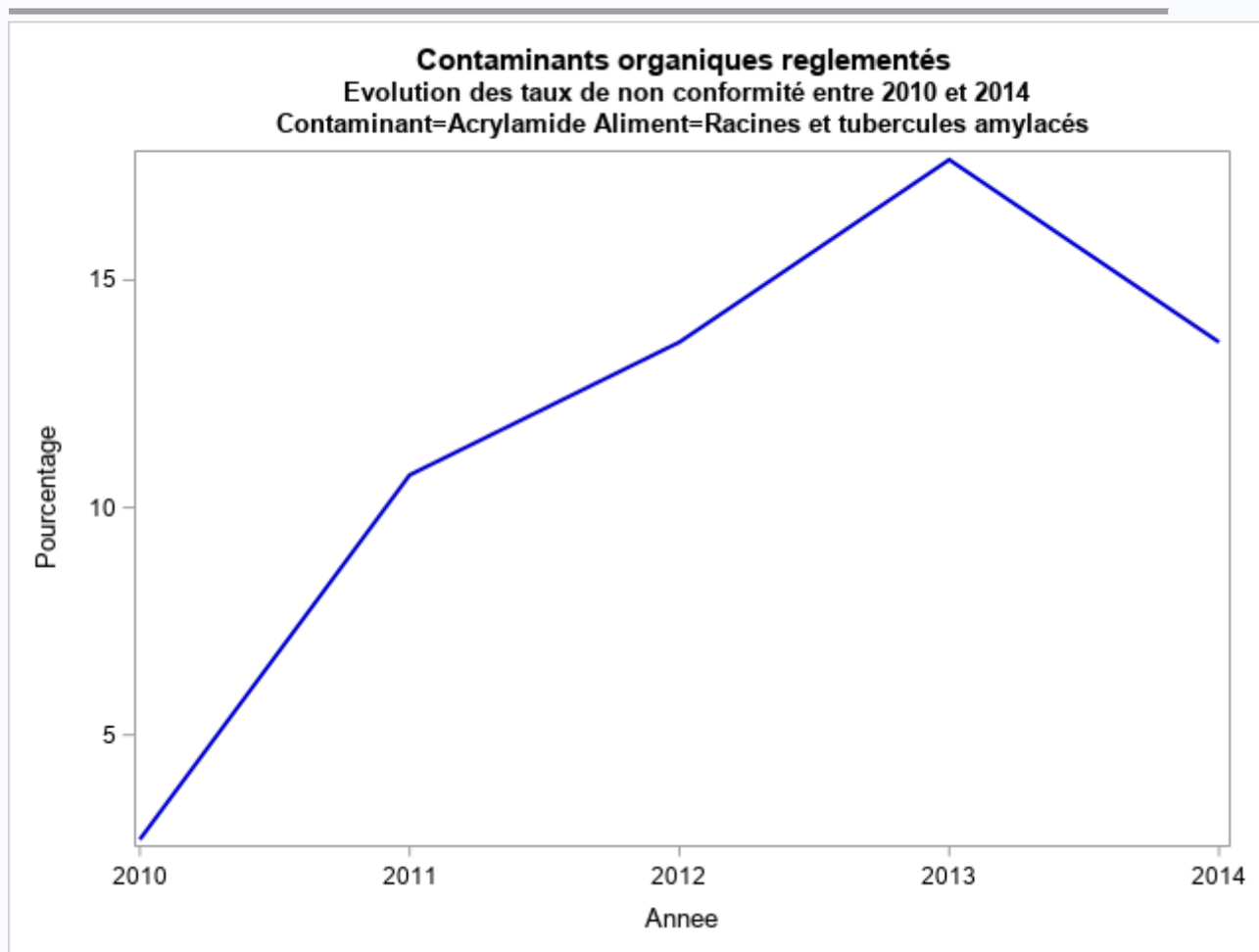


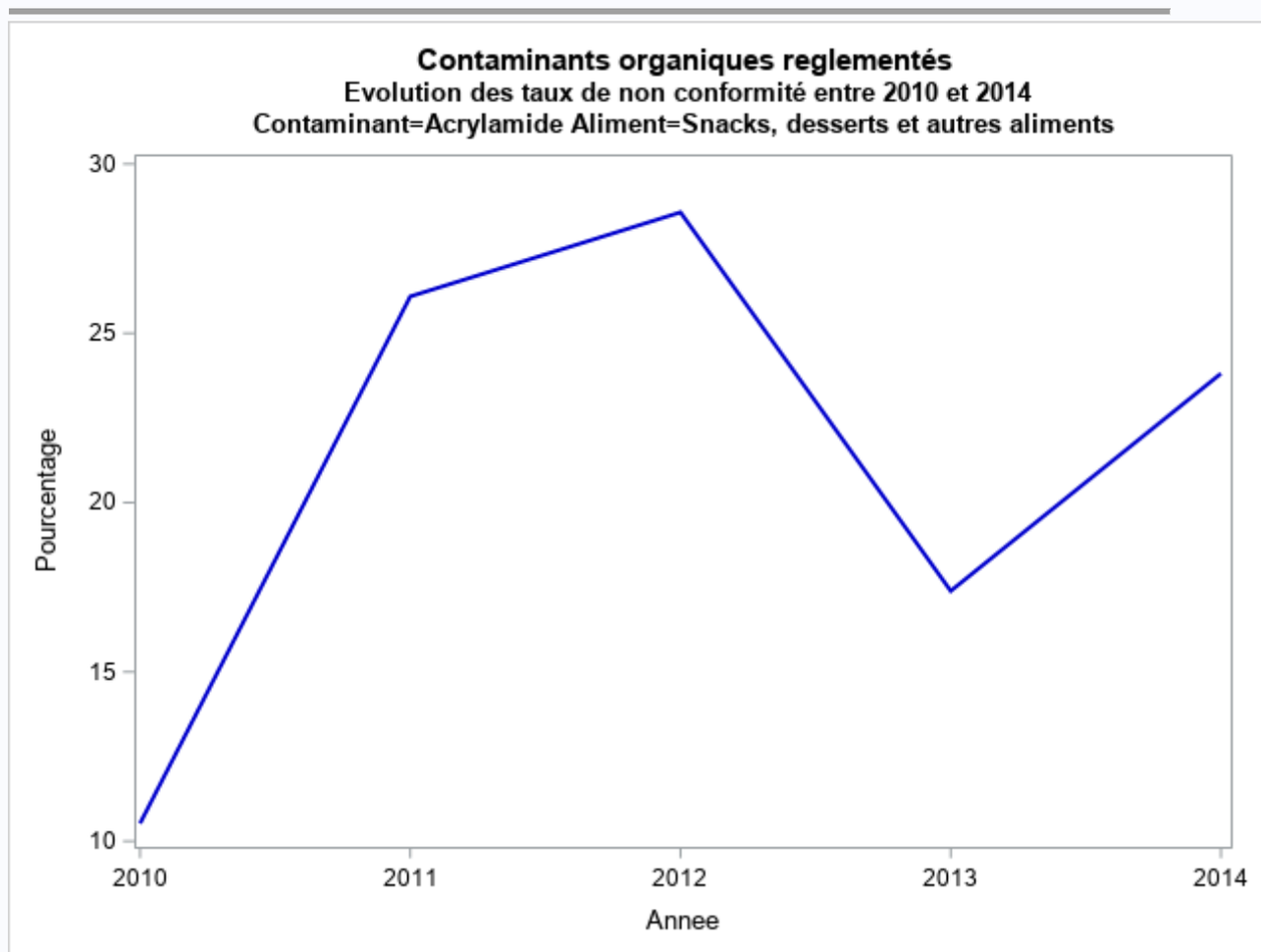


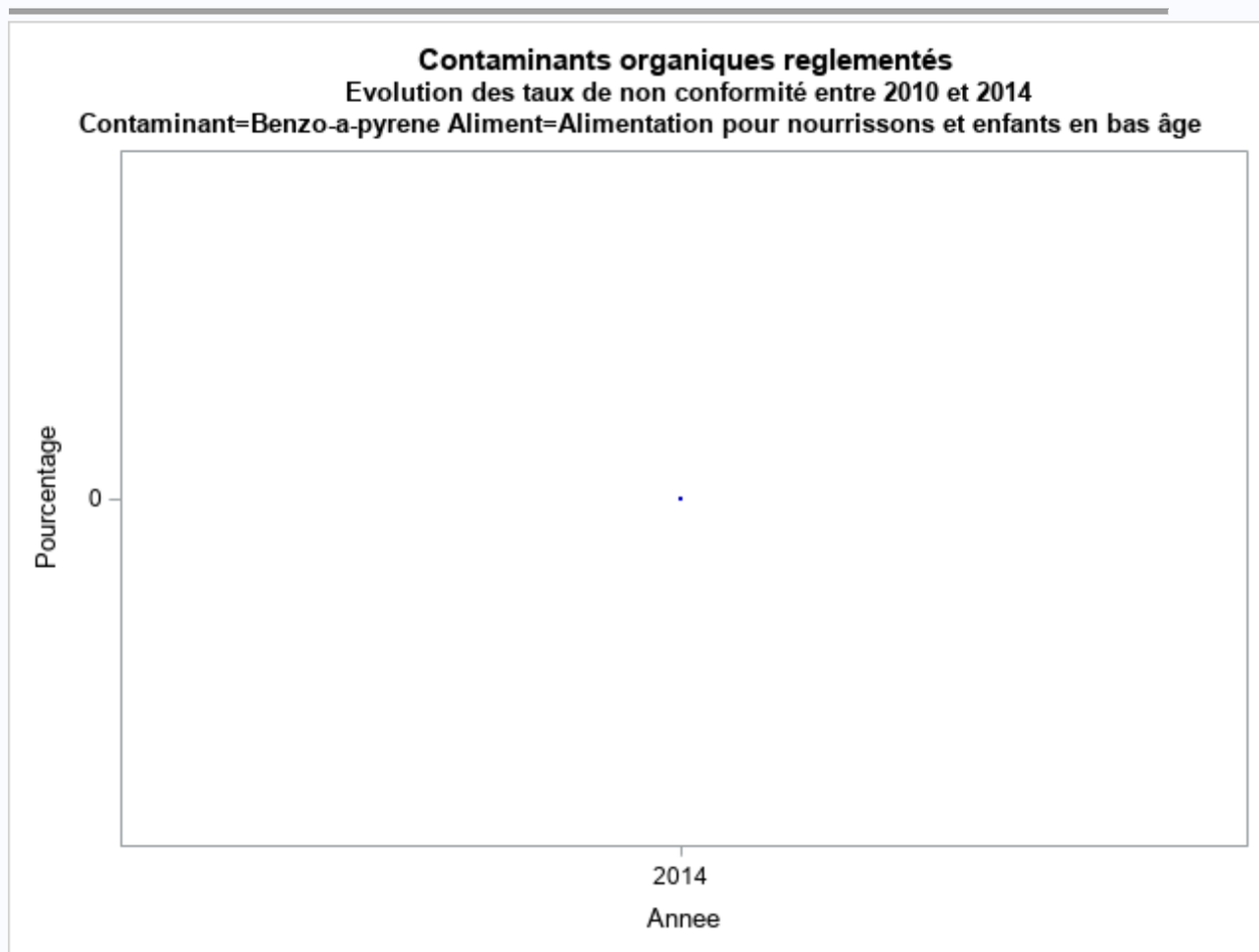


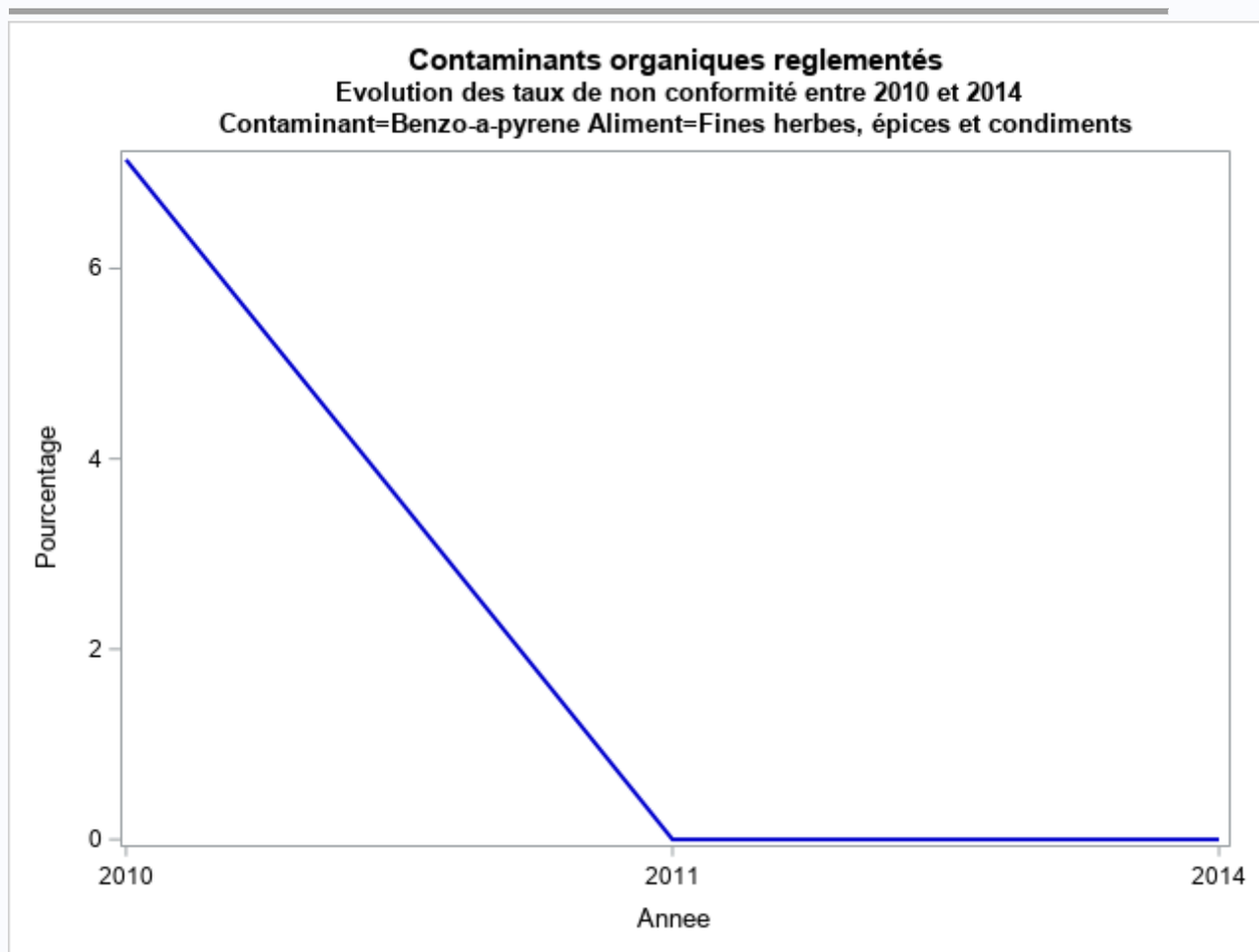


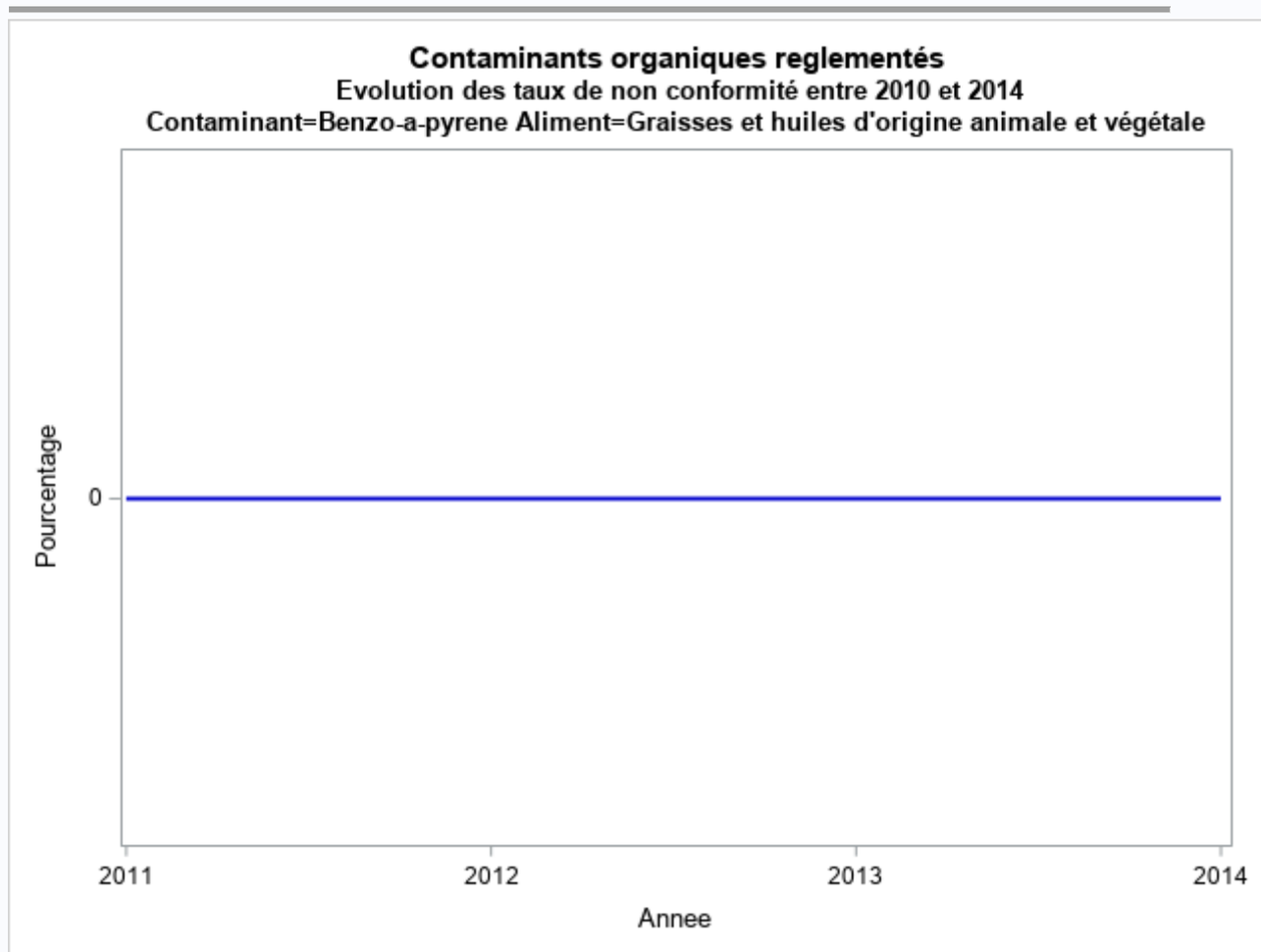


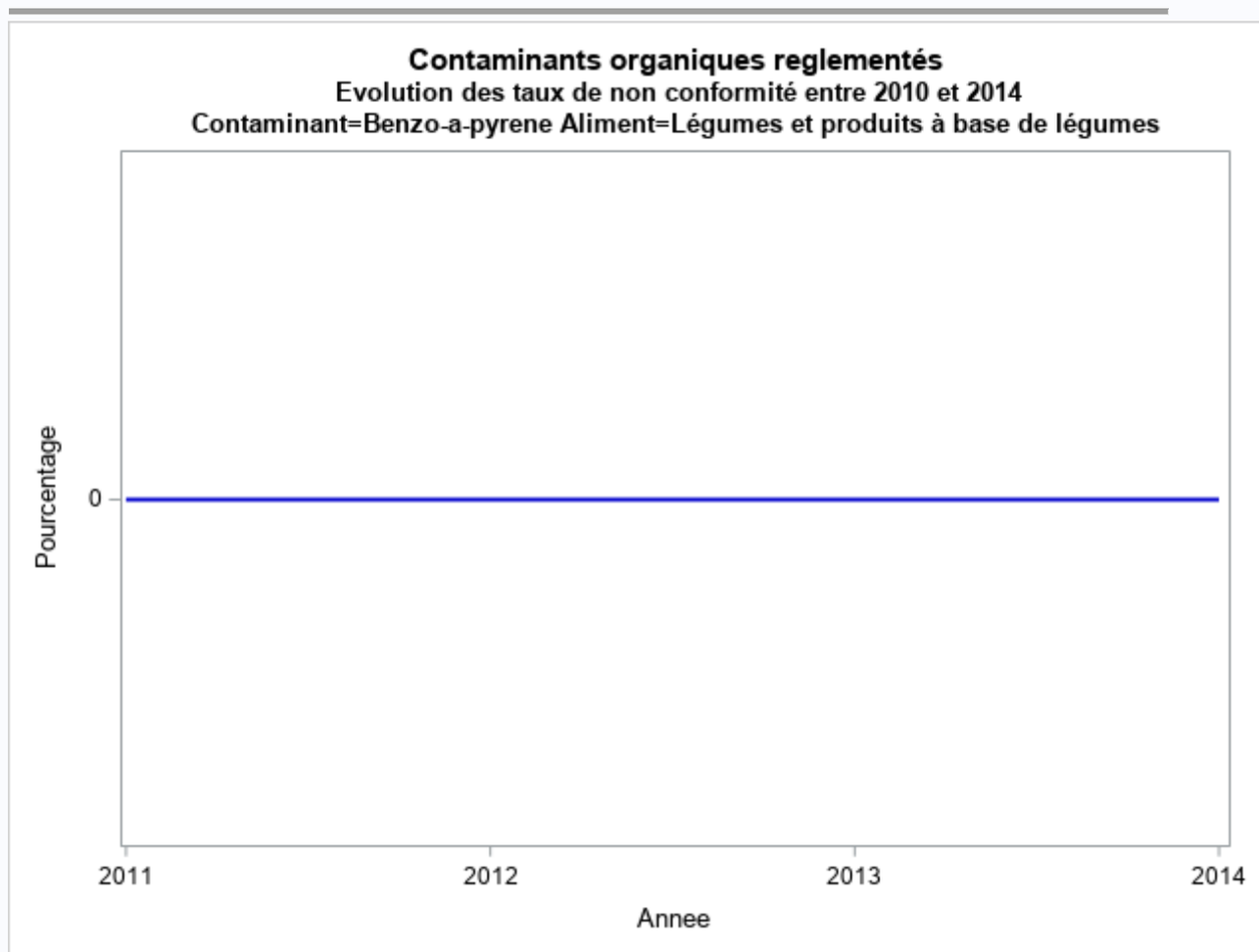


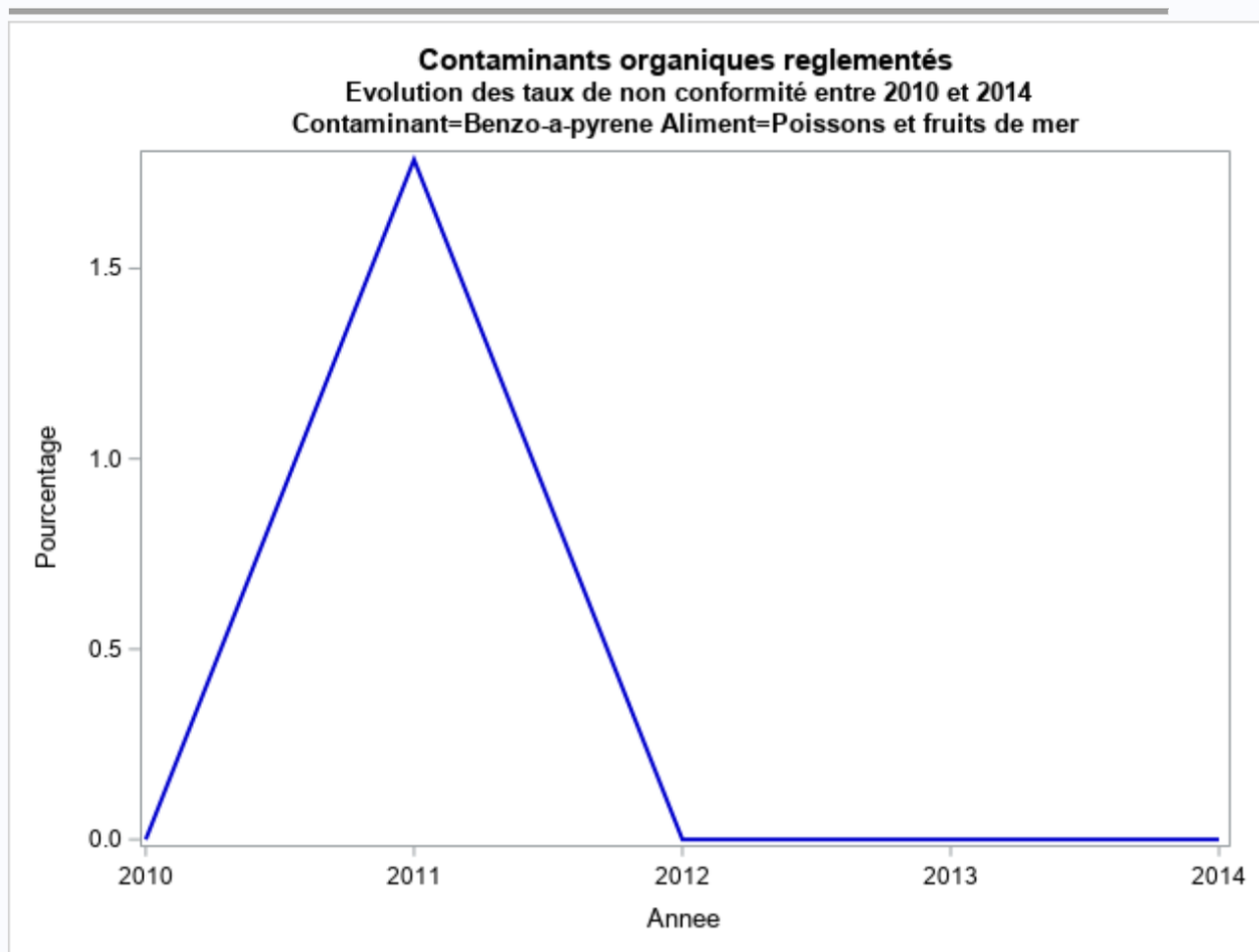


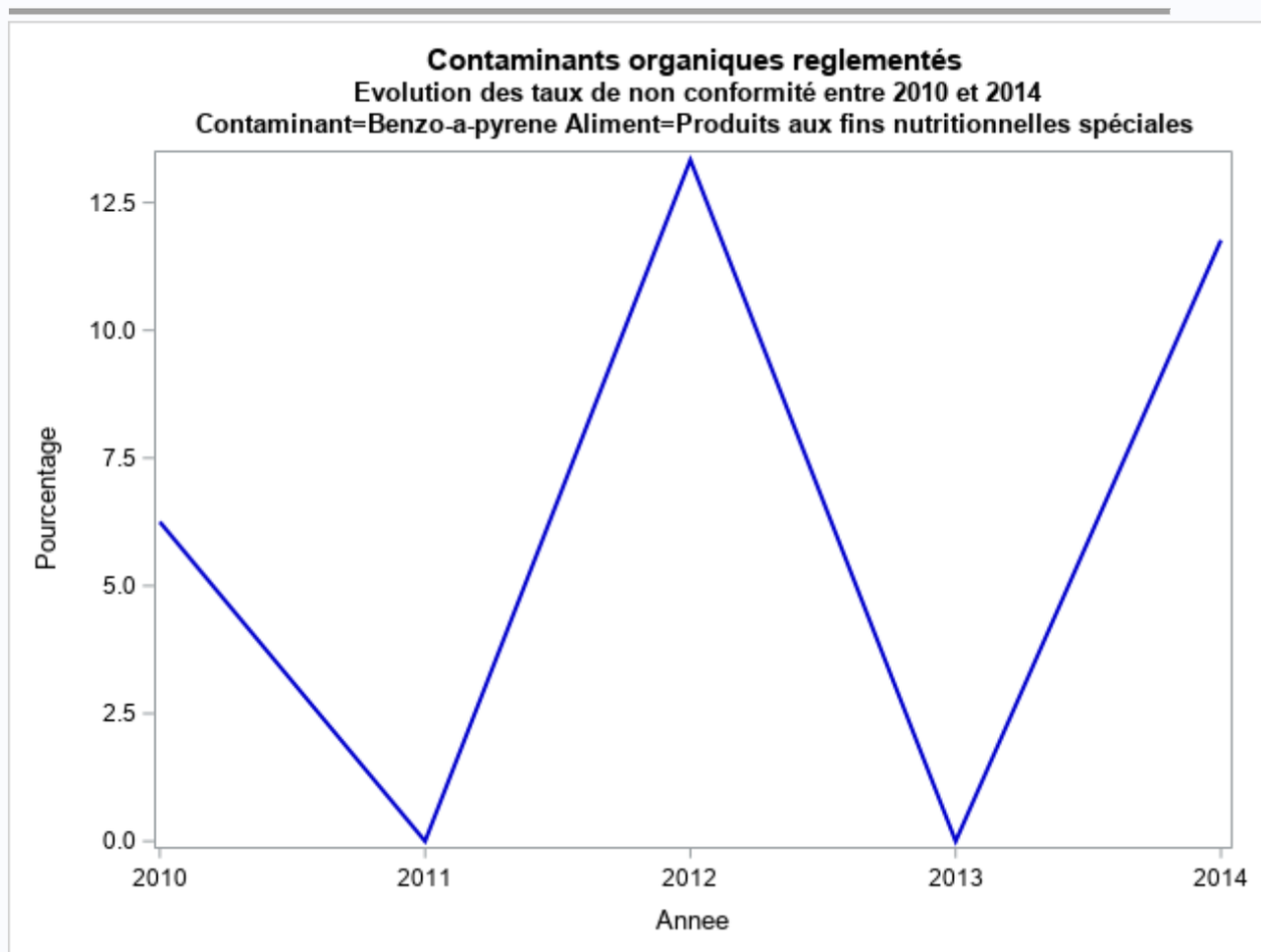


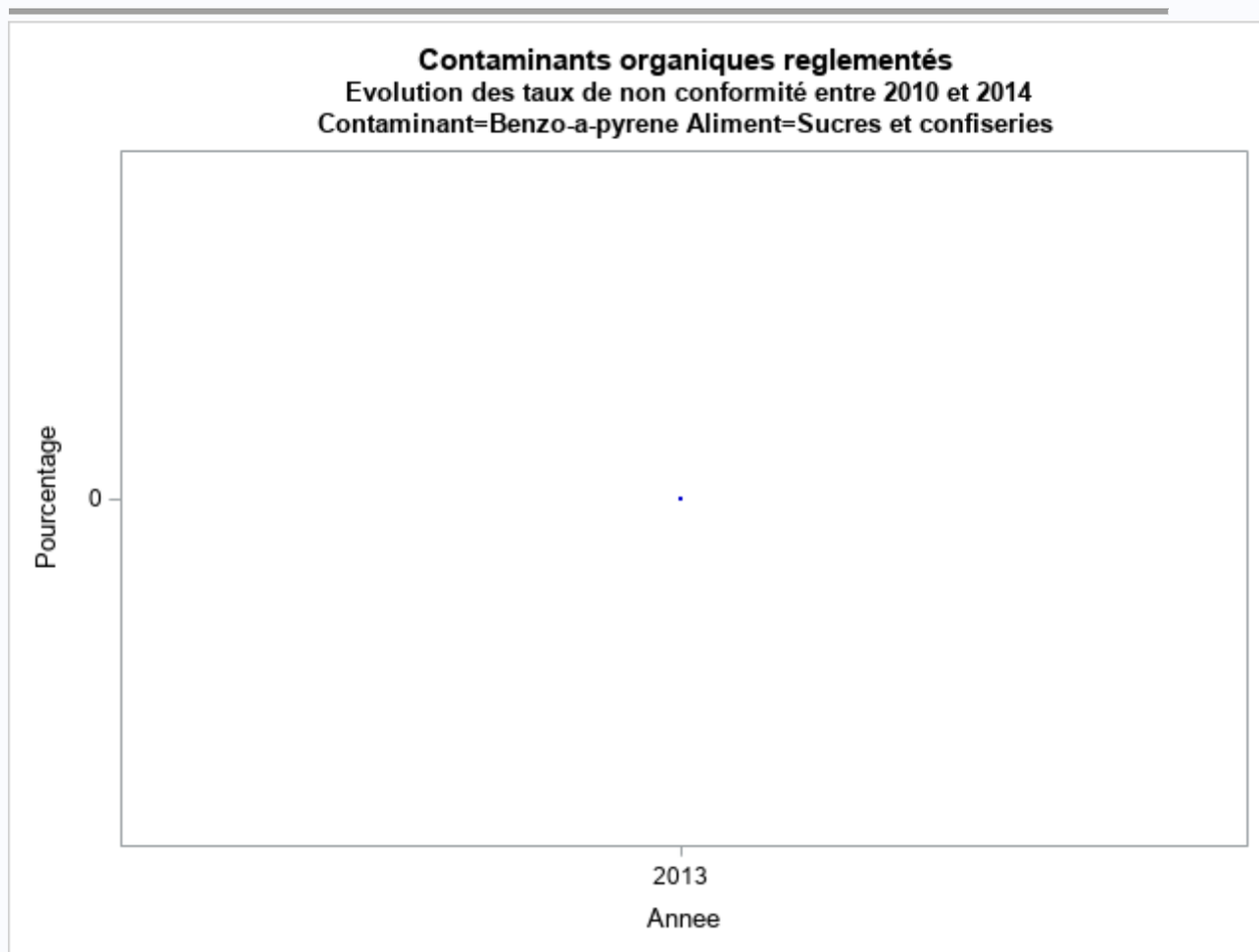


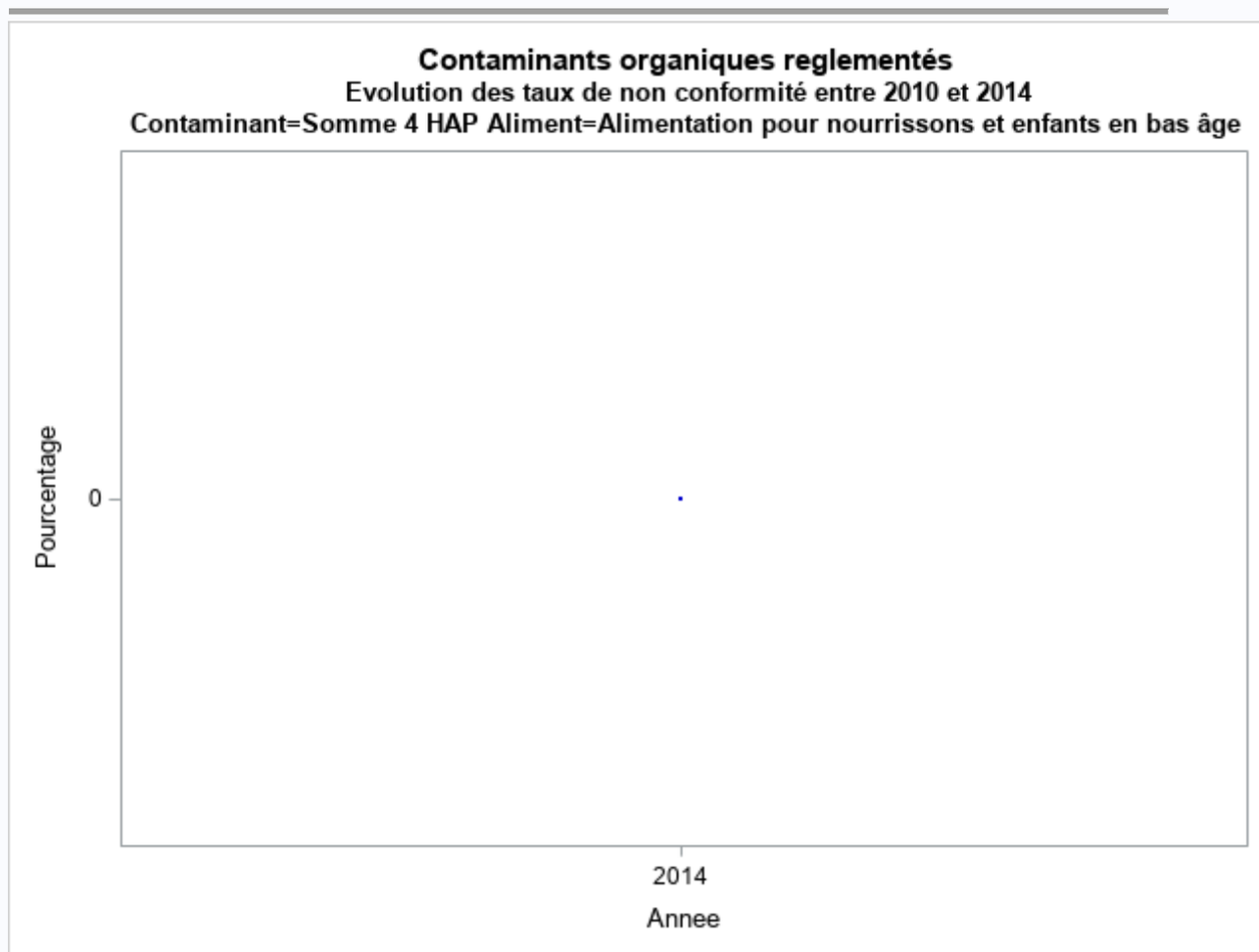


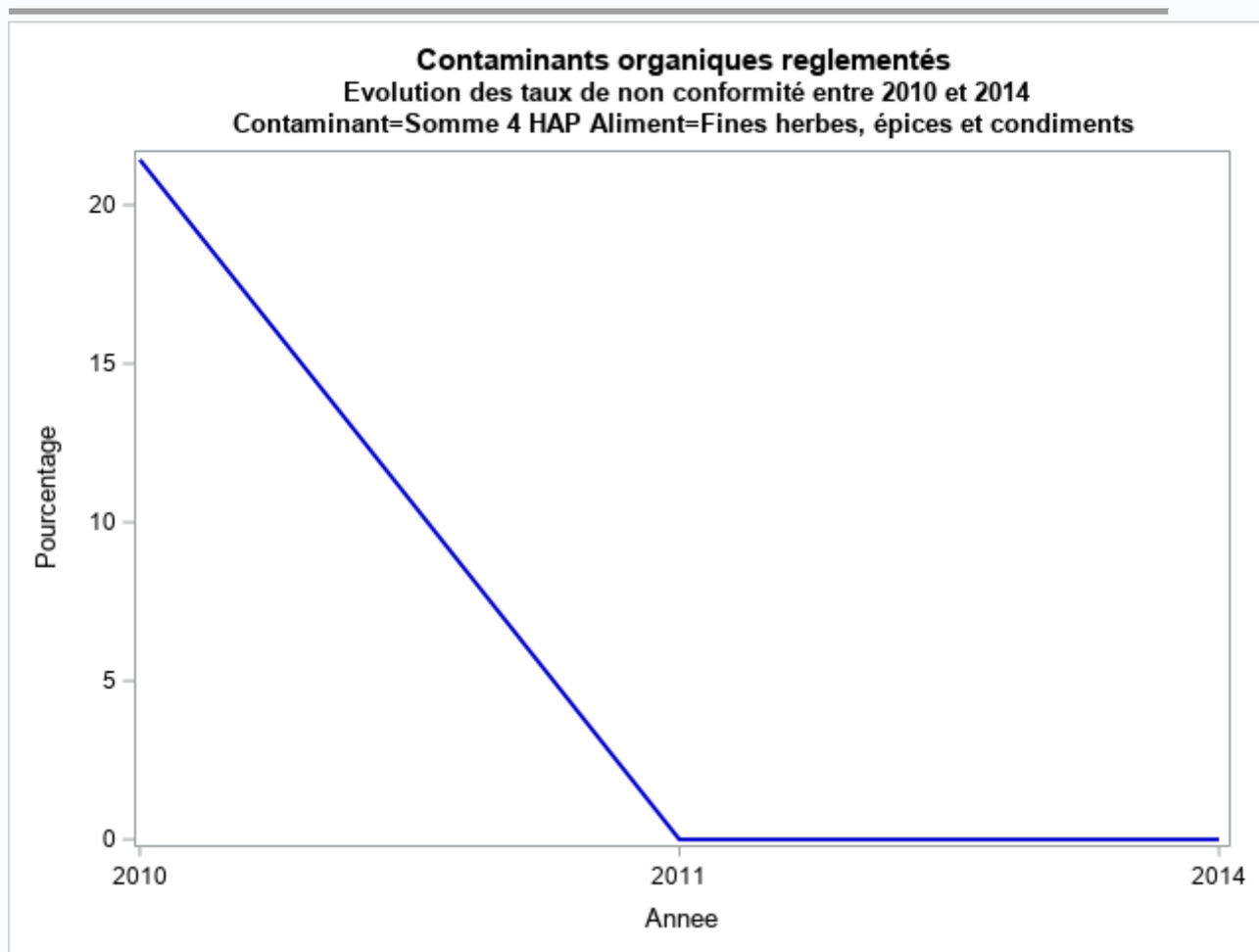


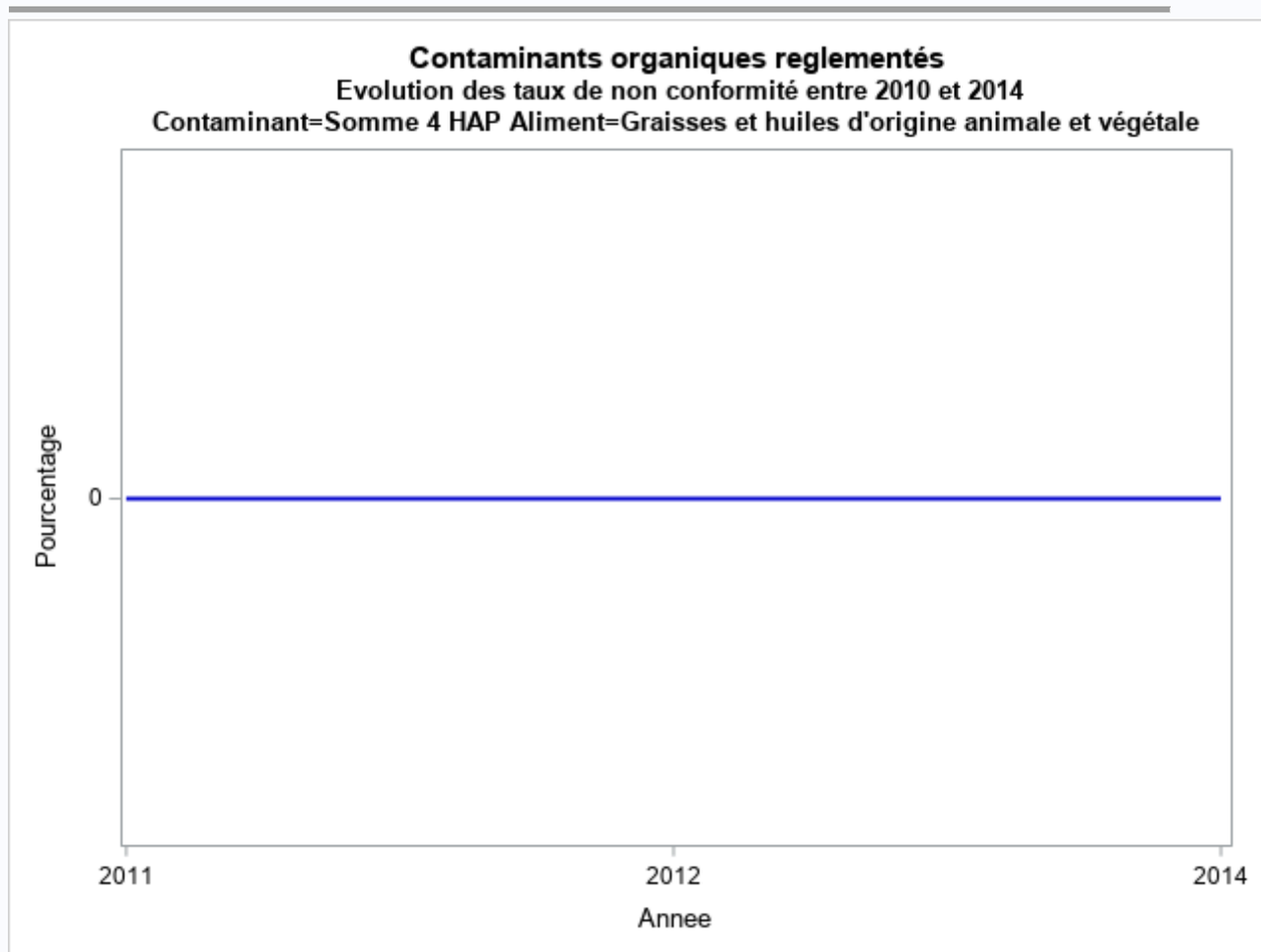


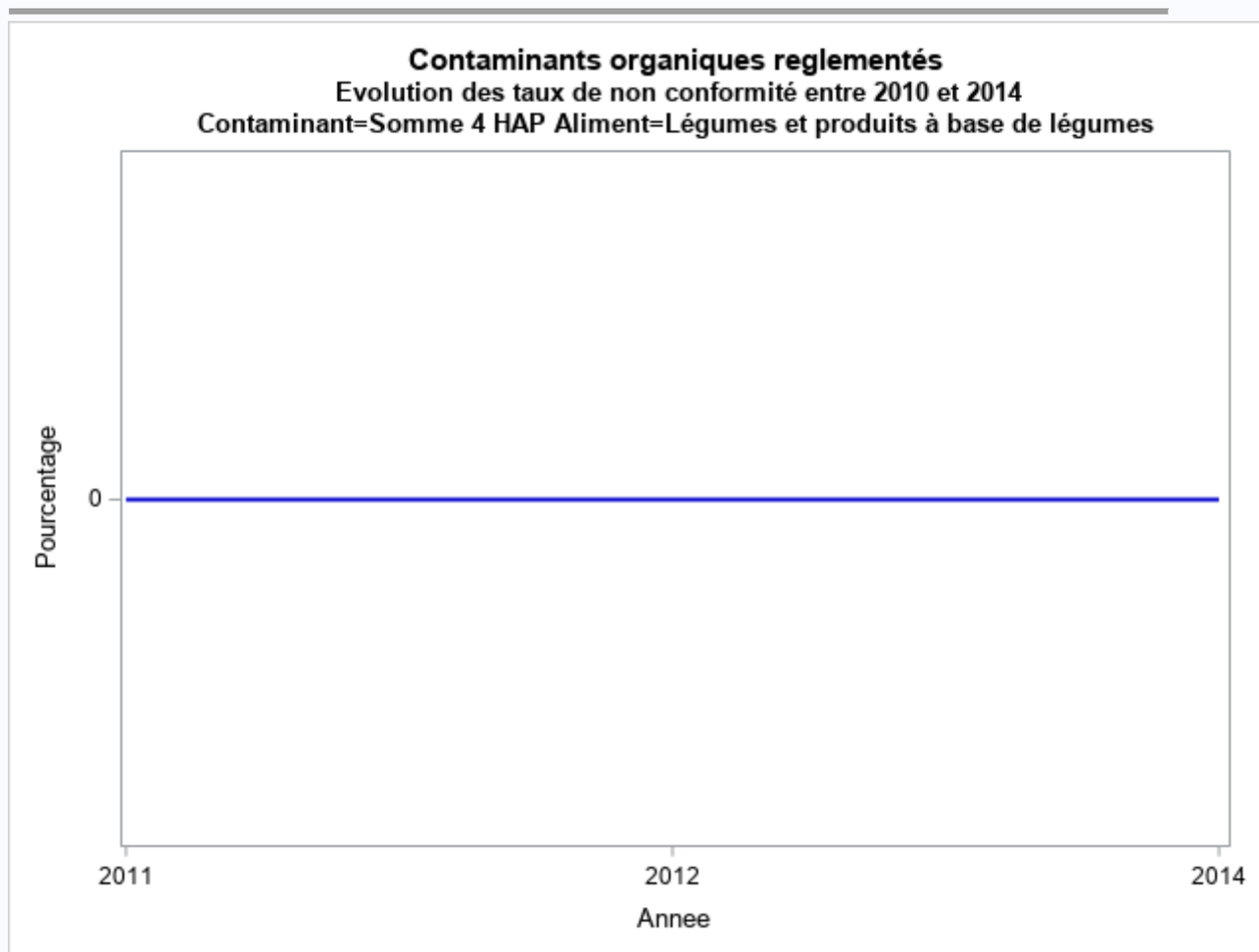


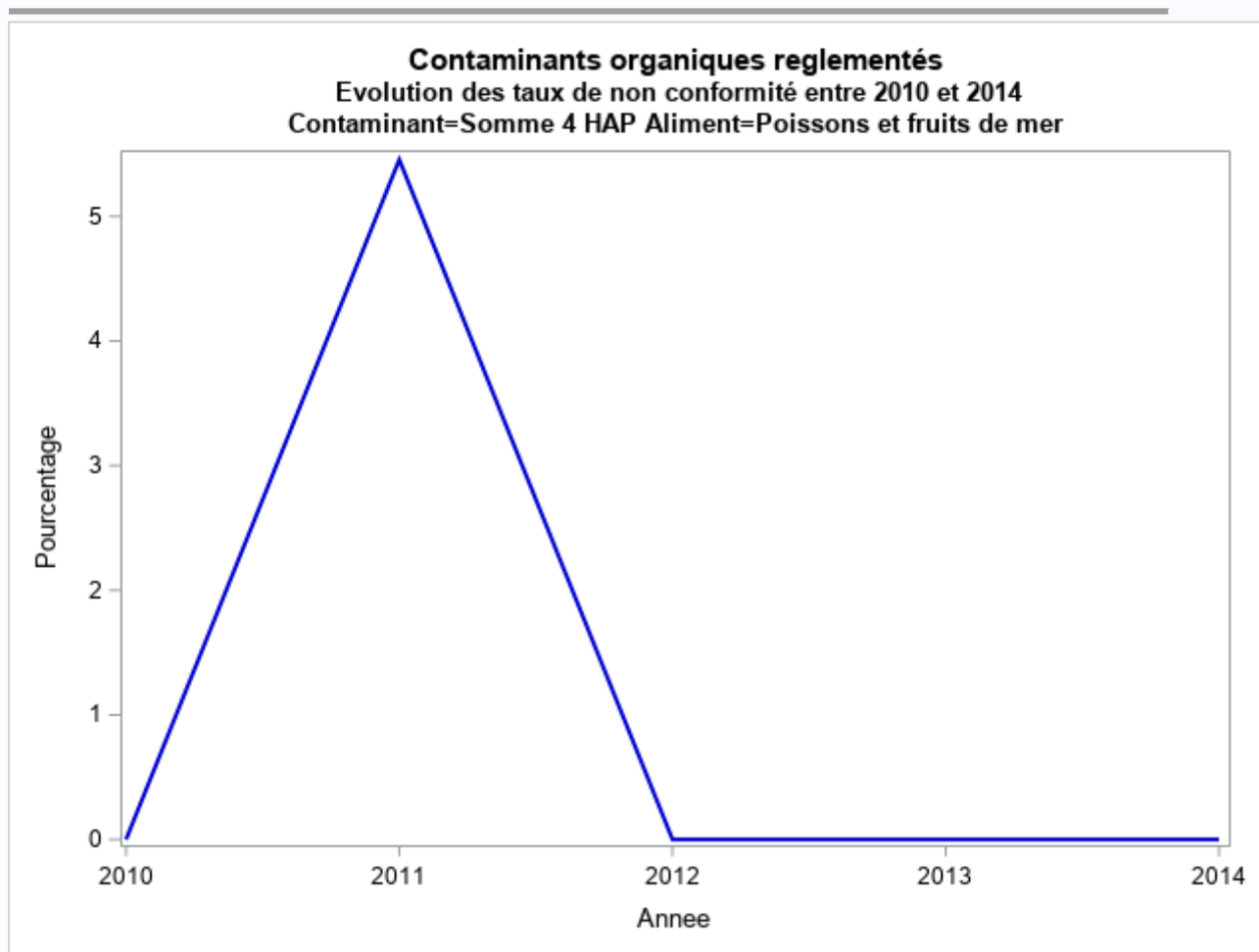


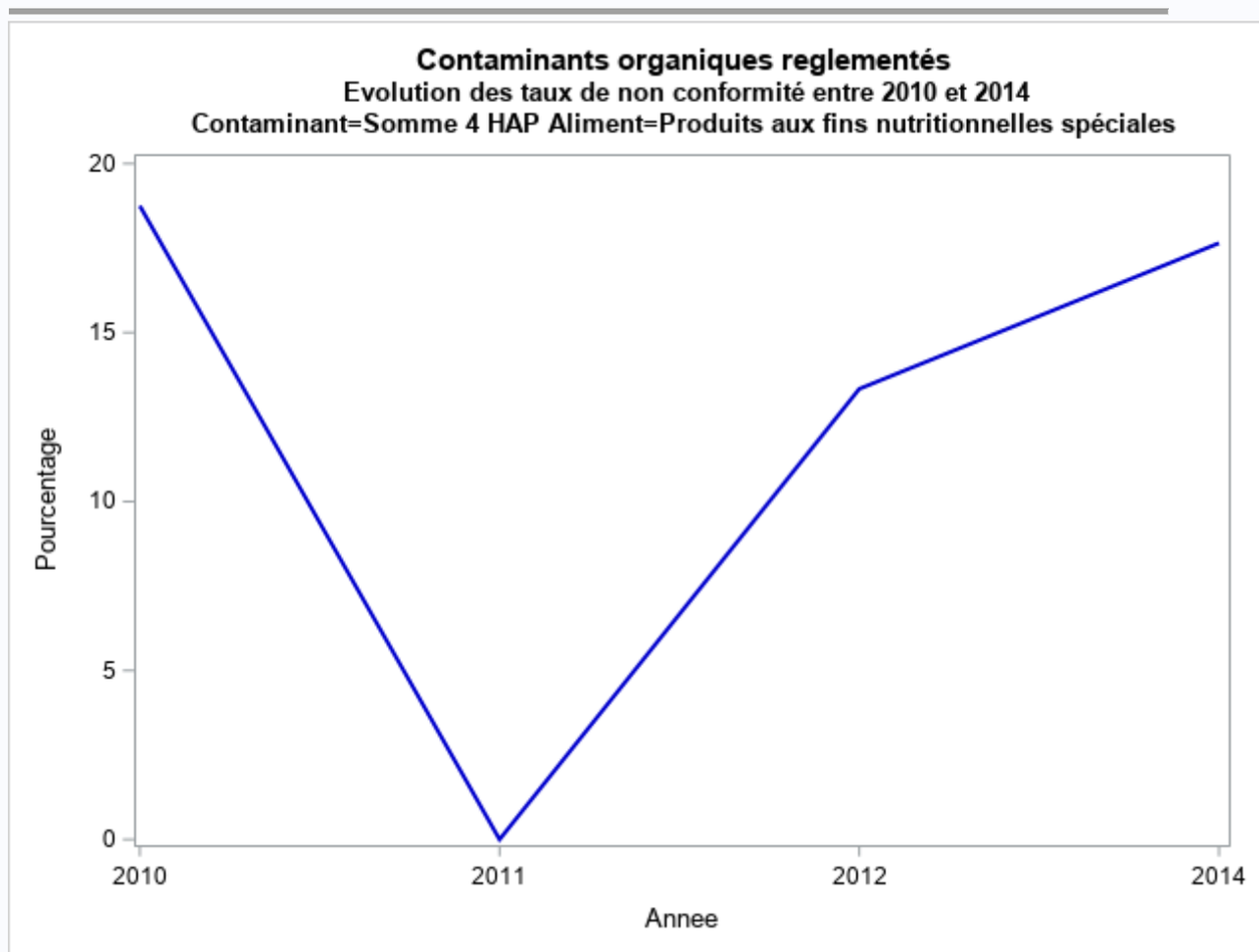


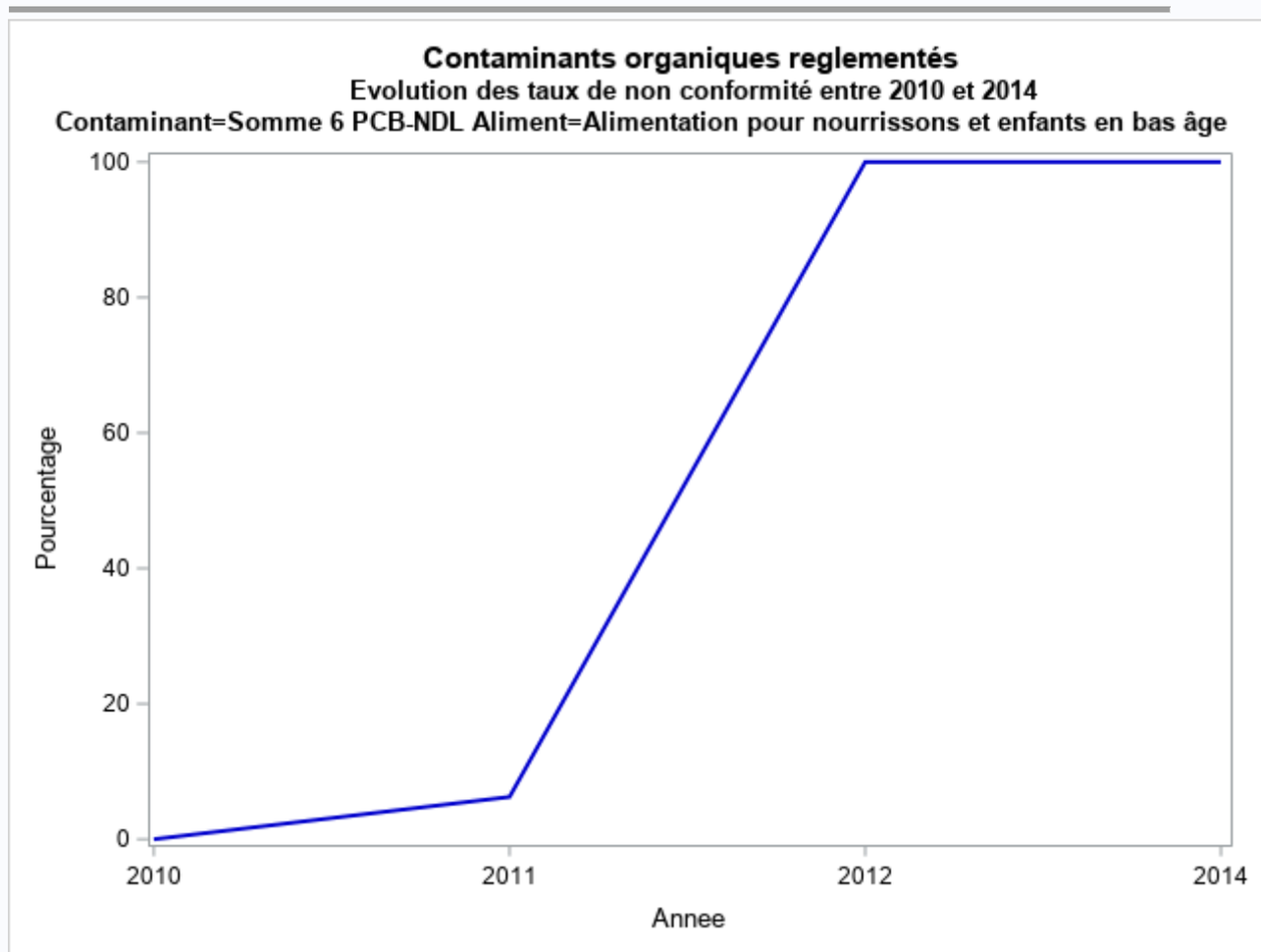


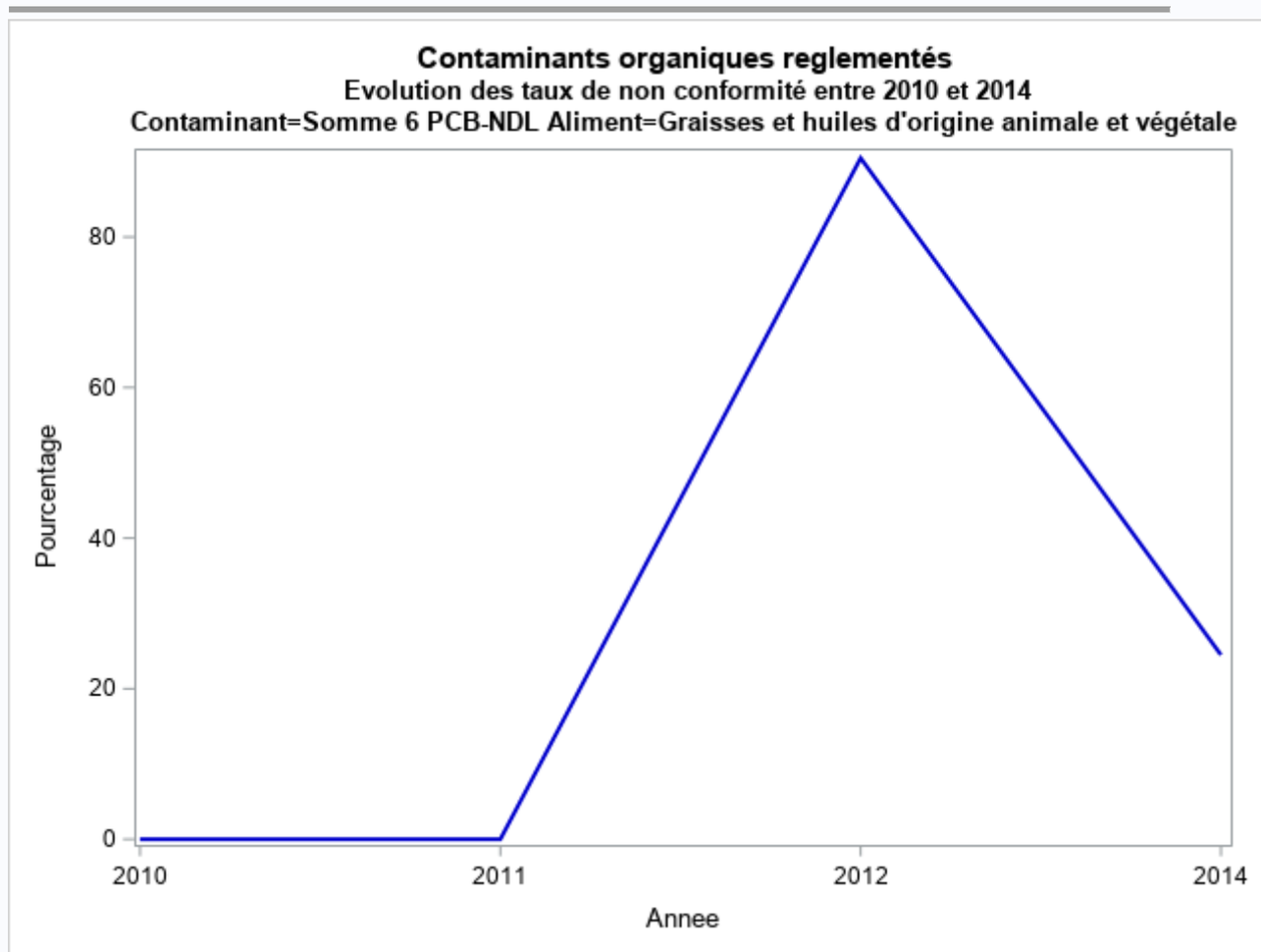


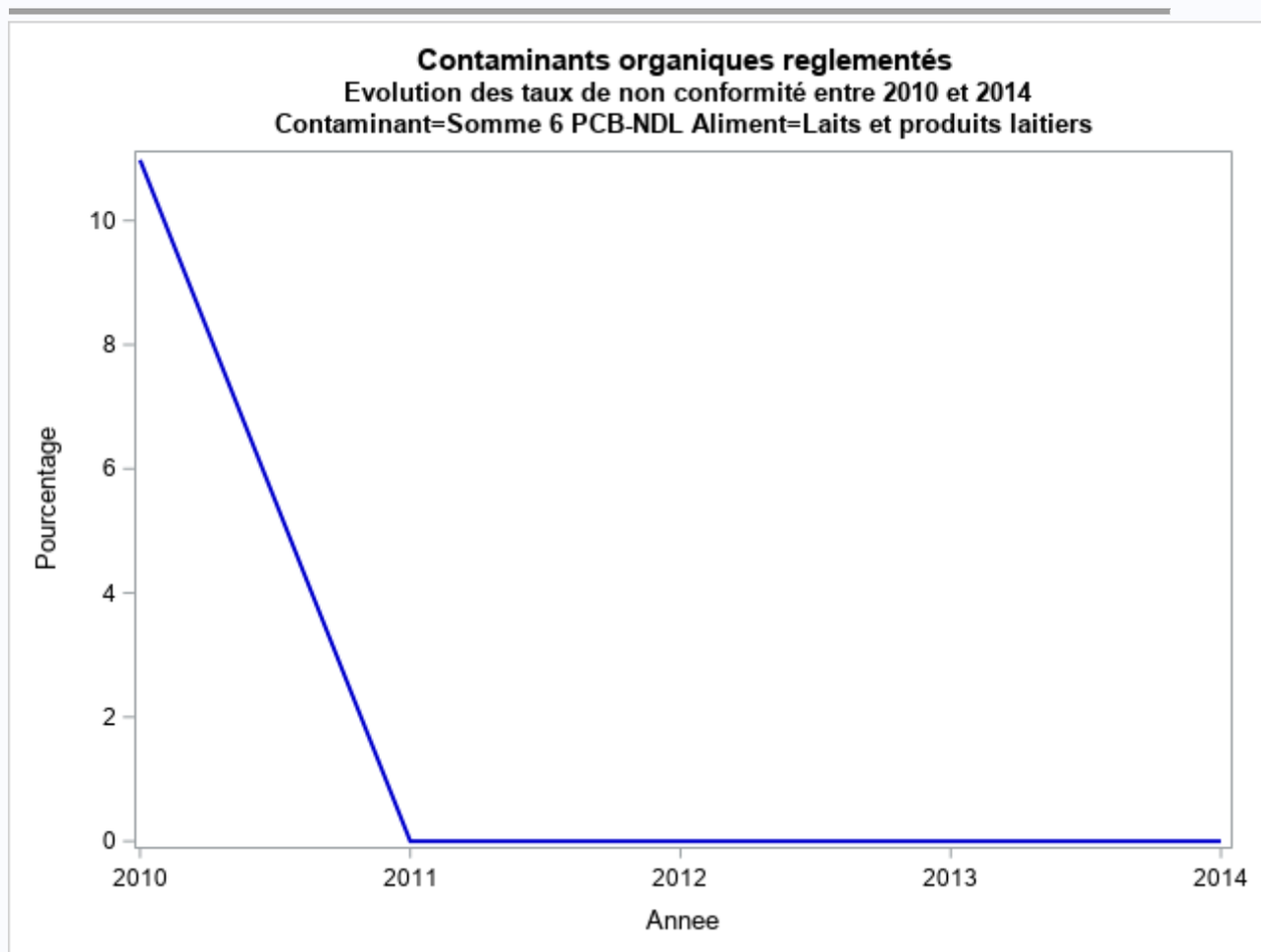


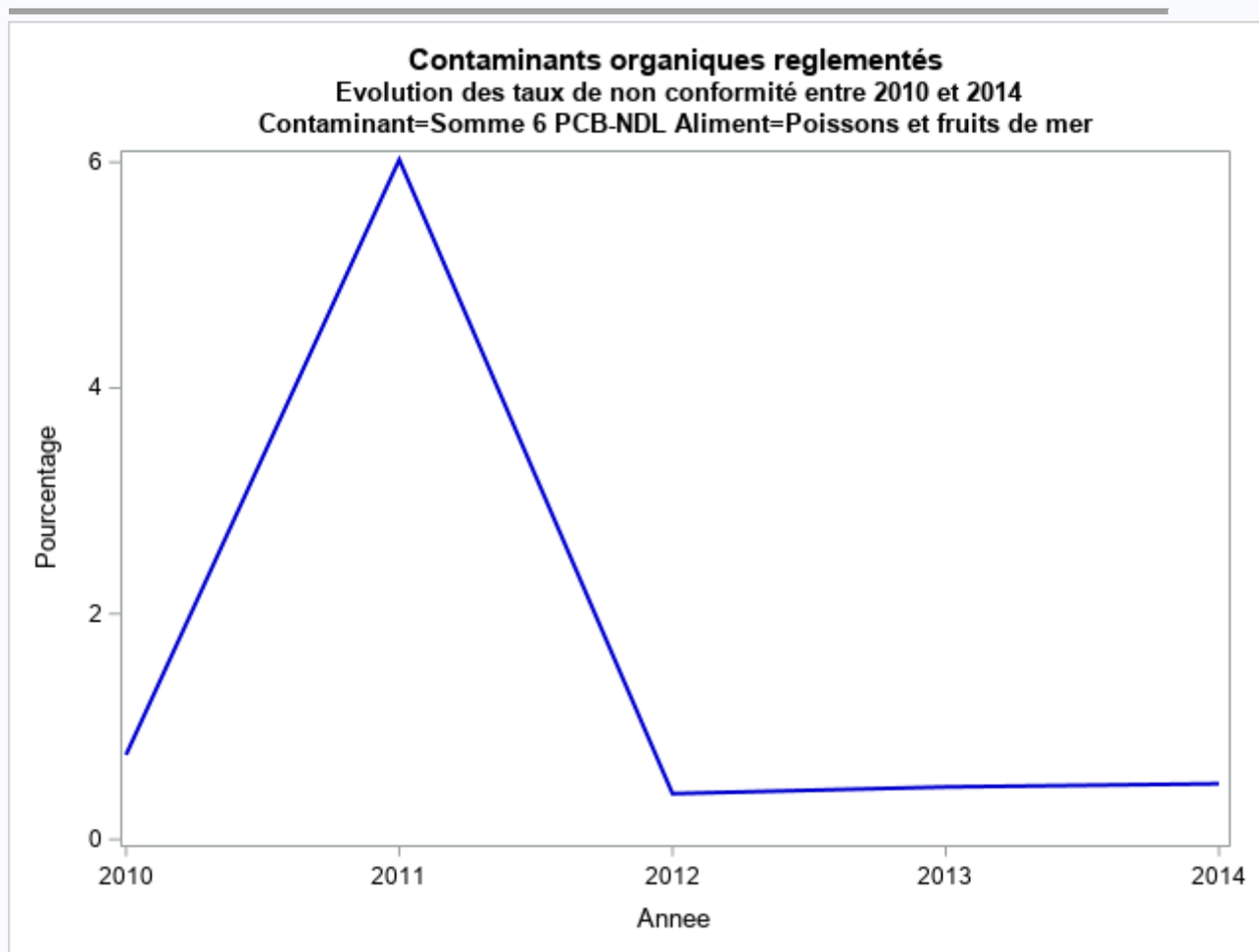


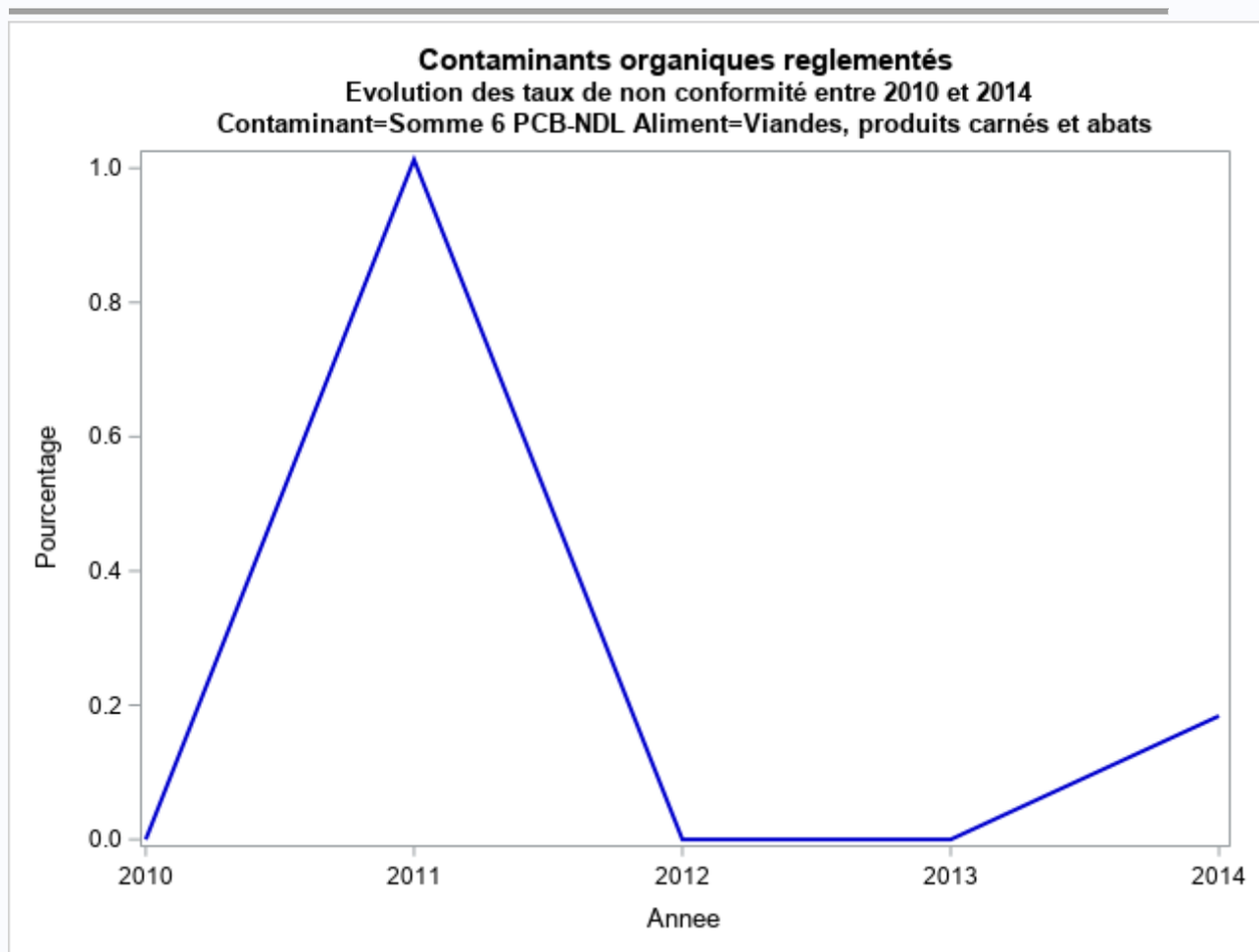


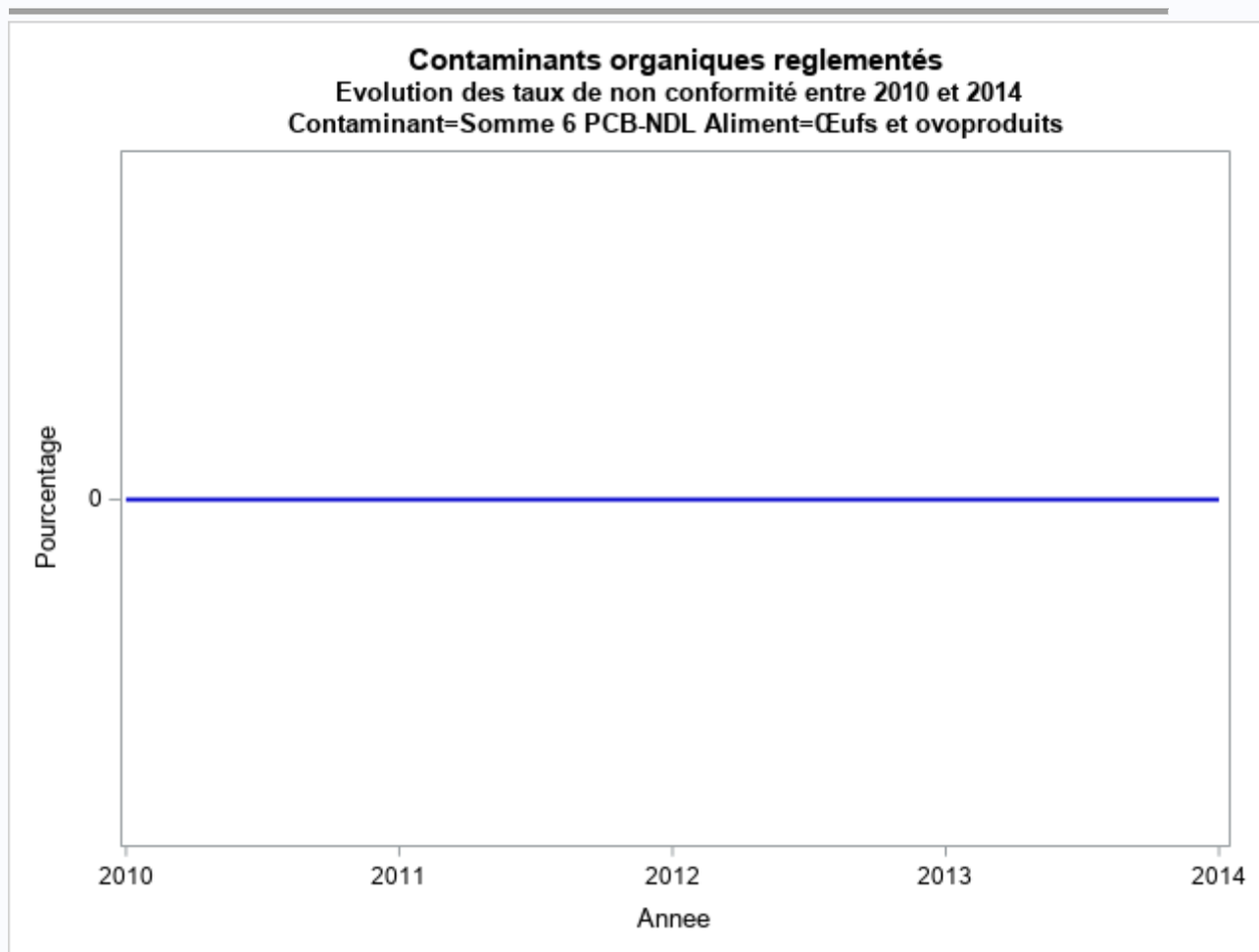


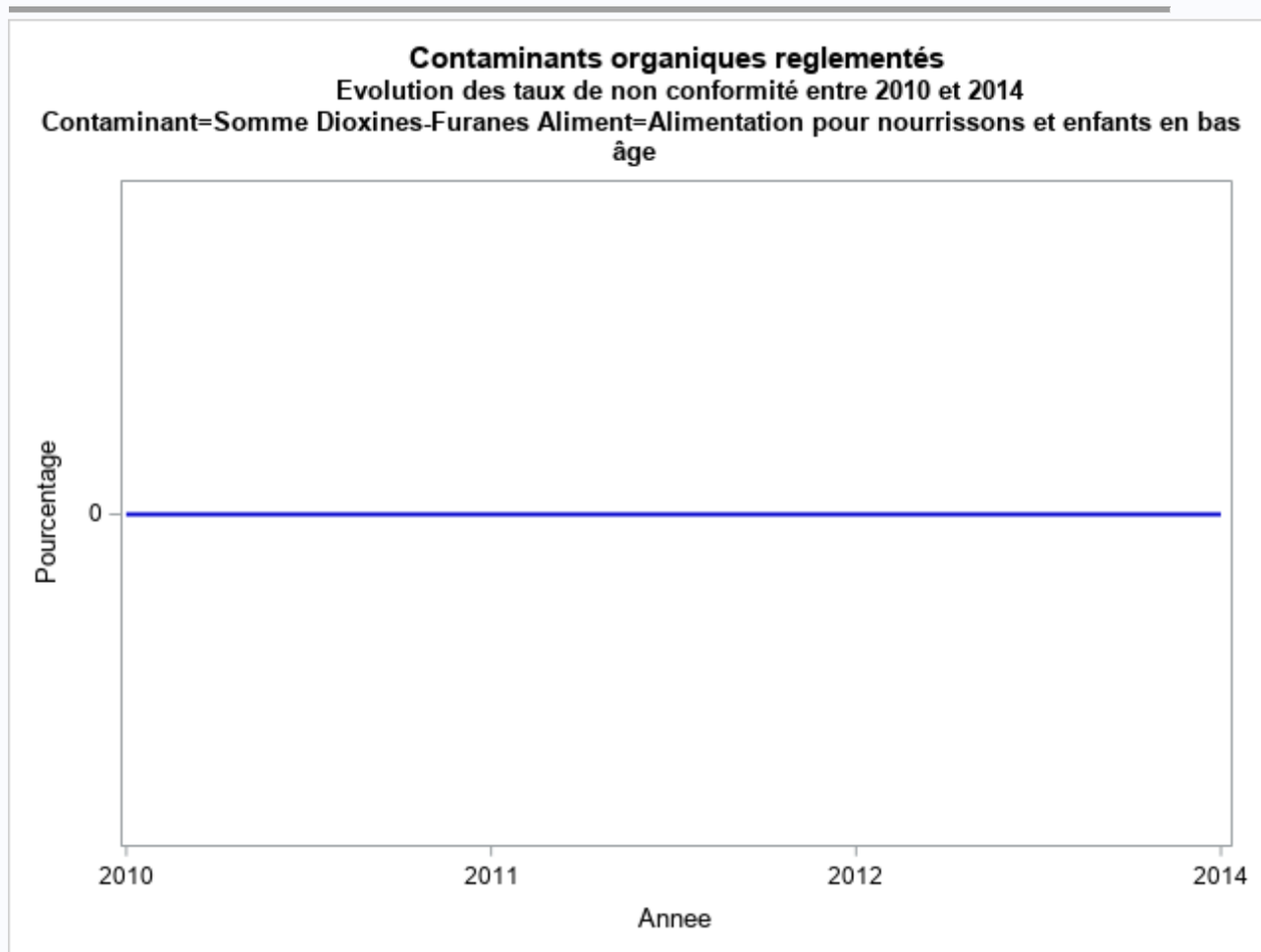


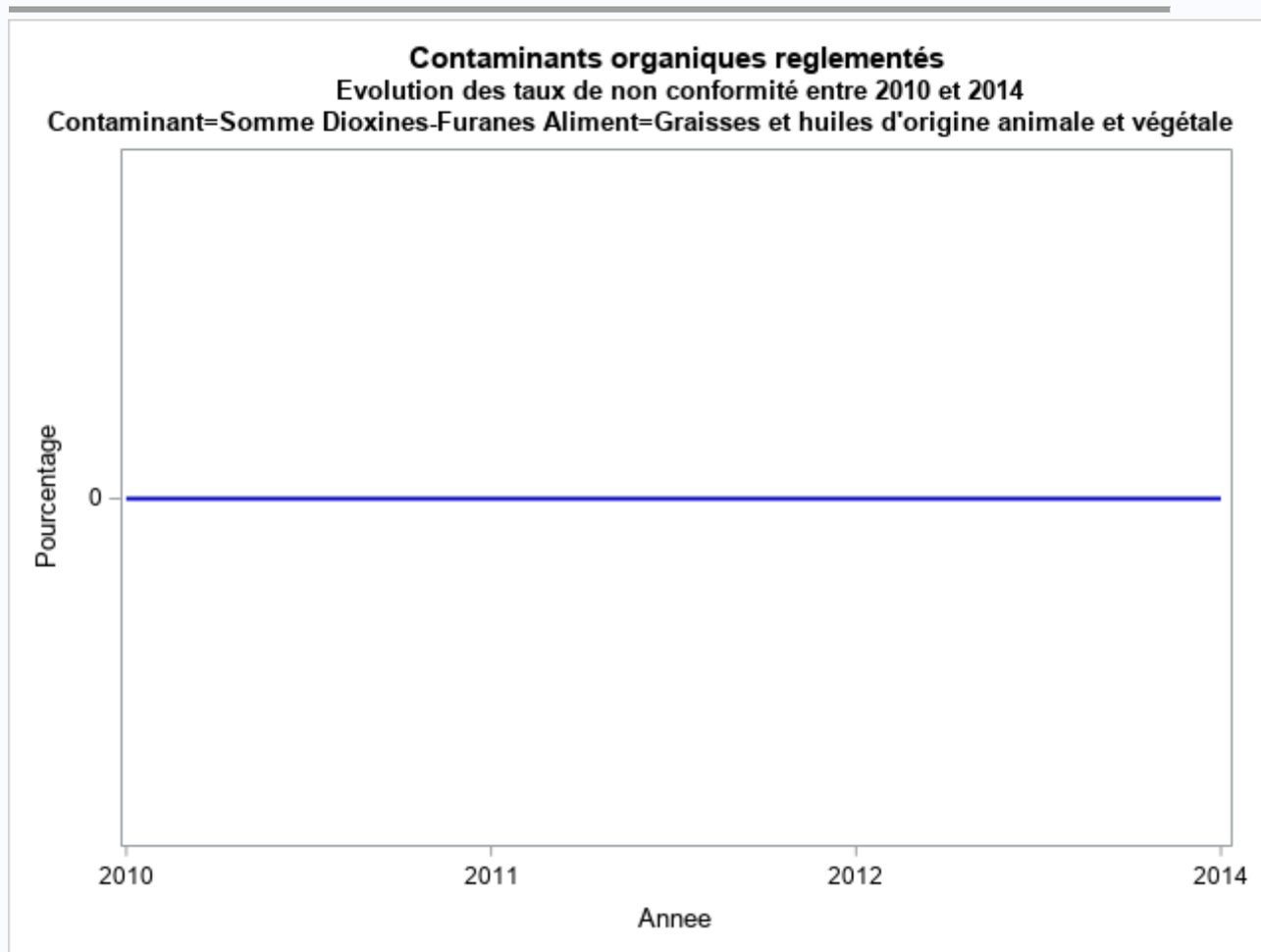


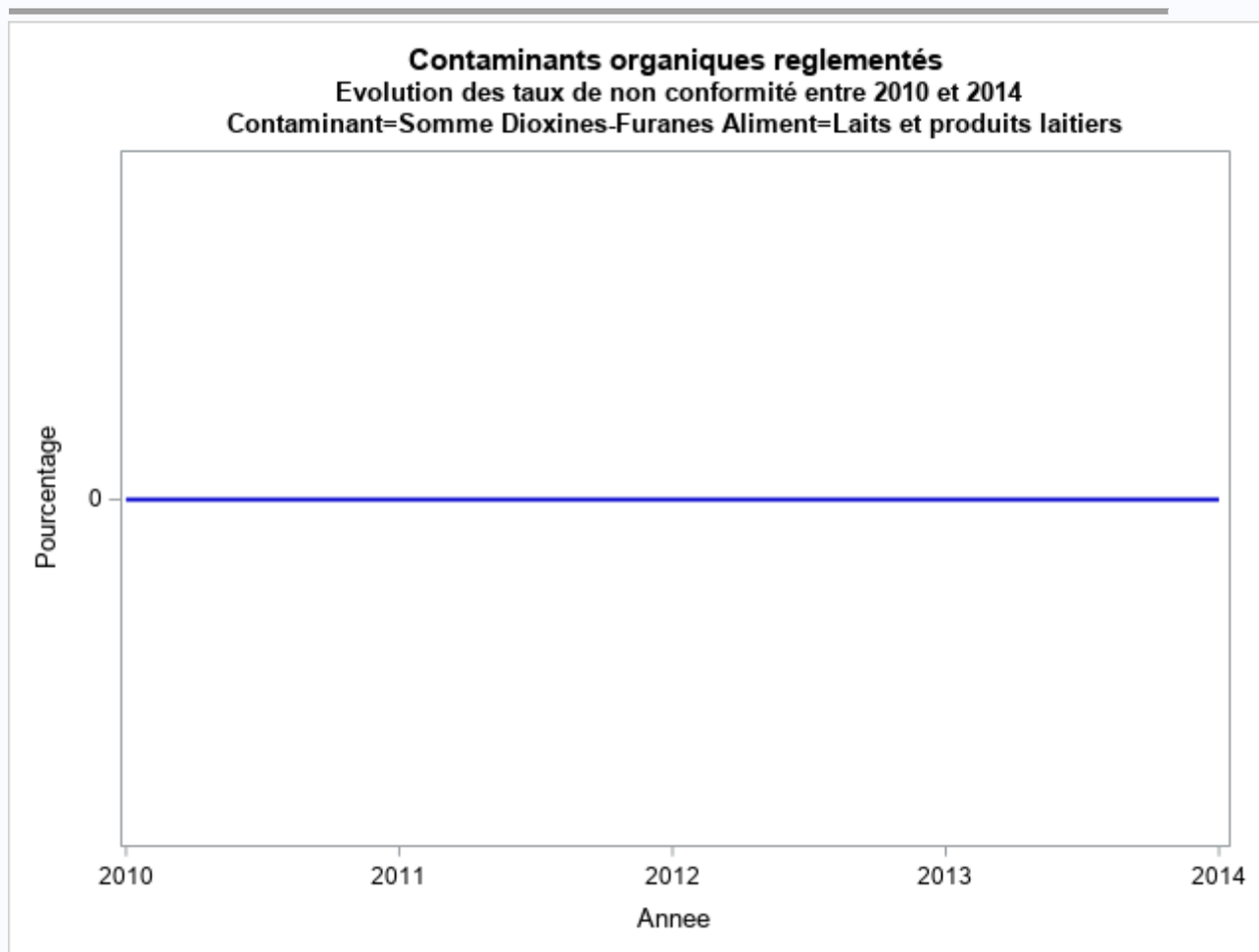


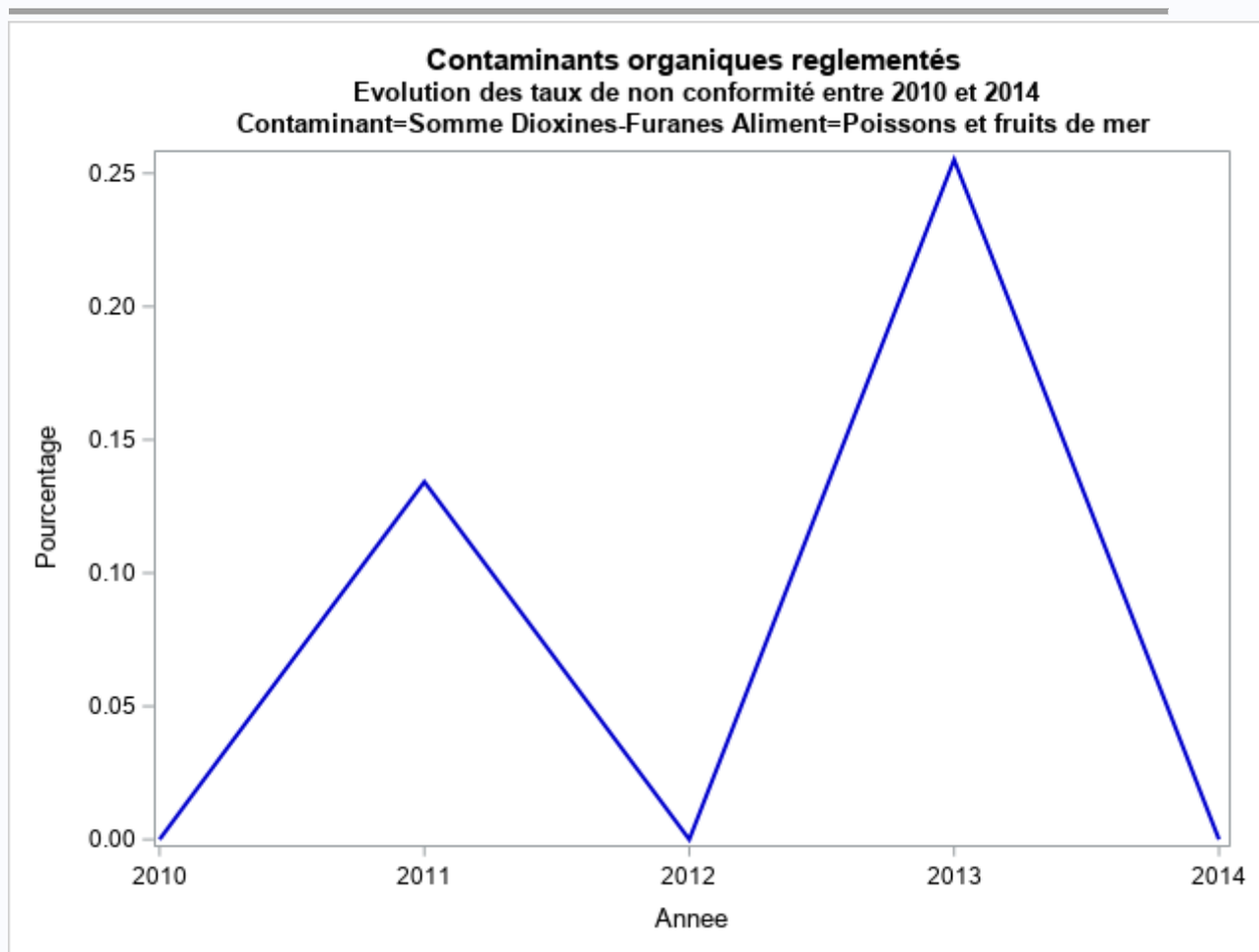


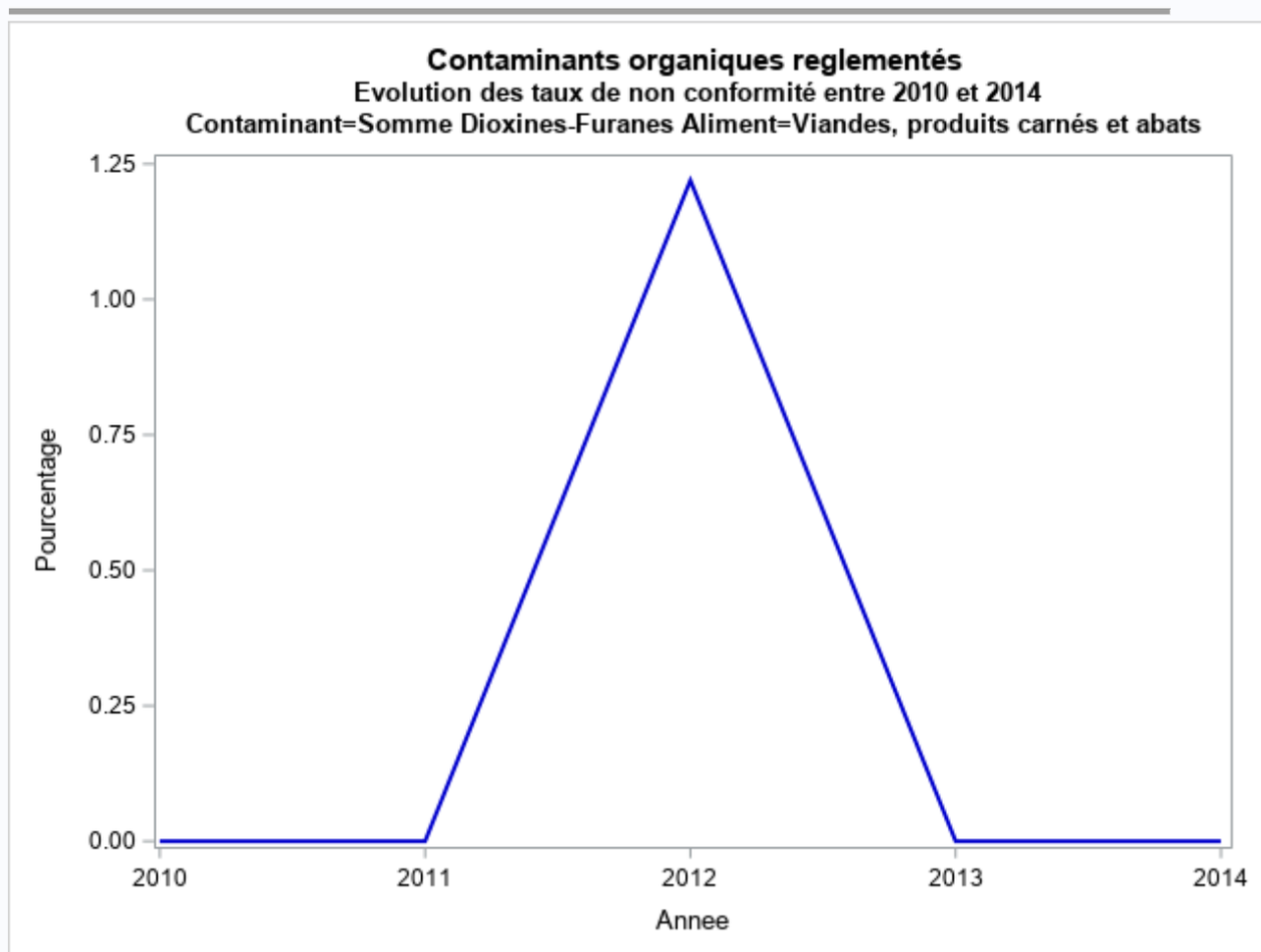


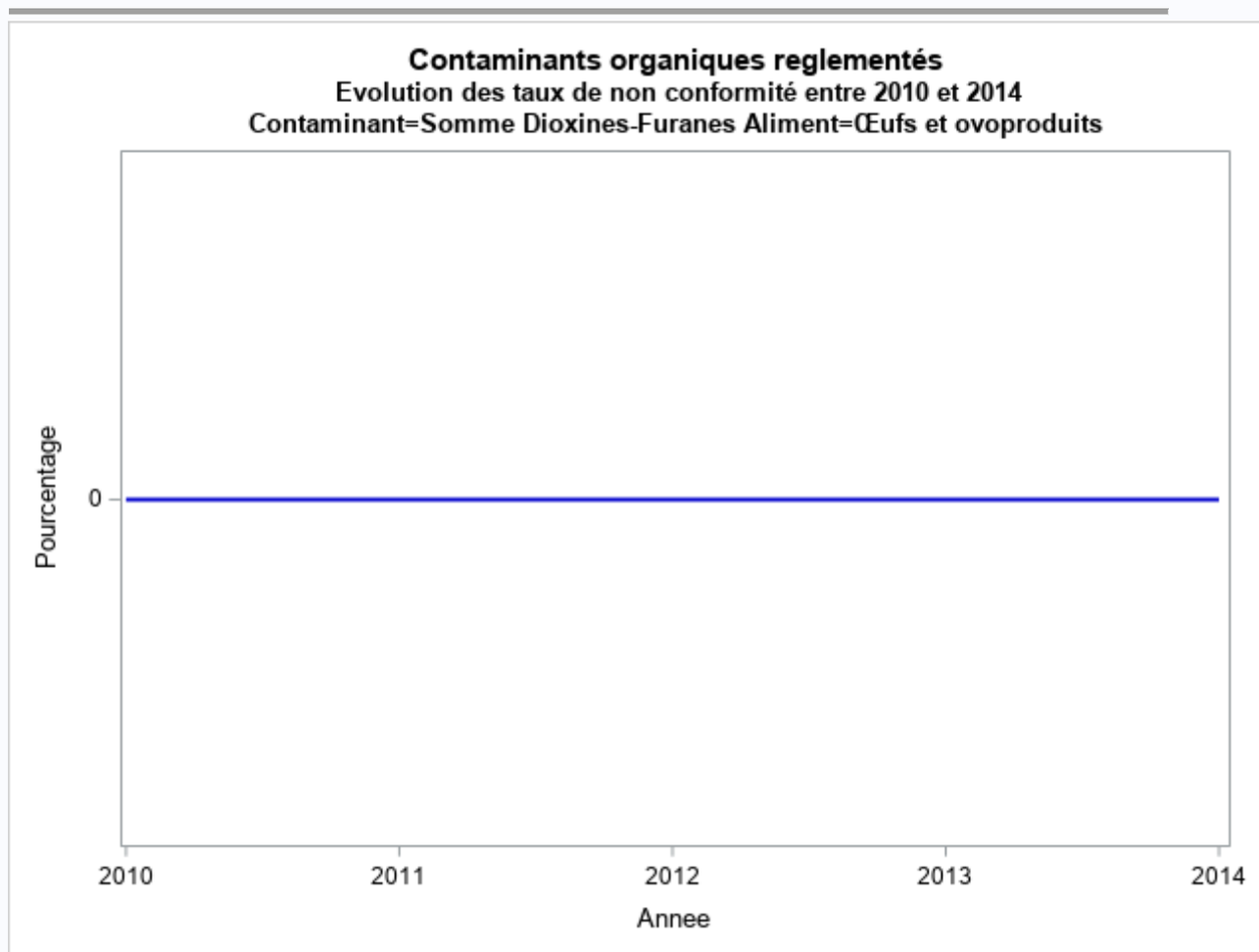


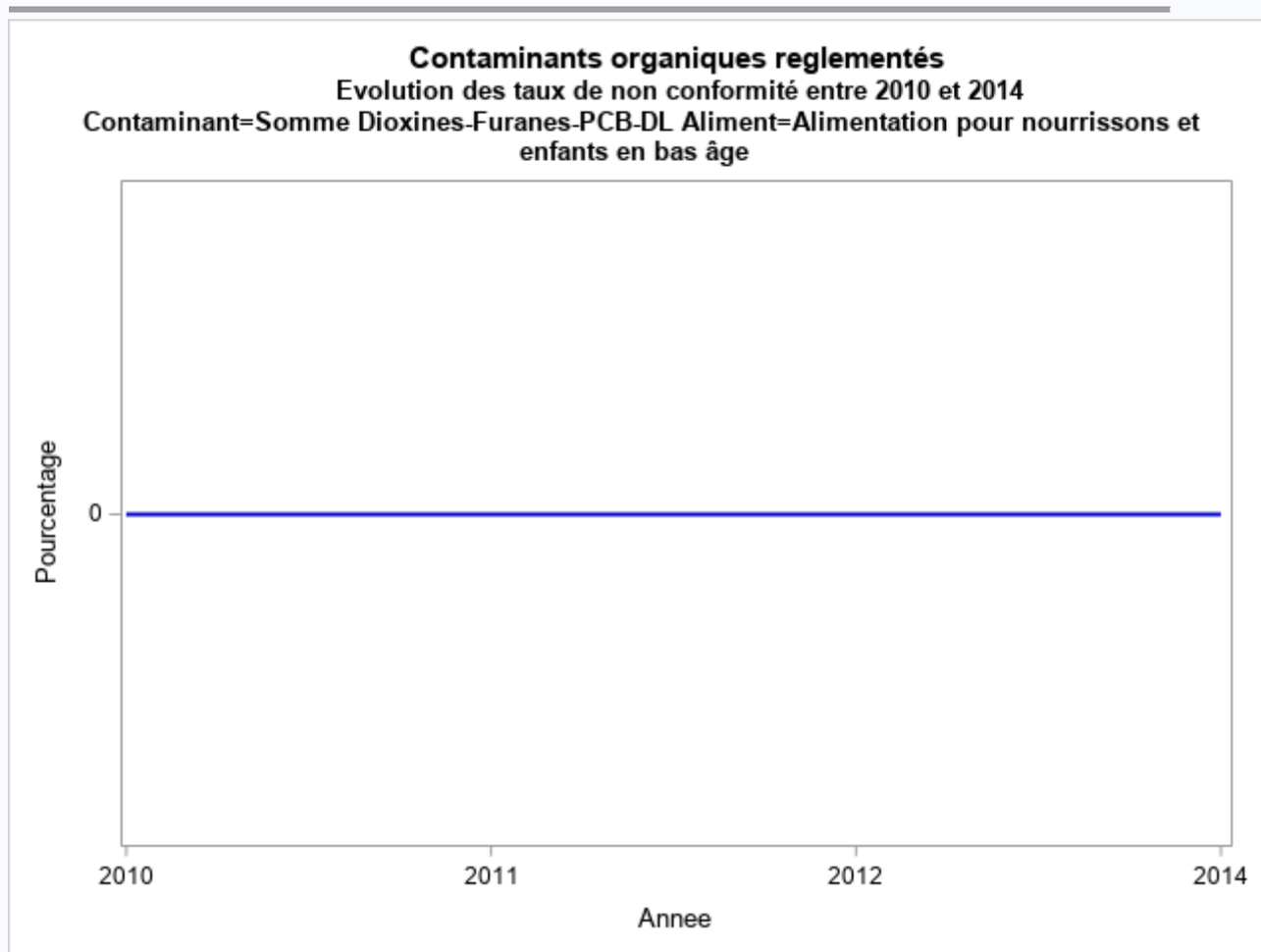


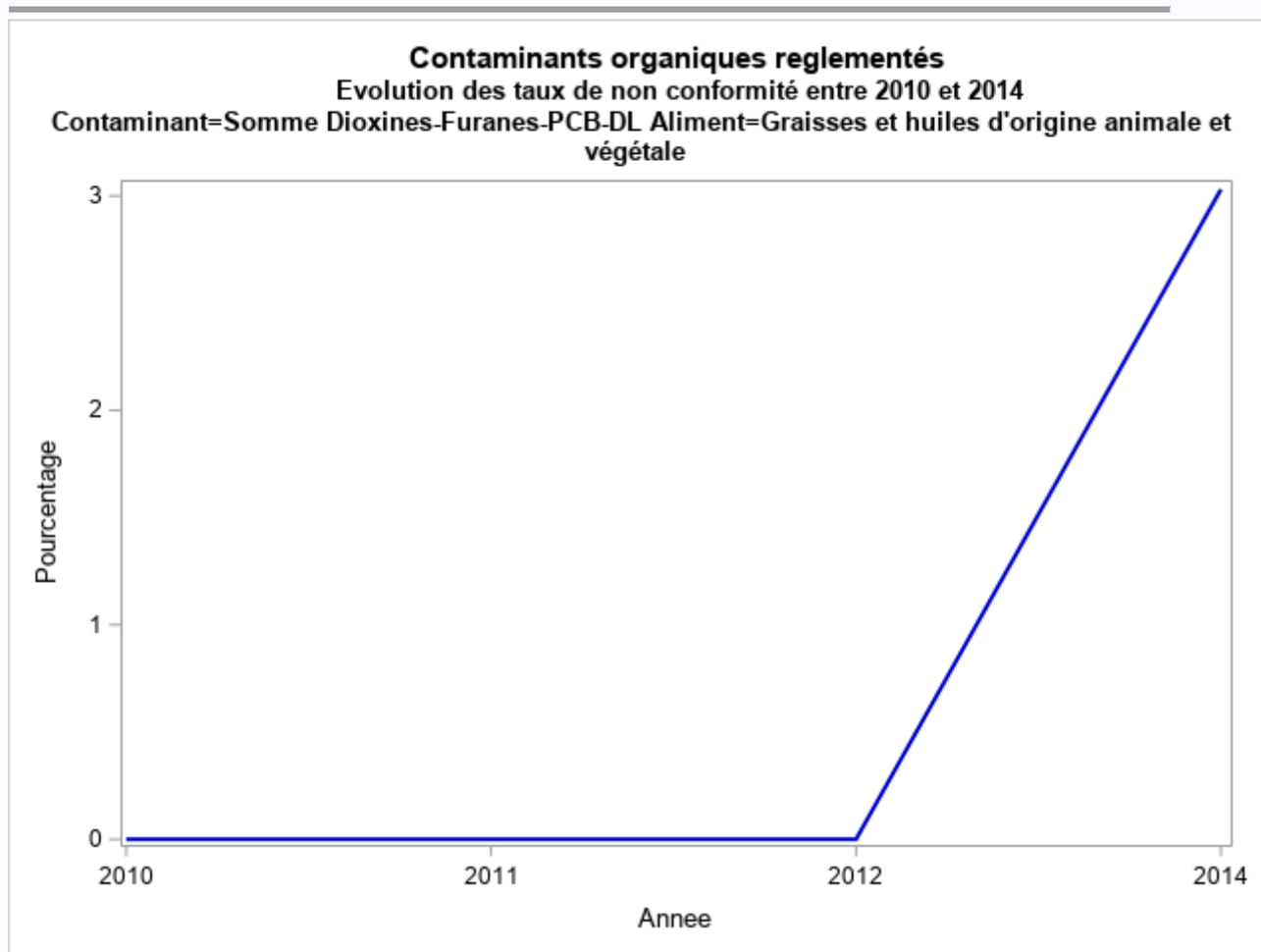


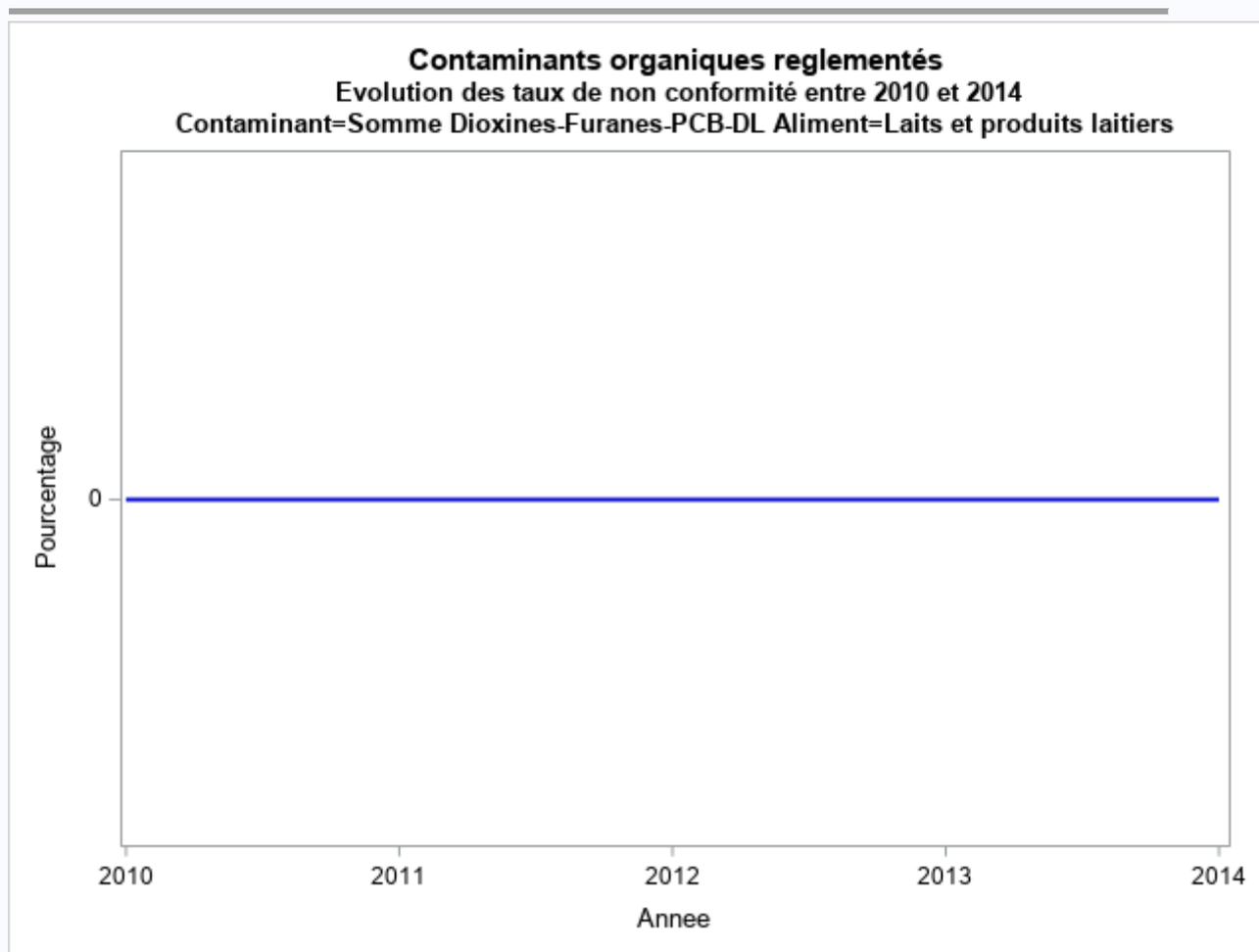


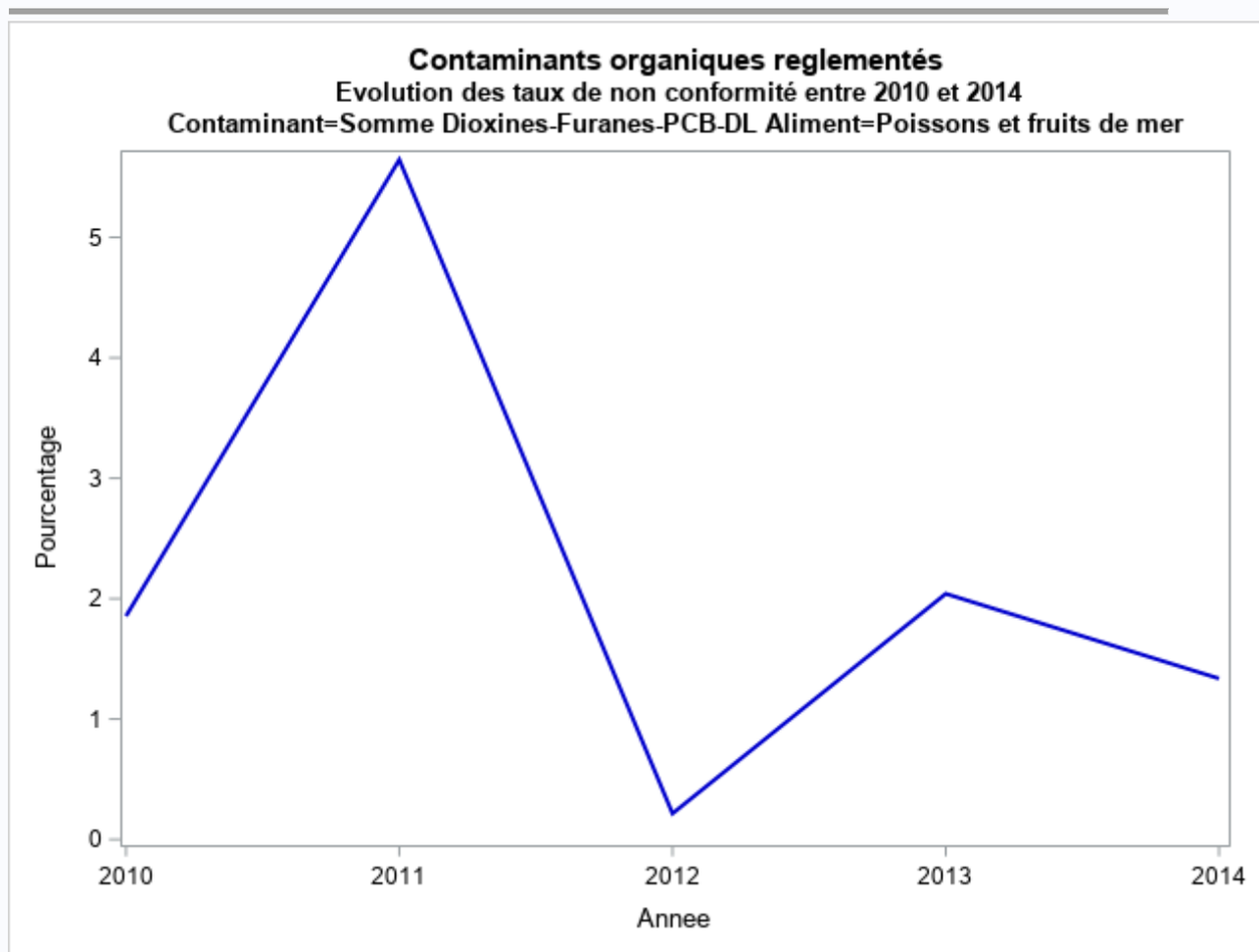


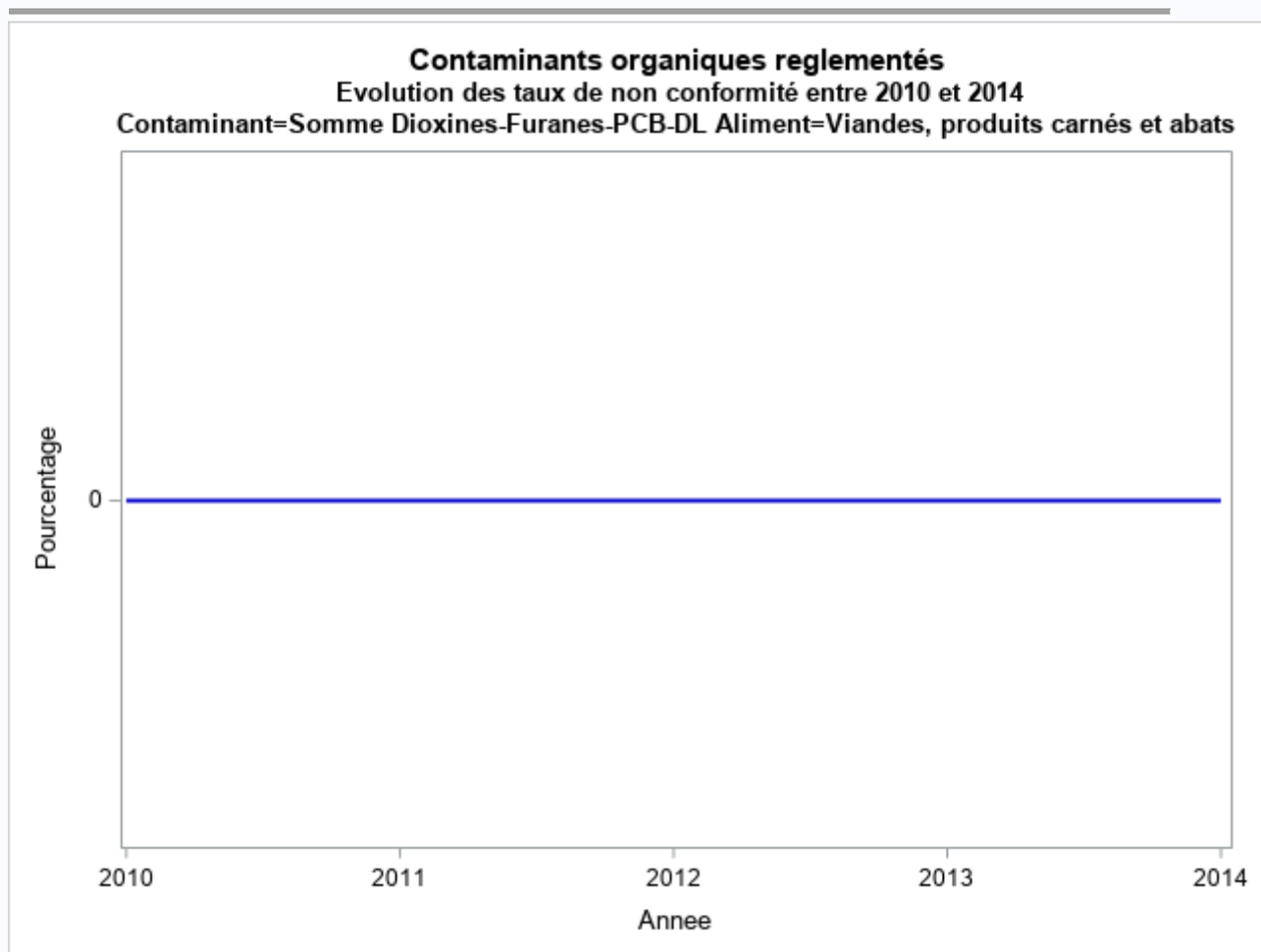


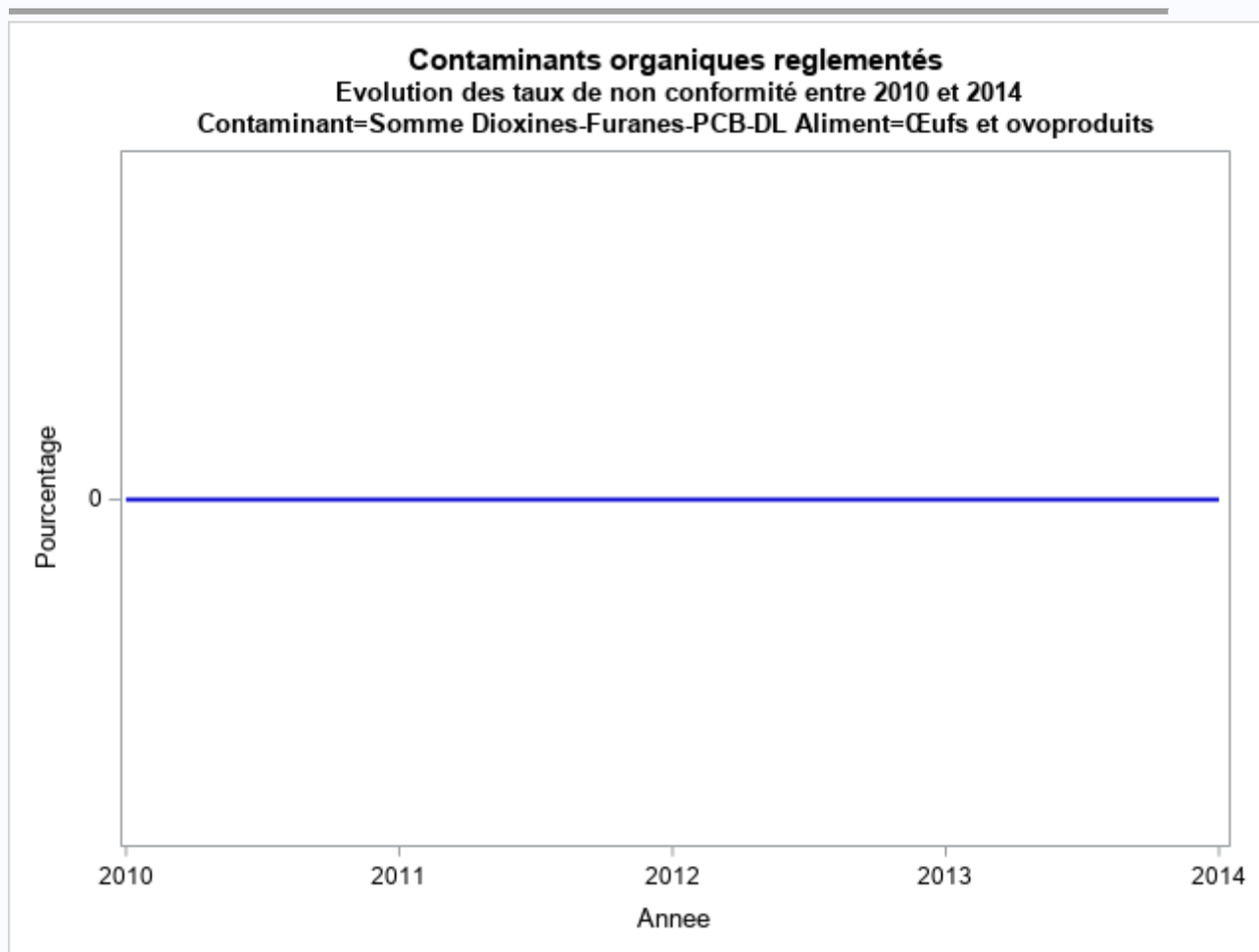


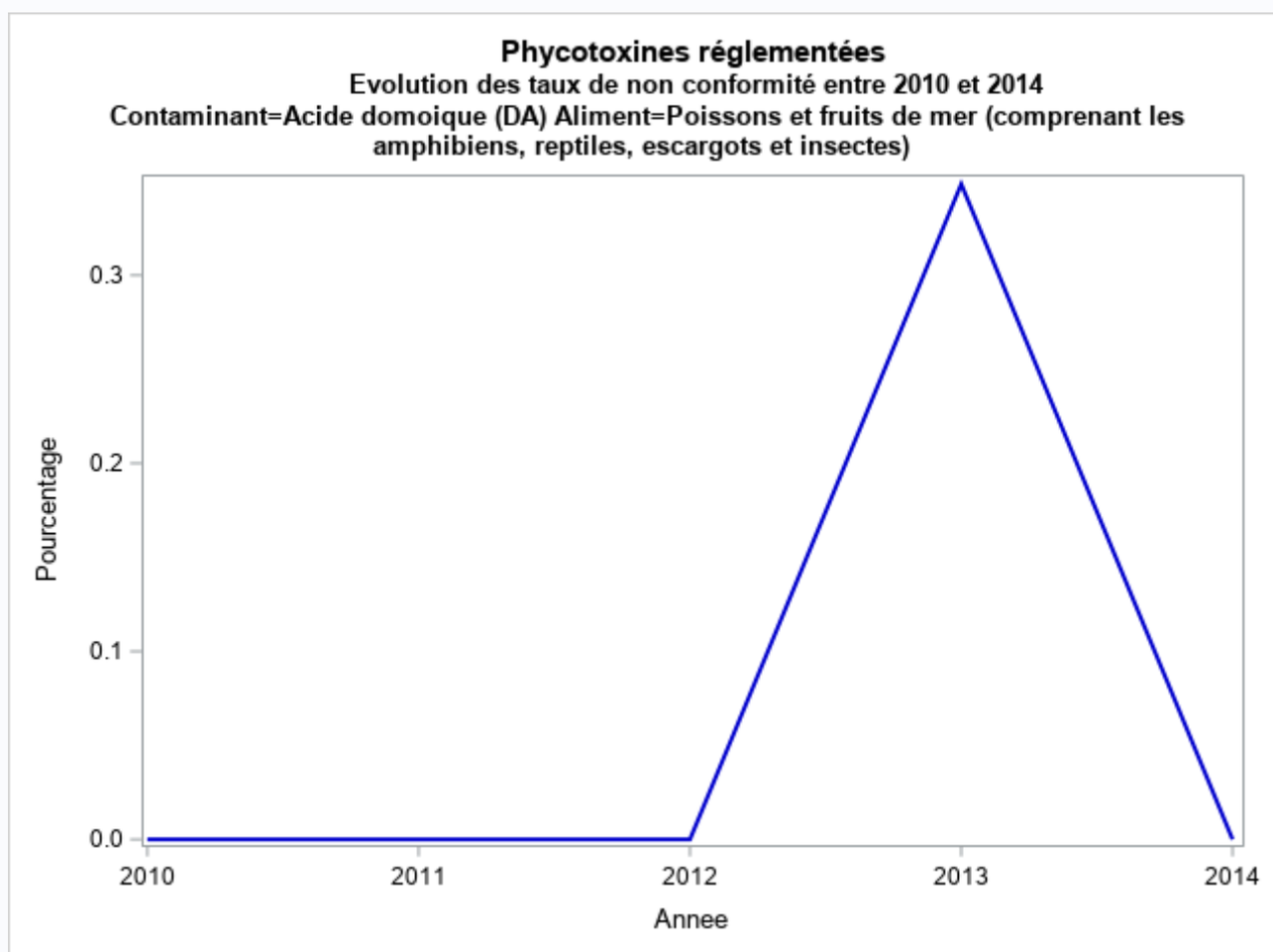


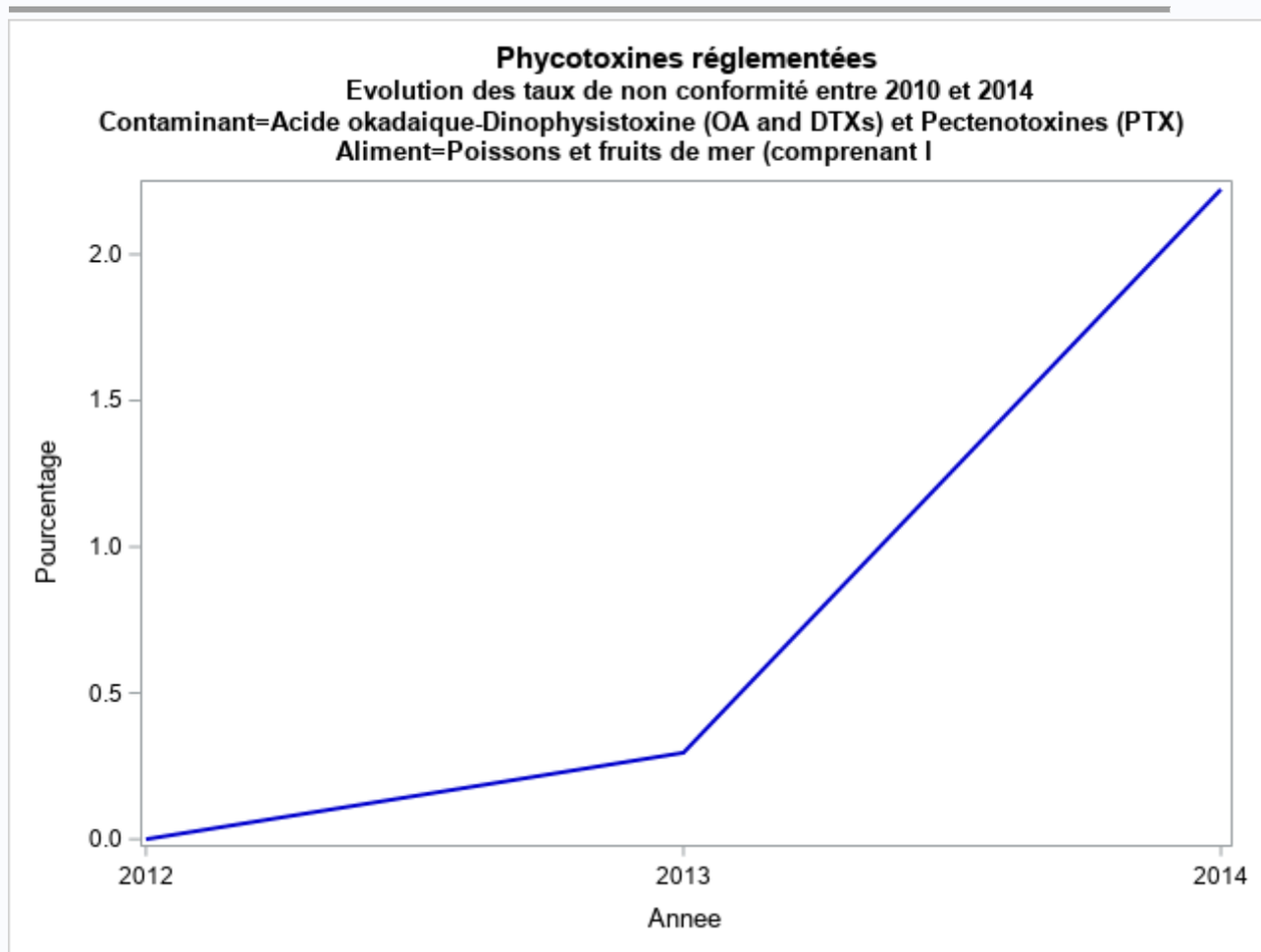


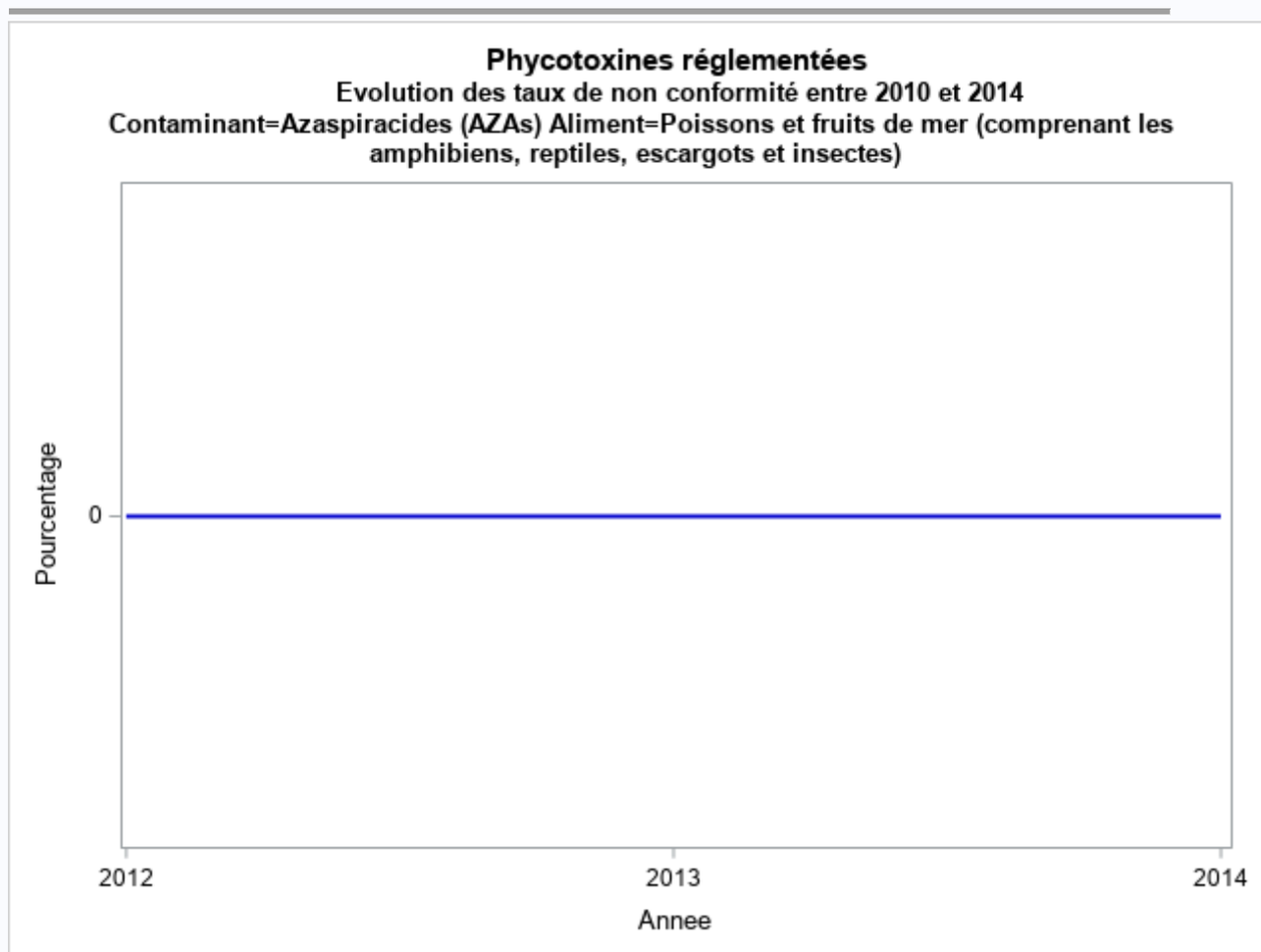


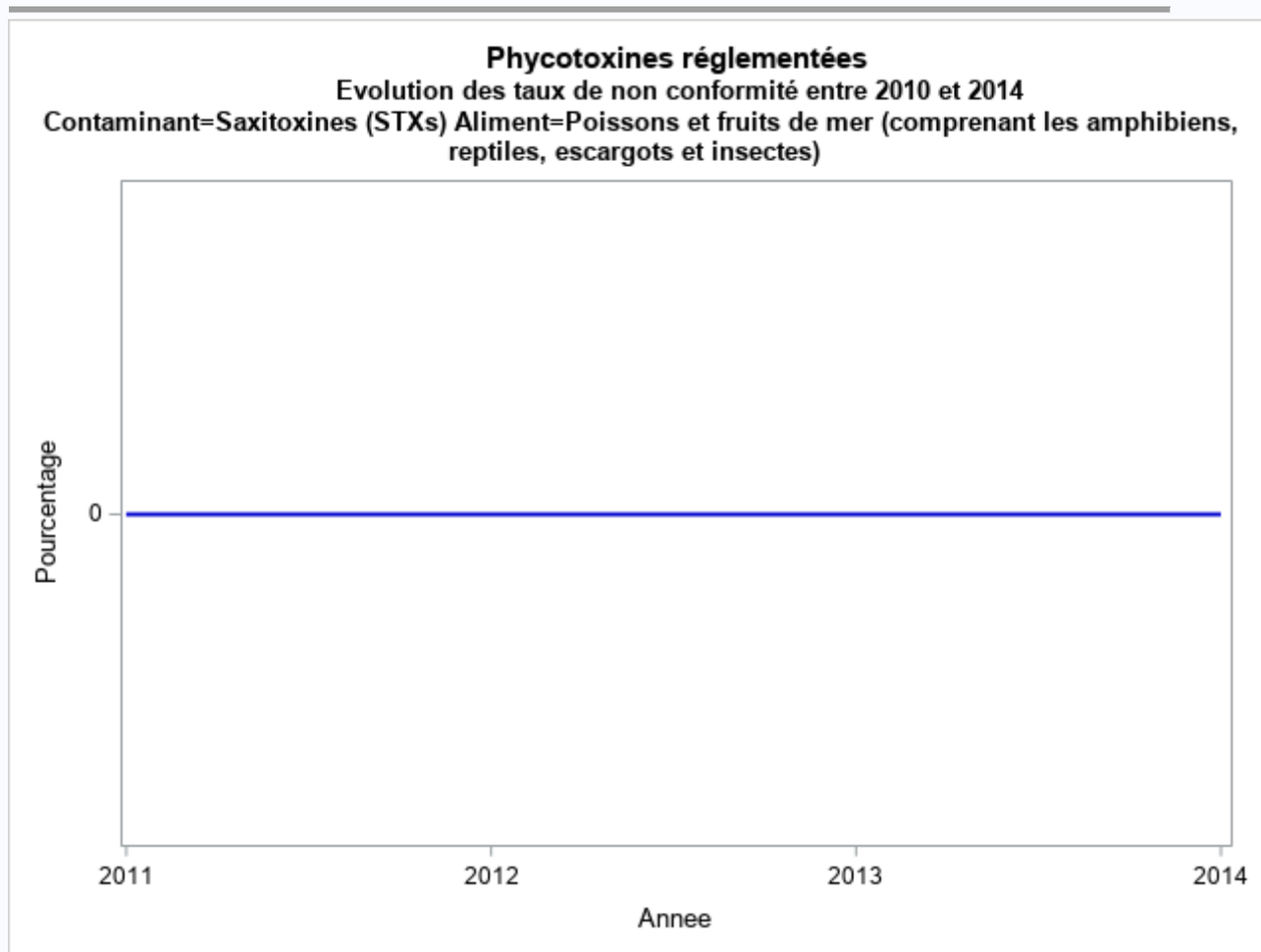


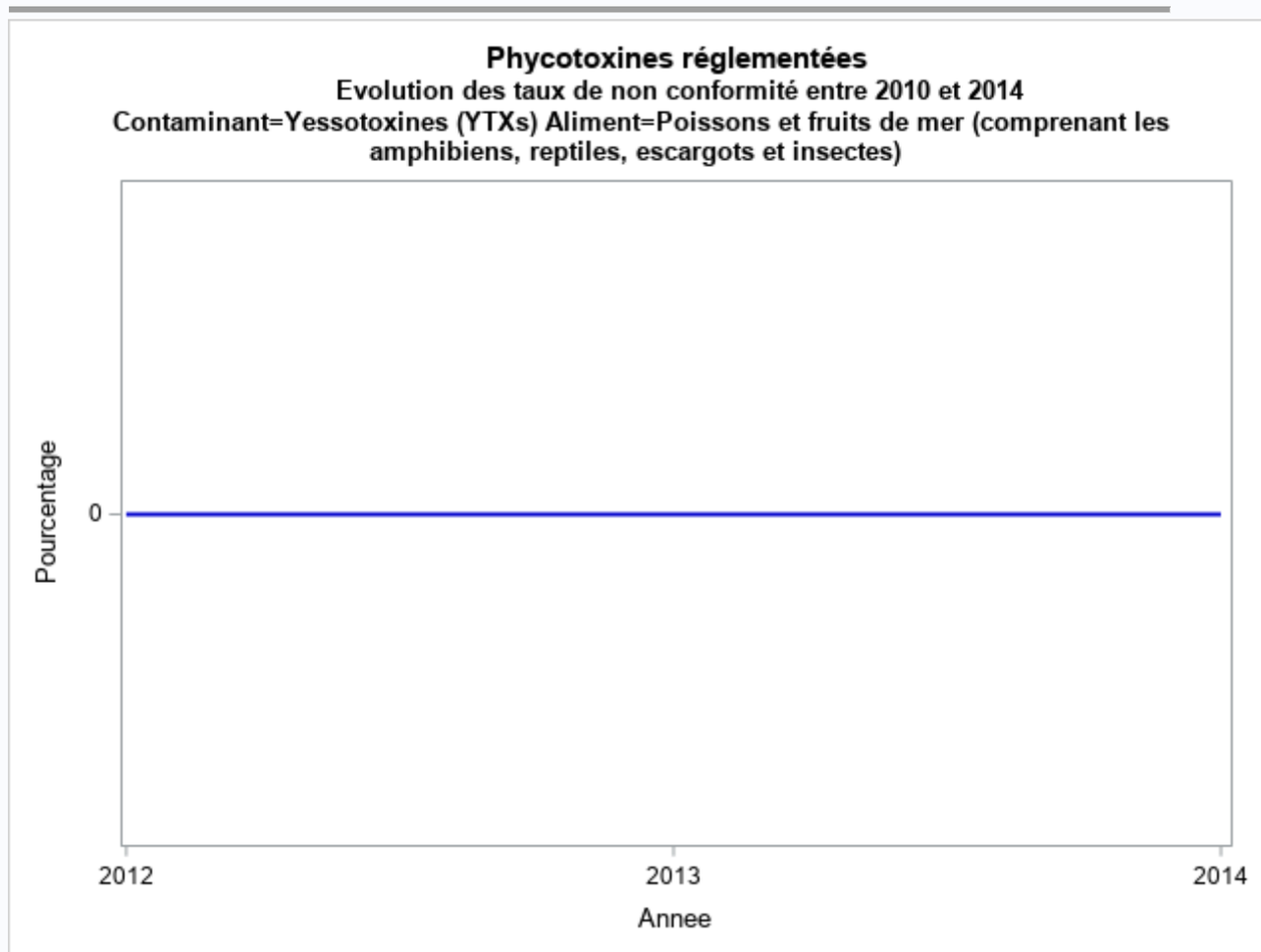










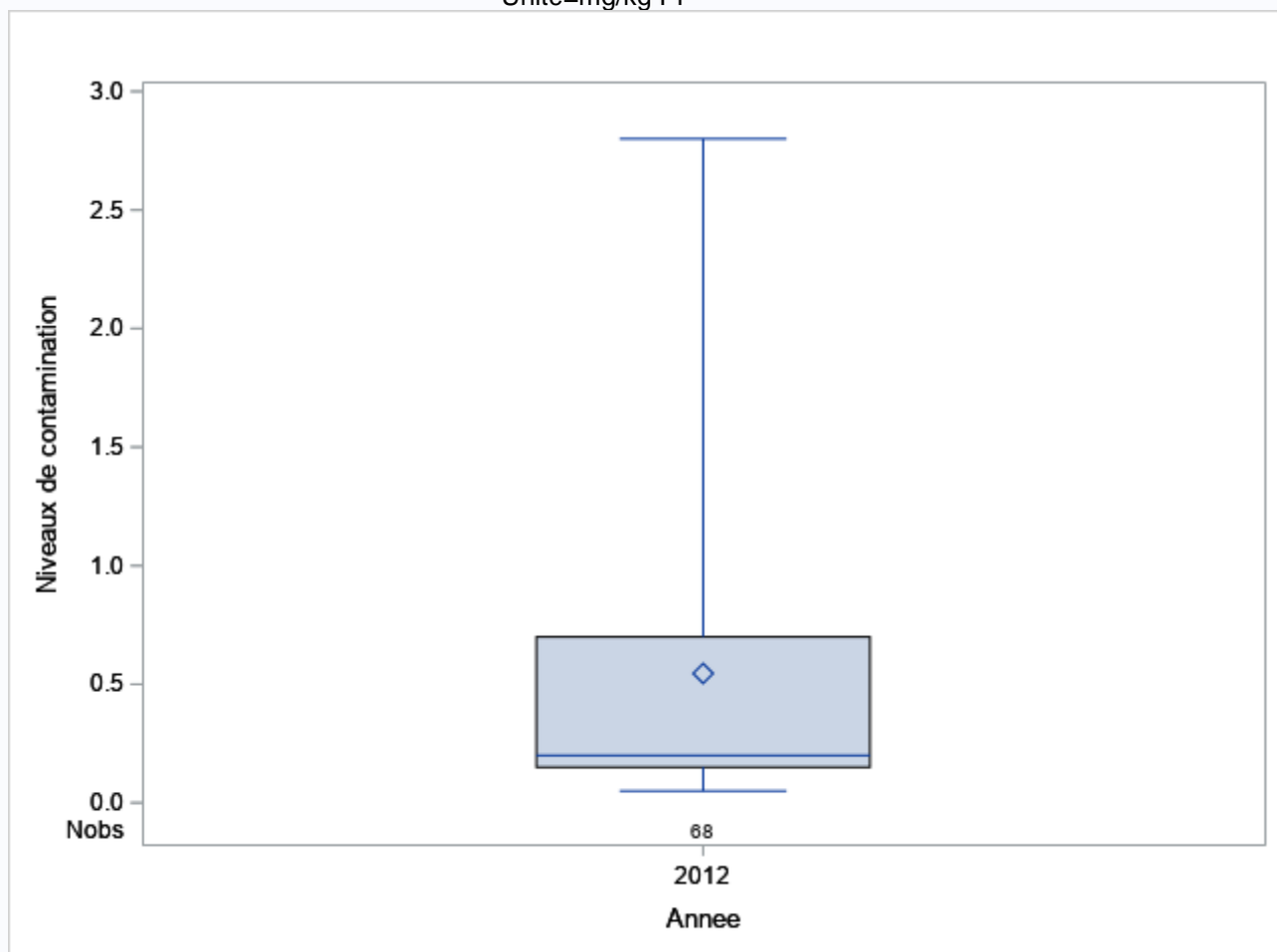


Annexe 3c. Graphiques

Contaminants non réglementés : Evolution des niveaux de contamination entre 2010 et 2014

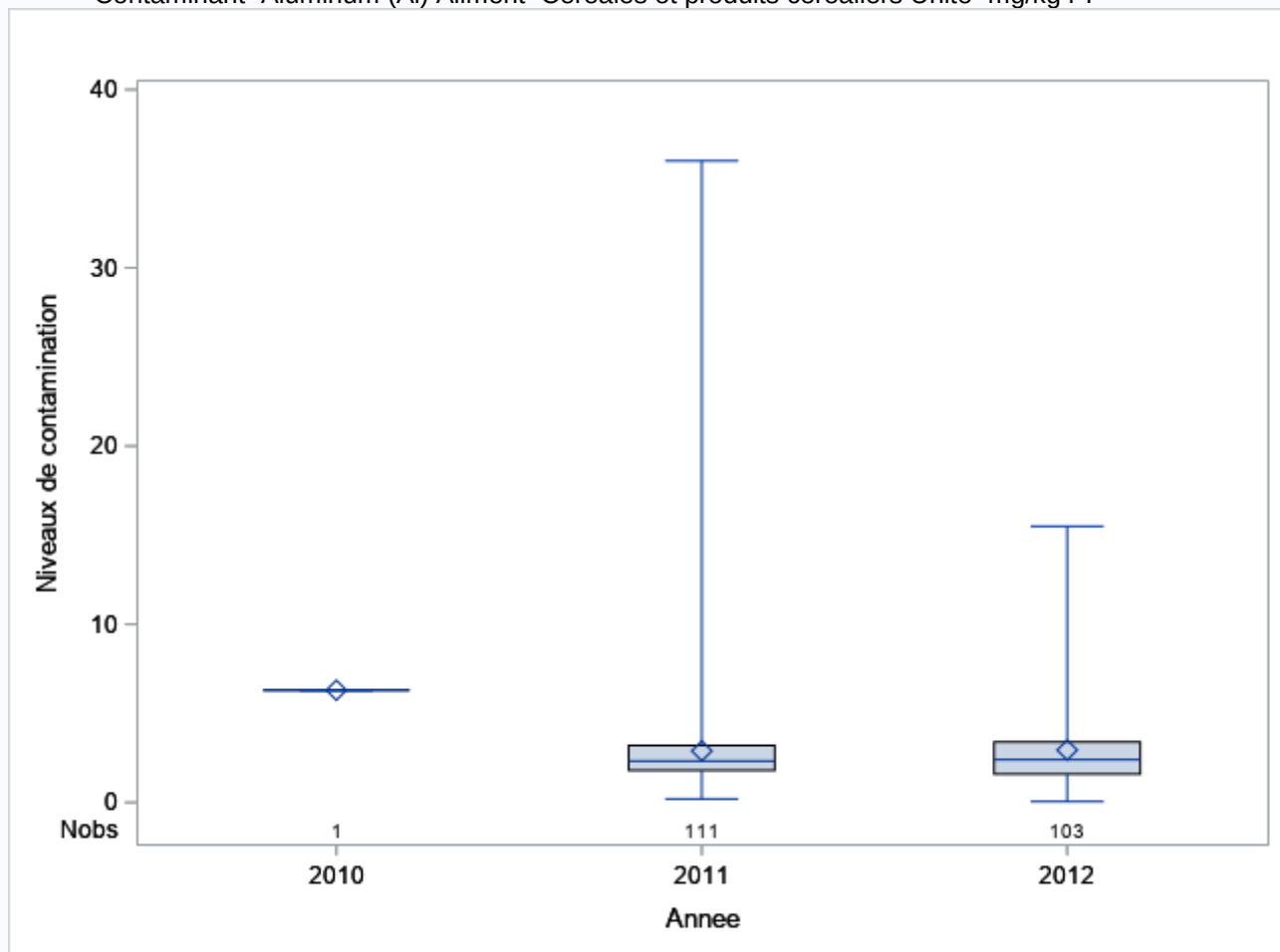
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aluminium (Al) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité=mg/kg PF



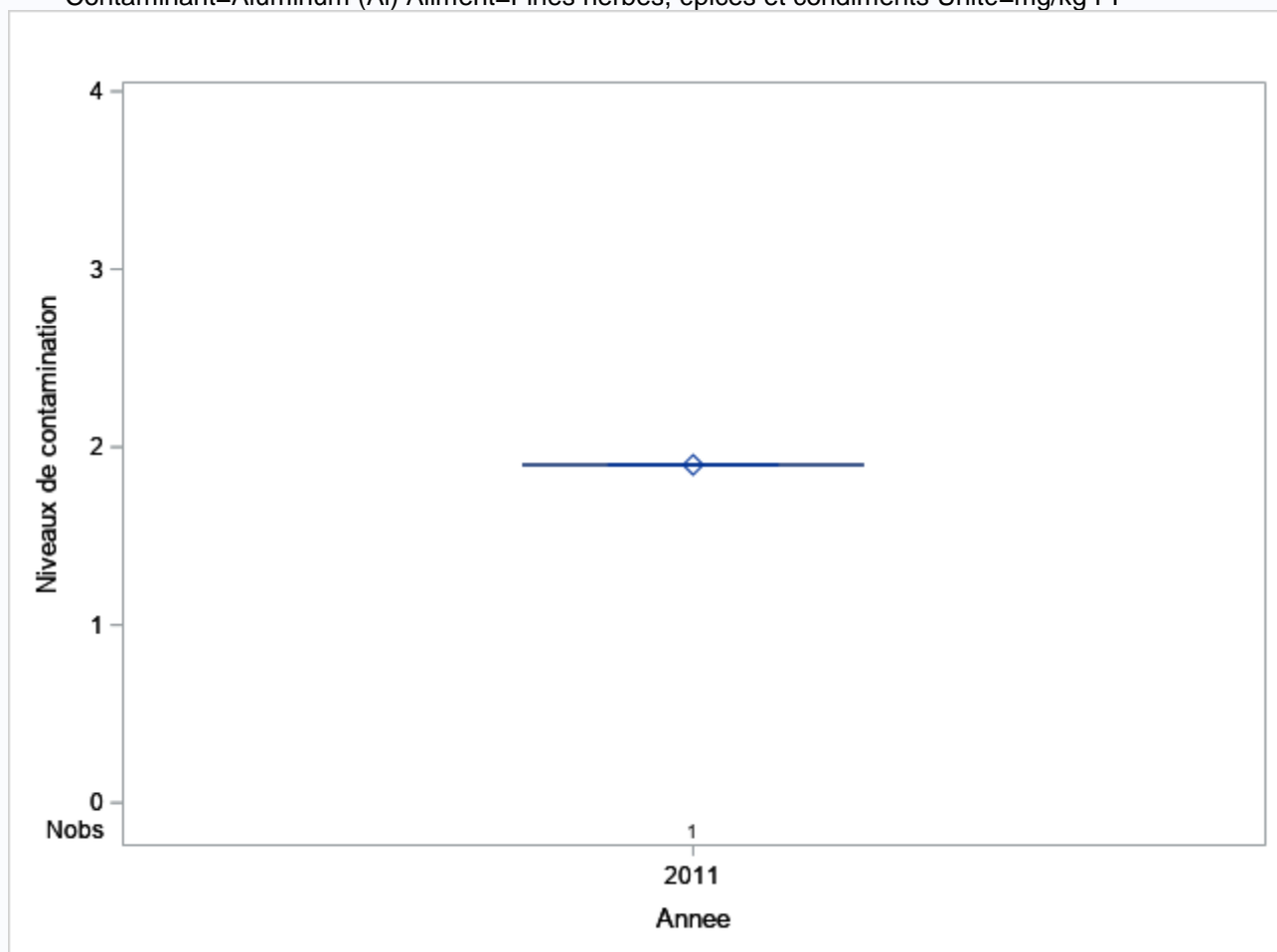
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aluminium (Al) Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



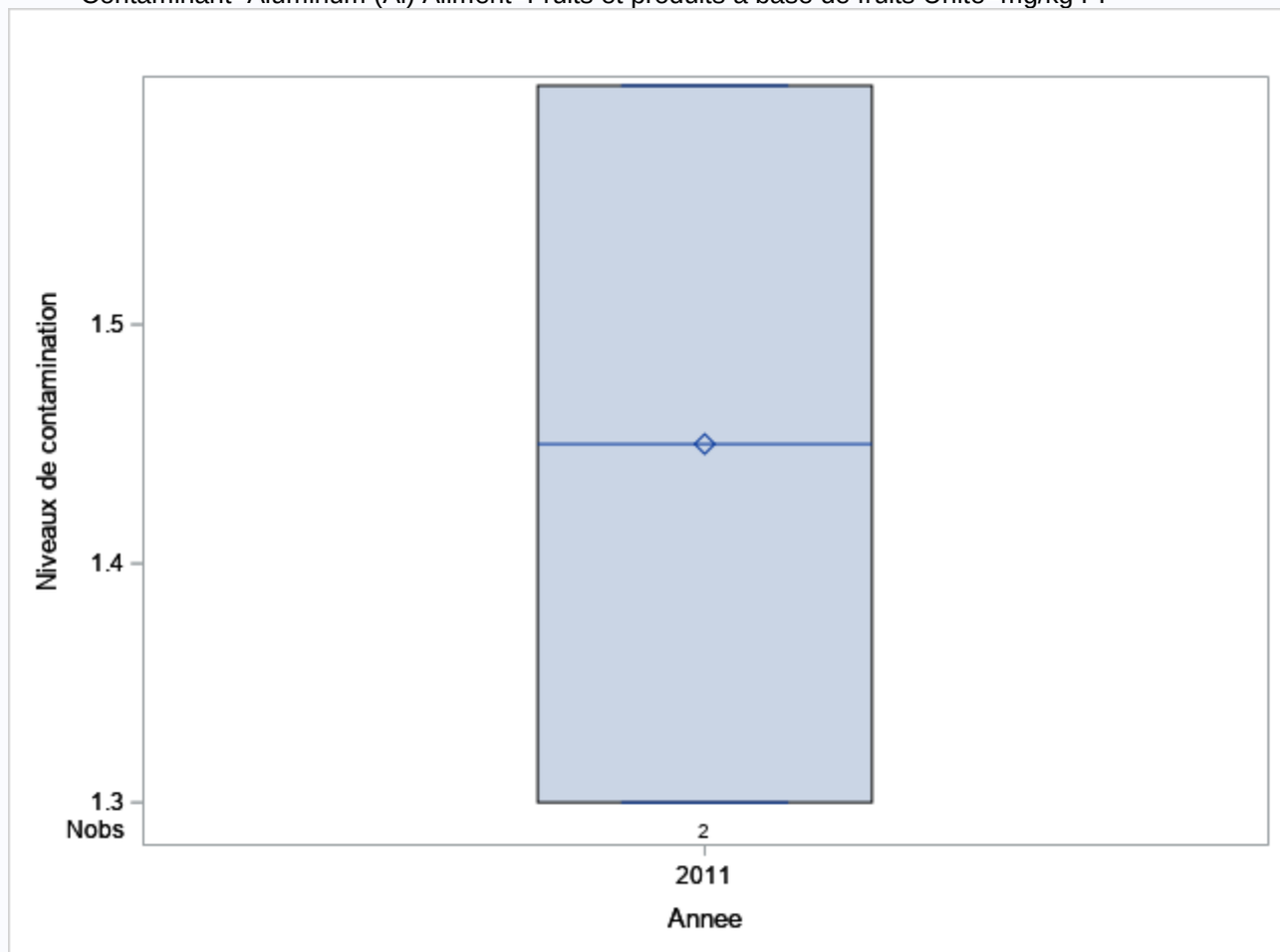
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aluminium (Al) Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité=mg/kg PF



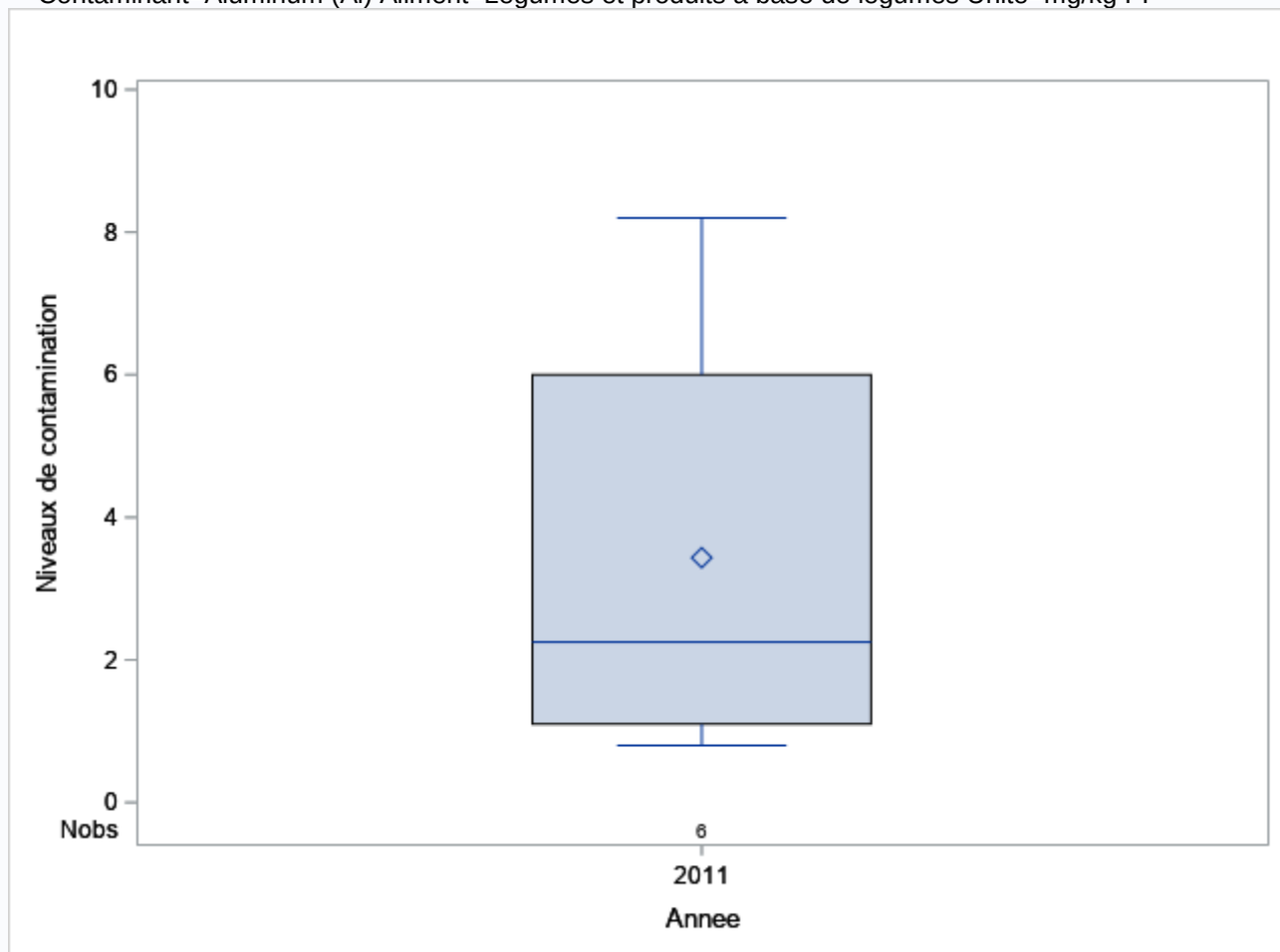
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aluminium (Al) Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



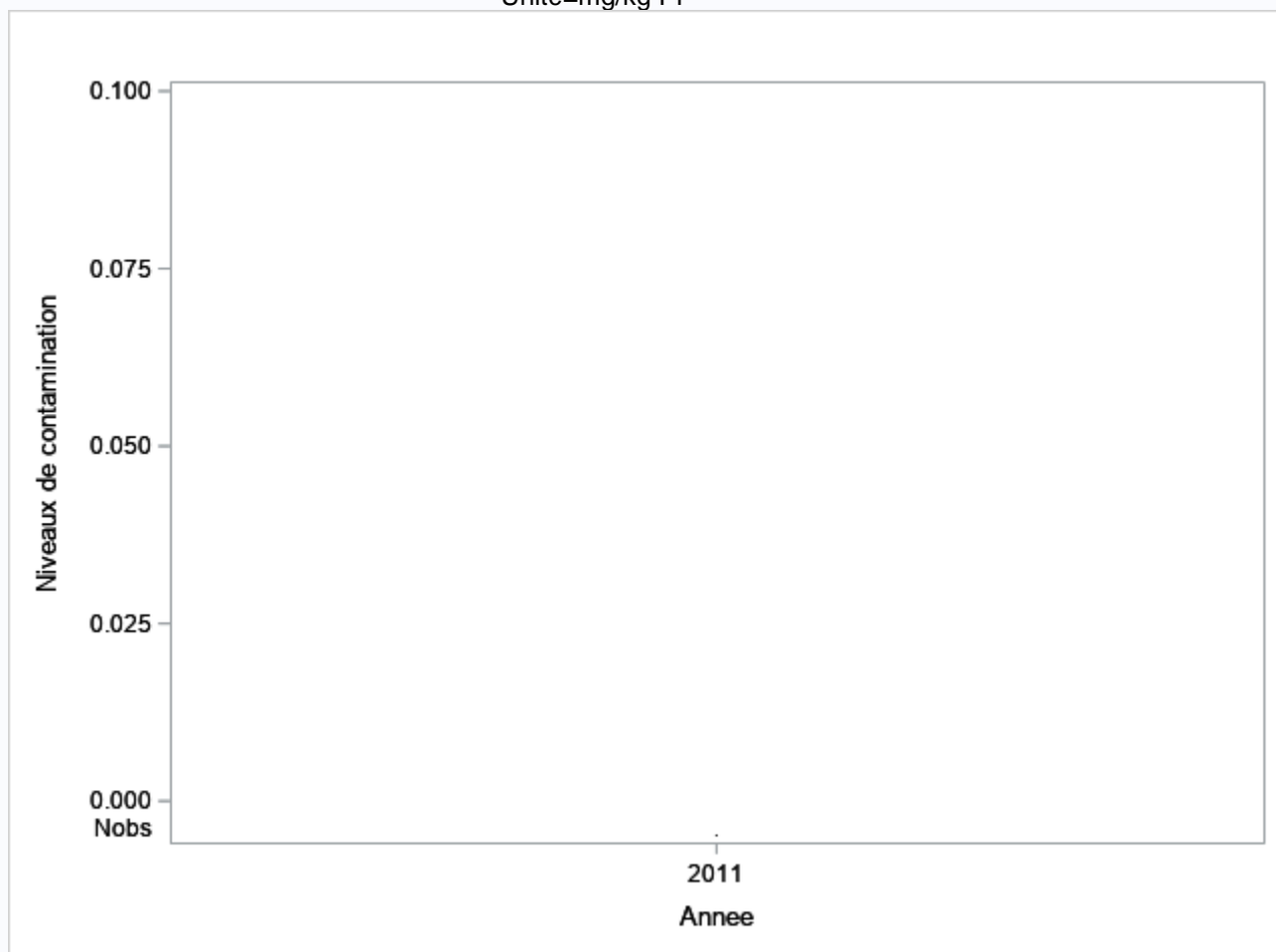
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aluminium (Al) Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



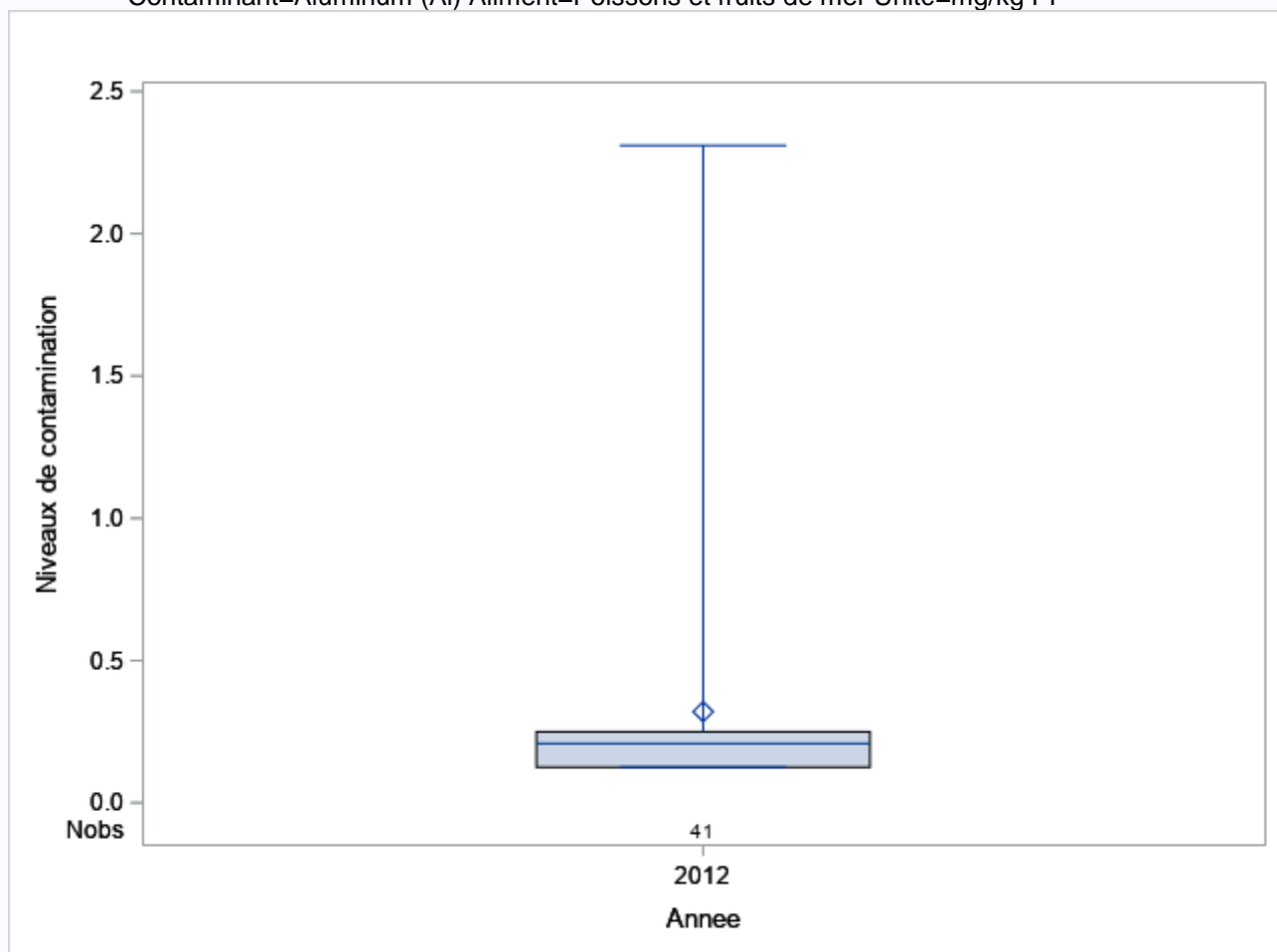
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aluminium (Al) Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



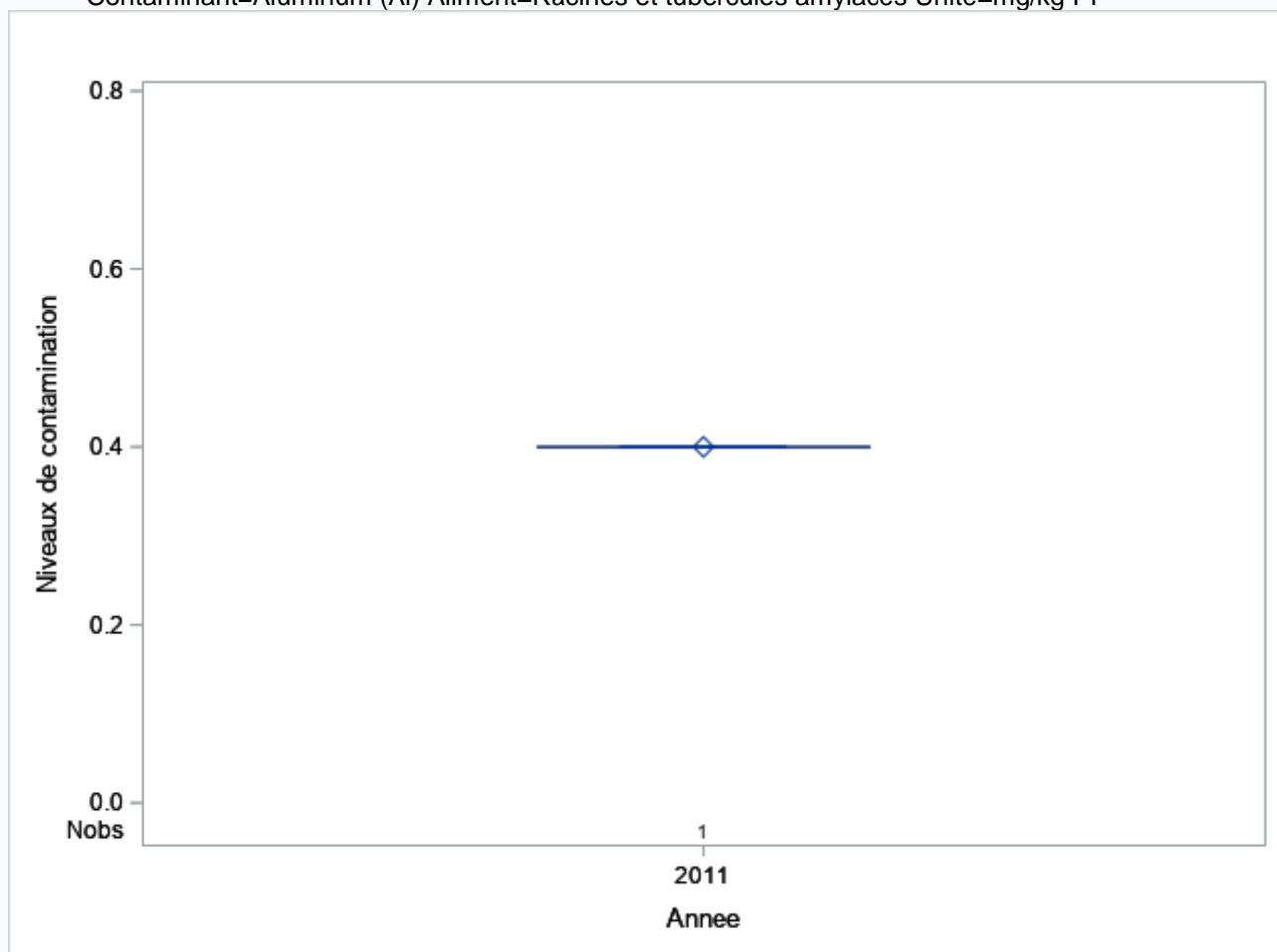
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aluminum (Al) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



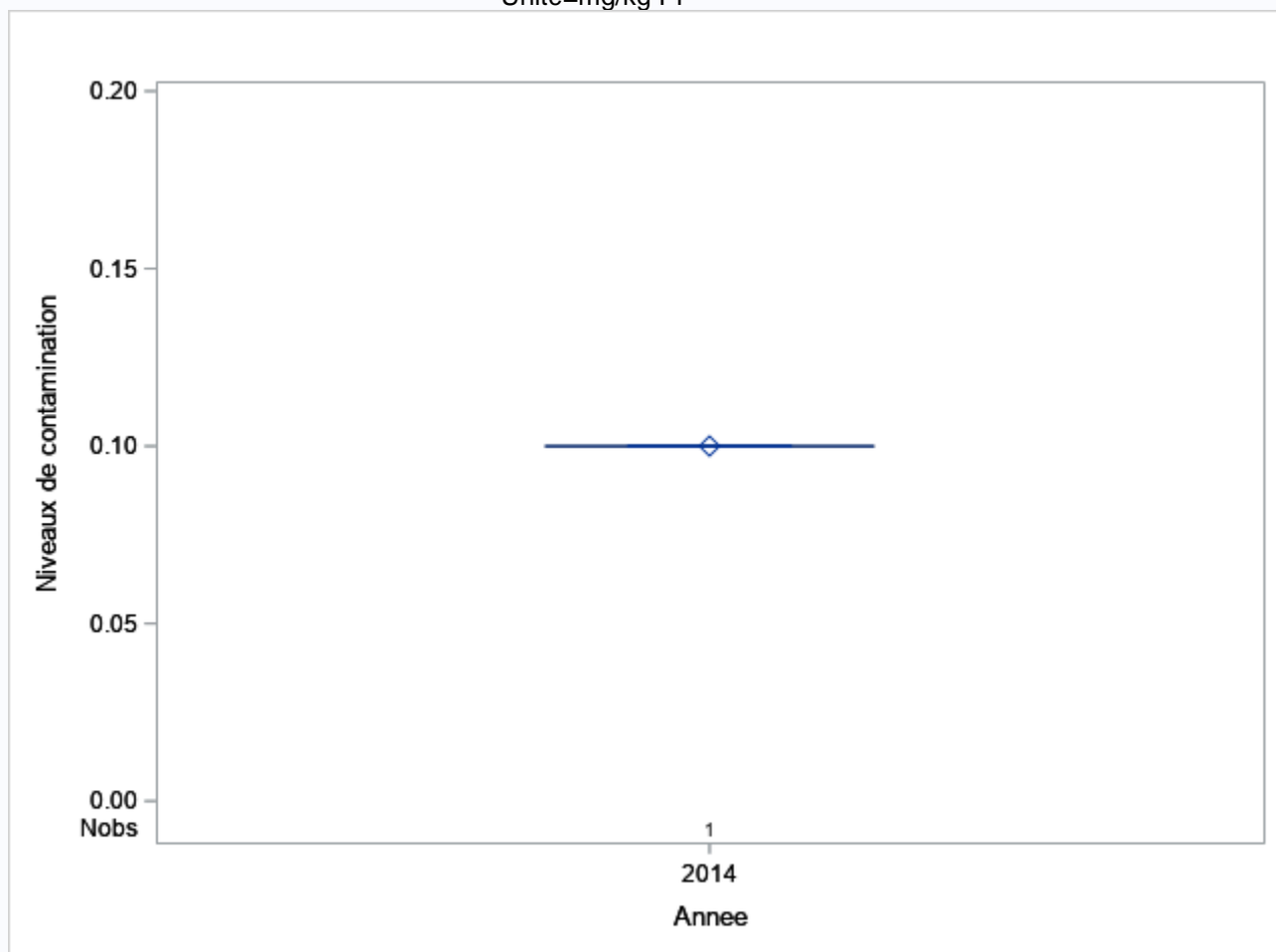
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aluminium (Al) Aliment=Racines et tubercules amylicés Unité=mg/kg PF



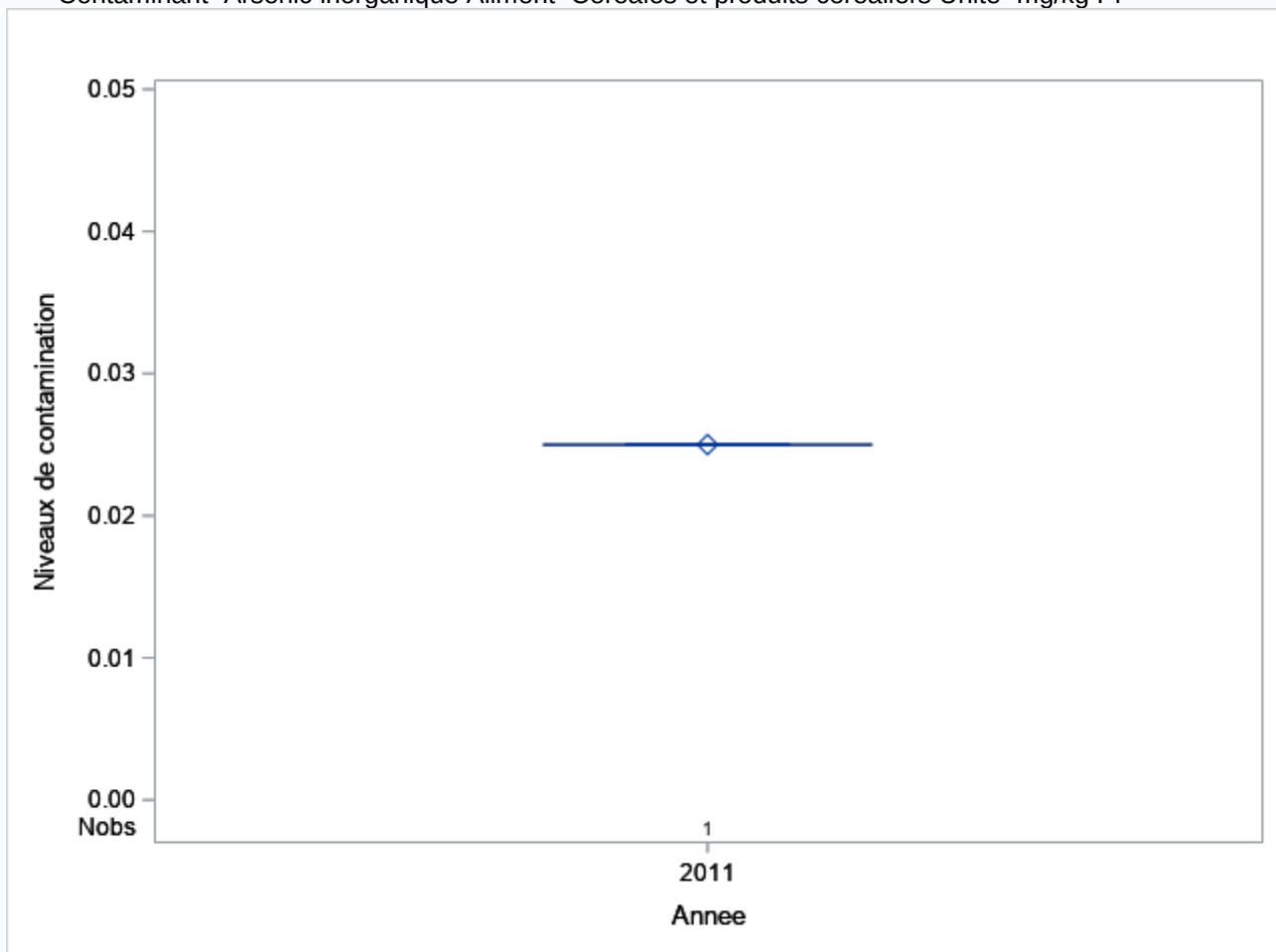
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic inorganique Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité=mg/kg PF



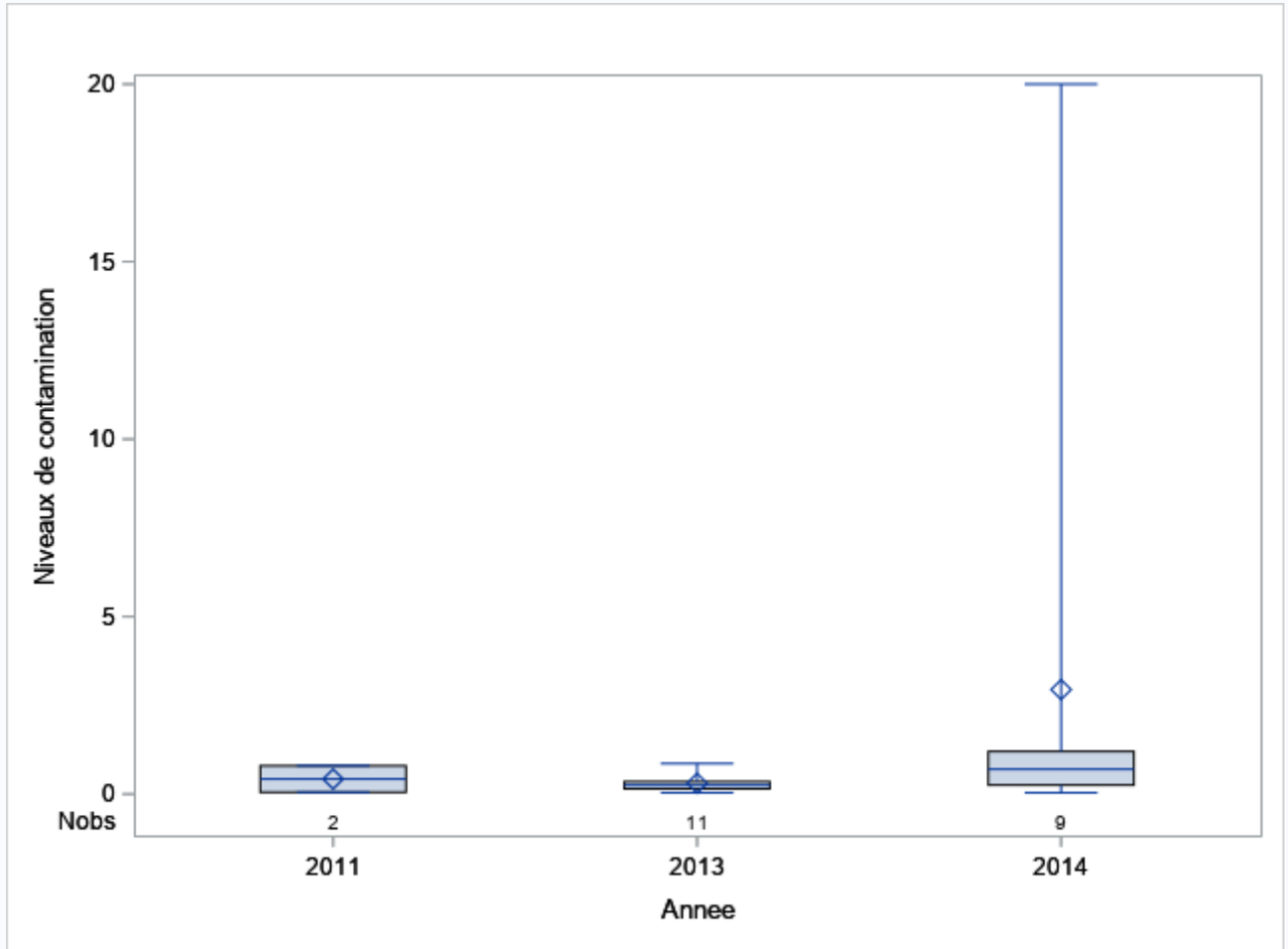
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic inorganique Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



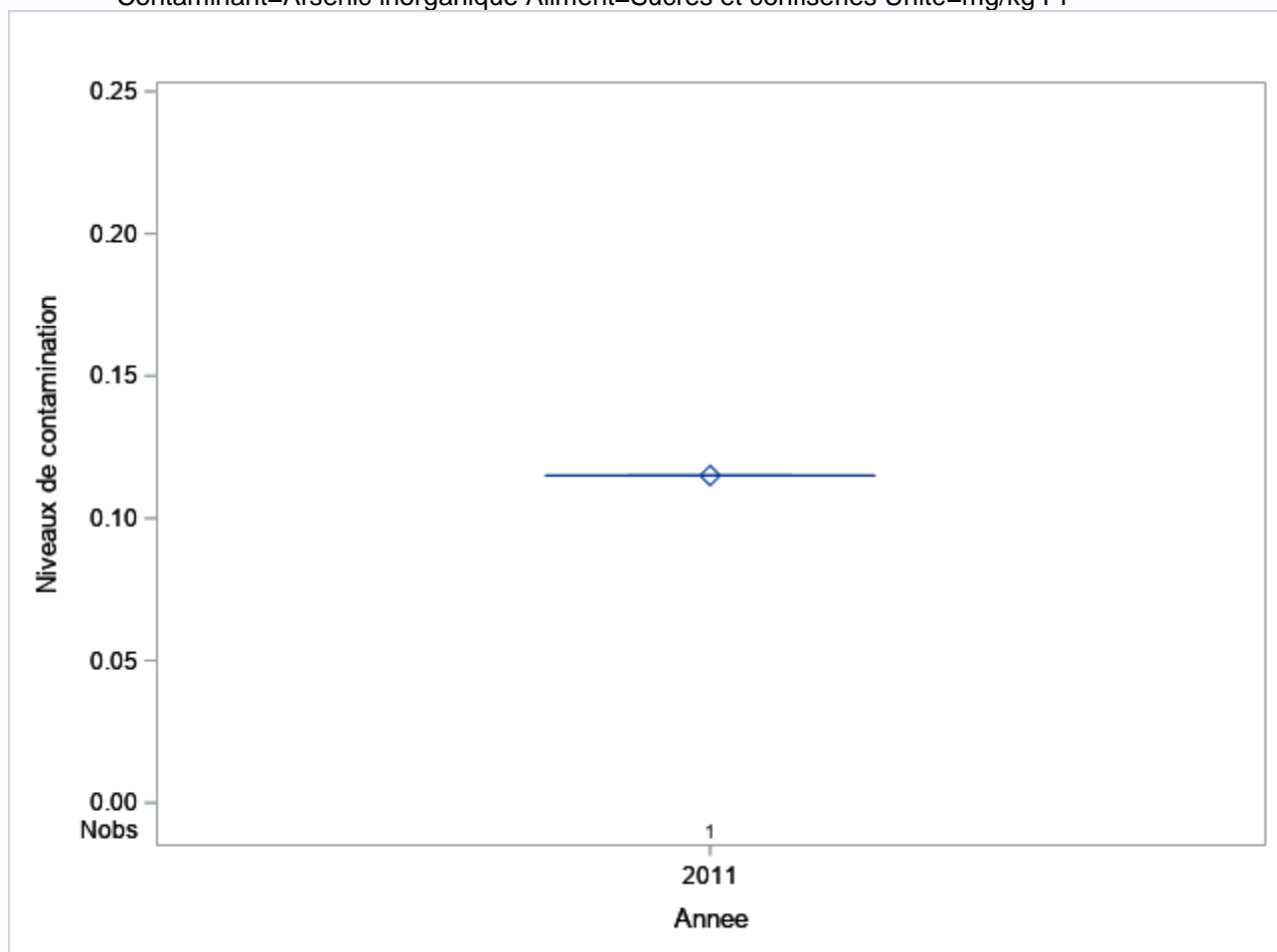
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic inorganique Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg
PF



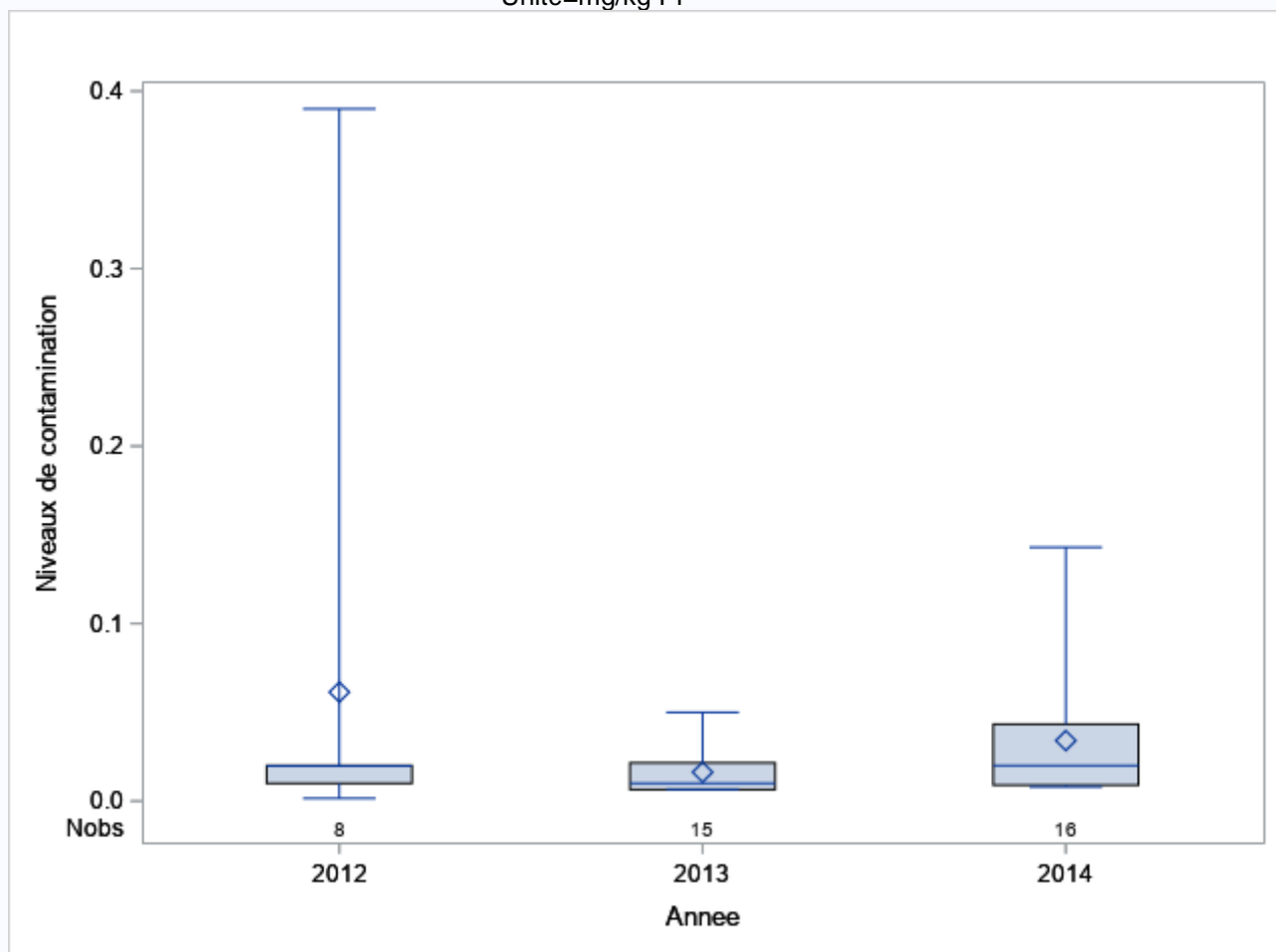
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic inorganique Aliment=Sucres et confiseries Unité=mg/kg PF



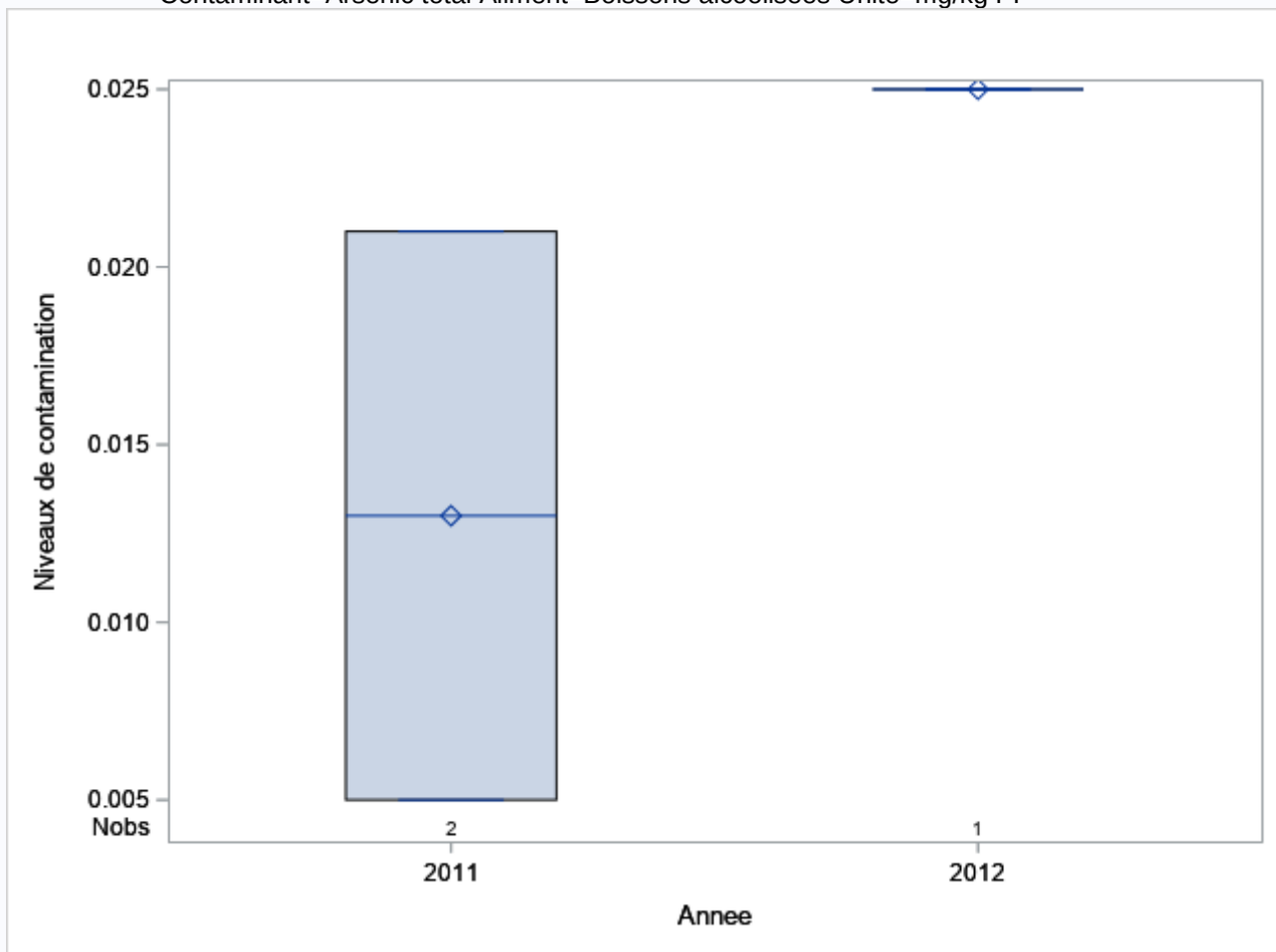
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité=mg/kg PF



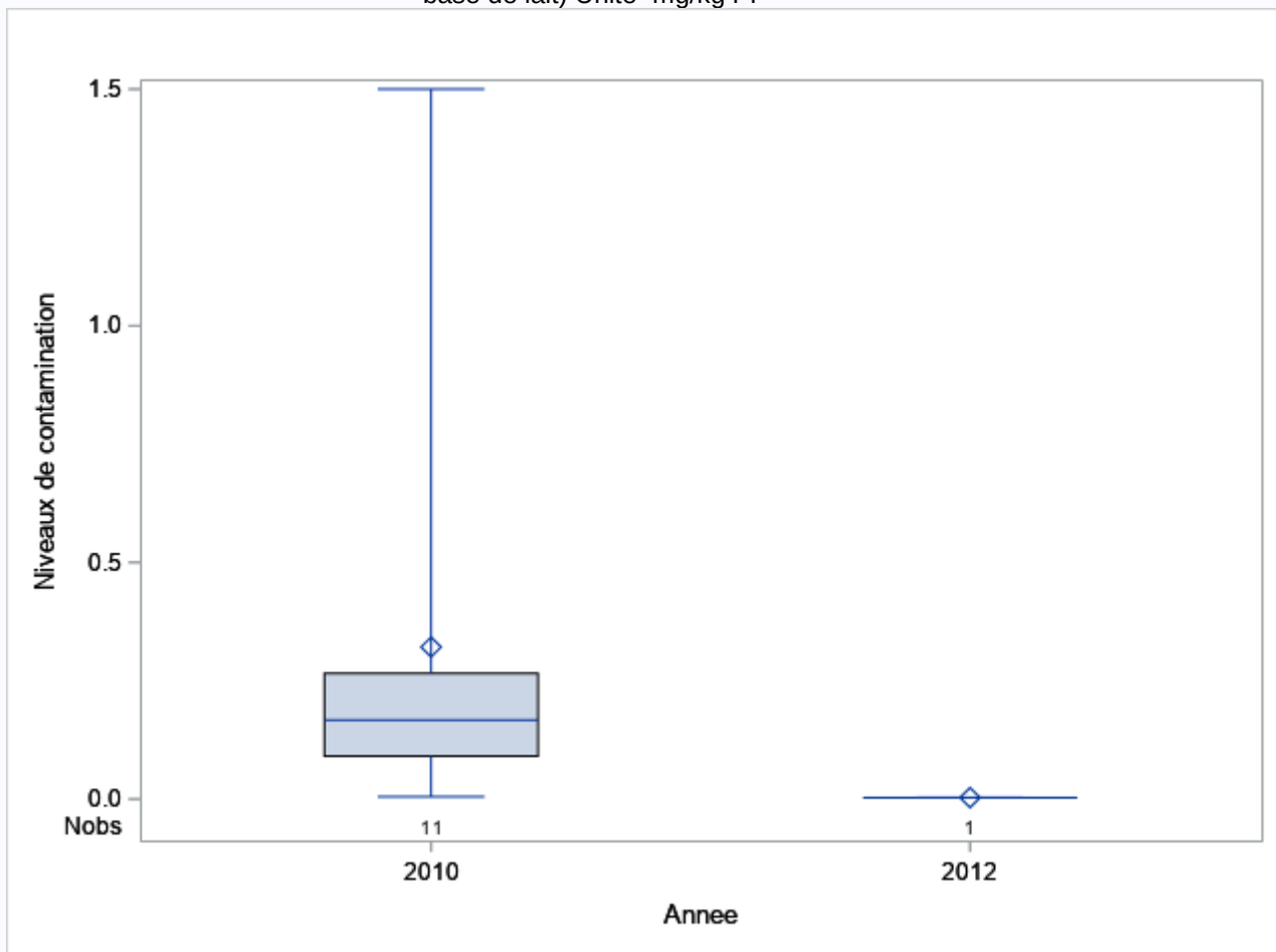
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Boissons alcoolisées Unité=mg/kg PF



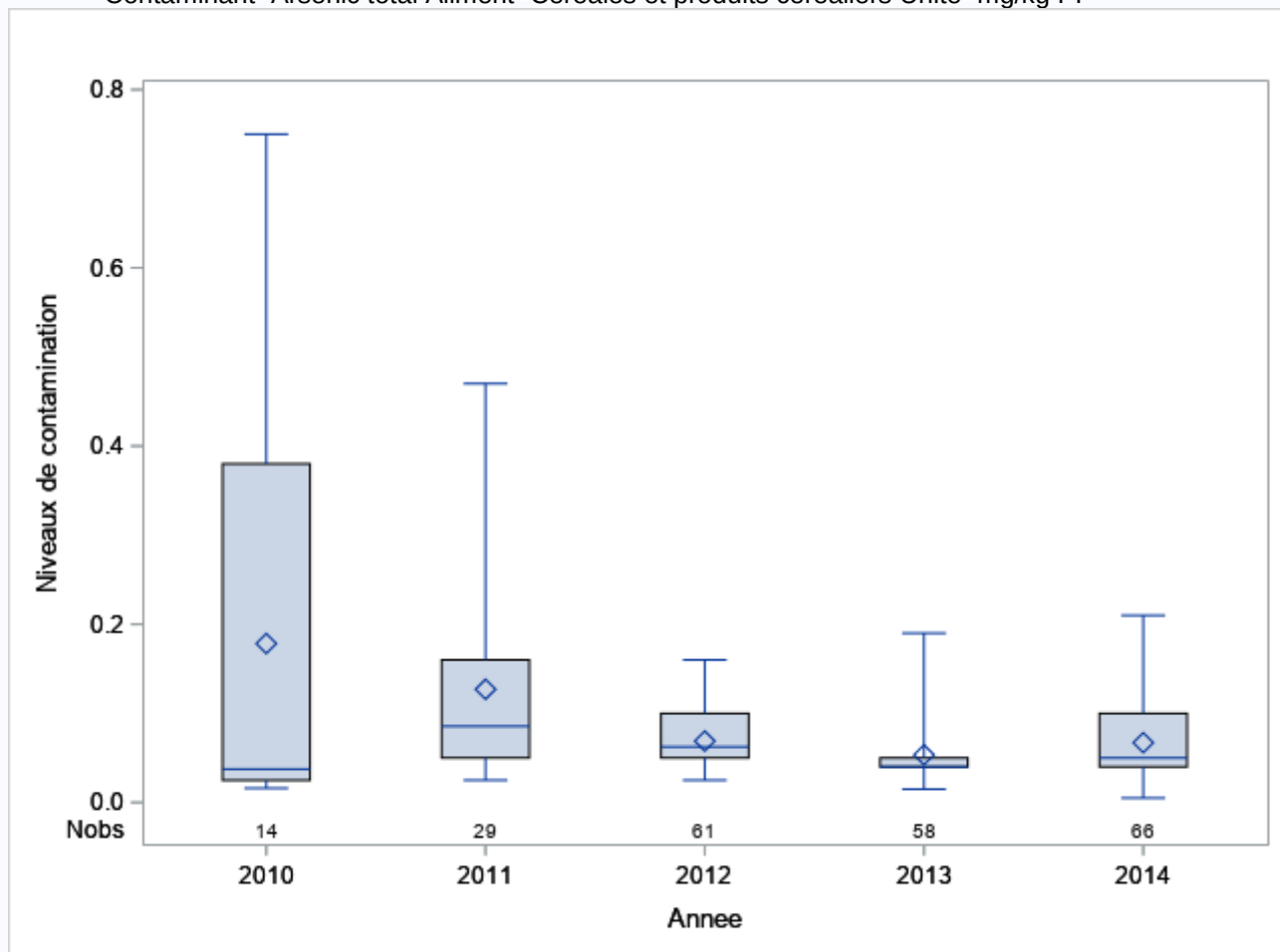
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Boissons non-alcoolisées (ne comprenant pas les boissons à base de lait) Unité=mg/kg PF



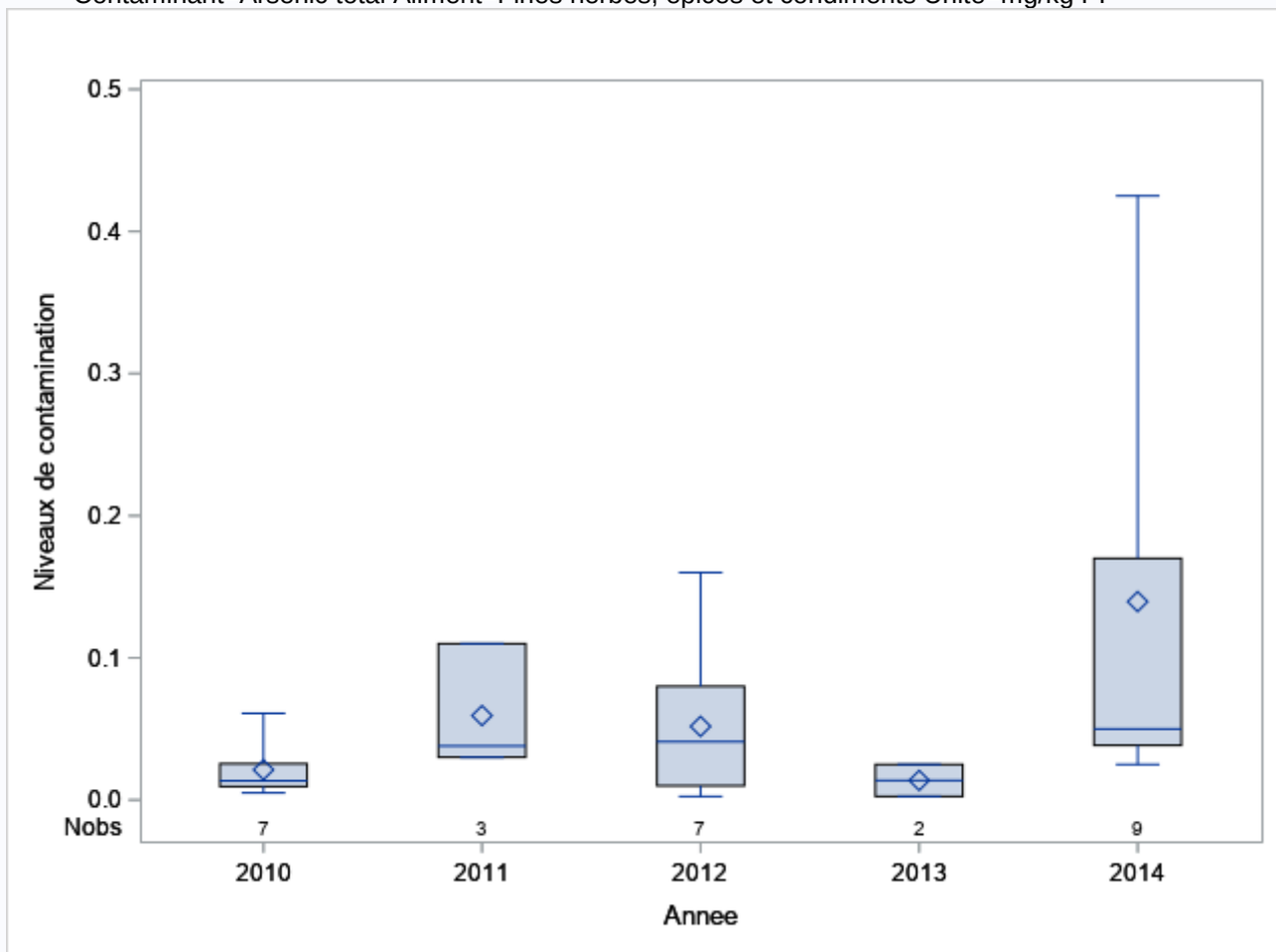
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



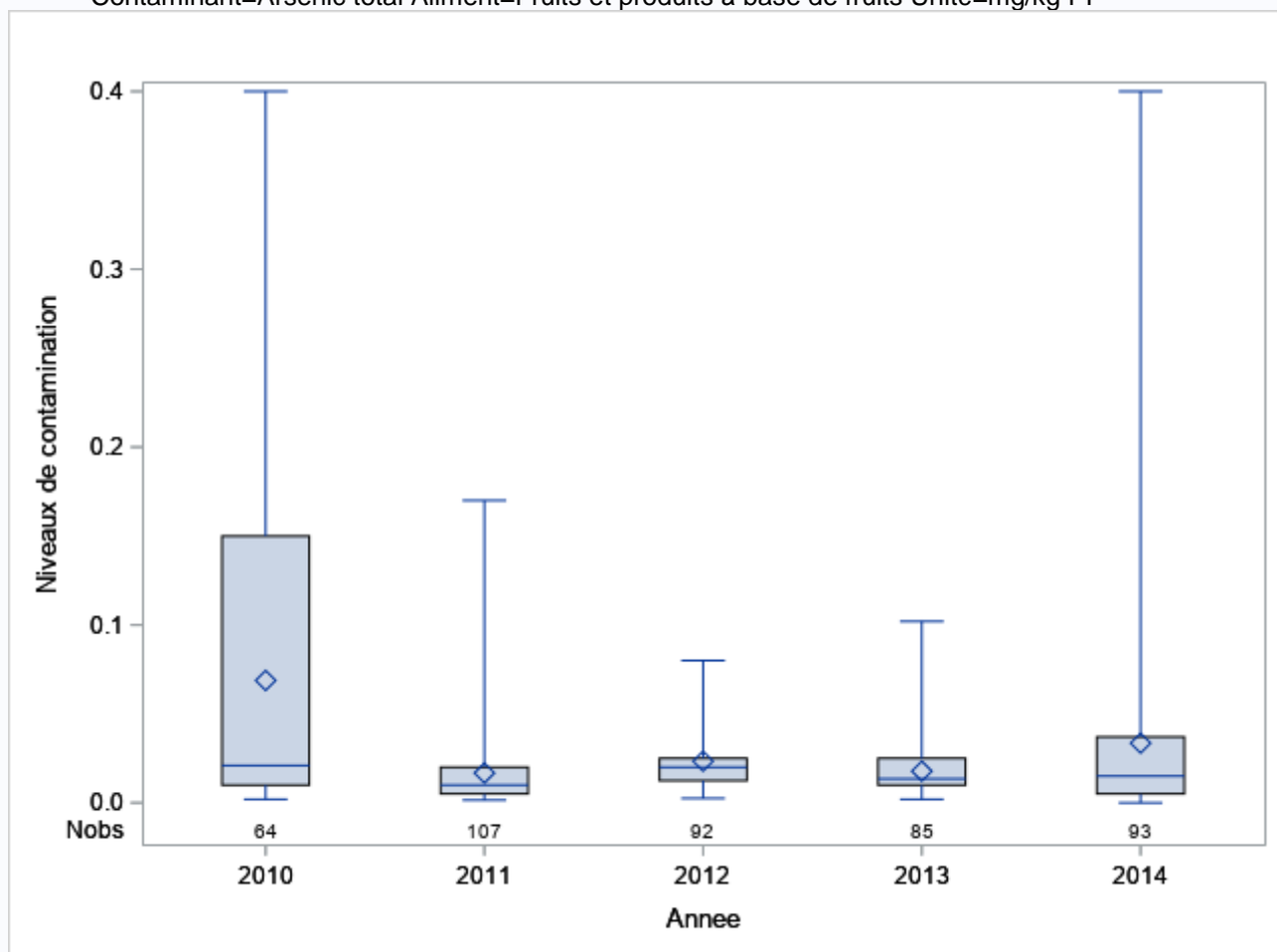
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Finest herbes, épices et condiments Unité=mg/kg PF



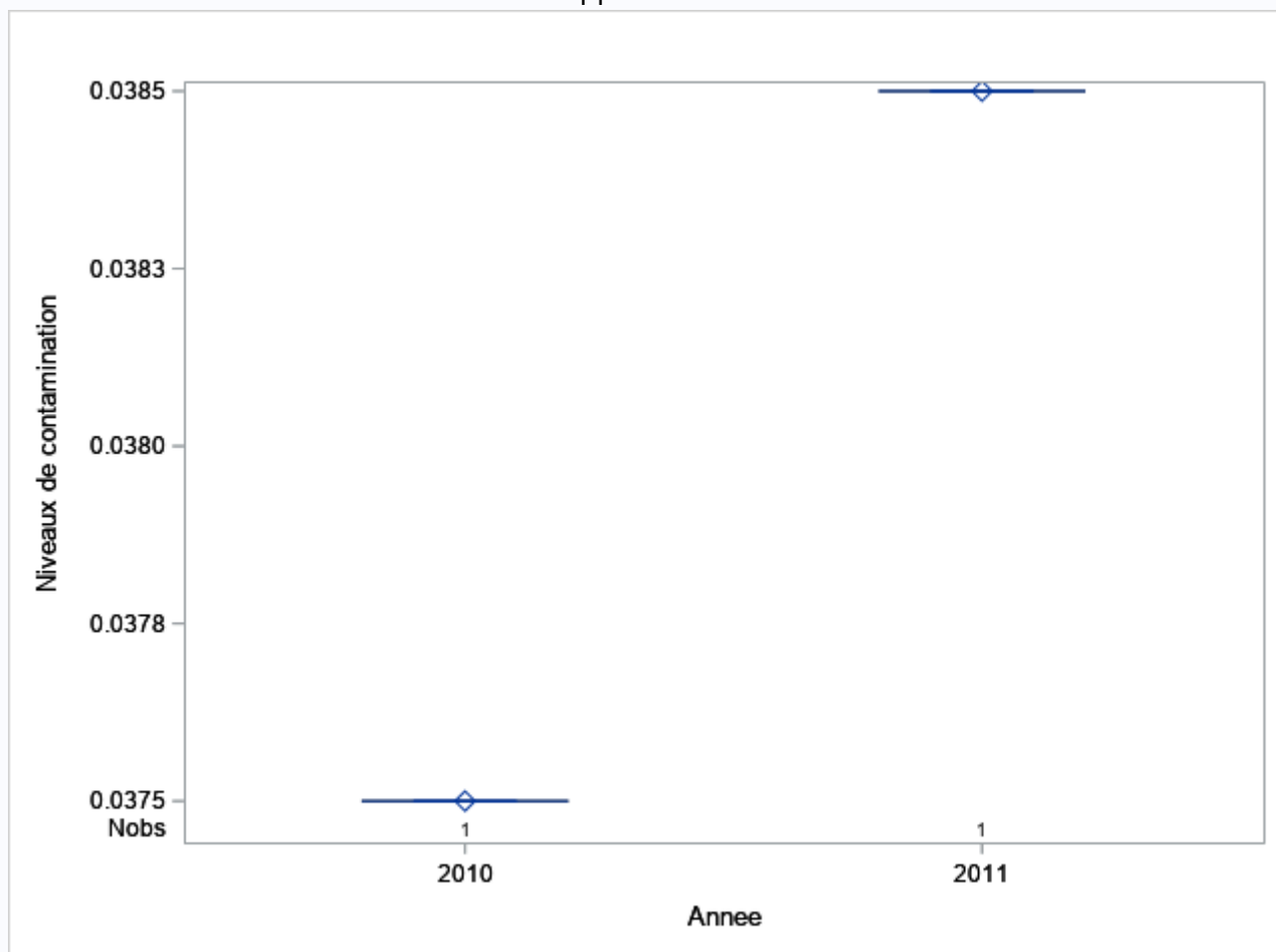
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



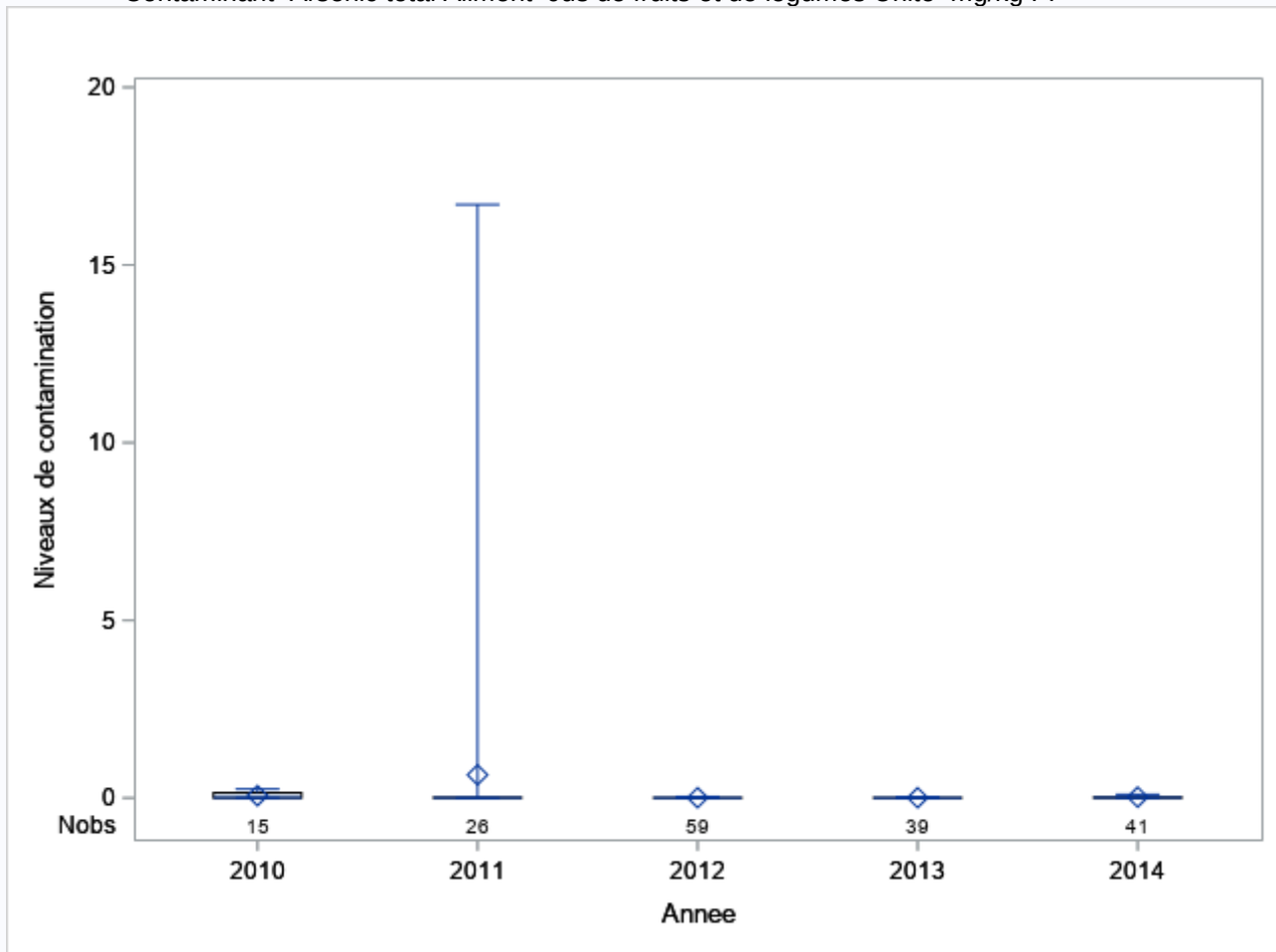
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg
PF



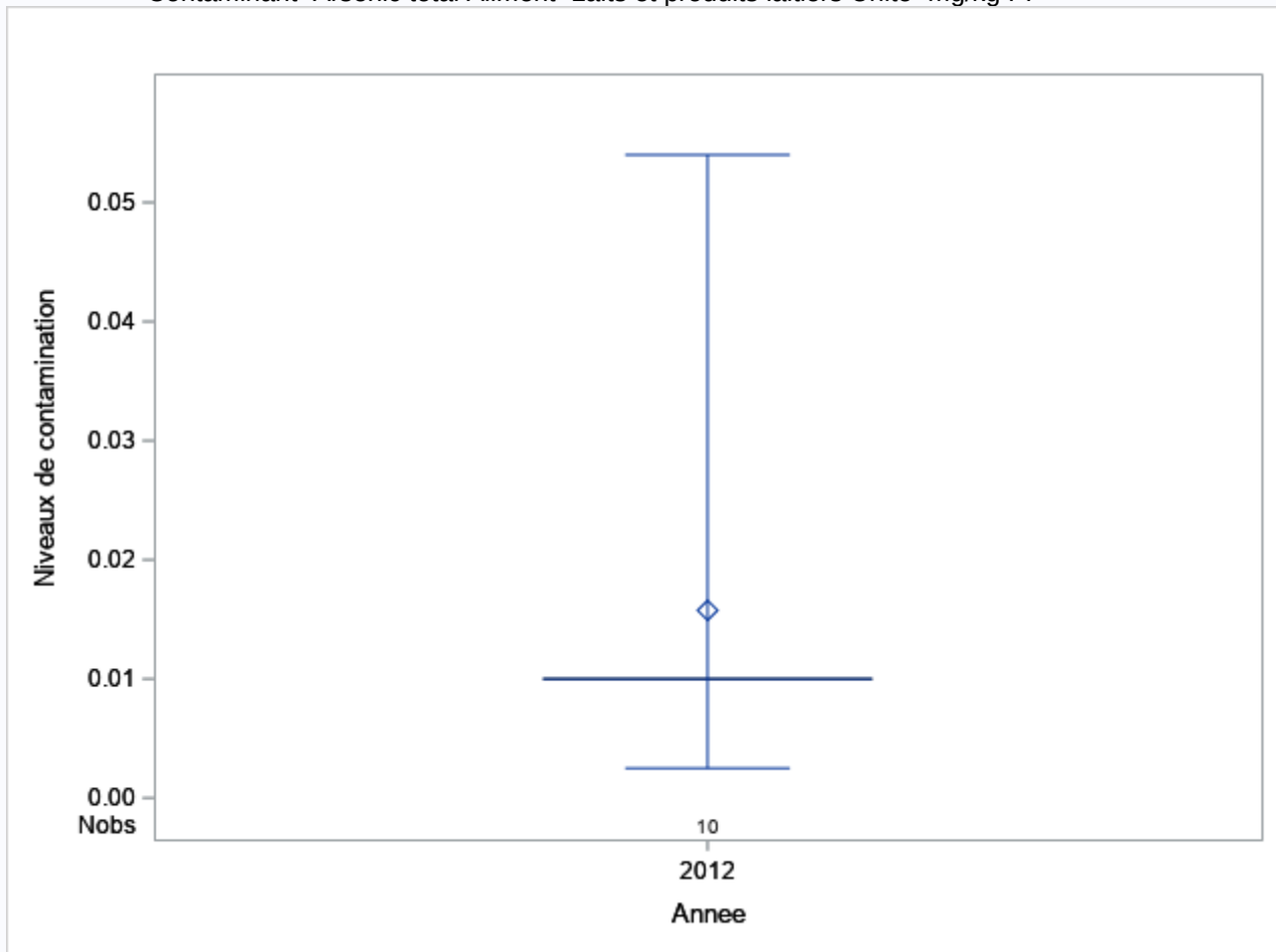
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Jus de fruits et de légumes Unité=mg/kg PF



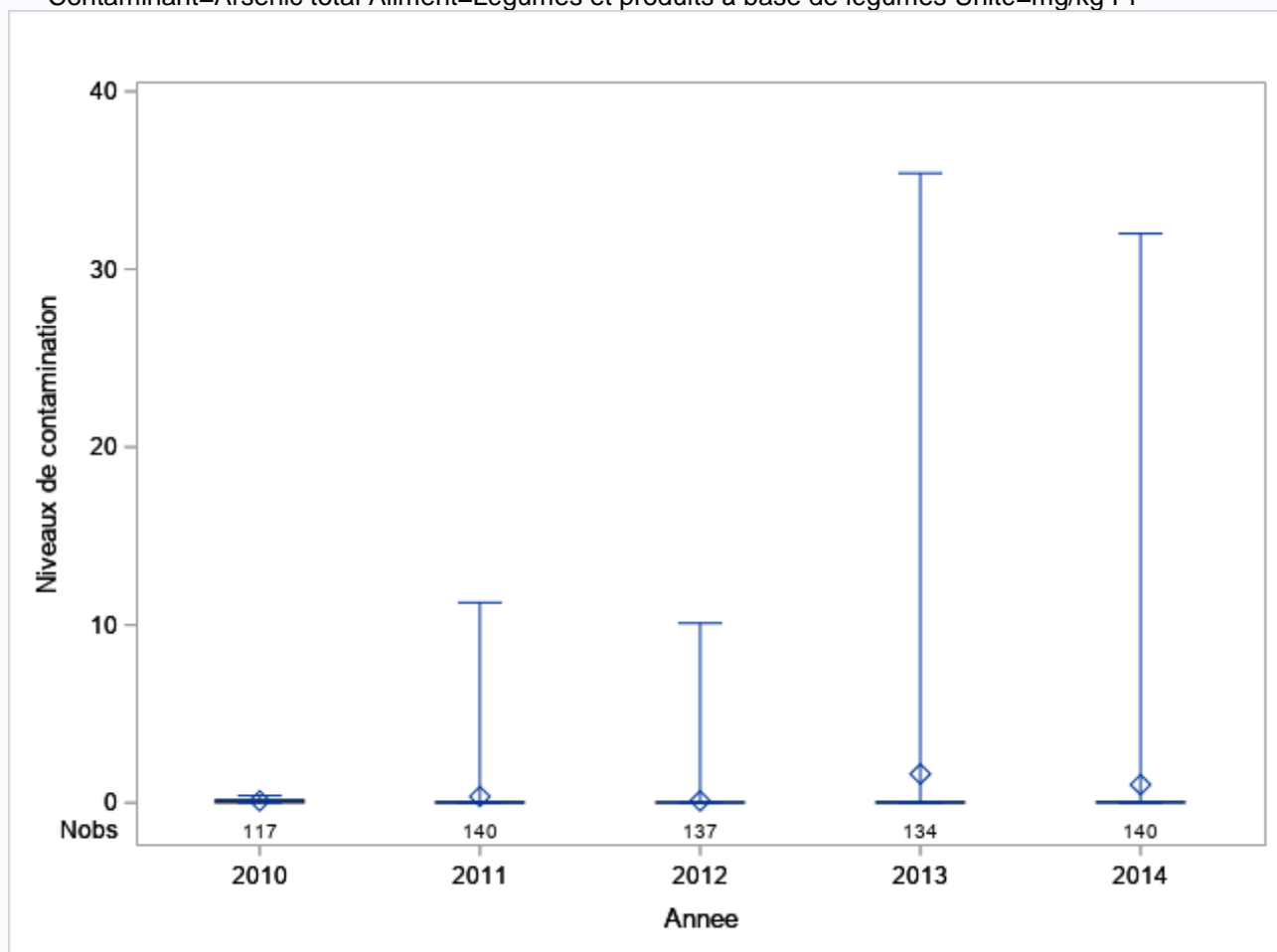
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



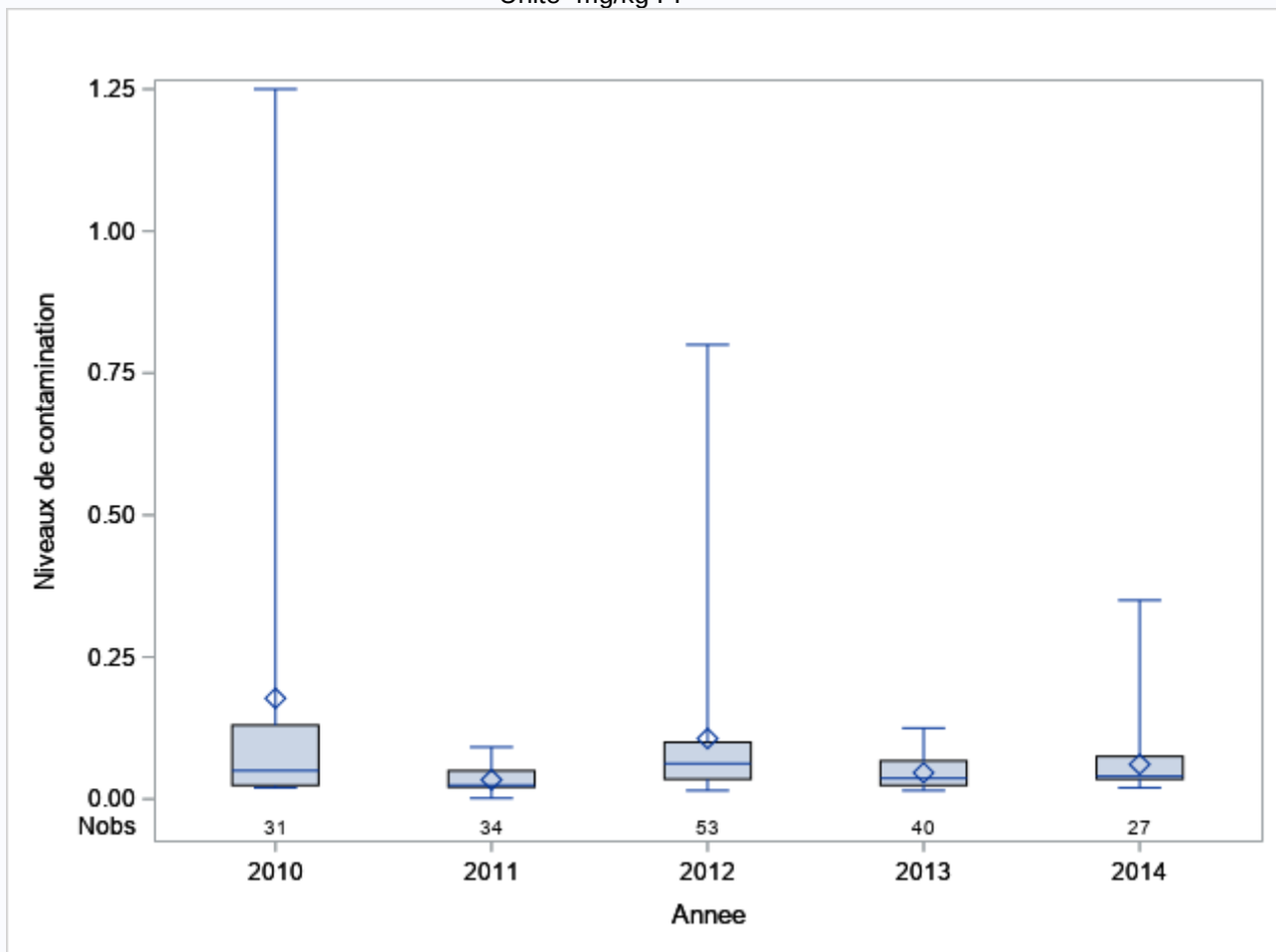
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



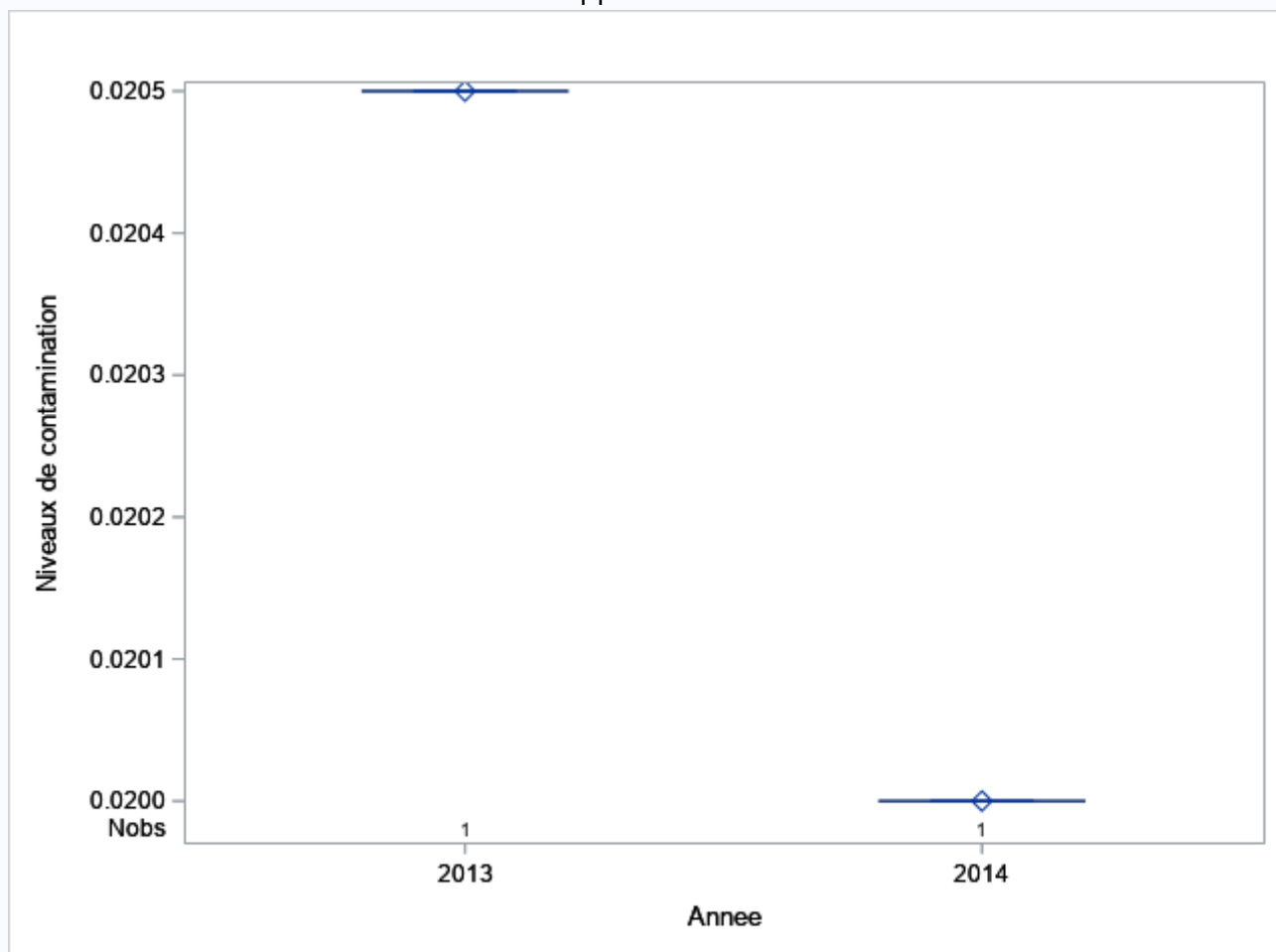
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



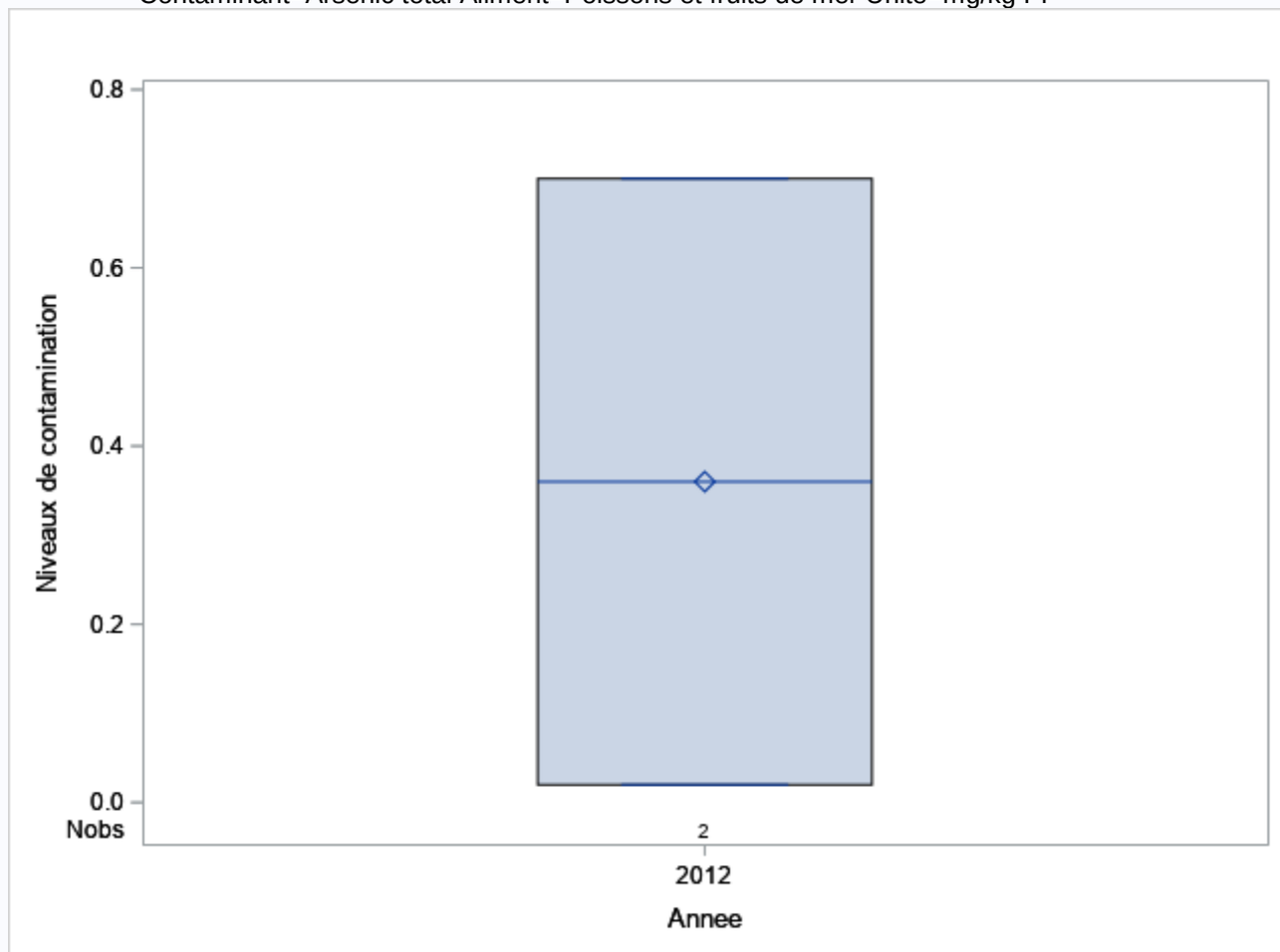
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité=mg/kg
PF



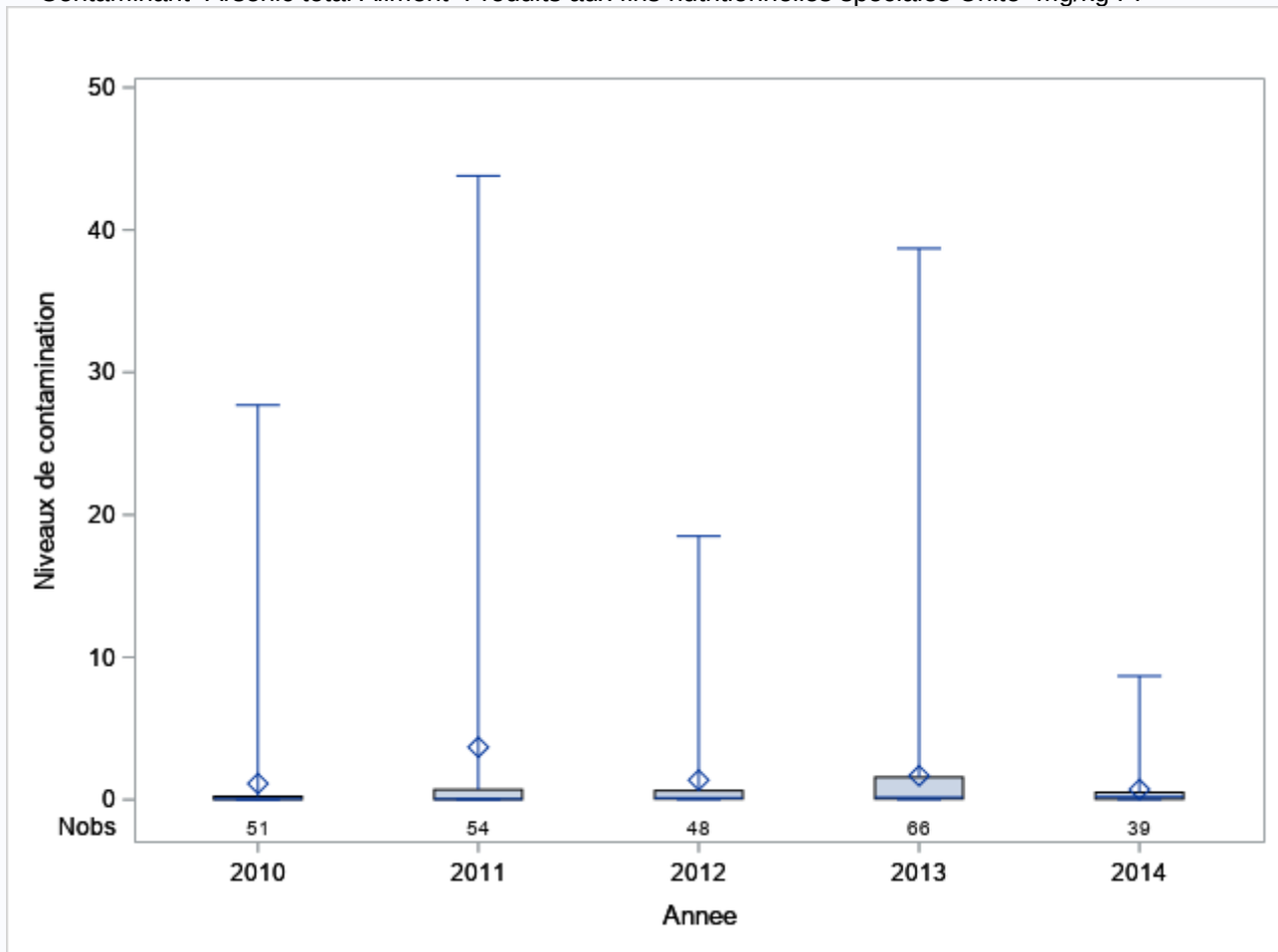
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



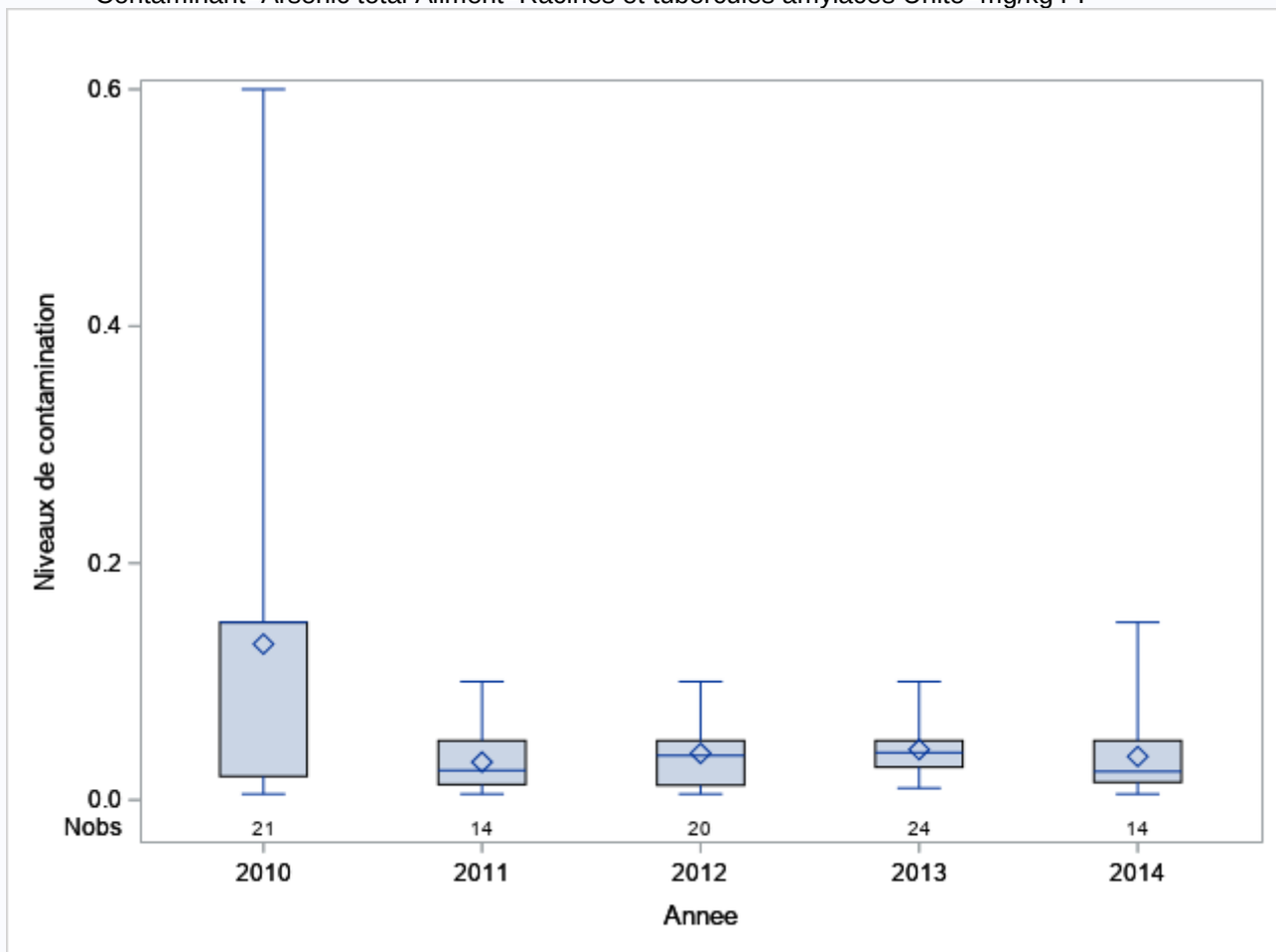
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



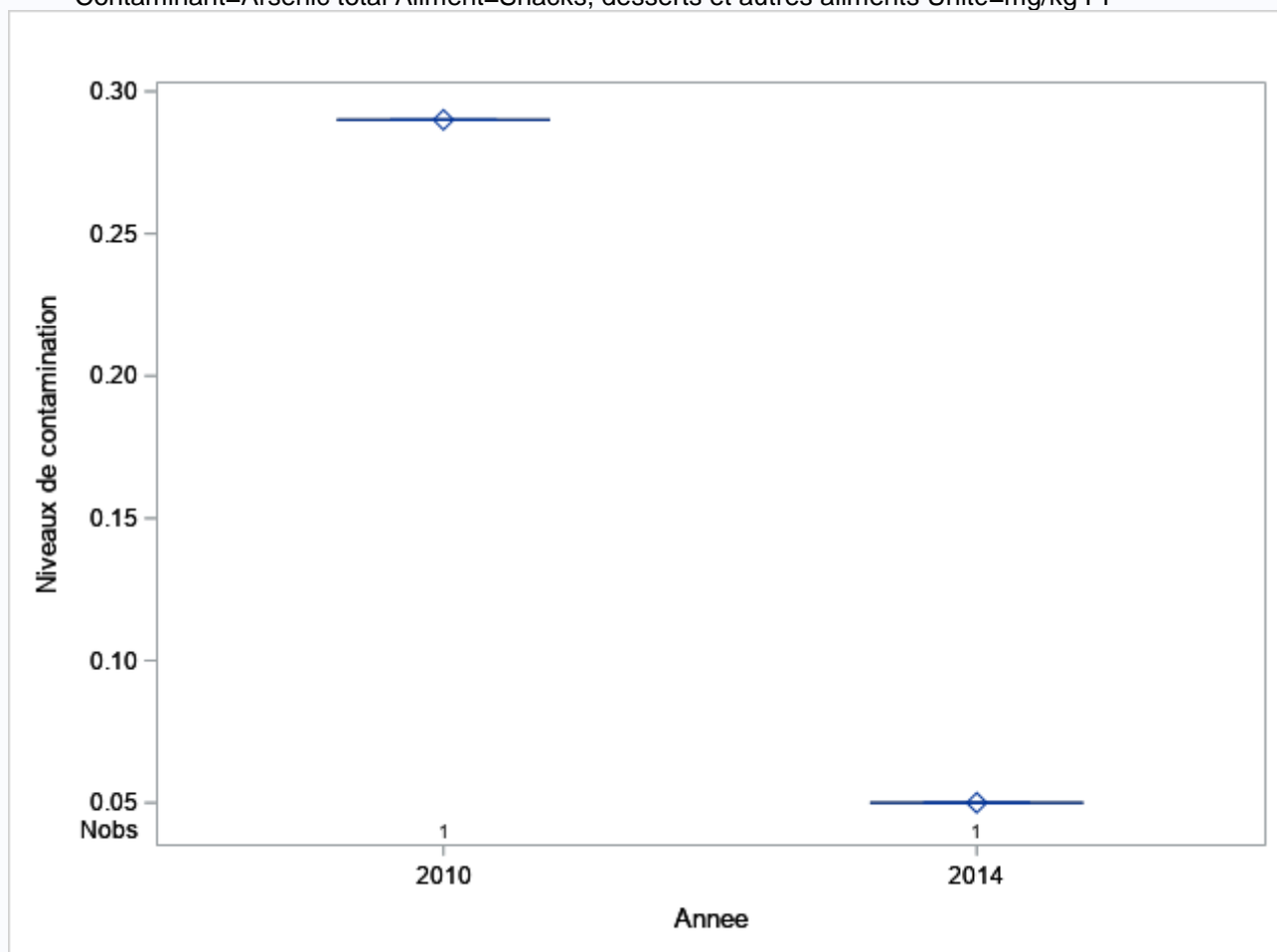
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Racines et tubercules amylicés Unité=mg/kg PF



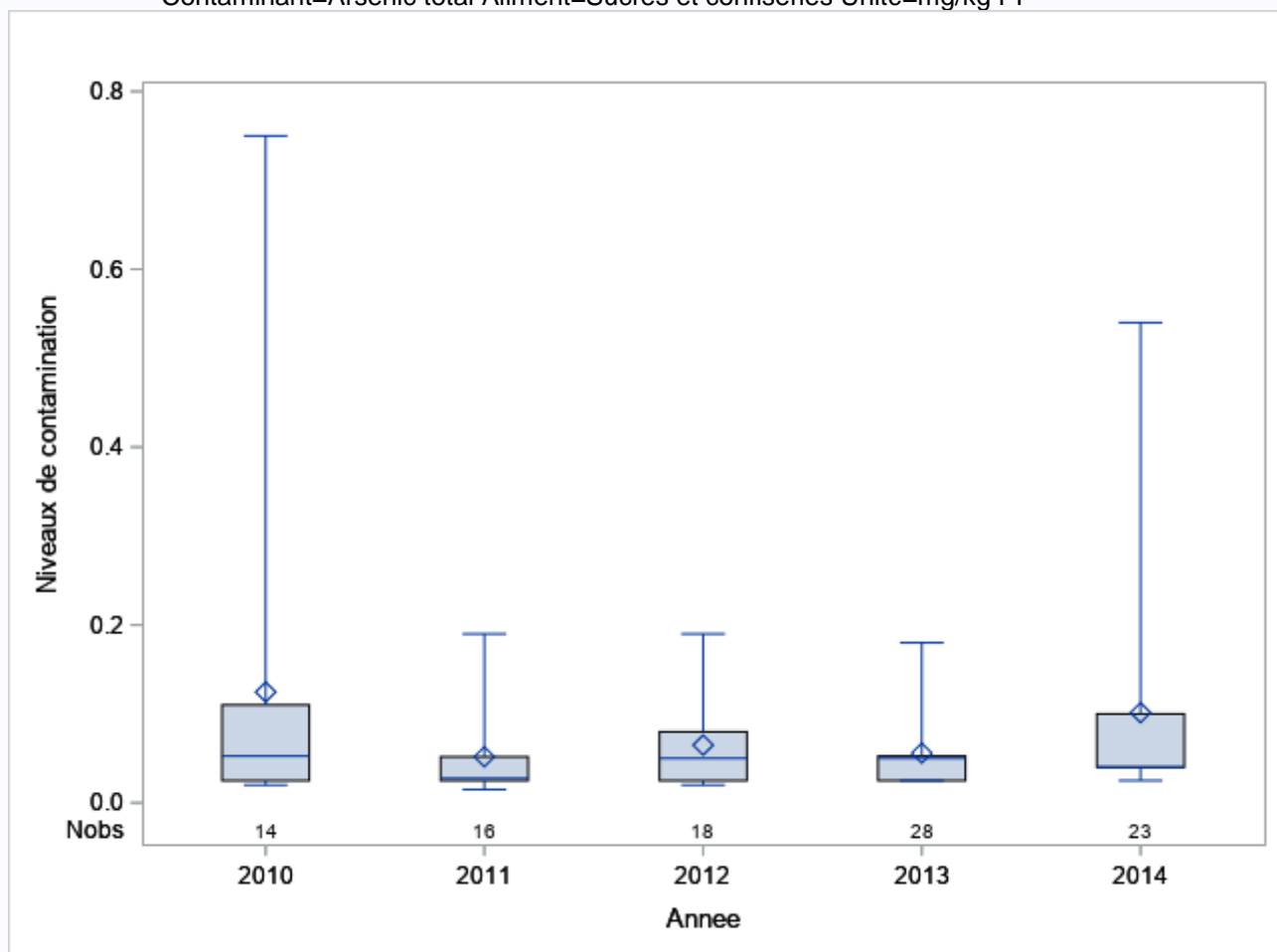
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité=mg/kg PF



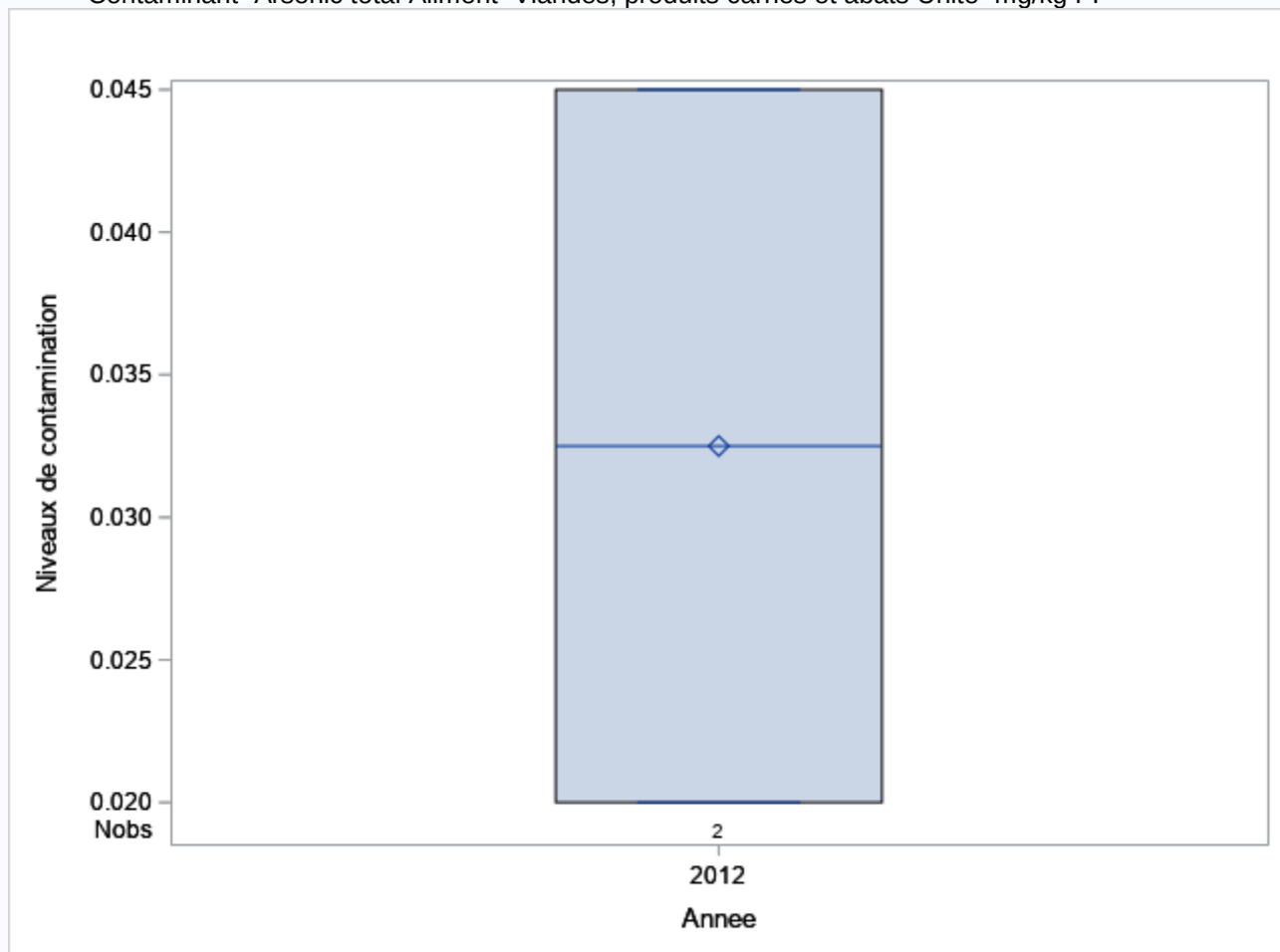
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



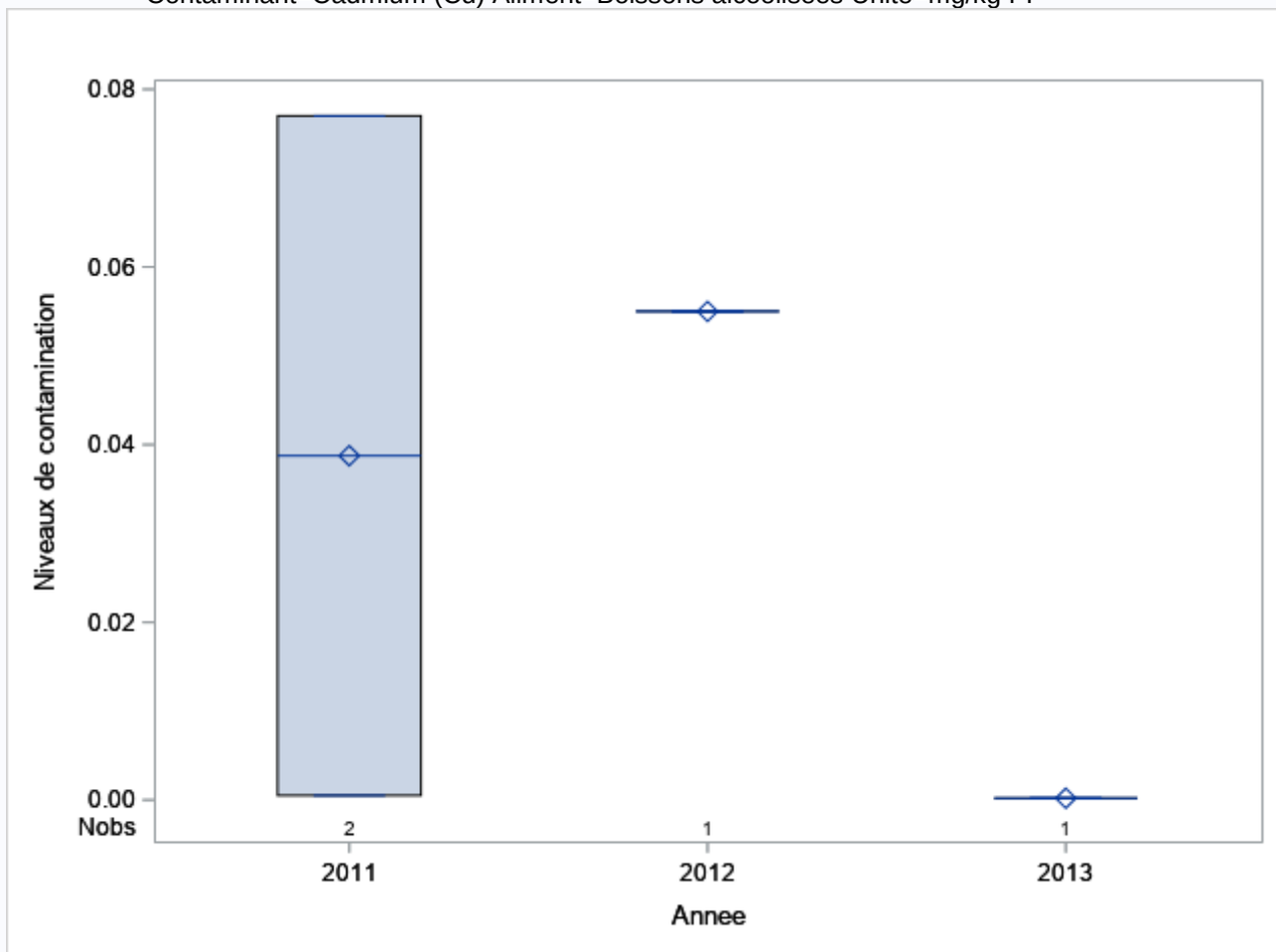
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Arsenic total Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



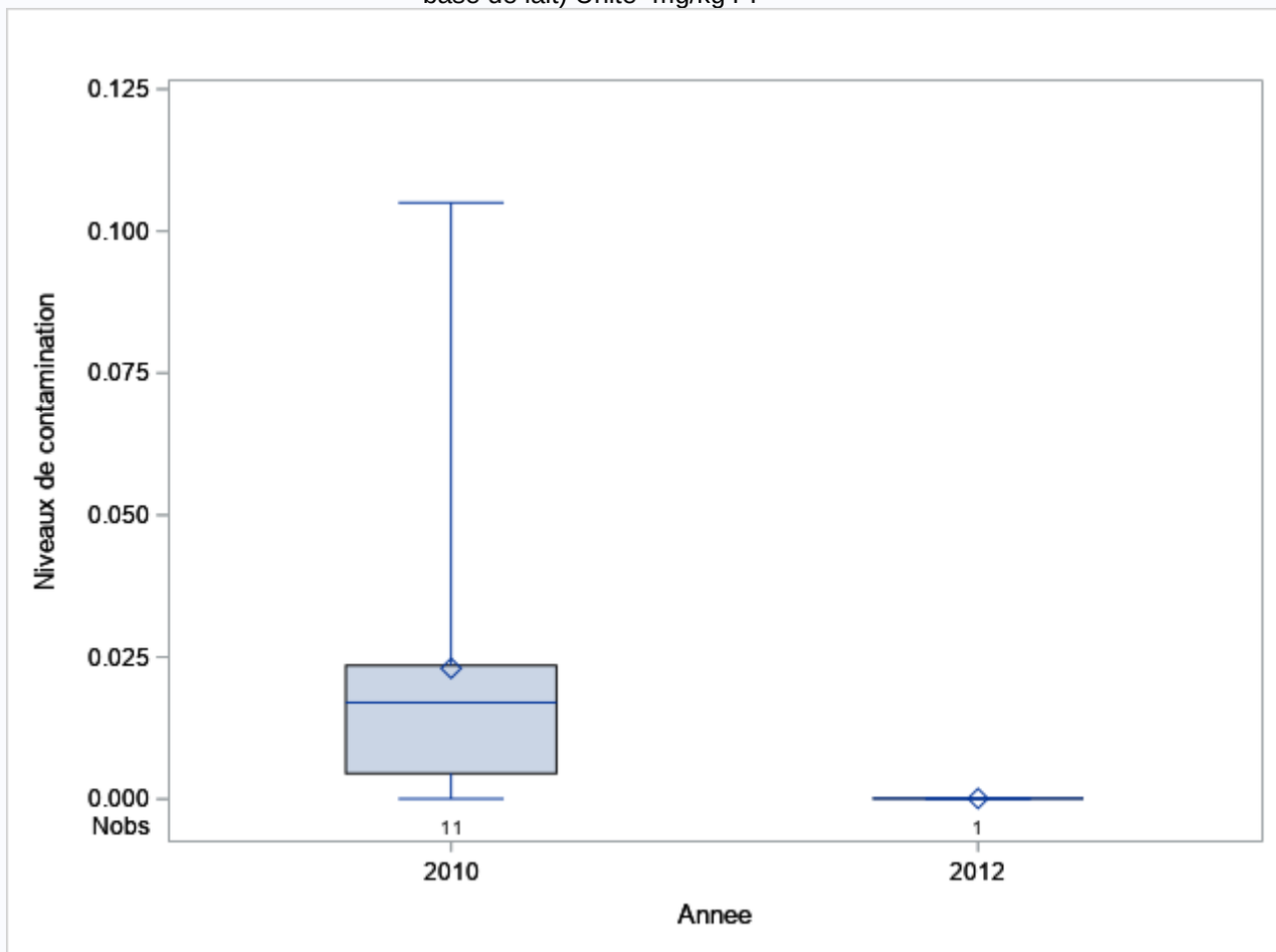
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Boissons alcoolisées Unité=mg/kg PF



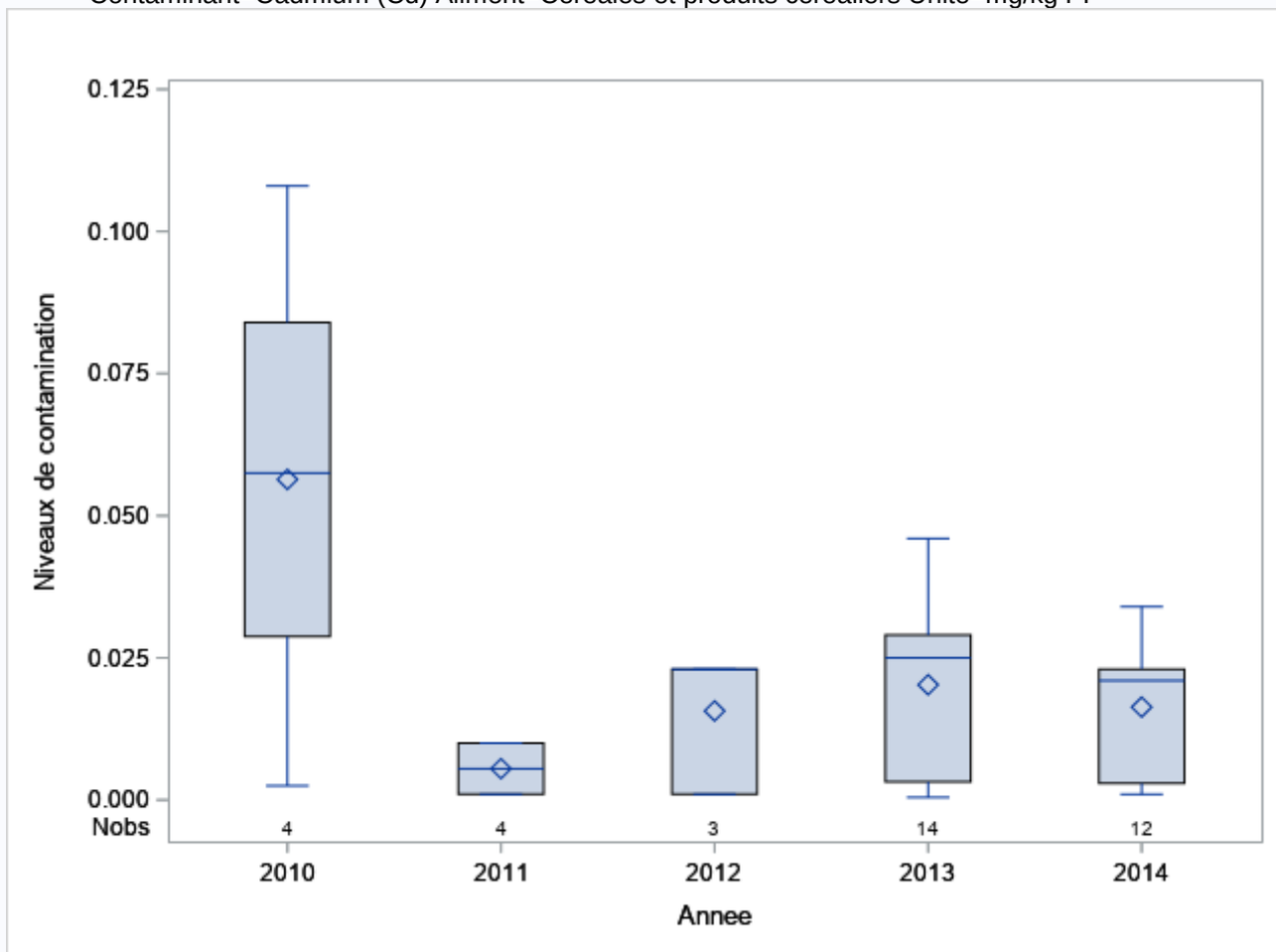
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Boissons non-alcoolisées (ne comprenant pas les boissons à base de lait) Unité=mg/kg PF



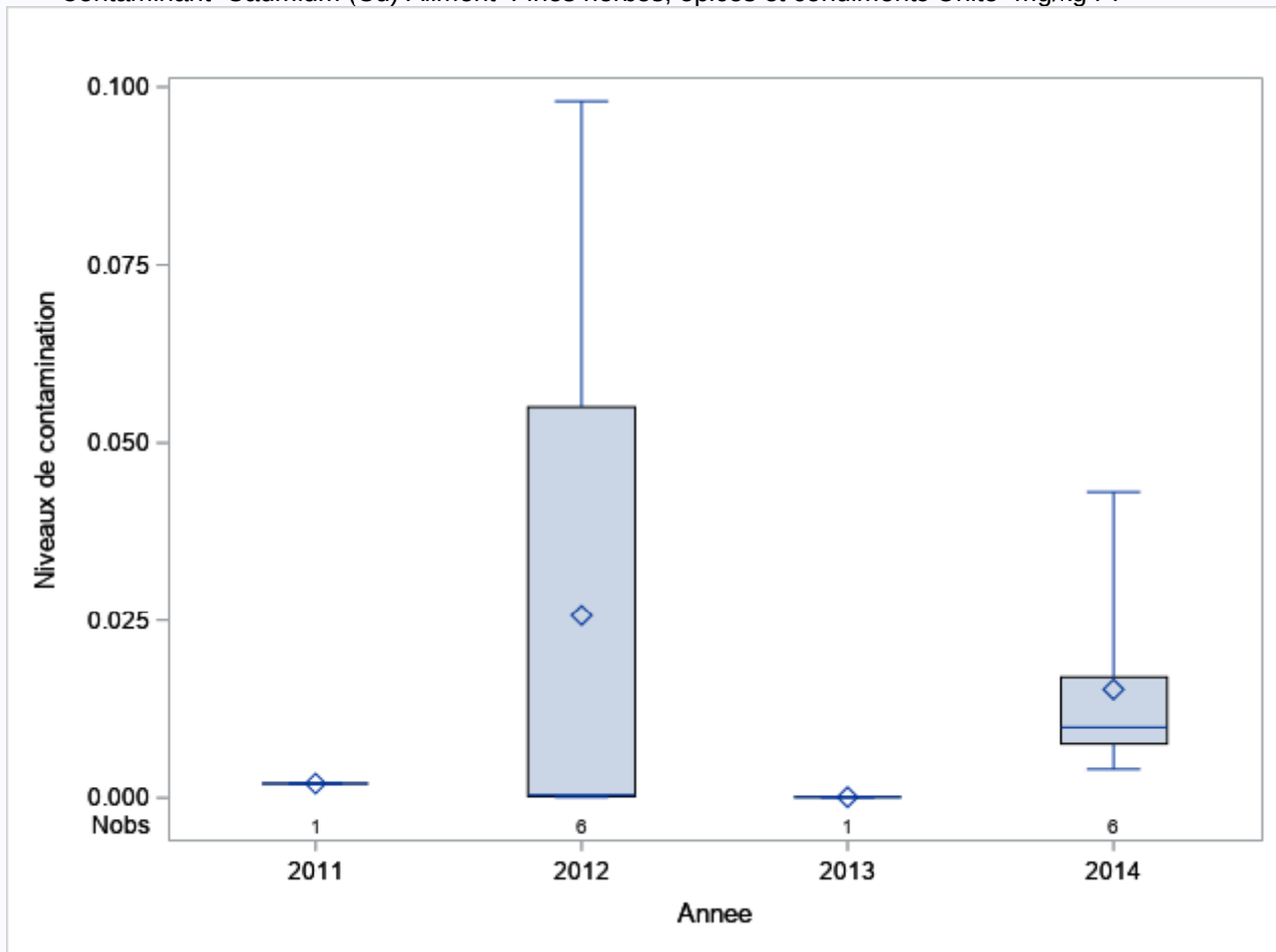
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



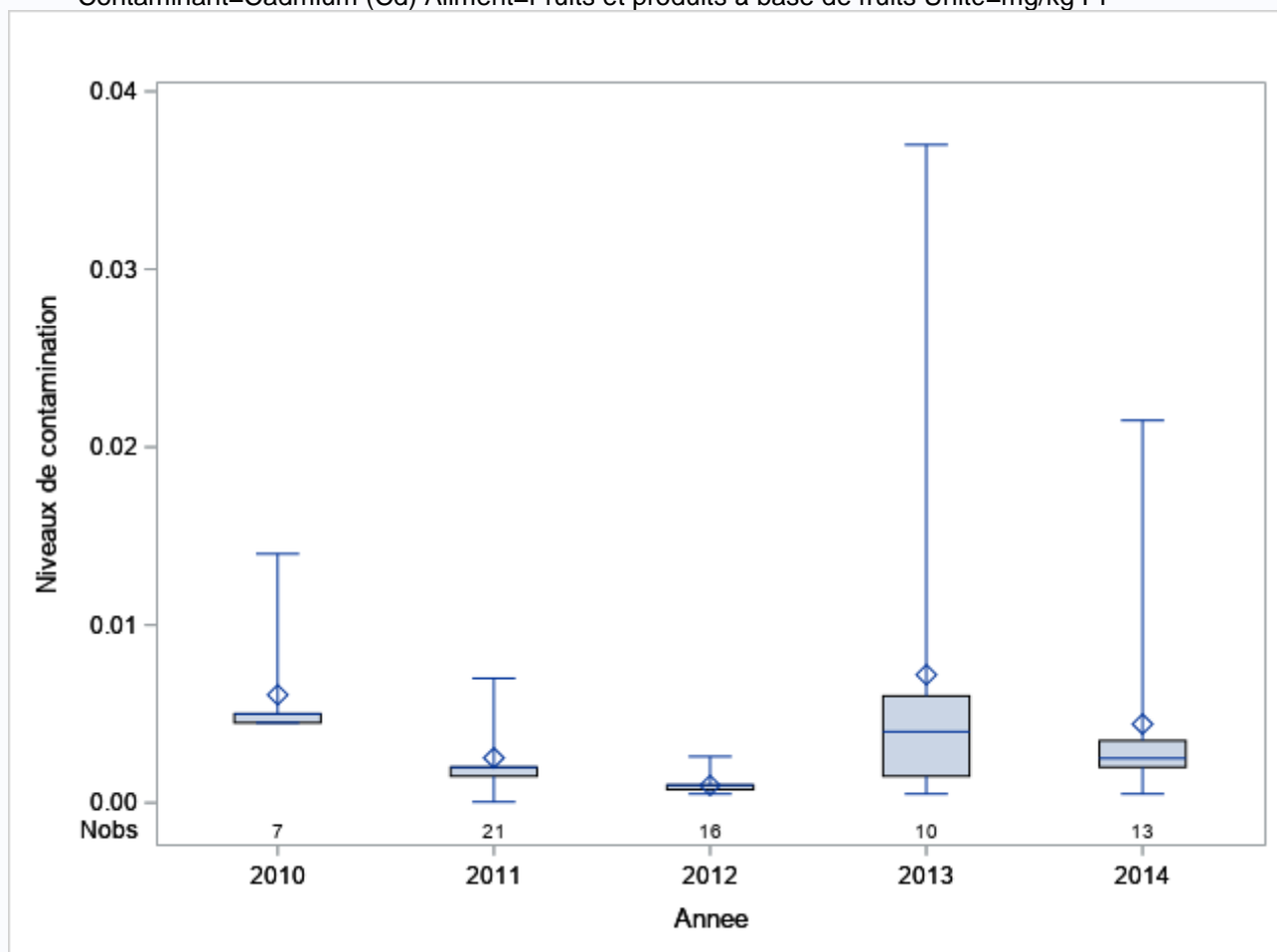
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Finest herbes, épices et condiments Unité=mg/kg PF



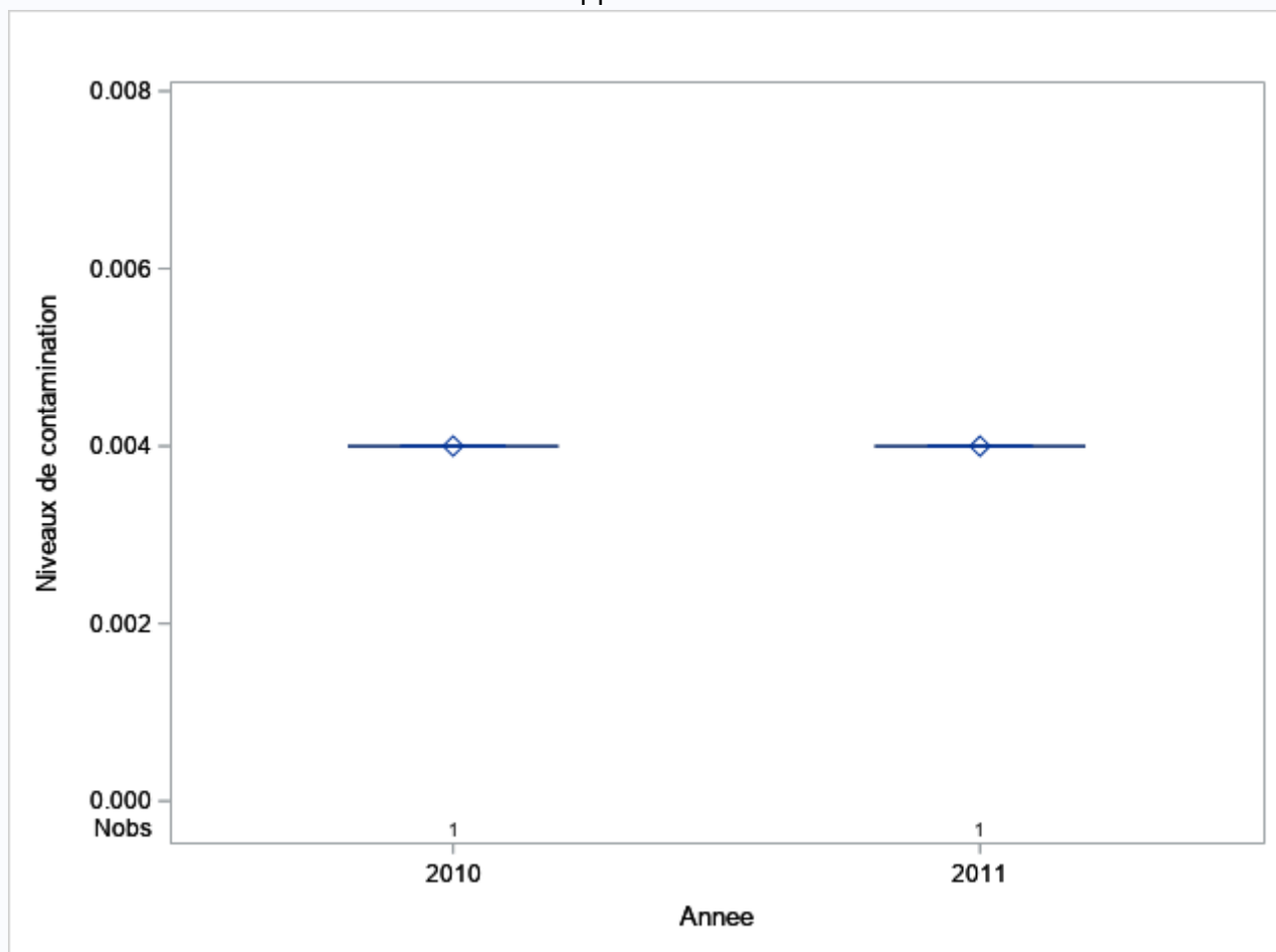
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



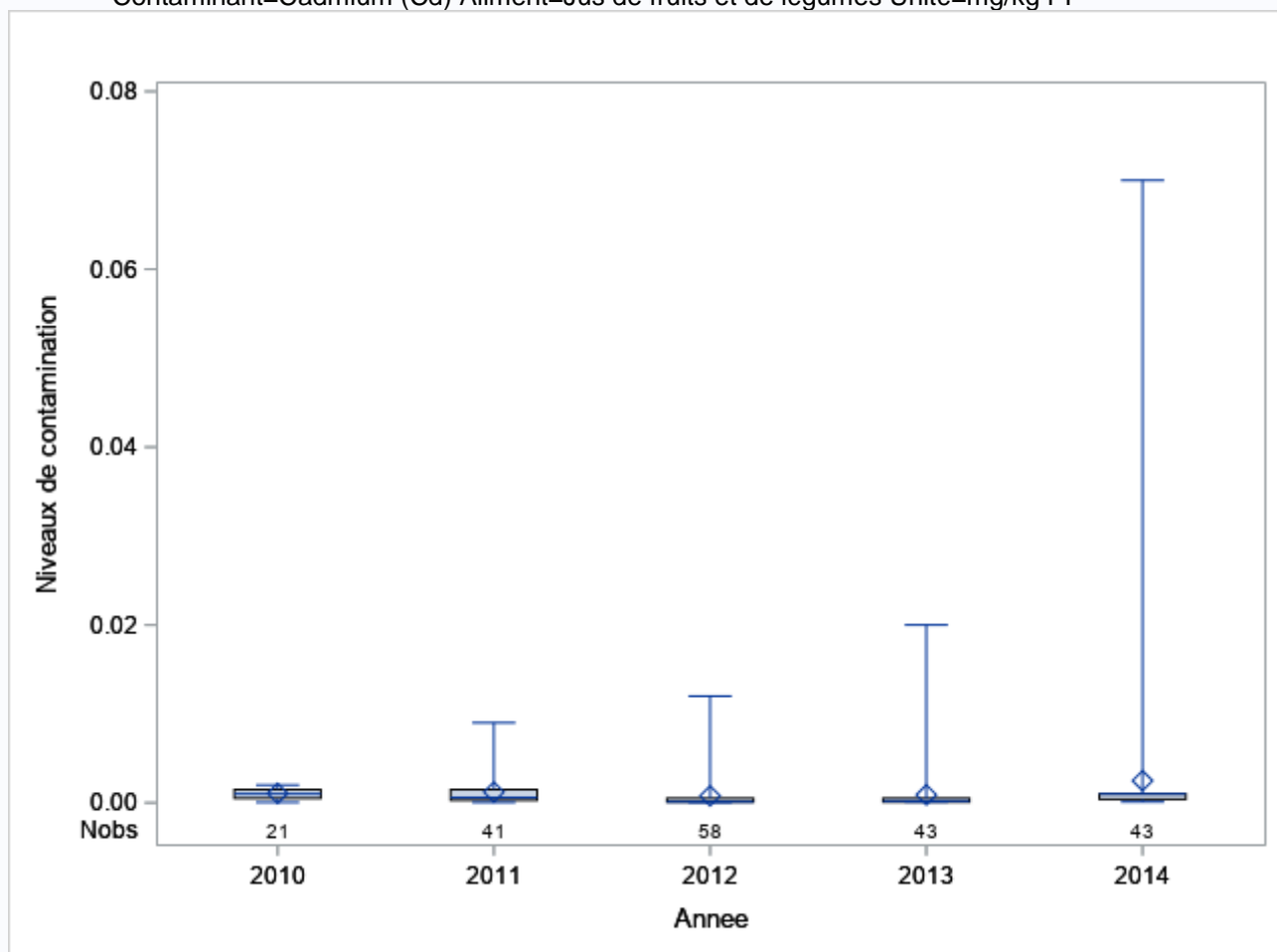
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg
PF



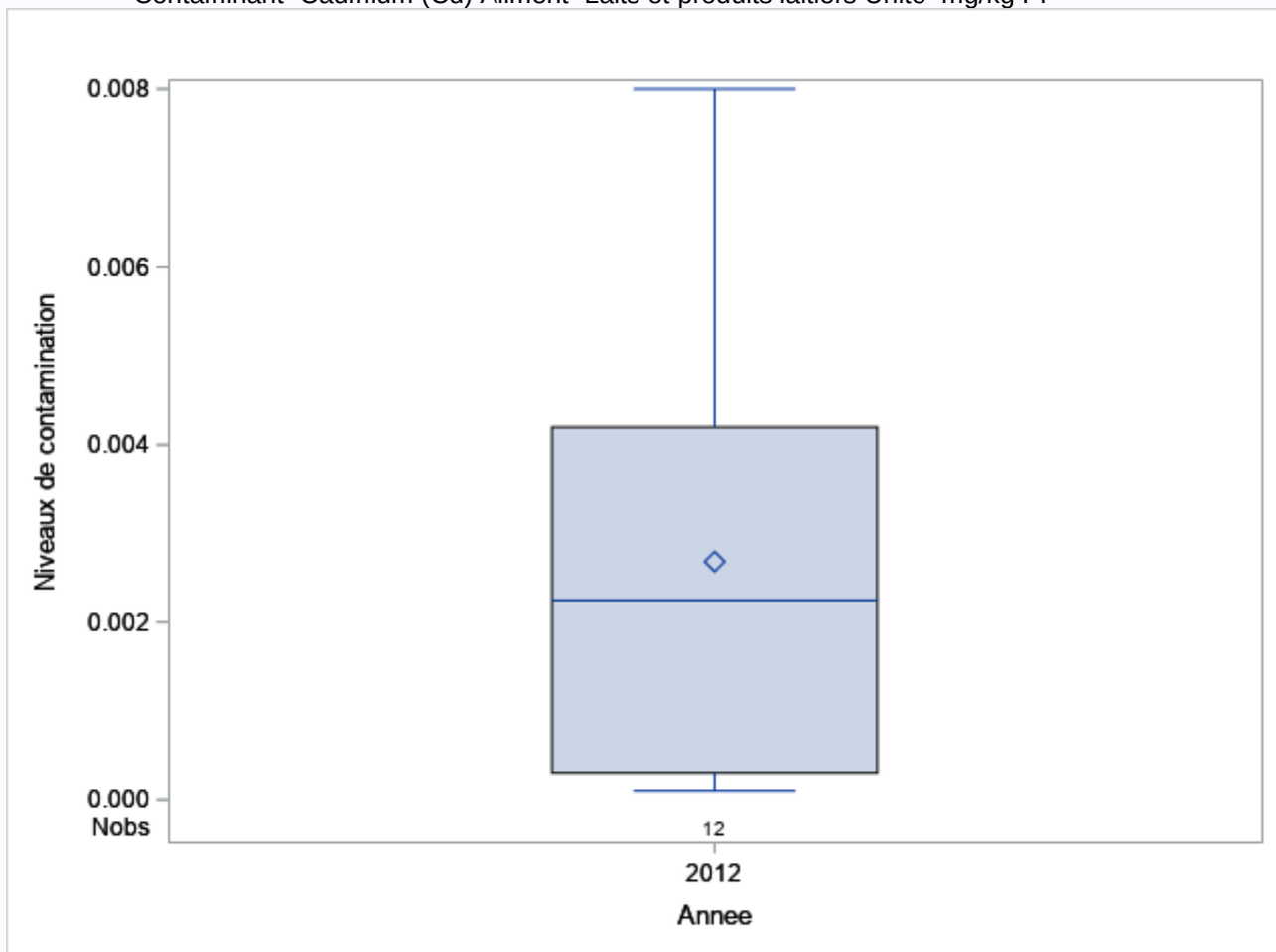
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Jus de fruits et de légumes Unité=mg/kg PF



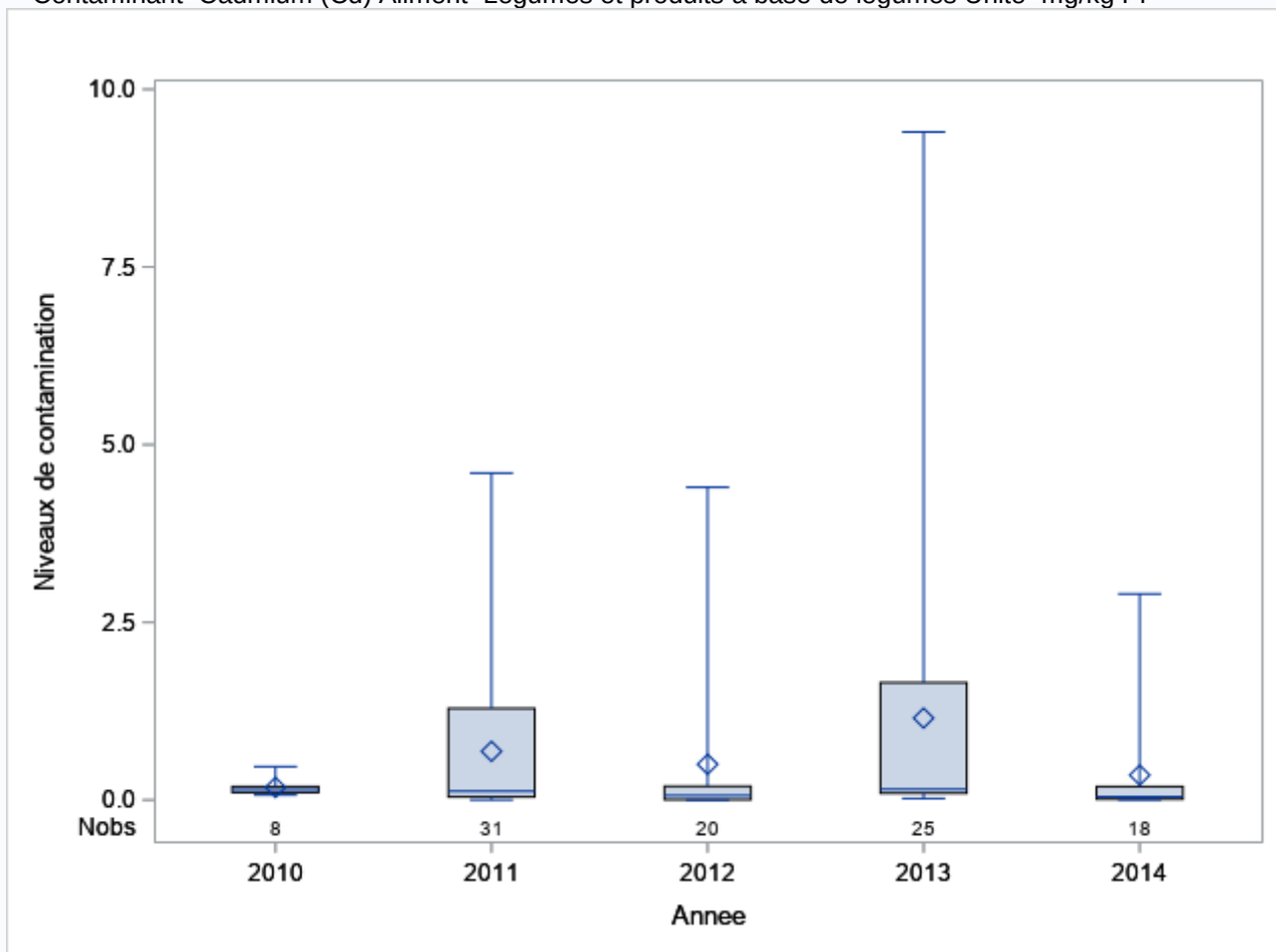
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



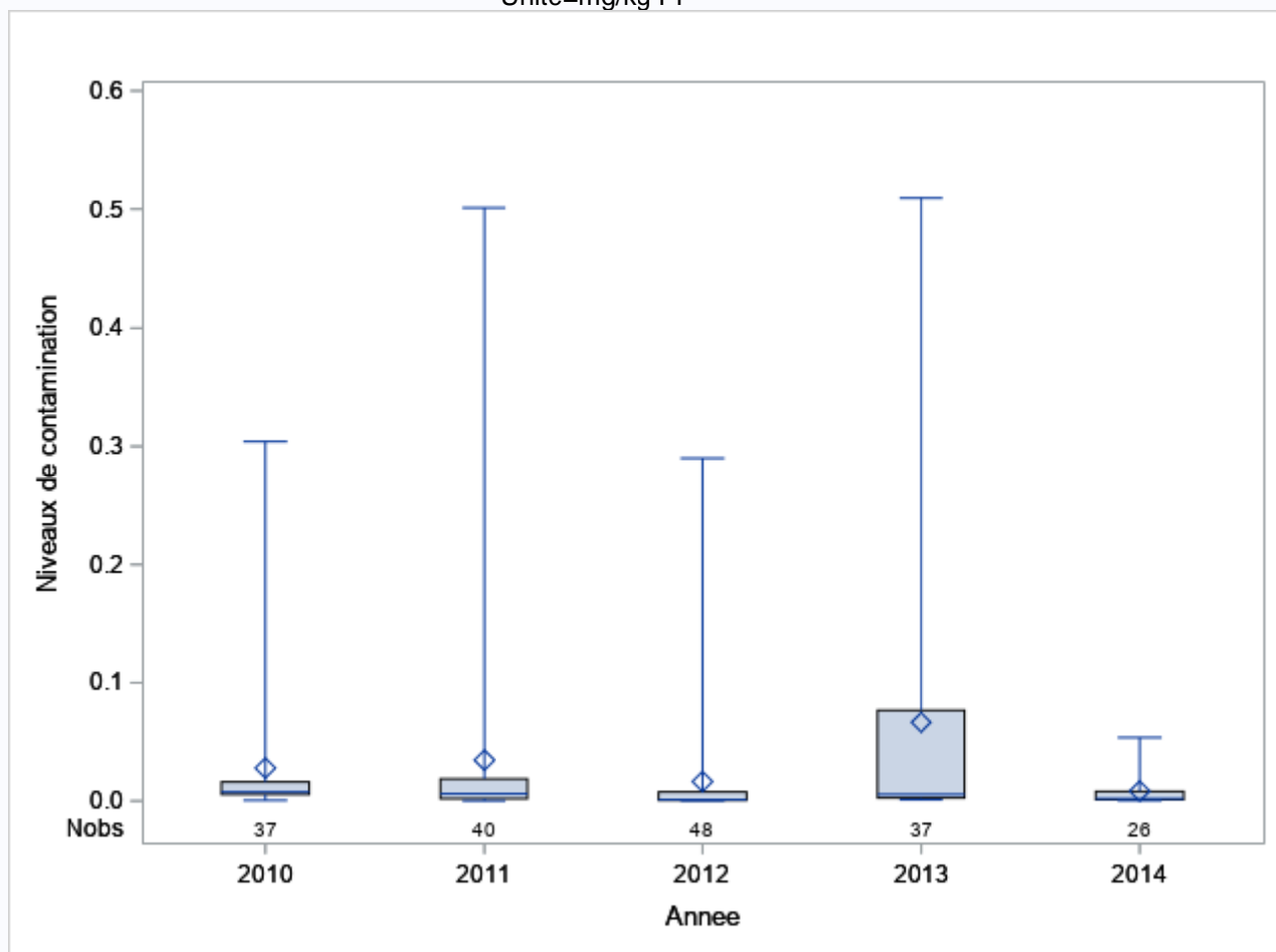
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



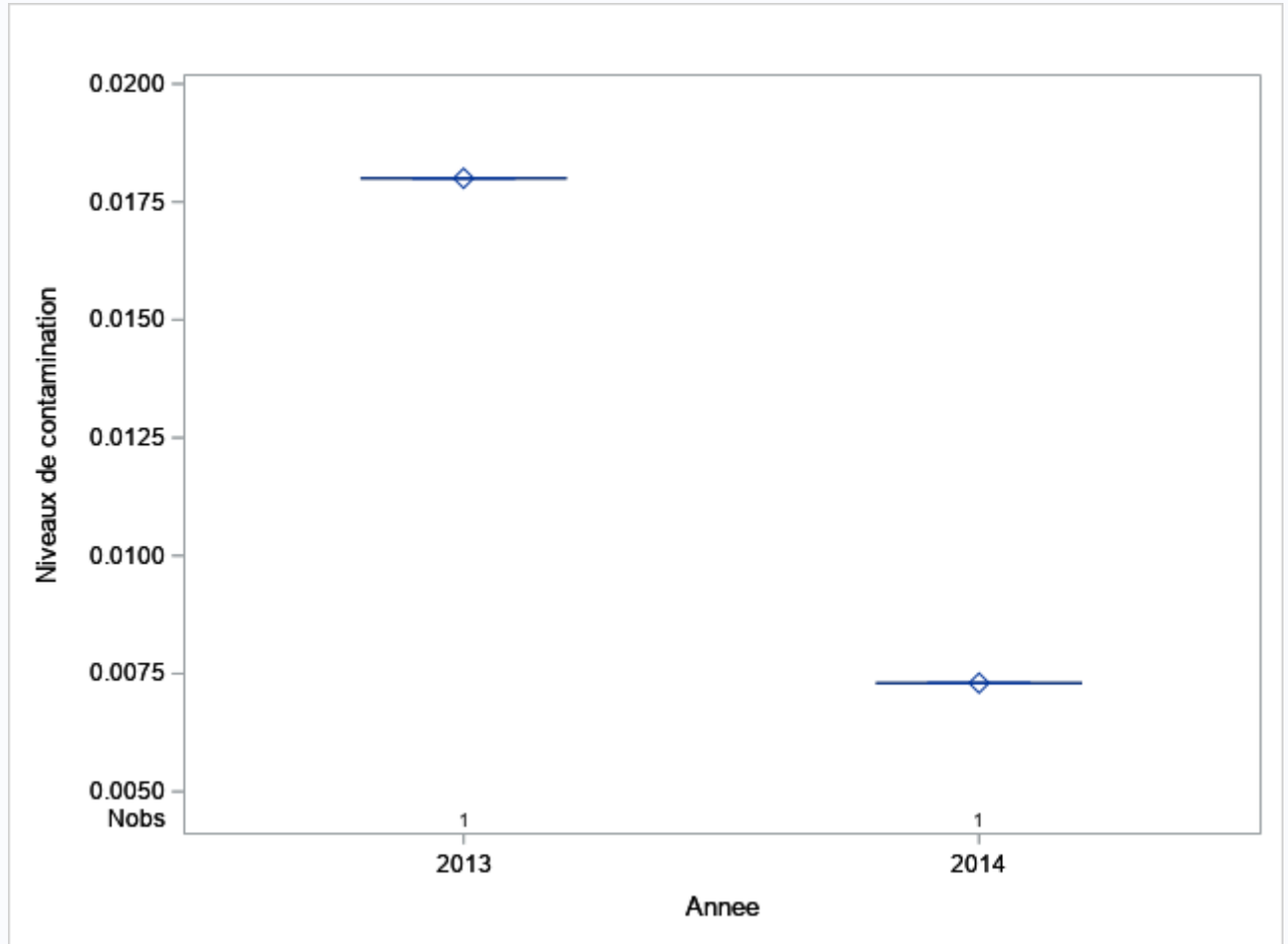
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



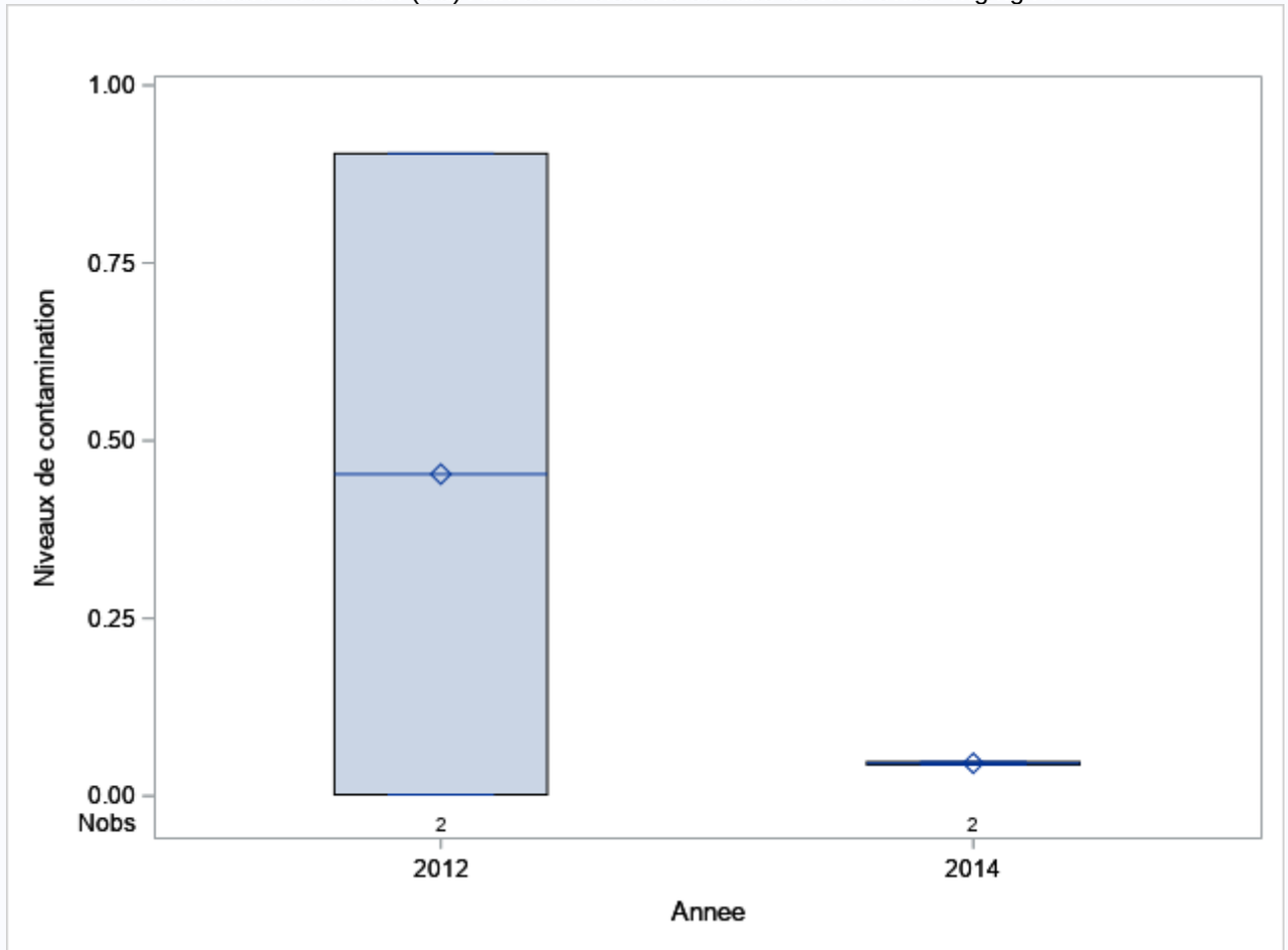
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité=mg/kg
PF



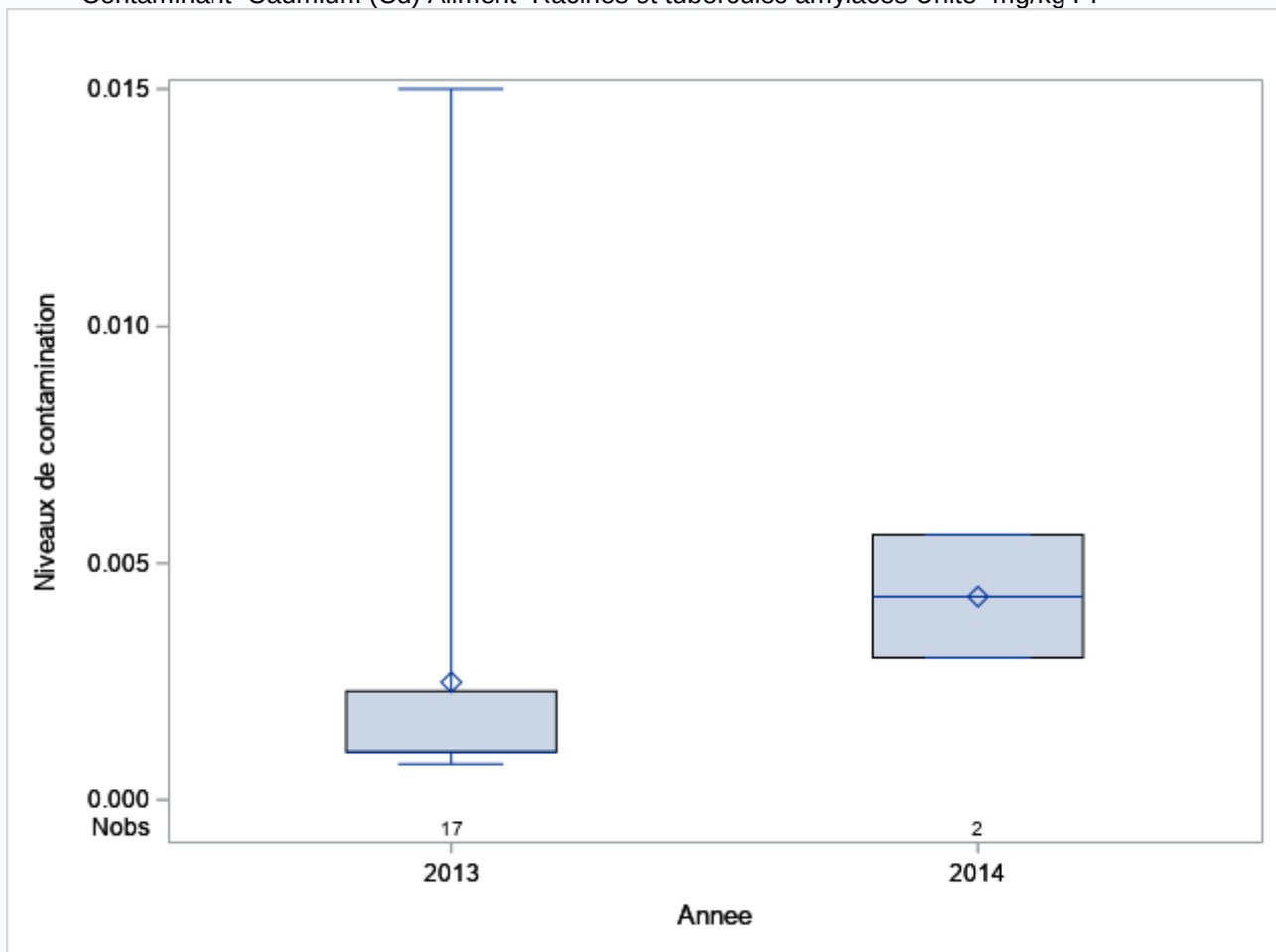
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



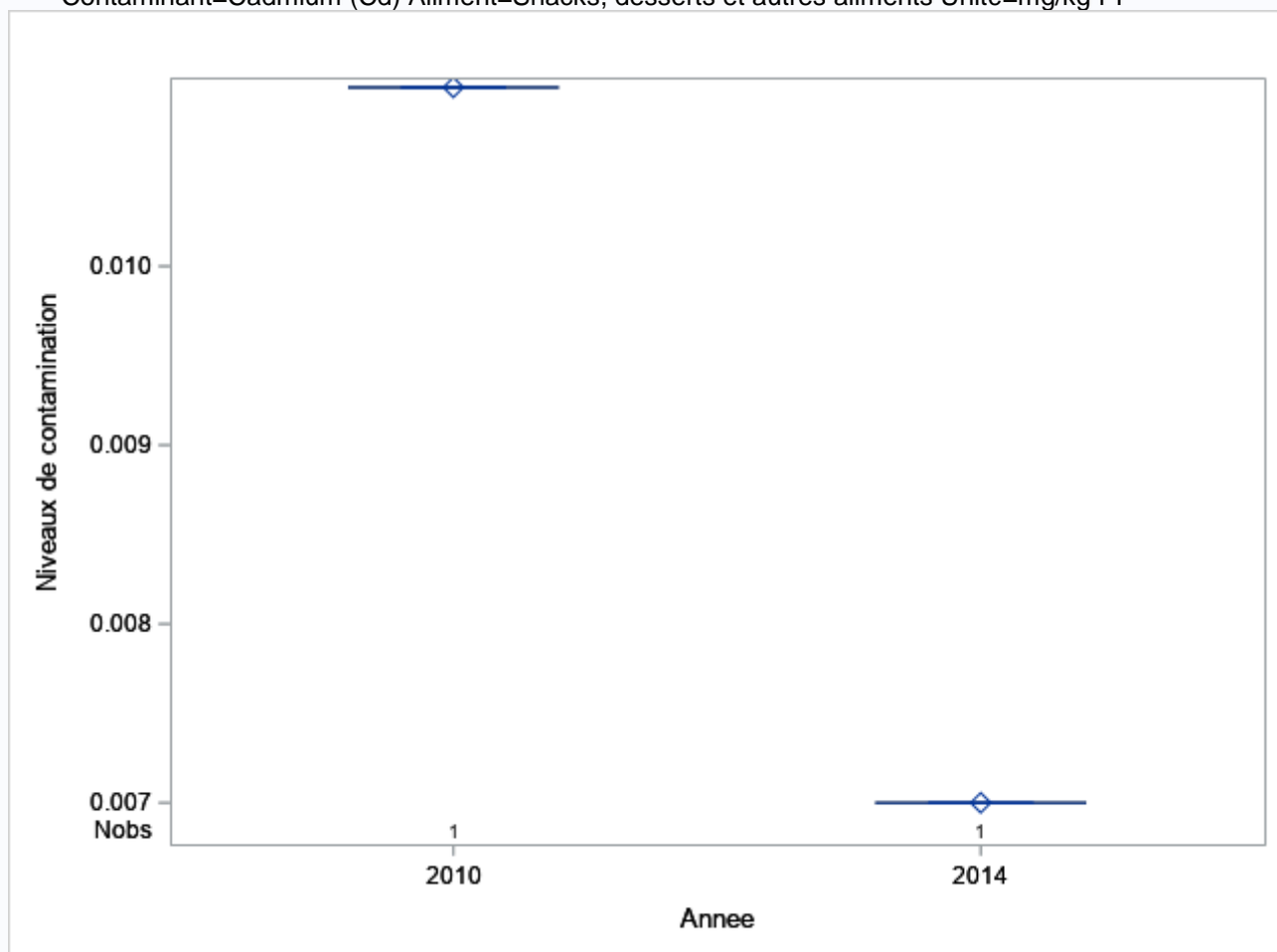
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Racines et tubercules amylacés Unité=mg/kg PF



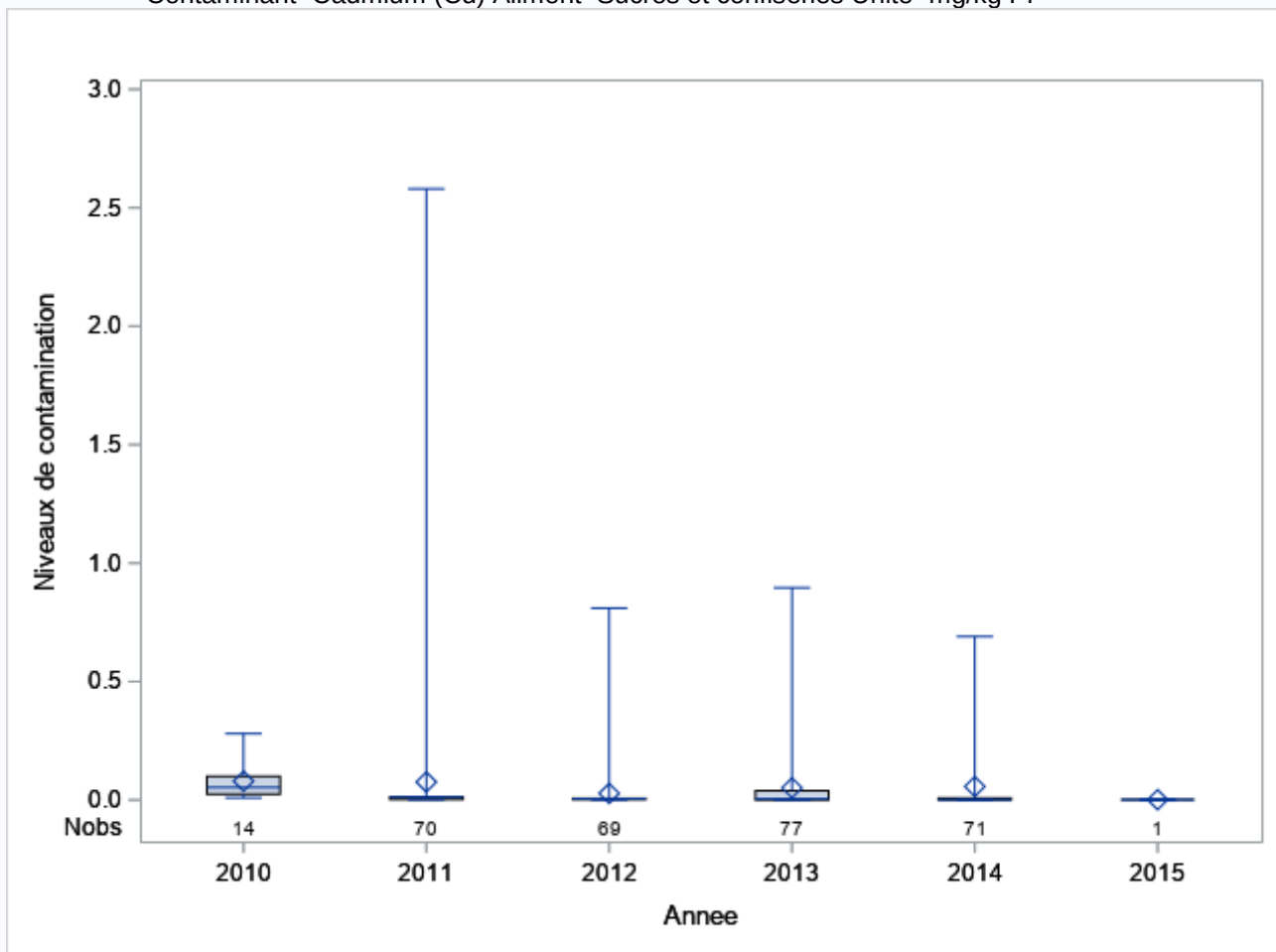
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité=mg/kg PF



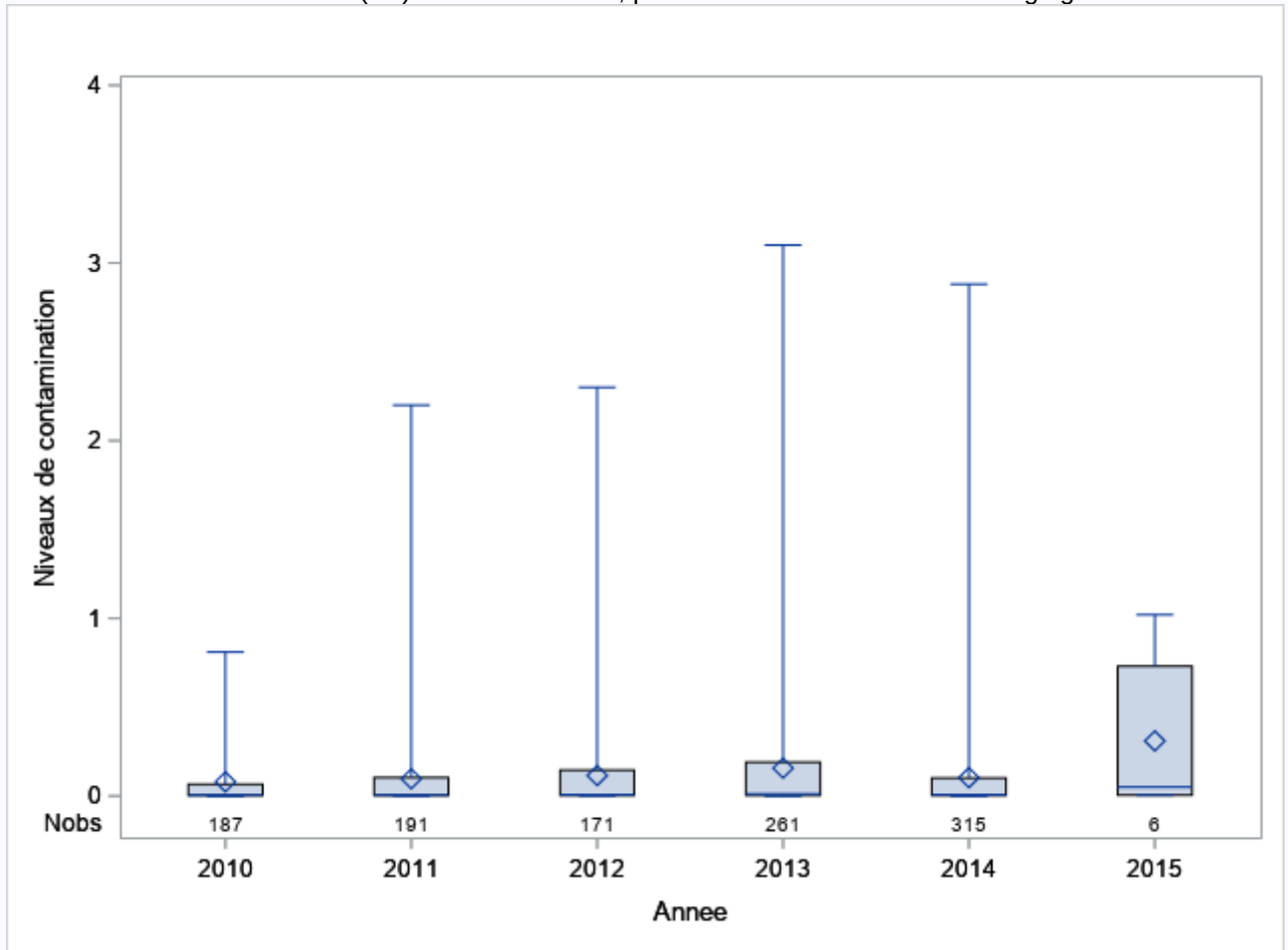
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



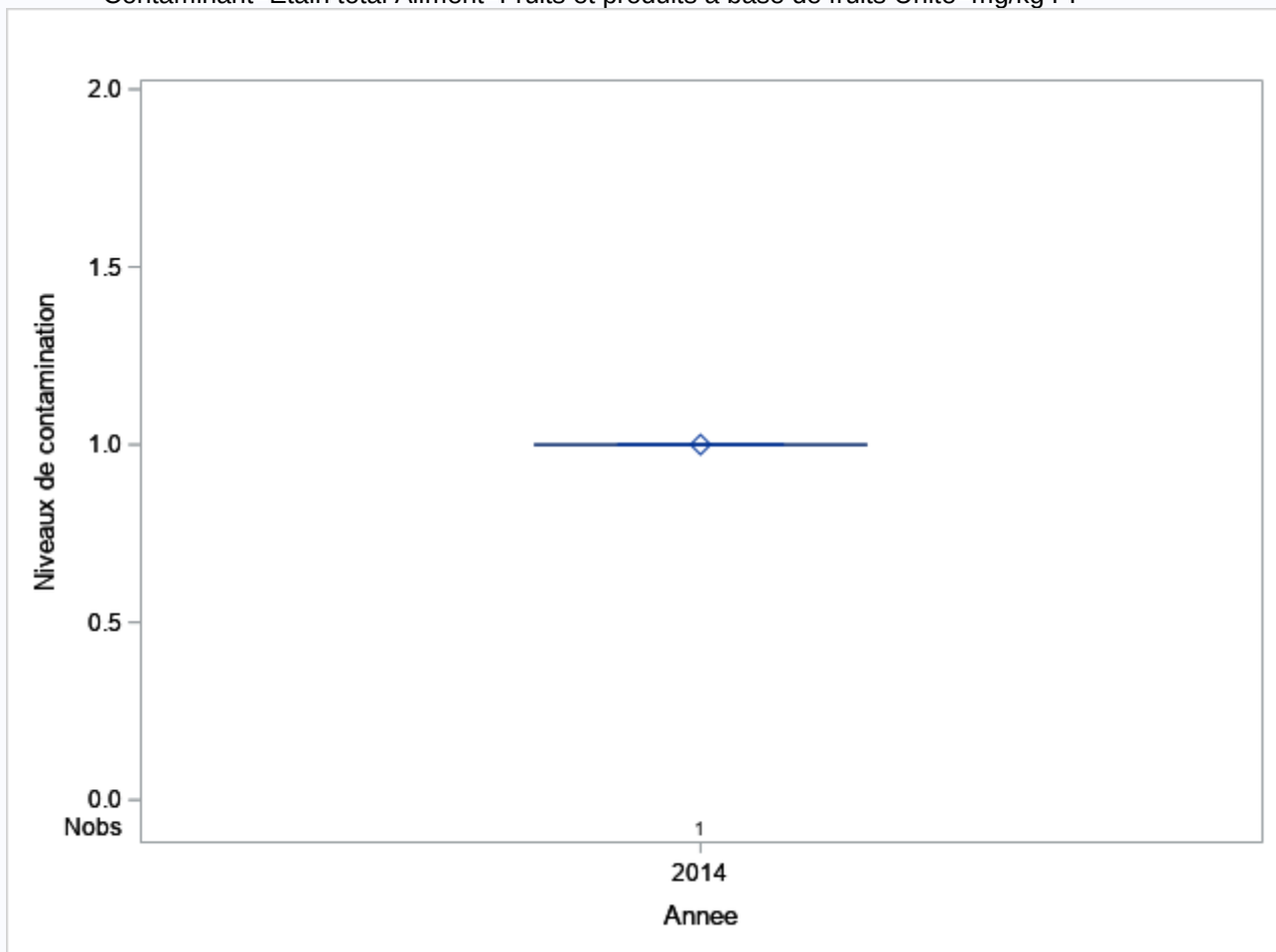
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cadmium (Cd) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



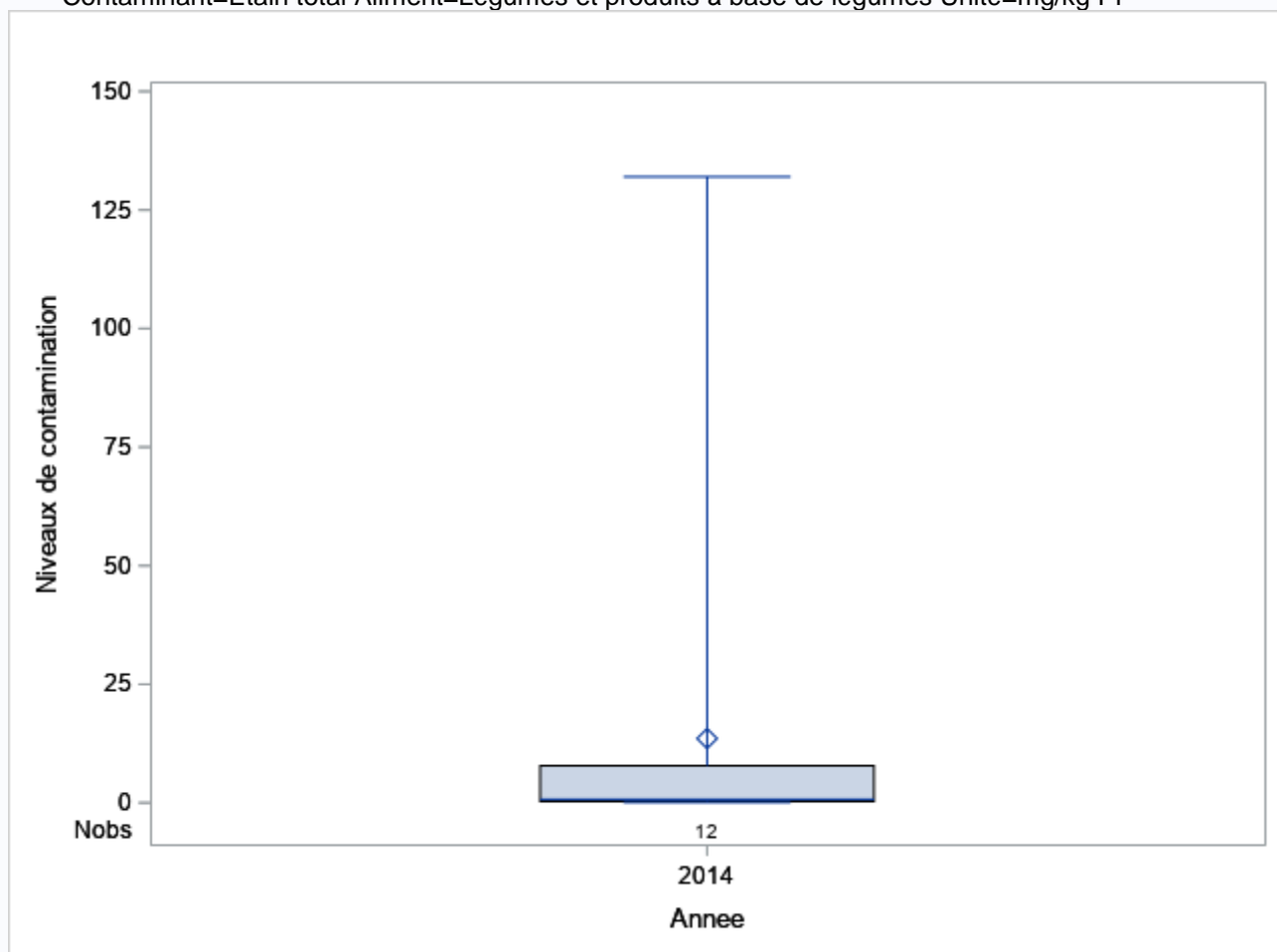
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Etain total Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



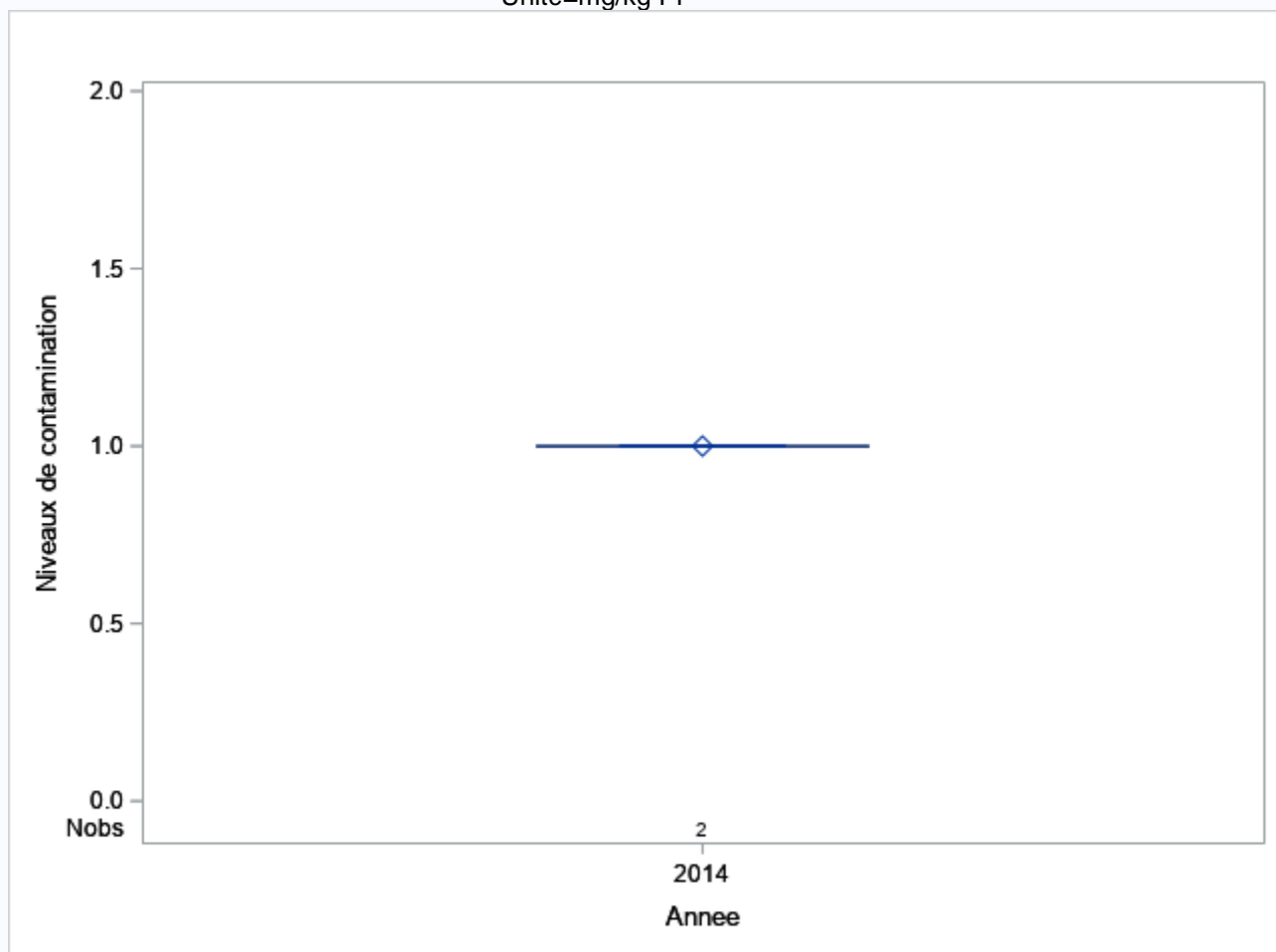
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Etain total Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



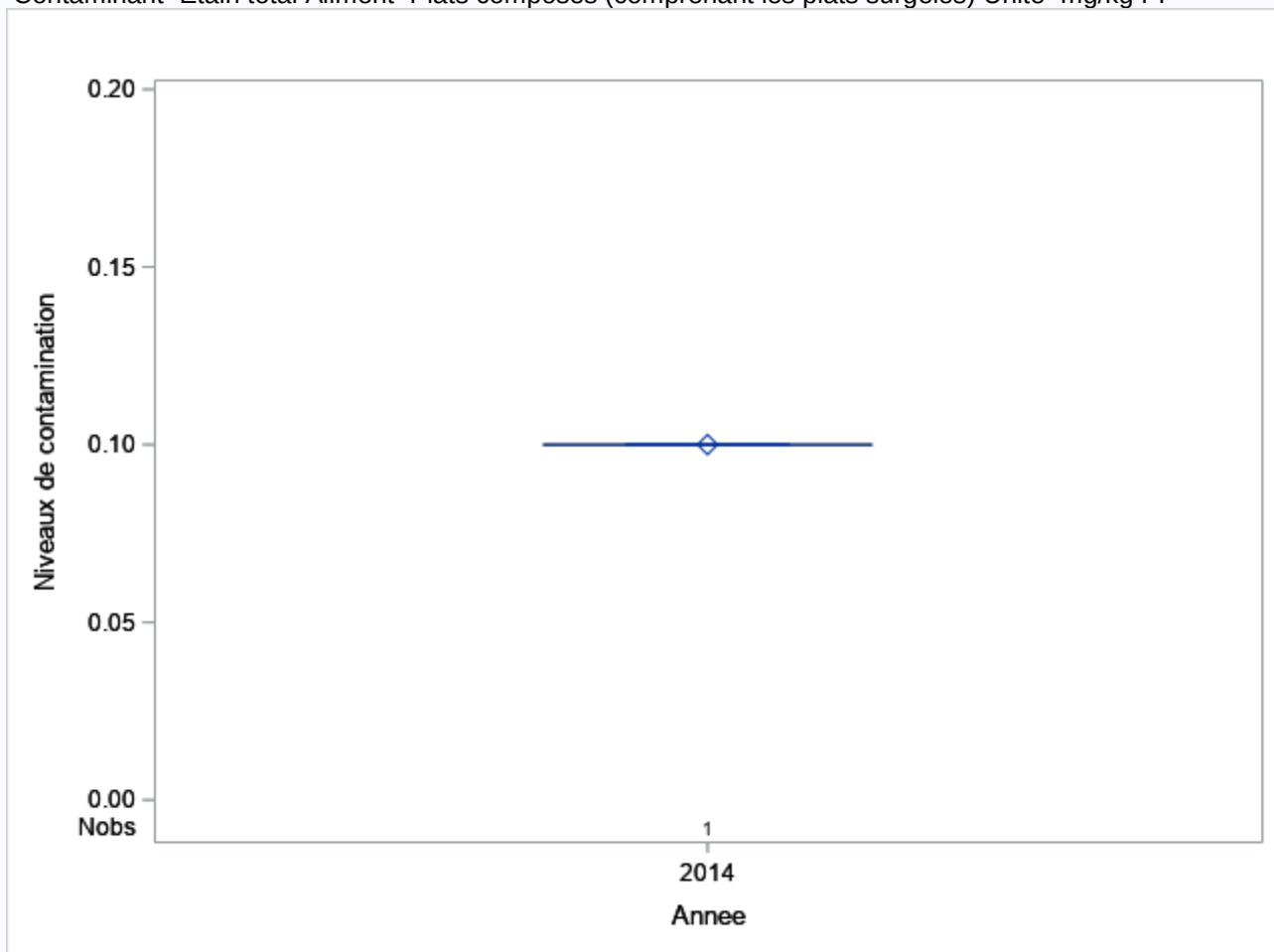
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Etain total Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



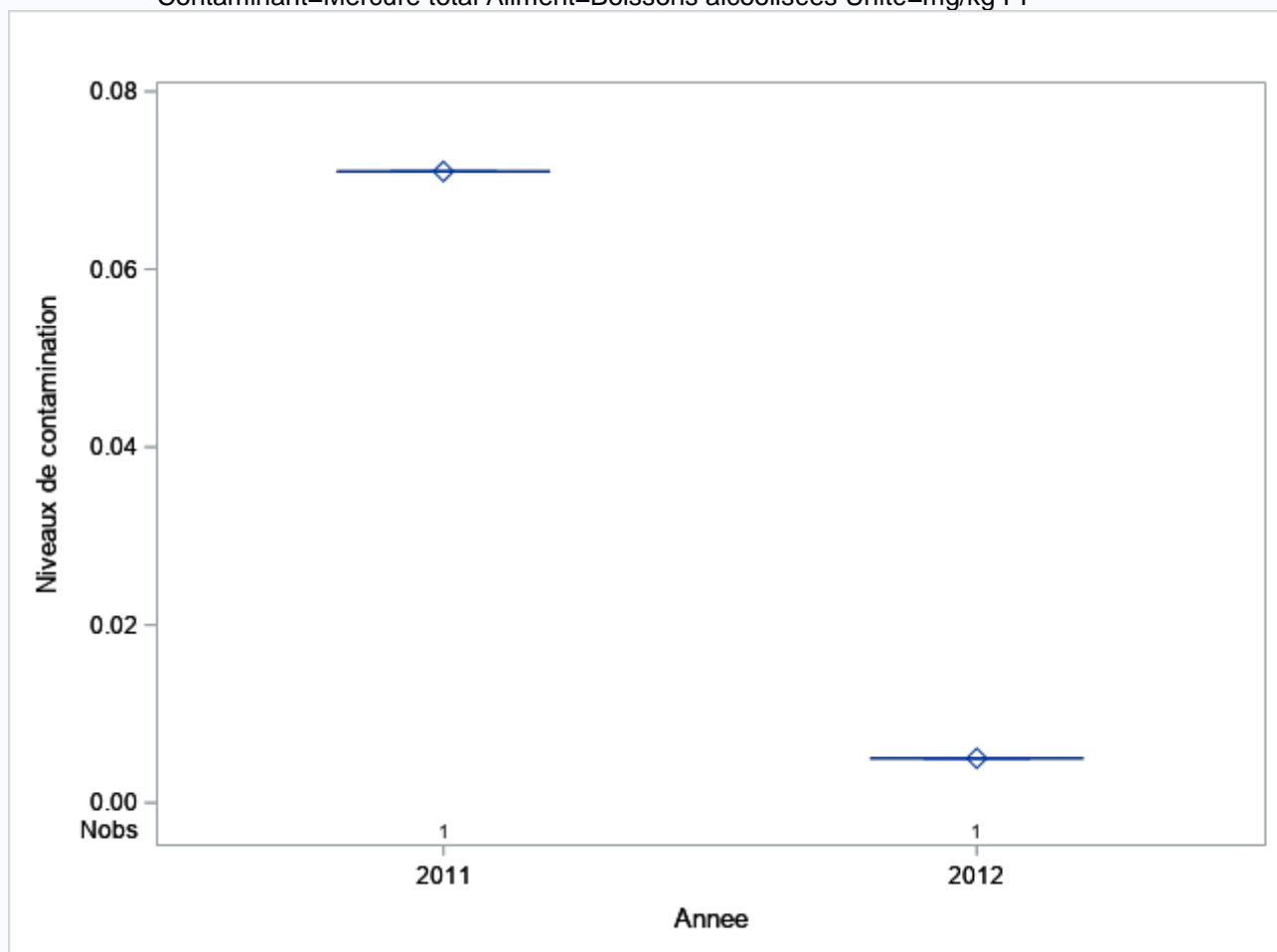
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Etain total Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité=mg/kg PF



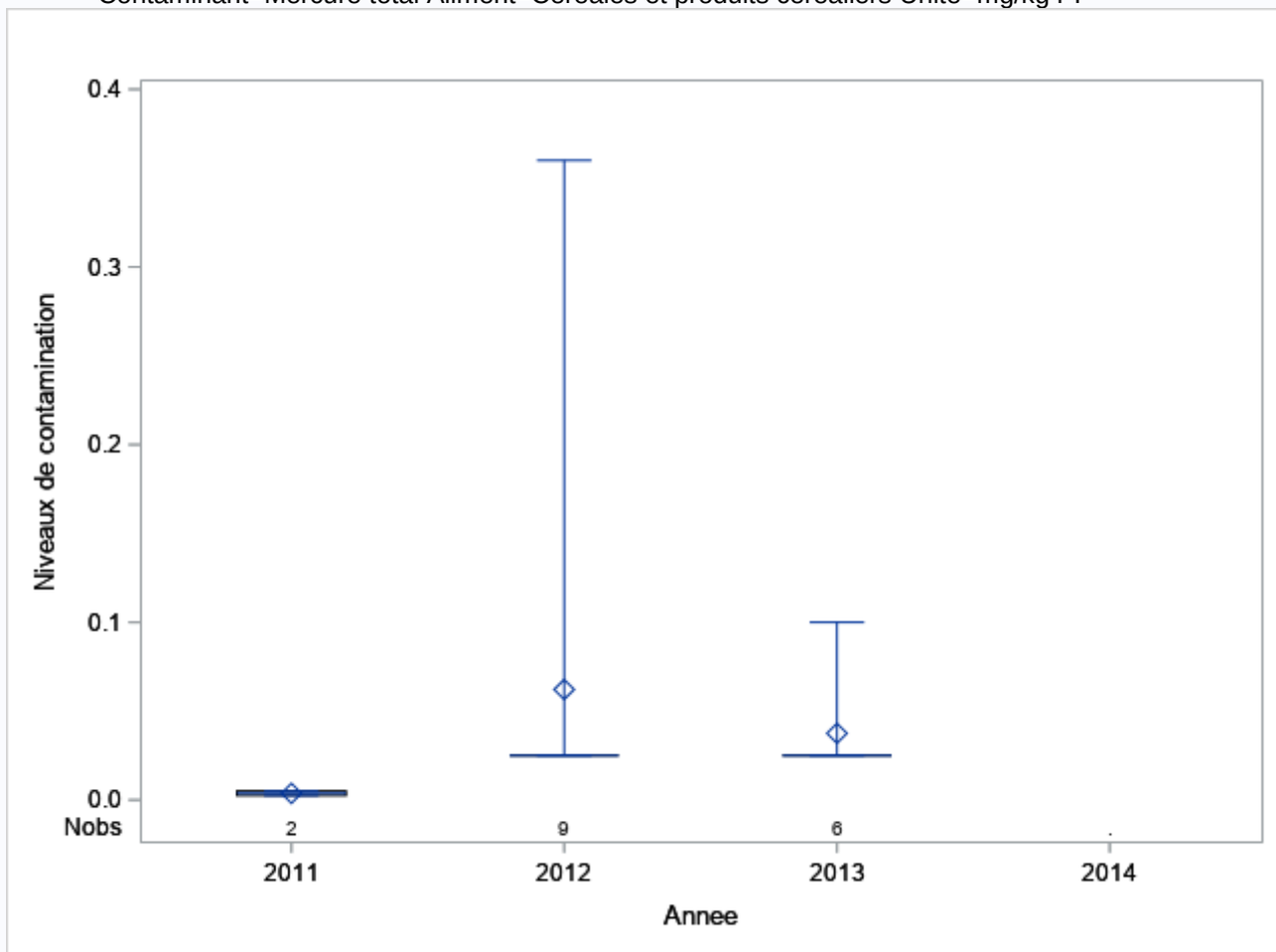
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Boissons alcoolisées Unité=mg/kg PF



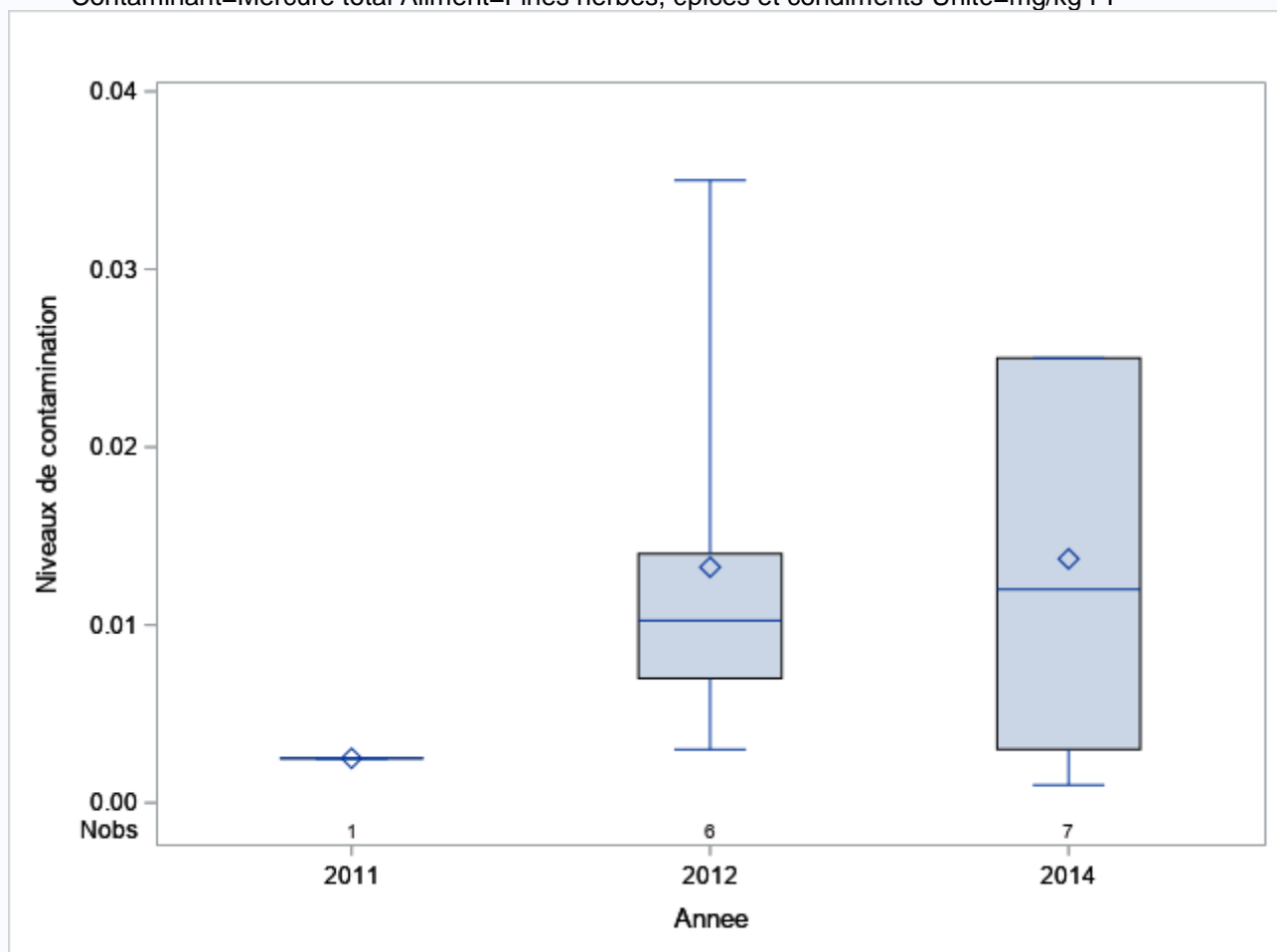
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



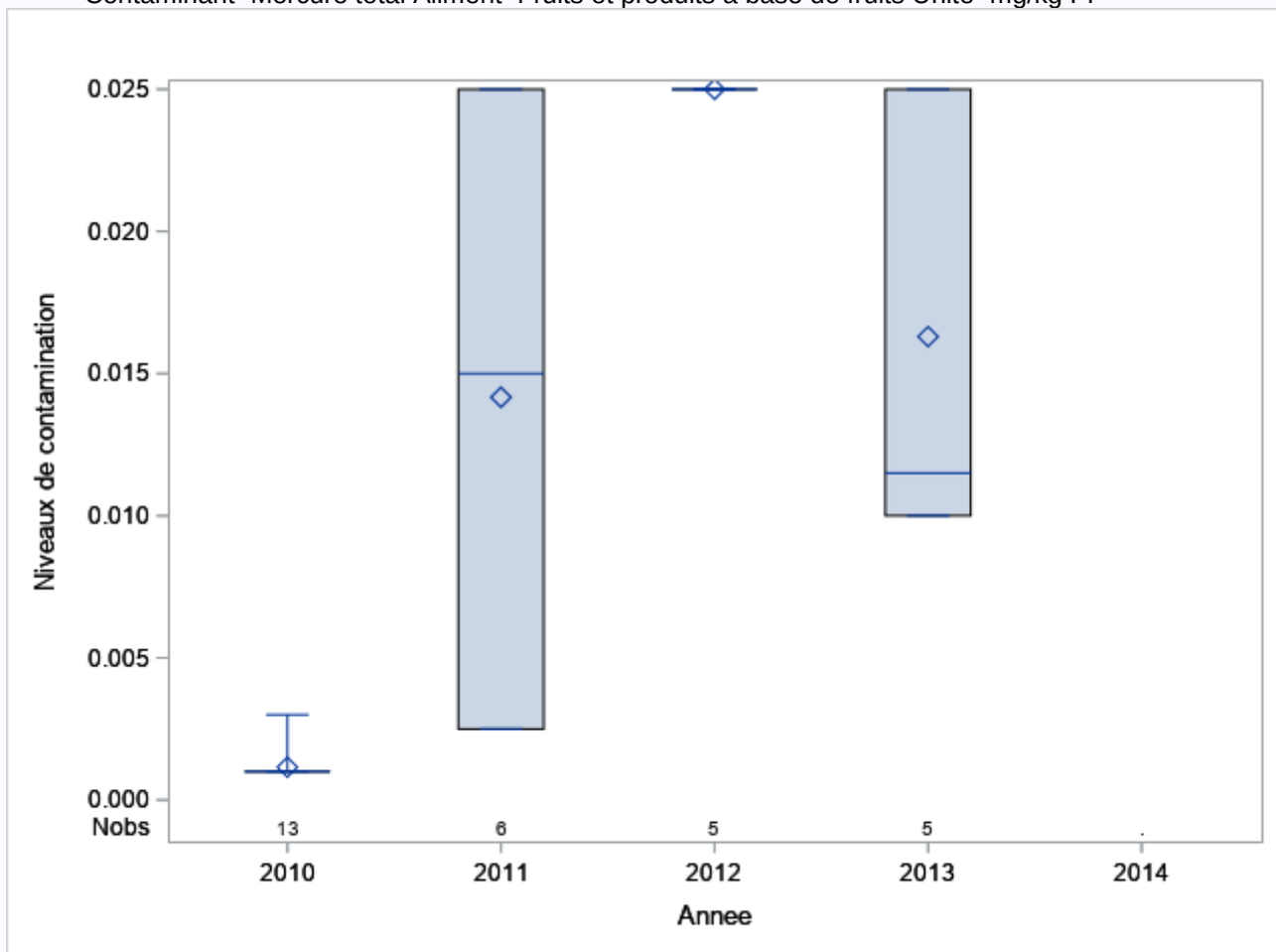
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité=mg/kg PF



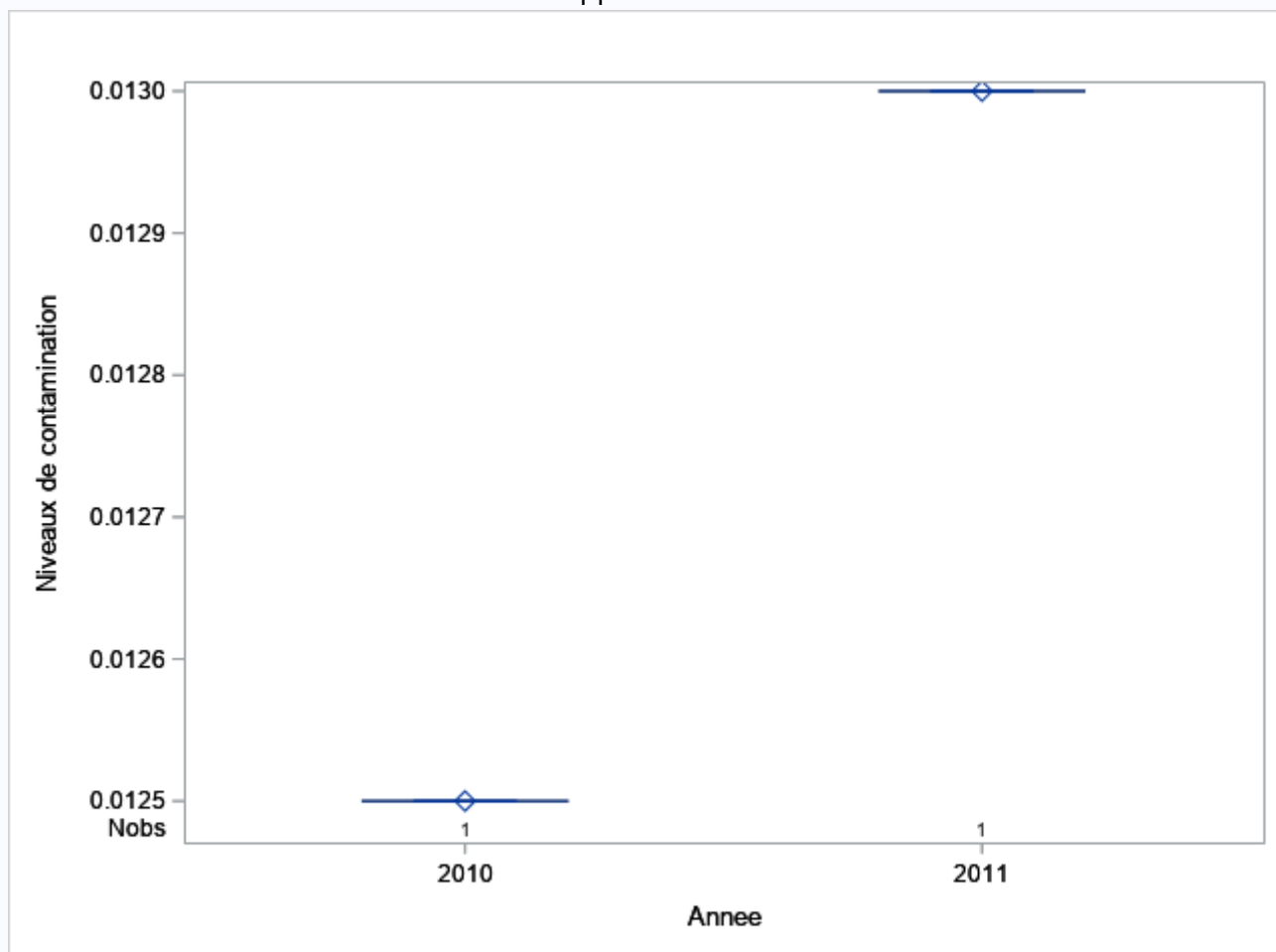
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



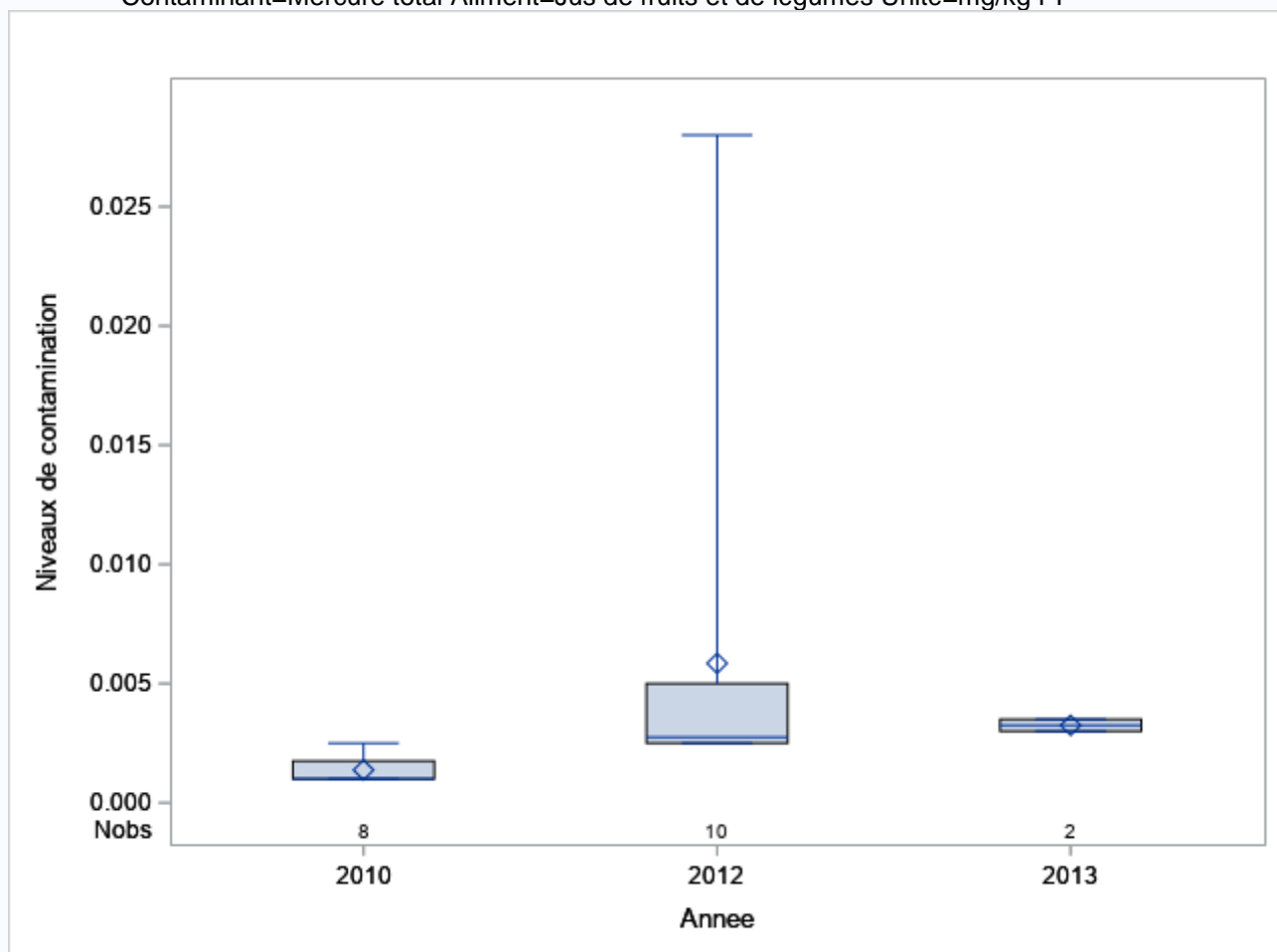
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg
PF



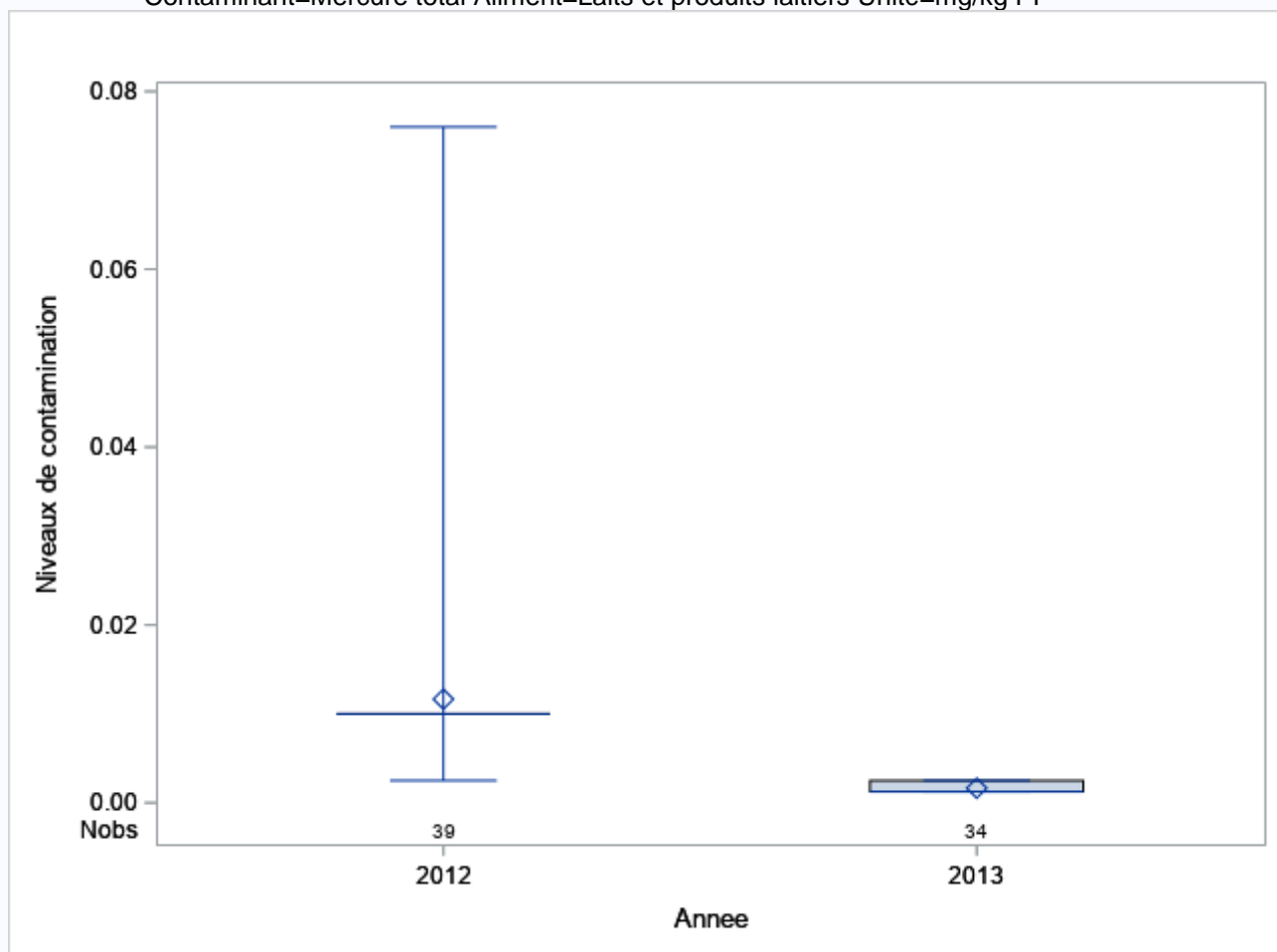
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Jus de fruits et de légumes Unité=mg/kg PF



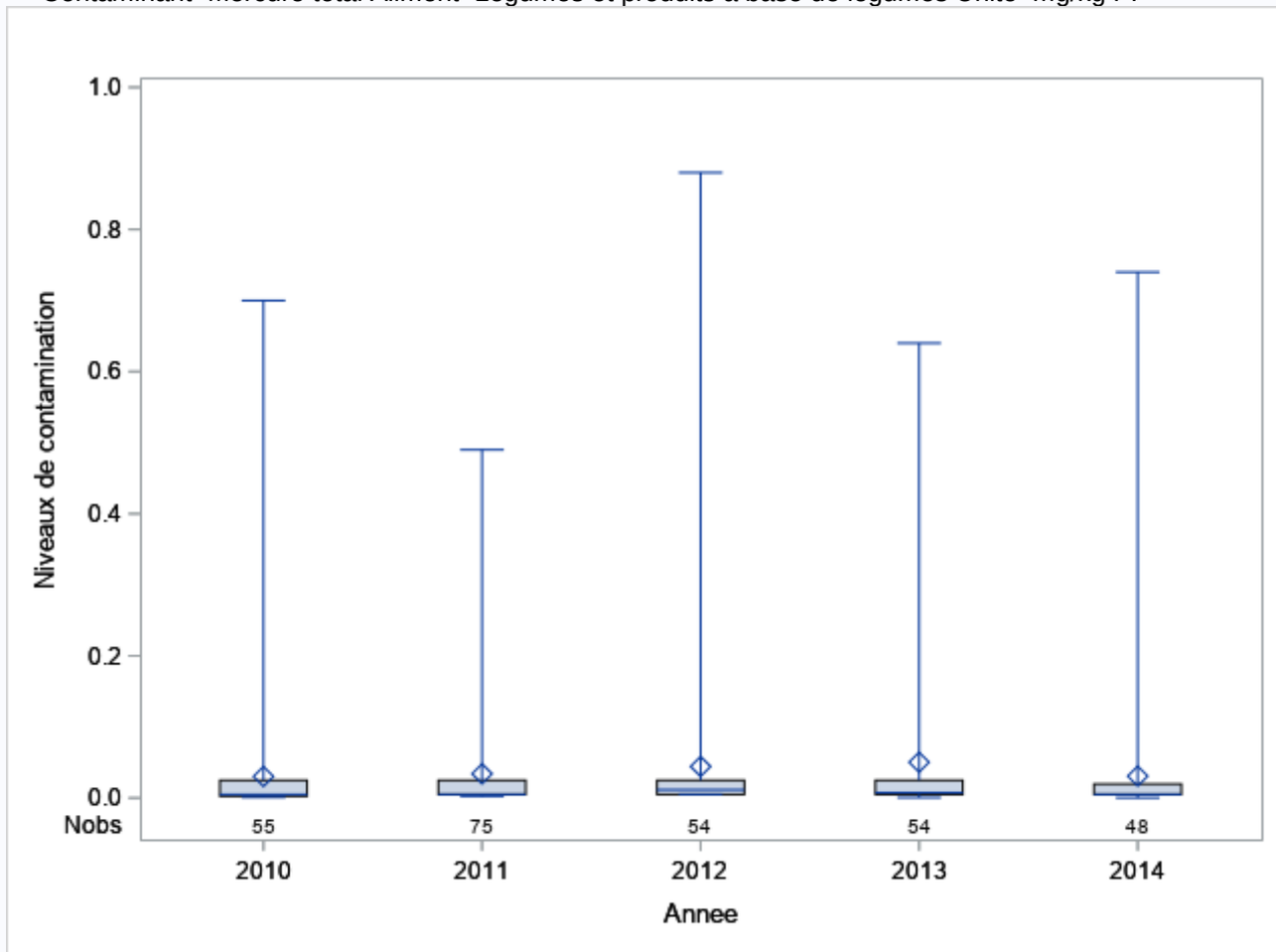
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



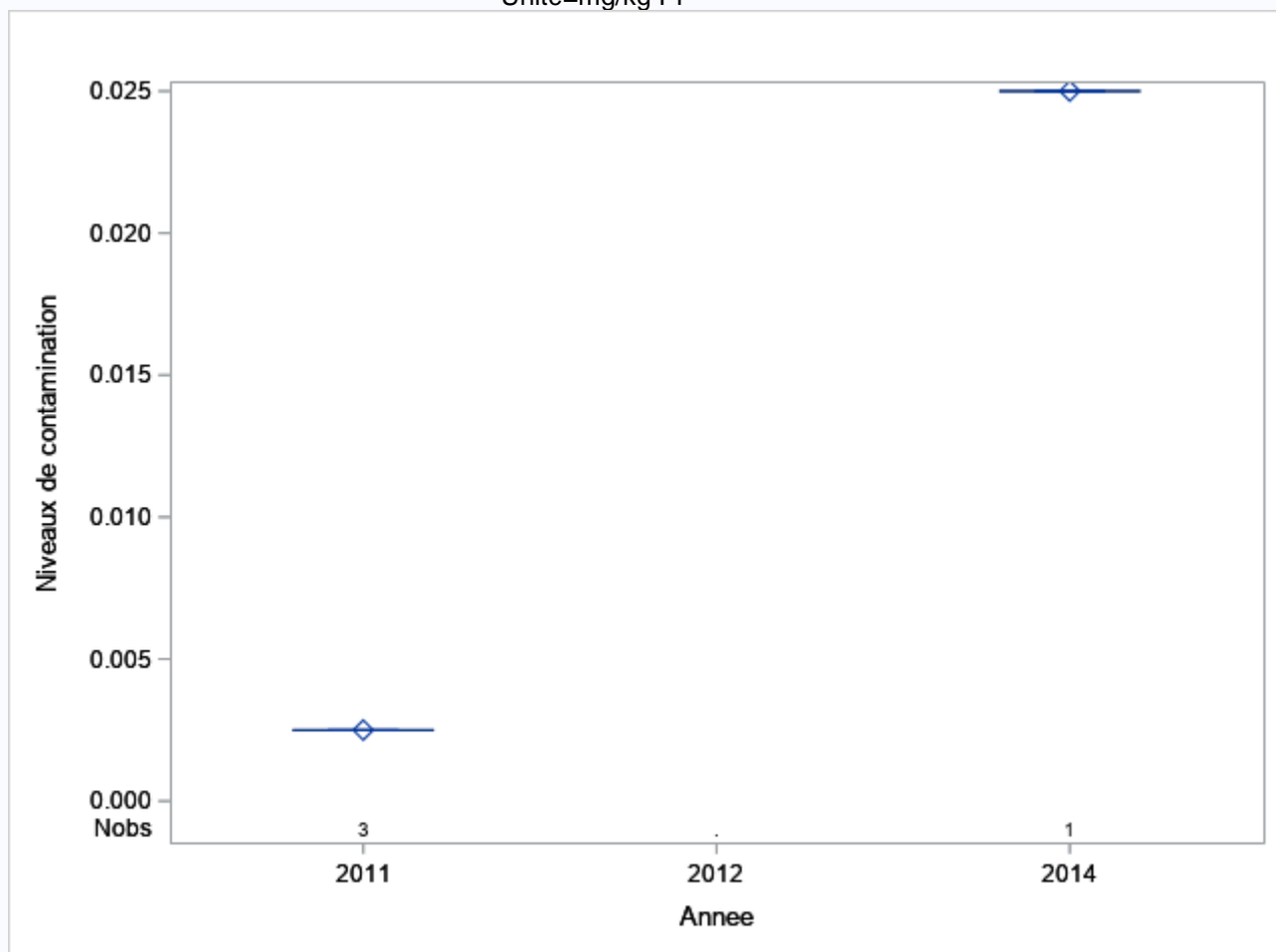
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



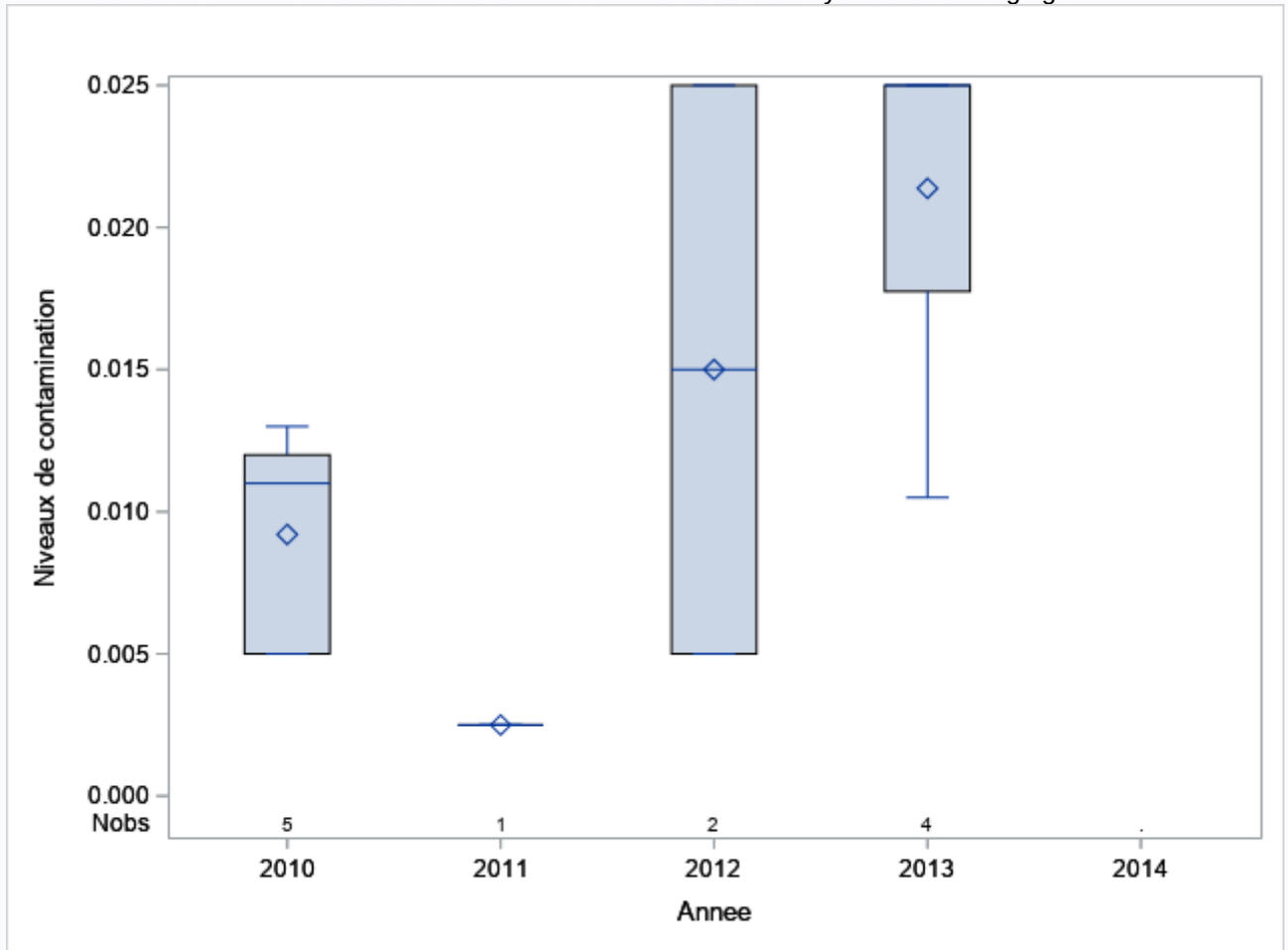
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



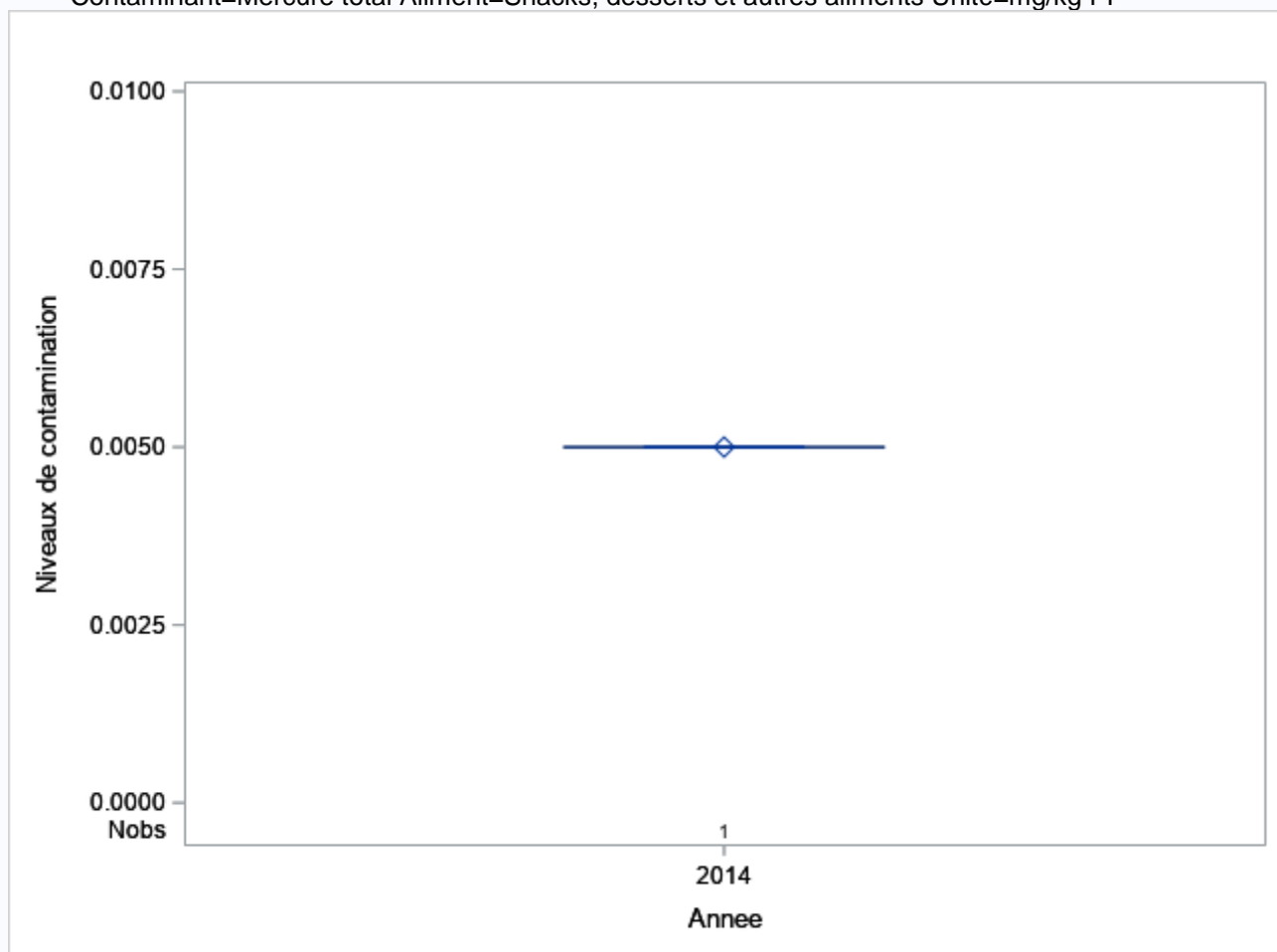
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Racines et tubercules amylicés Unité=mg/kg PF



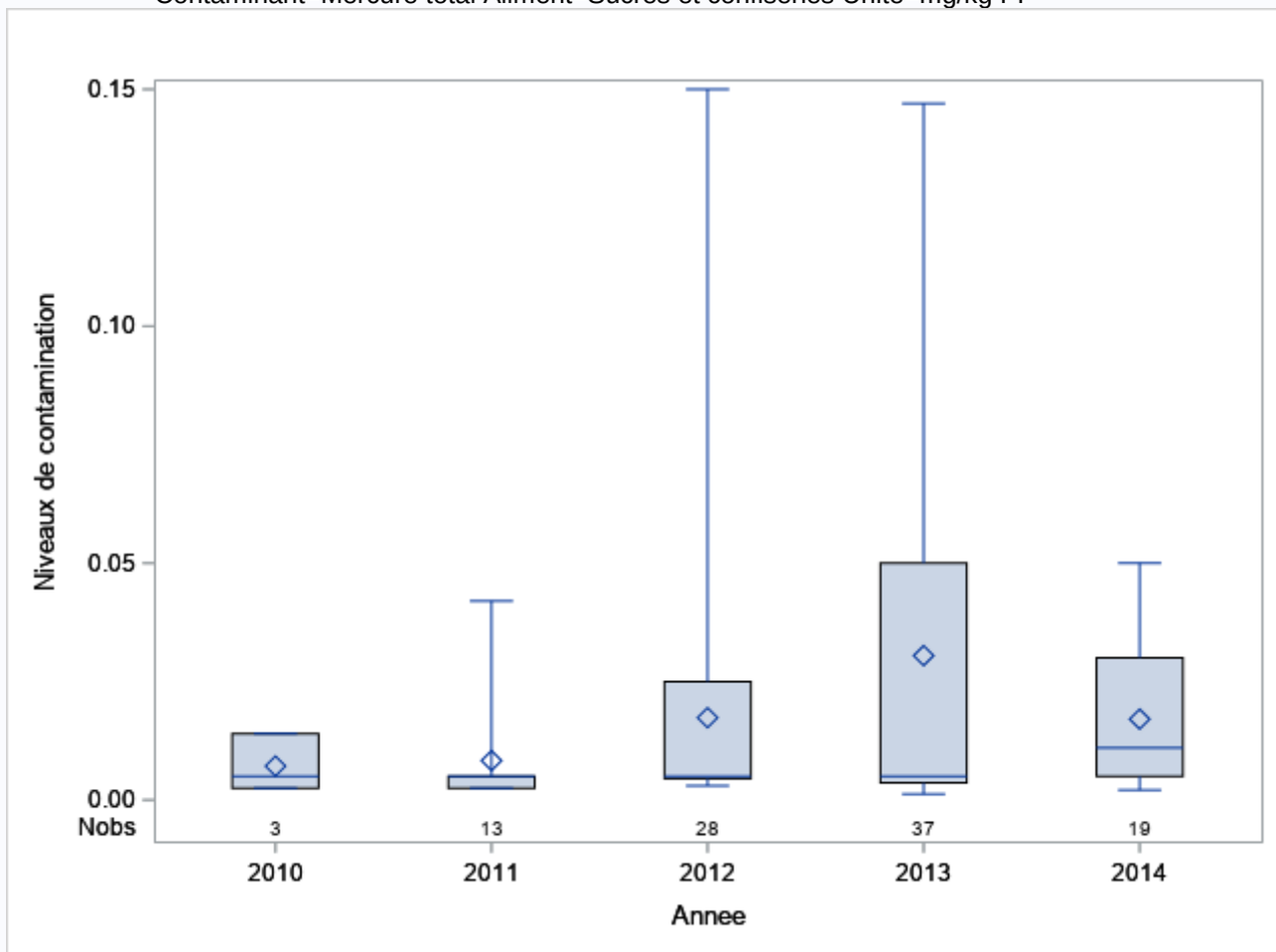
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité=mg/kg PF



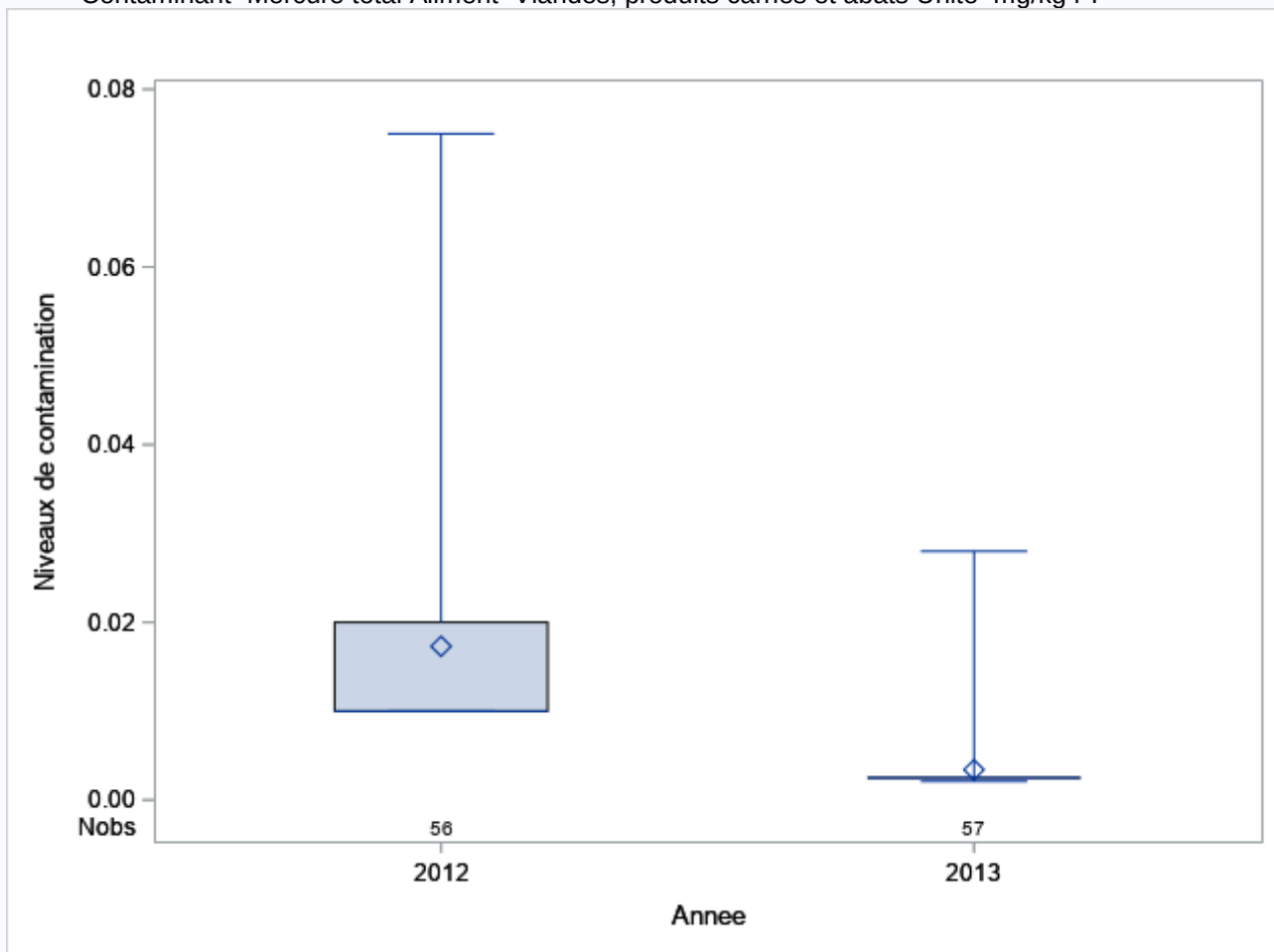
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



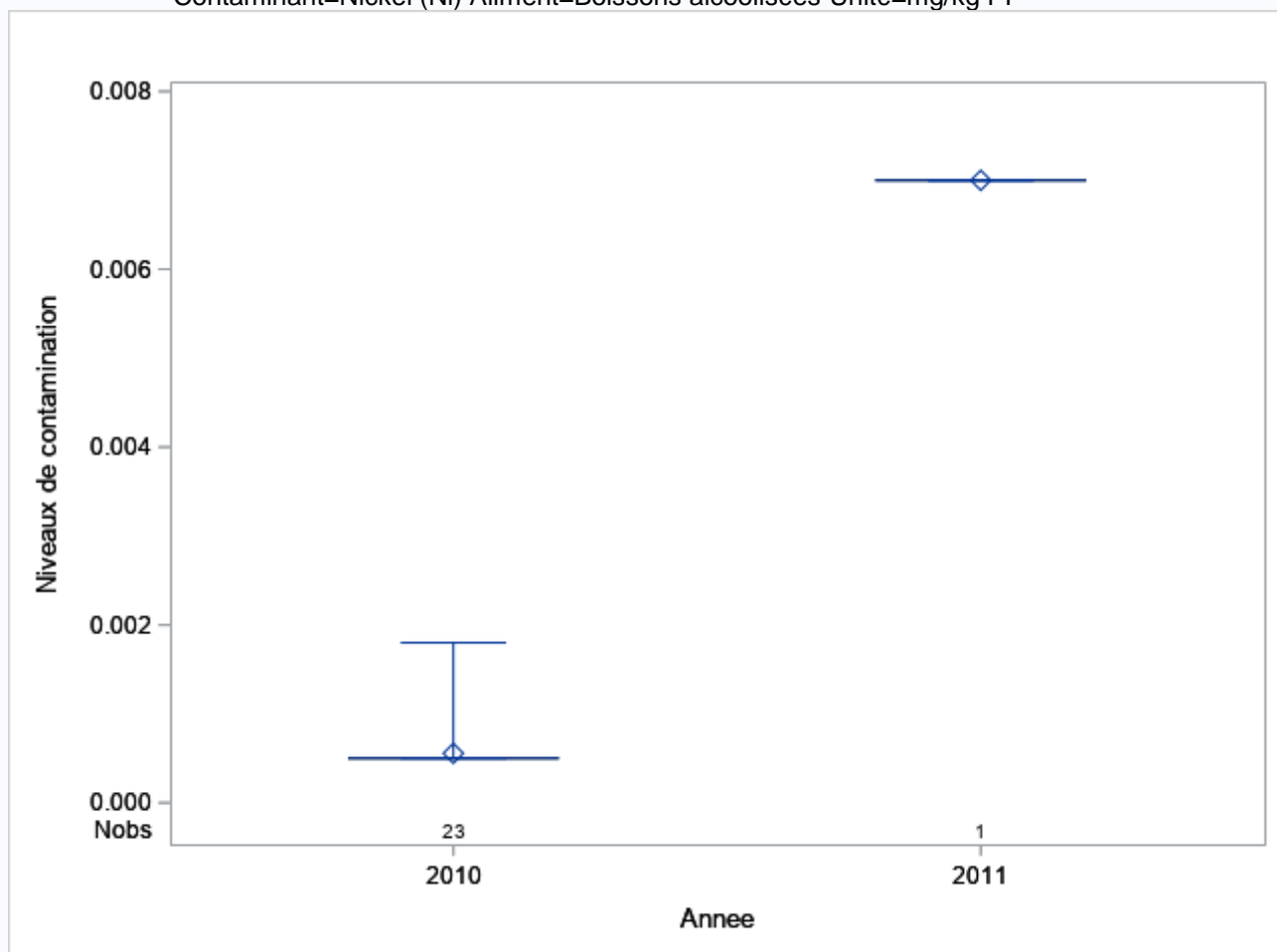
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Mercure total Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



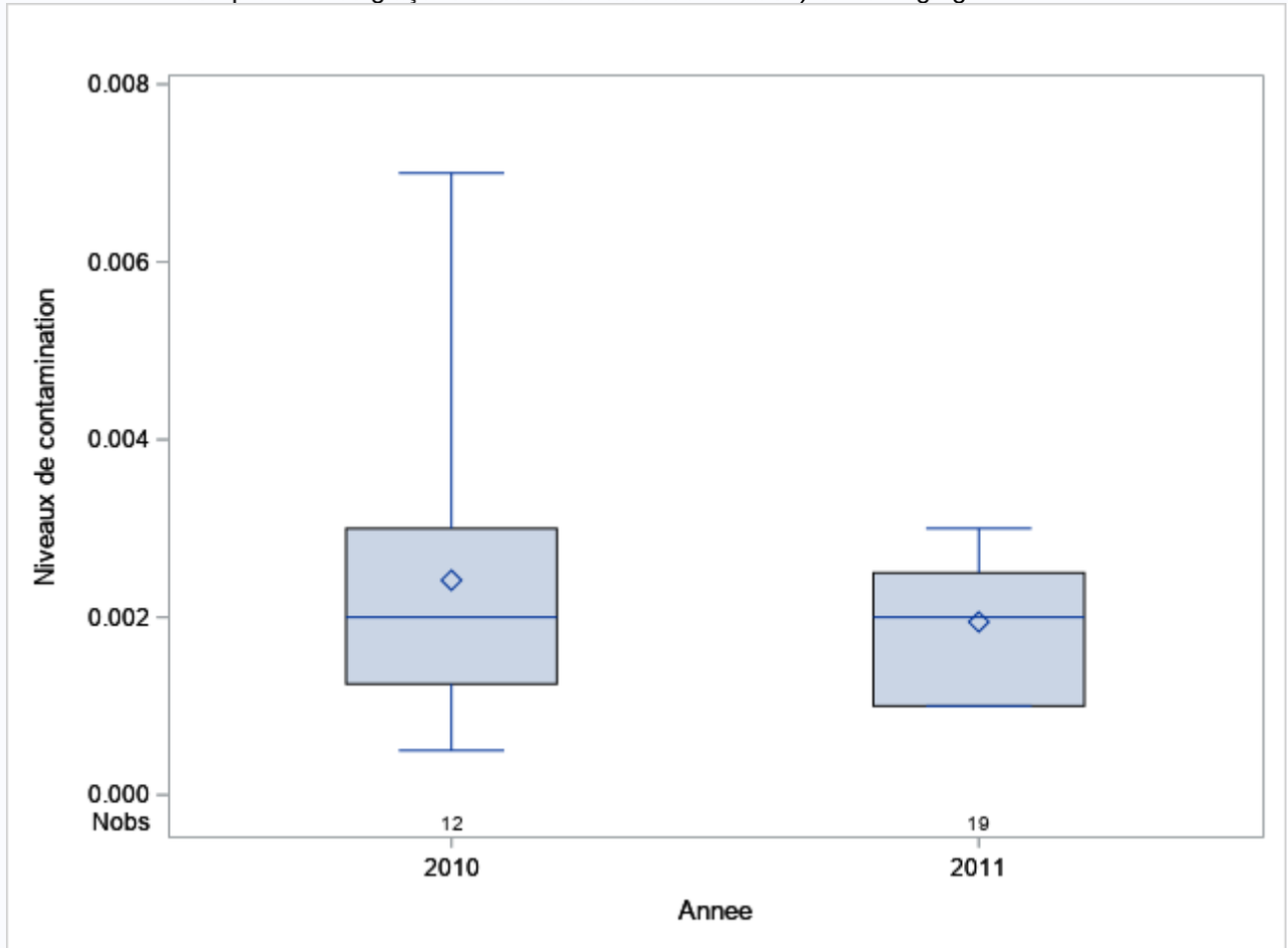
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nickel (Ni) Aliment=Boissons alcoolisées Unité=mg/kg PF



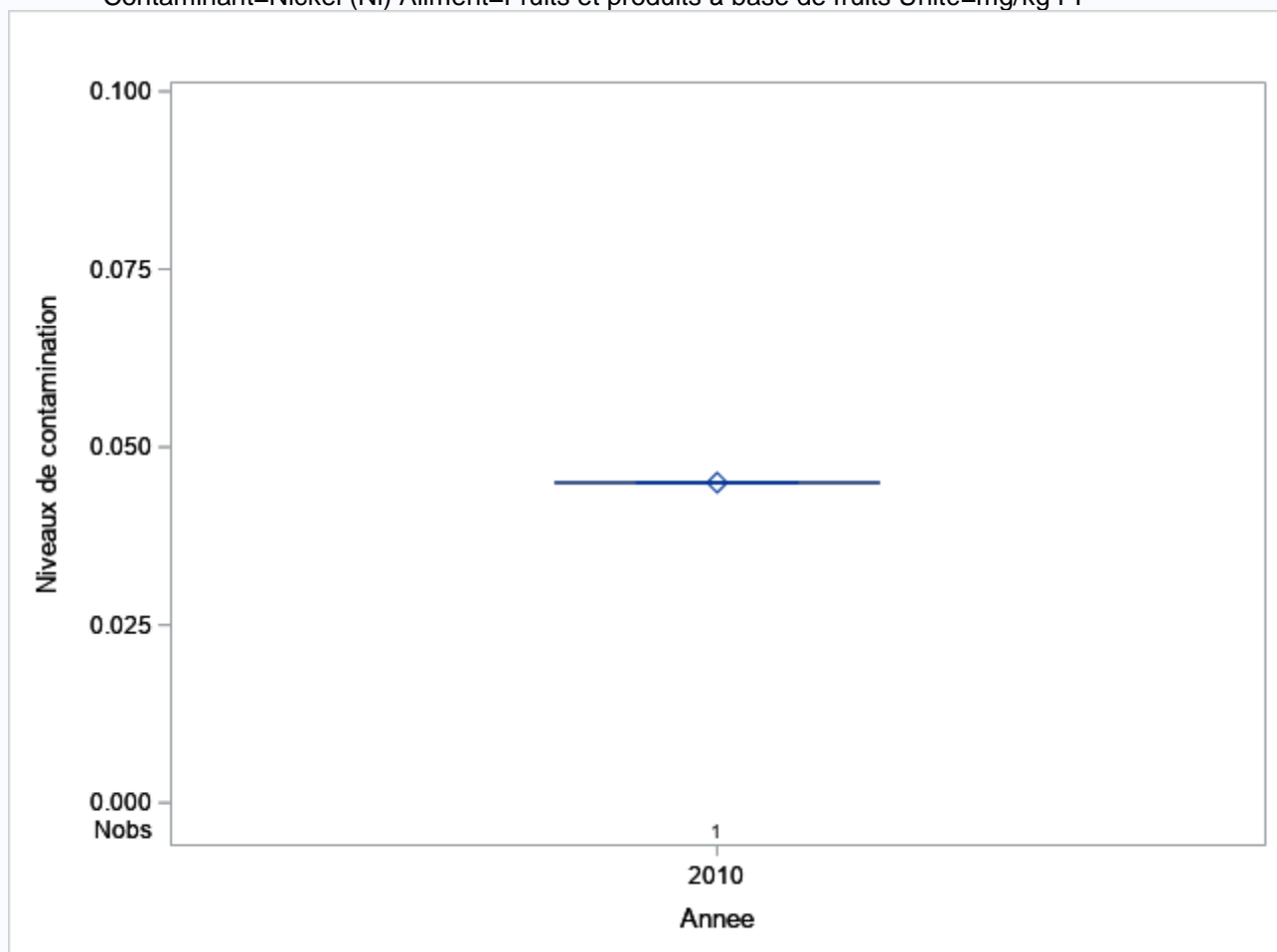
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nickel (Ni) Aliment=Eau (eau sans aucun additif sauf dioxyde de carbone; comprenant les glaçons destinés à la consommation) Unité=mg/kg PF



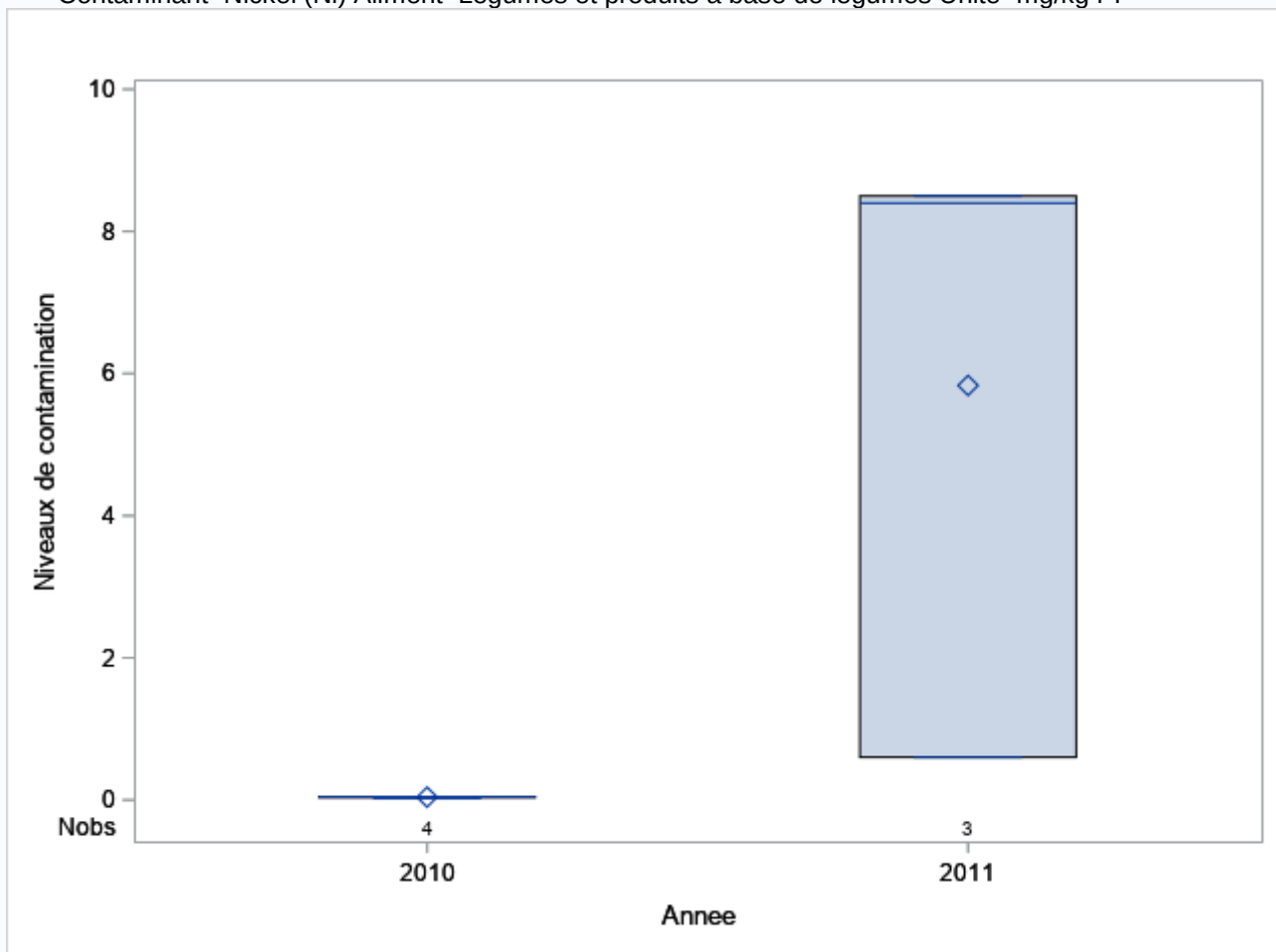
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nickel (Ni) Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



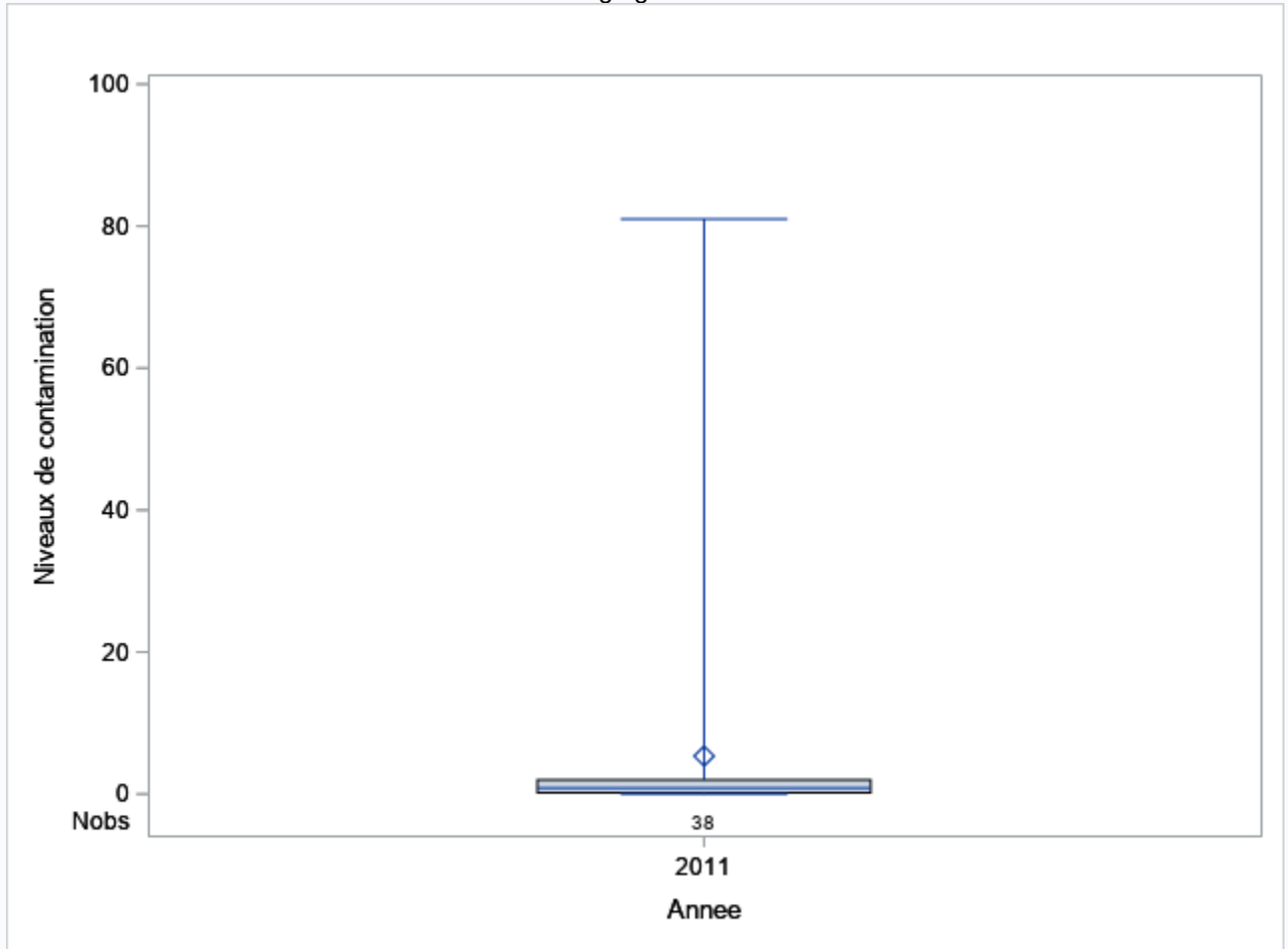
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nickel (Ni) Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



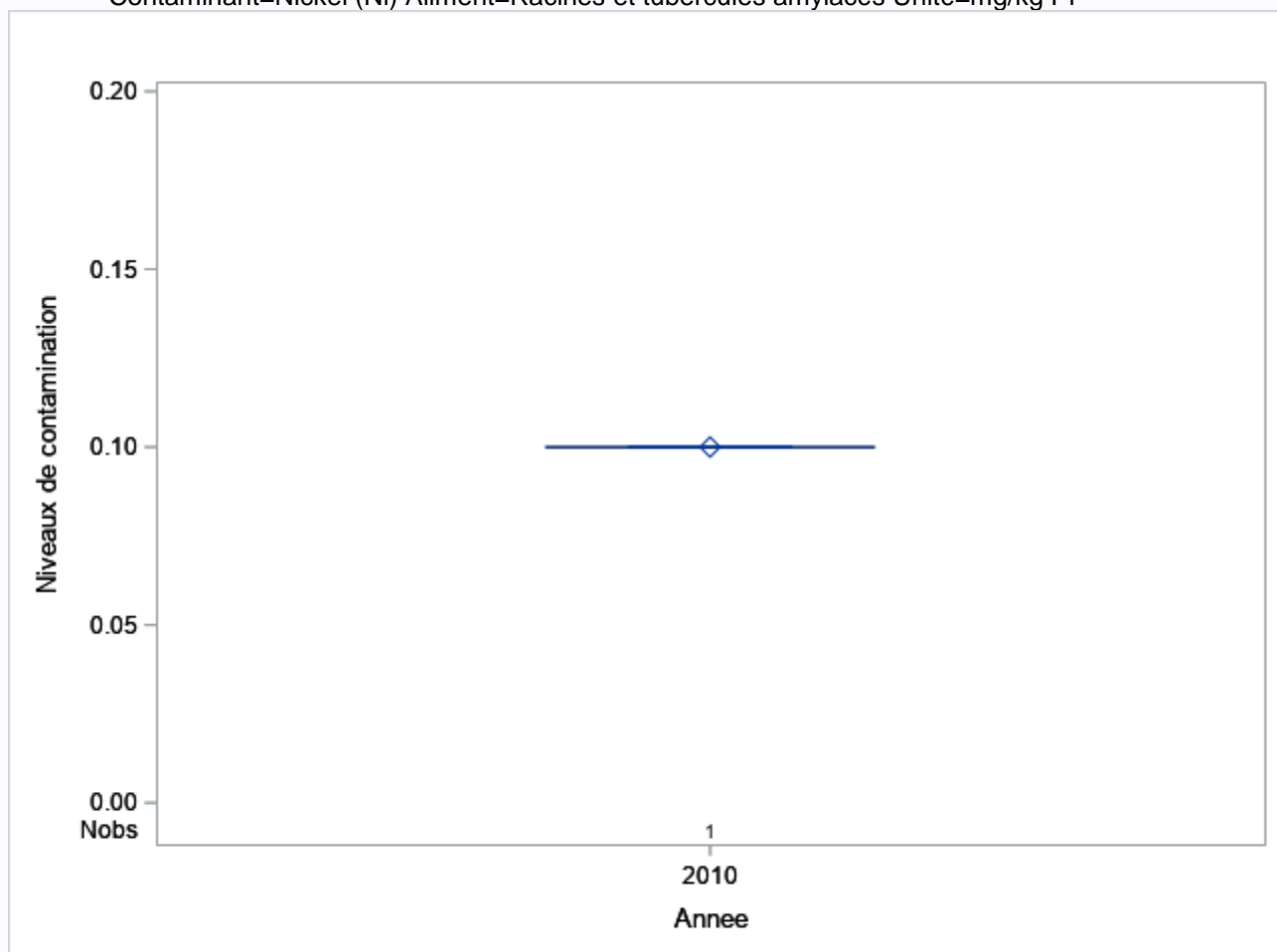
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nickel (Ni) Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



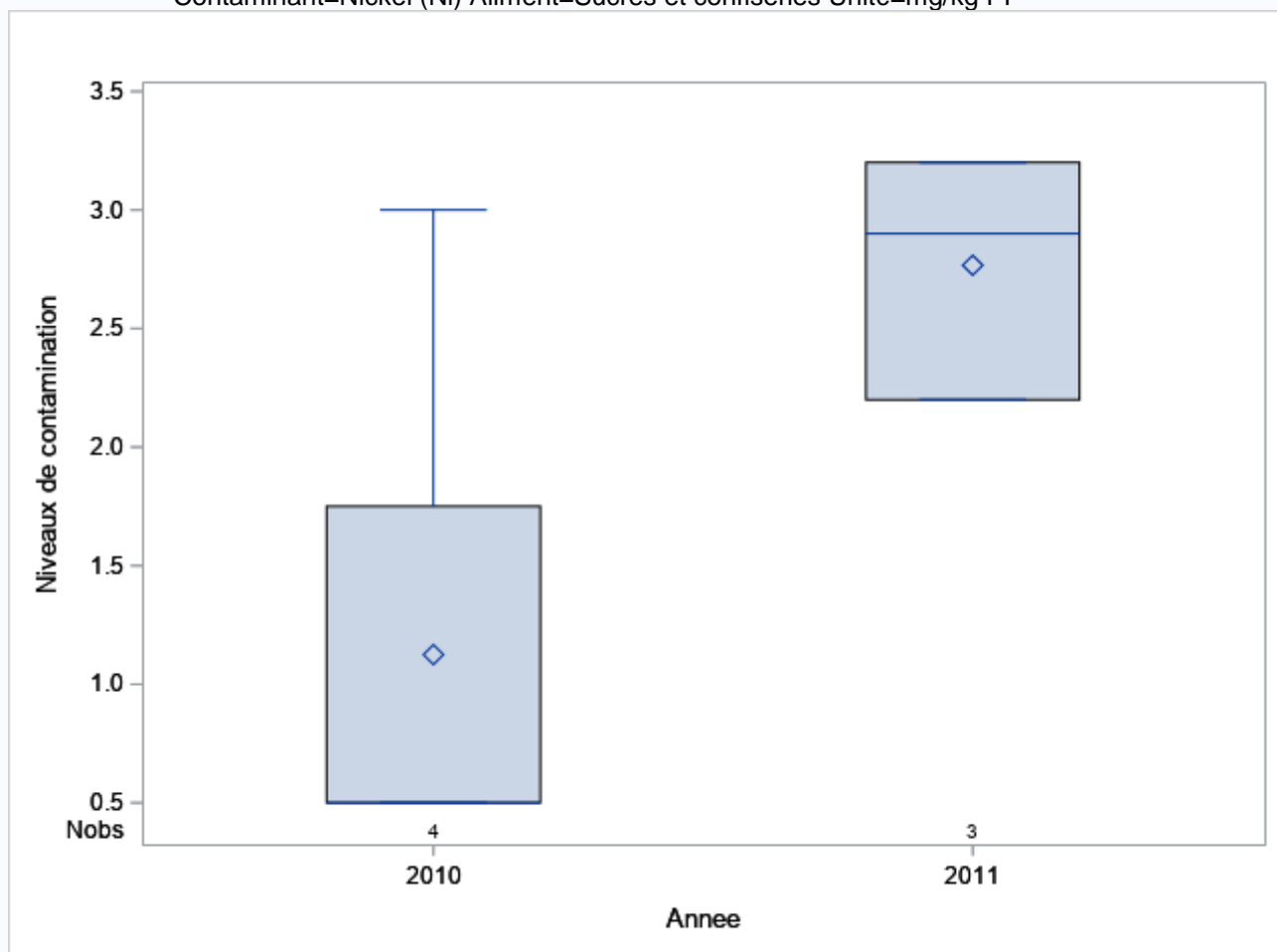
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nickel (Ni) Aliment=Racines et tubercules amylicés Unité=mg/kg PF



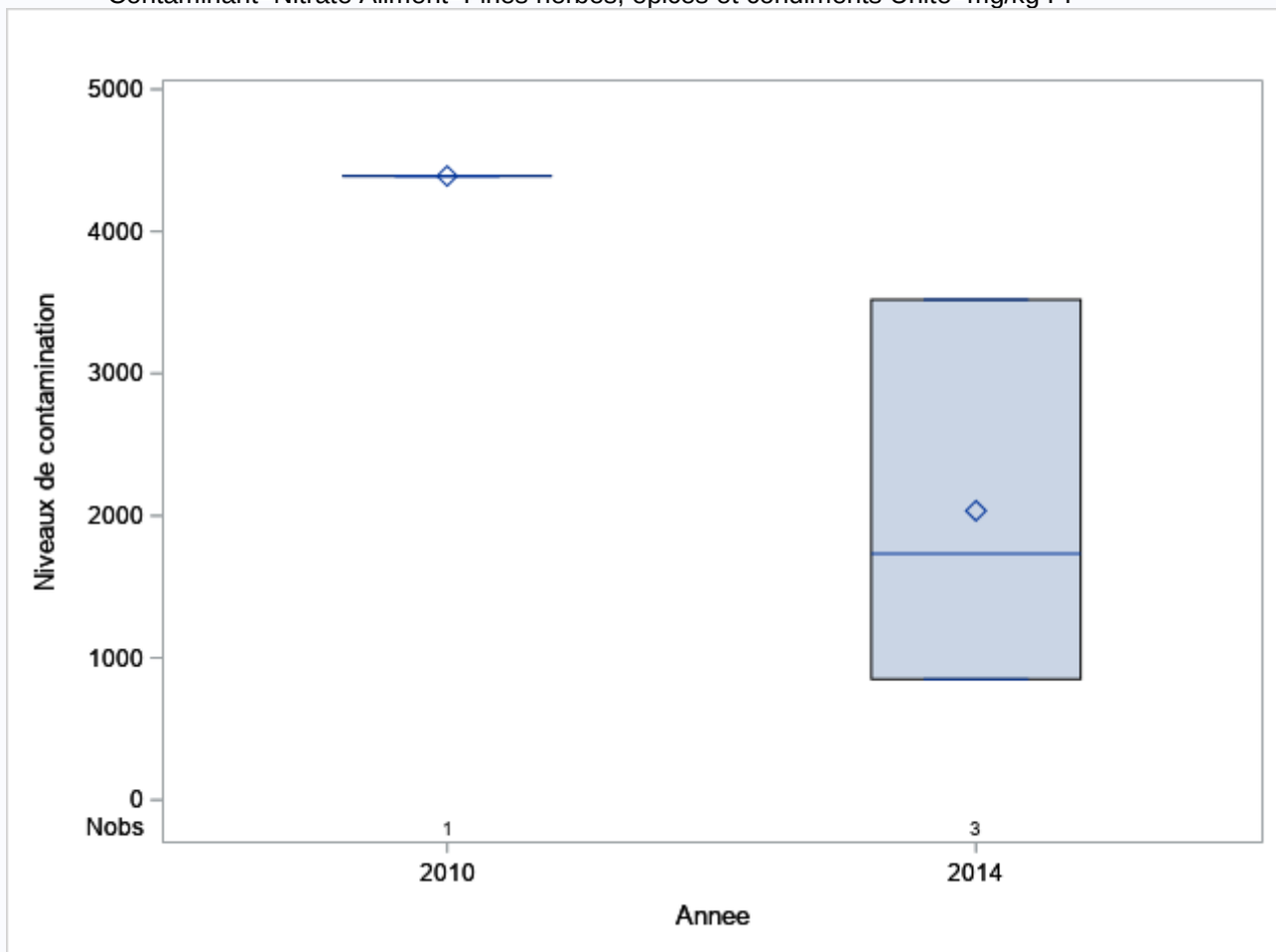
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nickel (Ni) Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



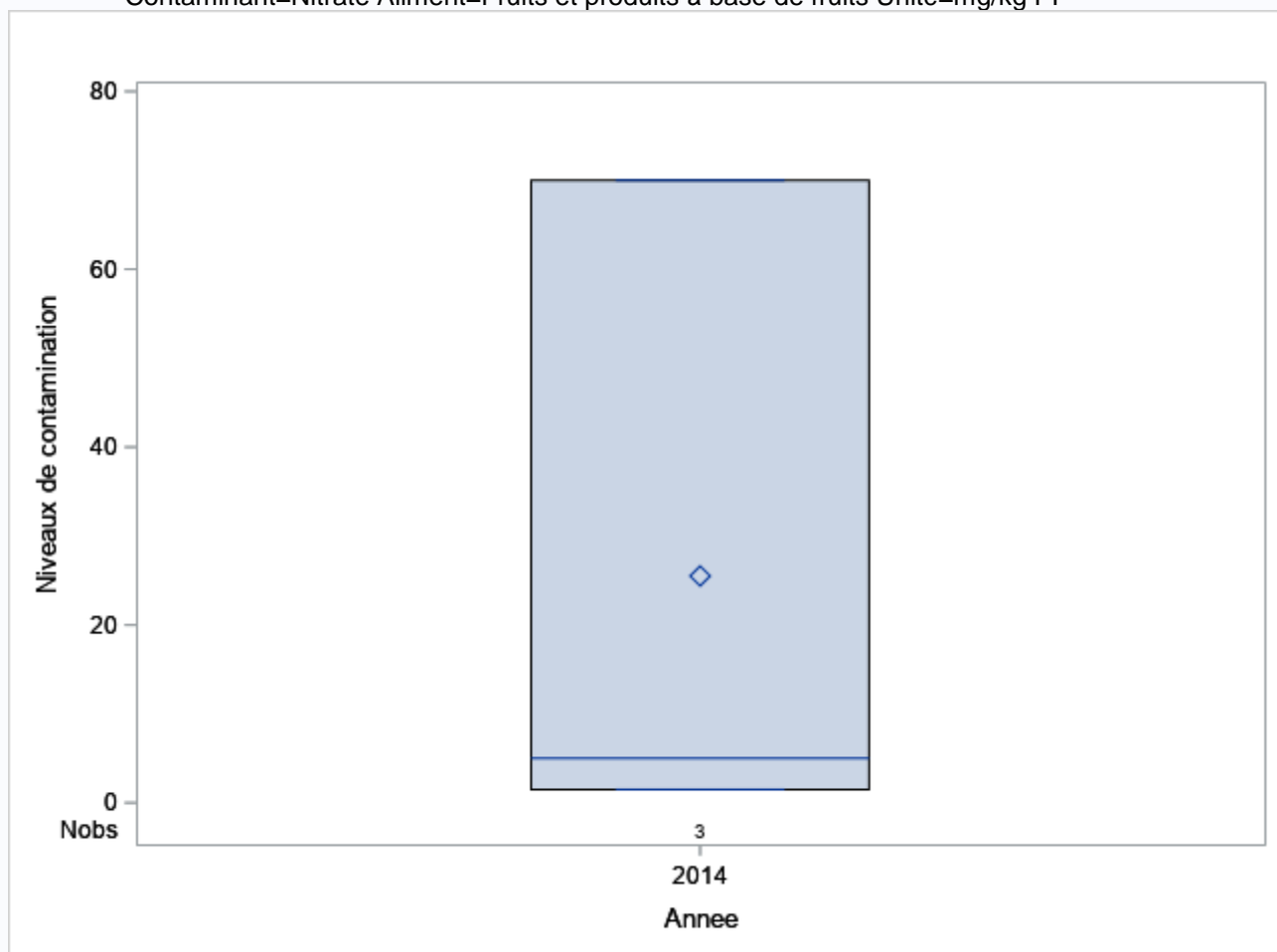
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nitrate Aliment=Finest herbes, épices et condiments Unité=mg/kg PF



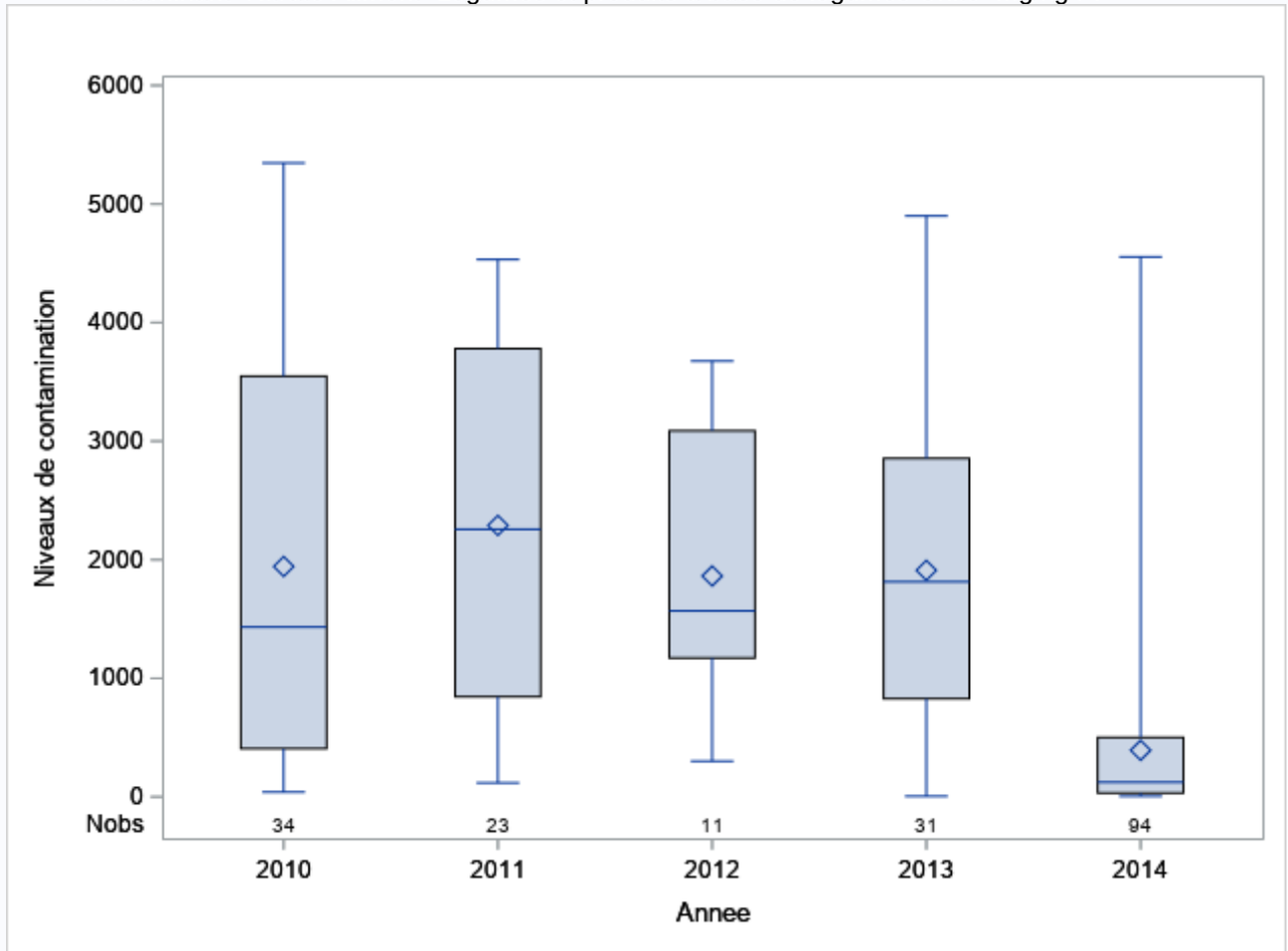
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nitrate Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



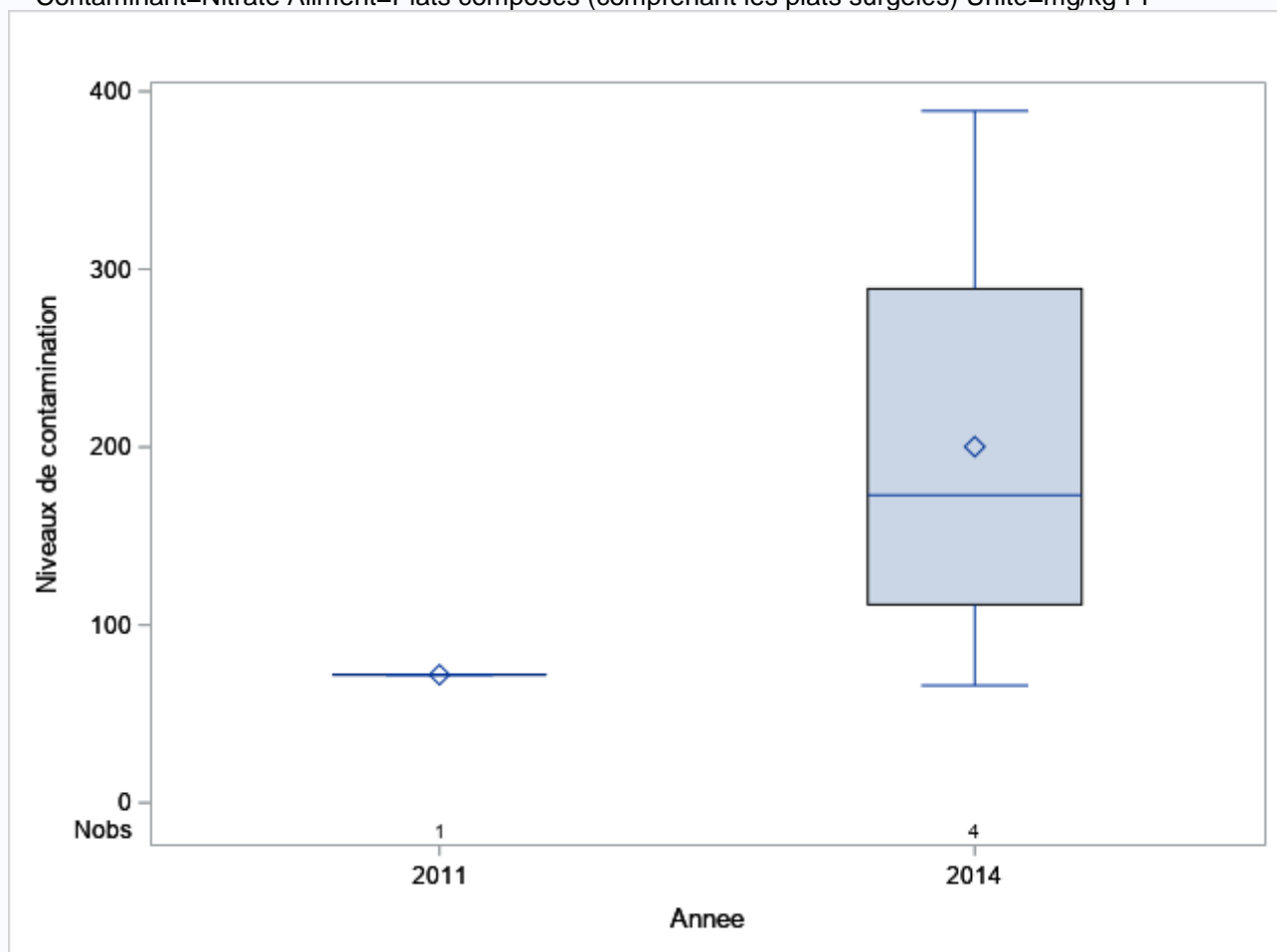
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nitrate Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



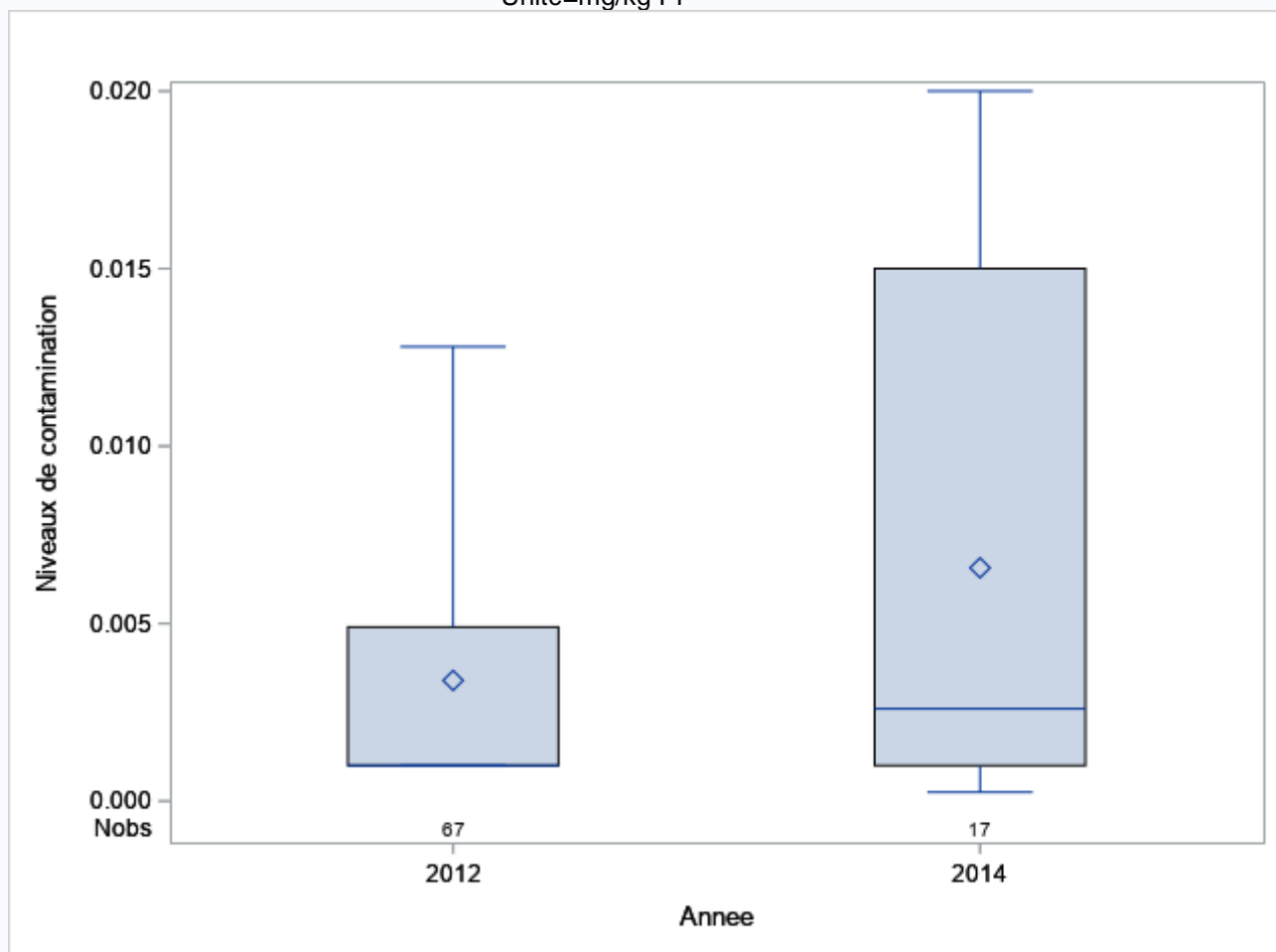
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Nitrate Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité=mg/kg PF



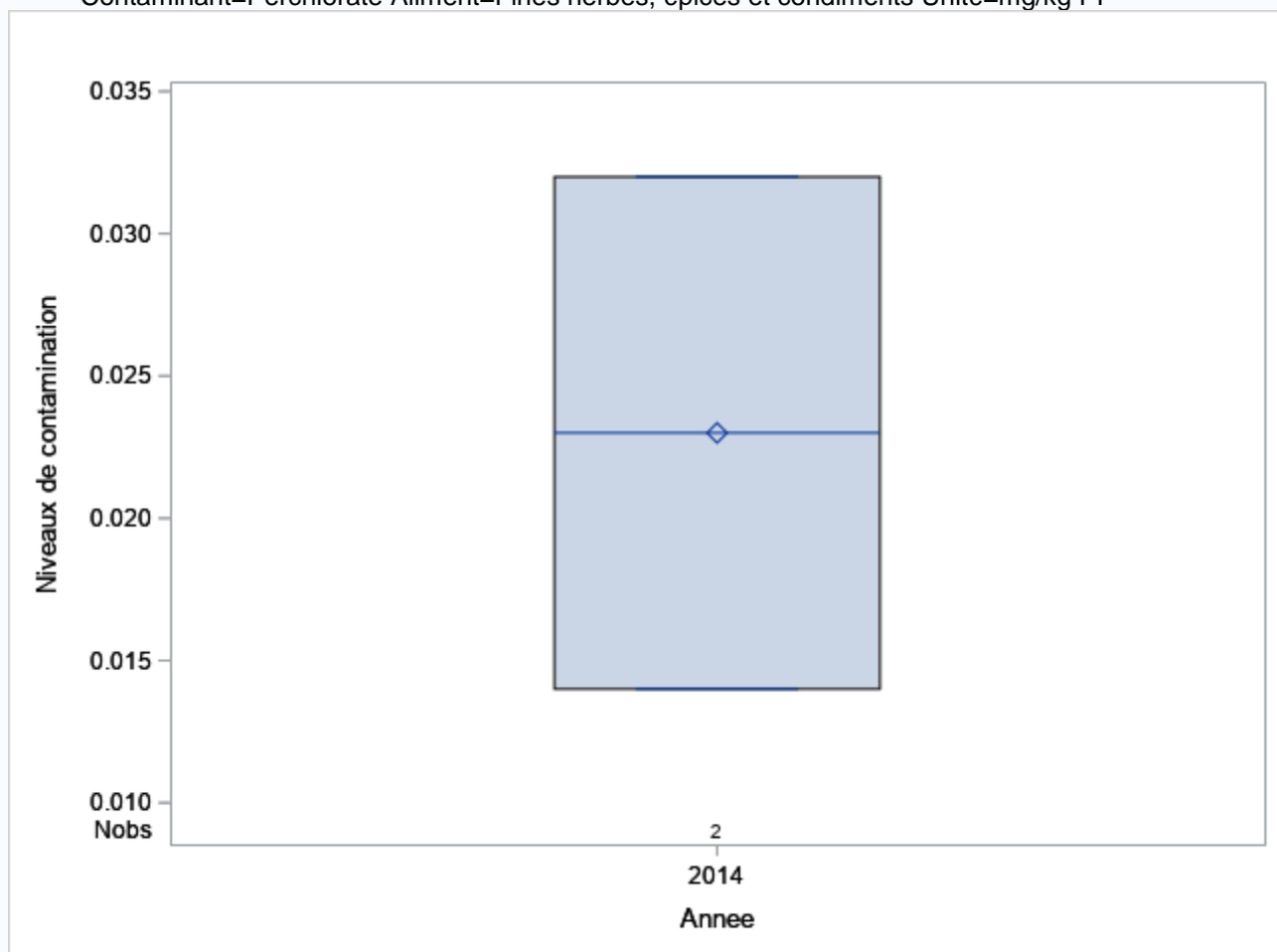
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Perchlorate Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité=mg/kg PF



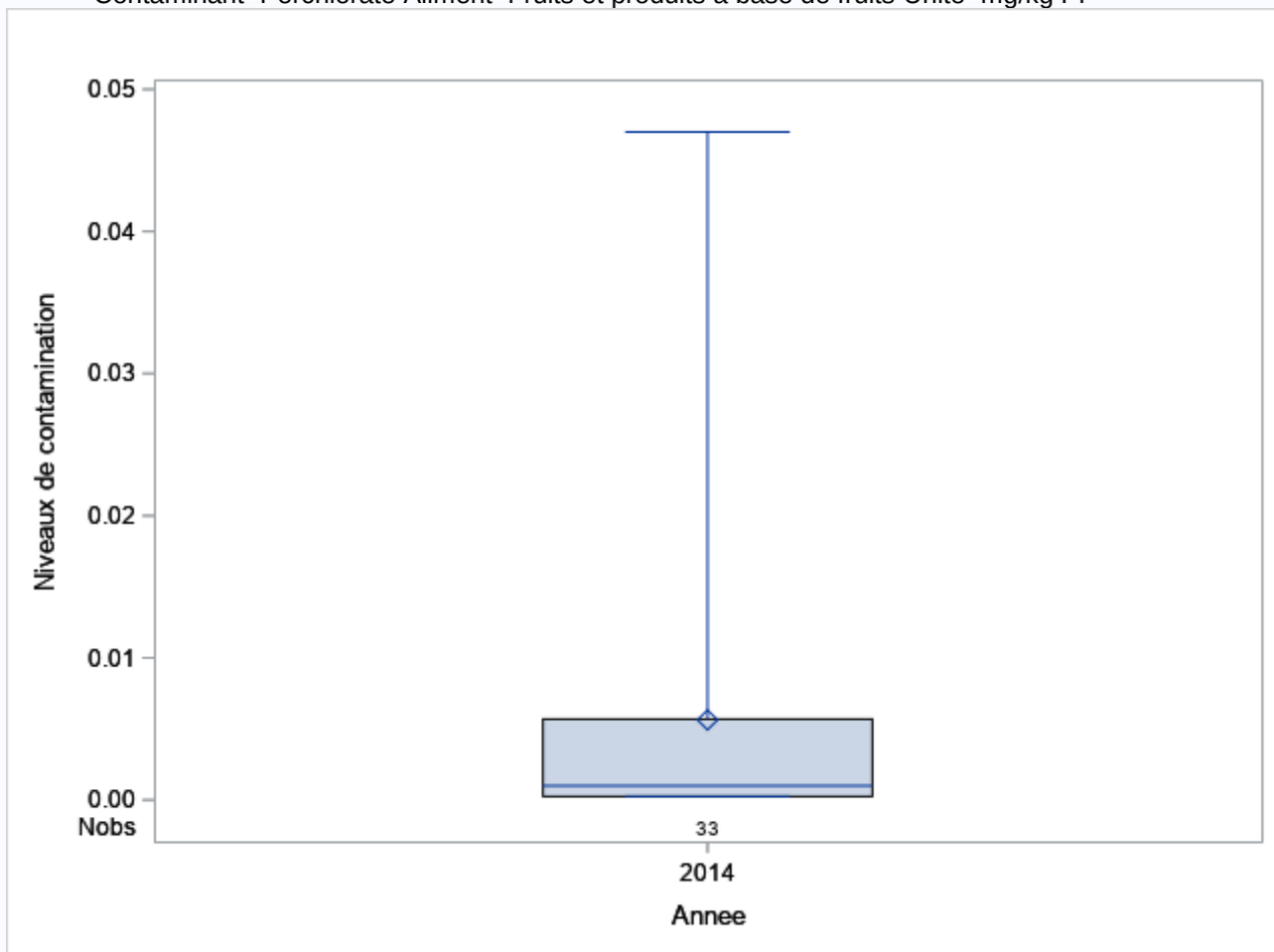
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Perchlorate Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité=mg/kg PF



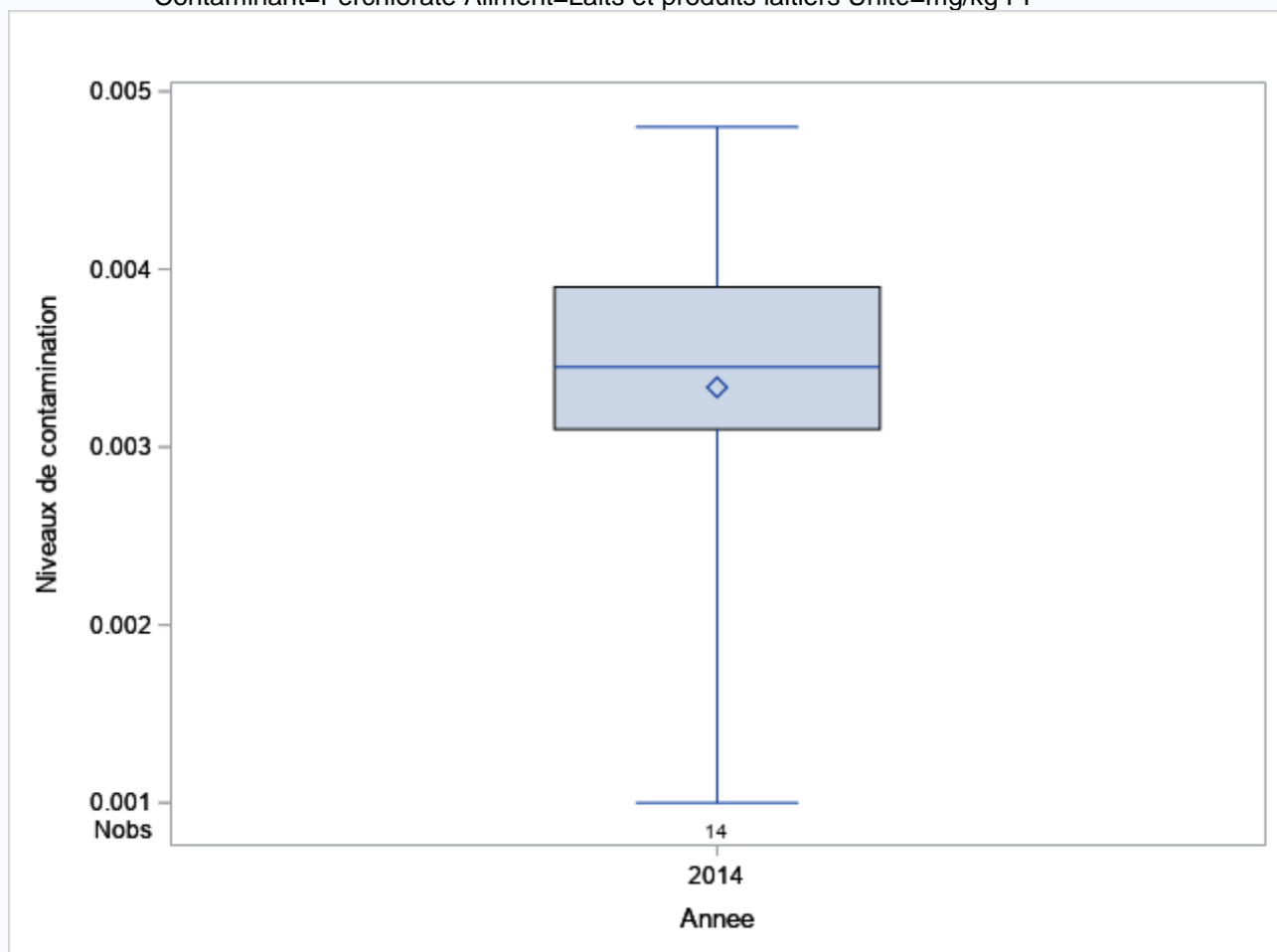
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Perchlorate Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



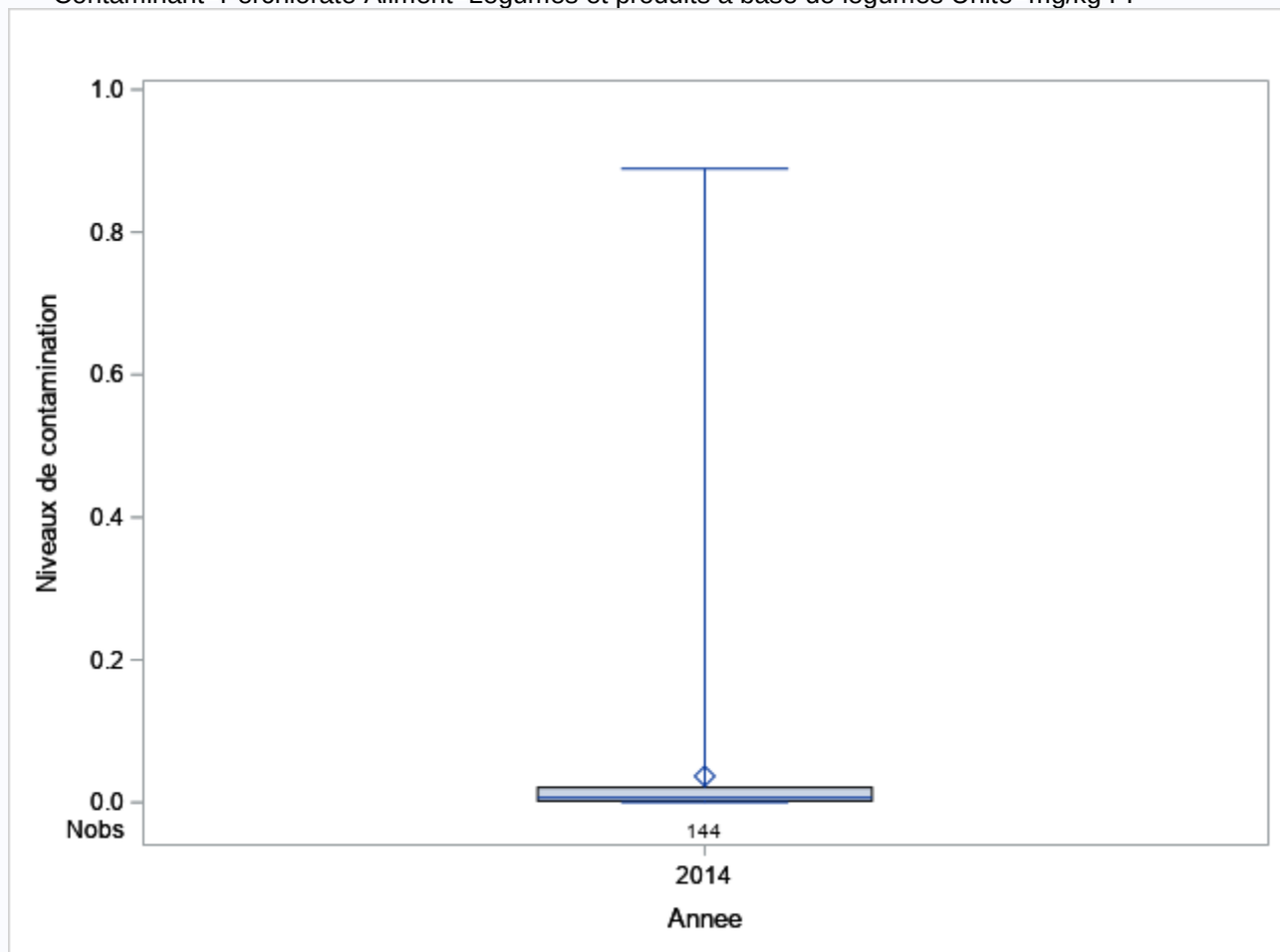
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Perchlorate Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



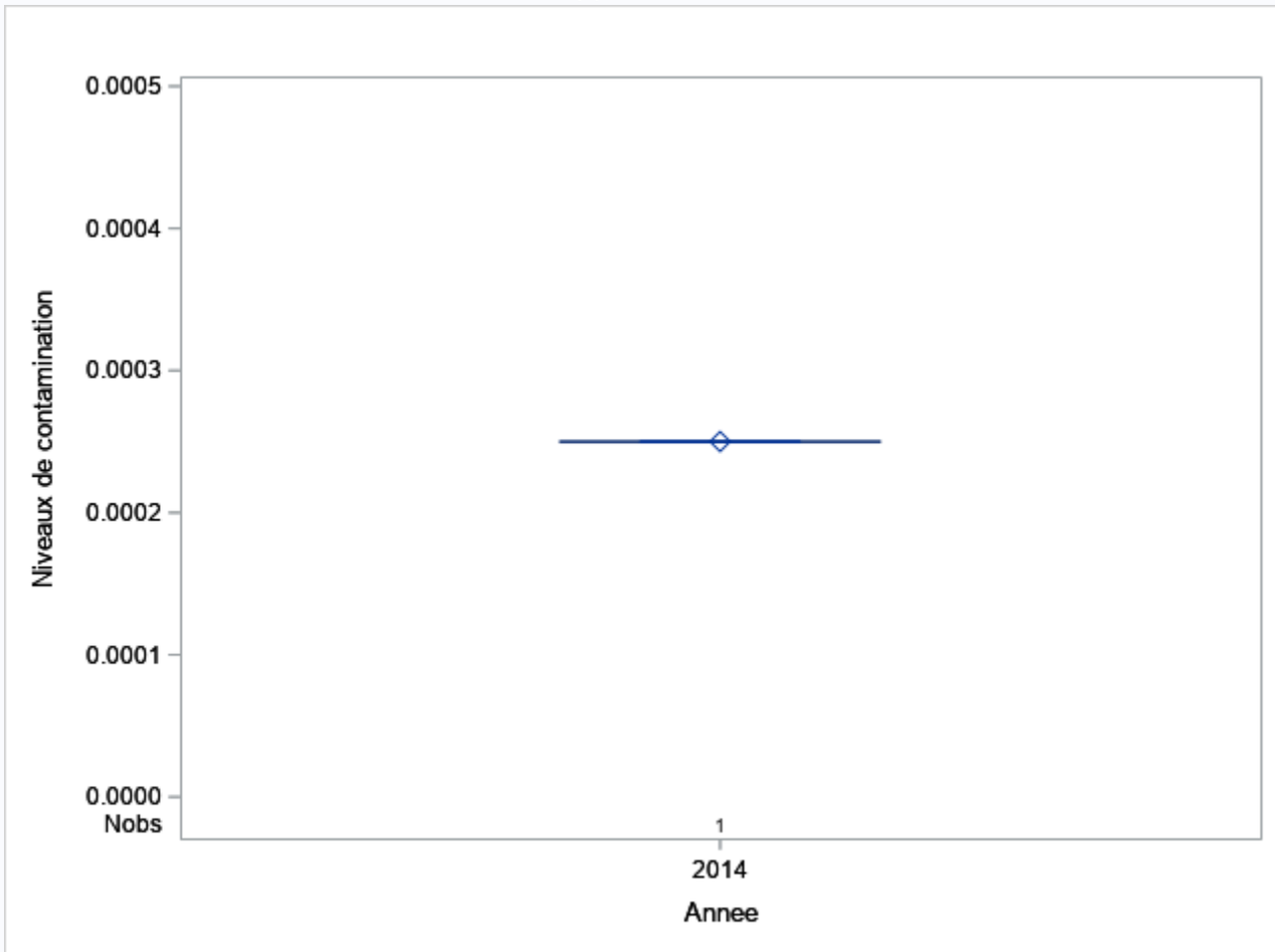
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Perchlorate Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



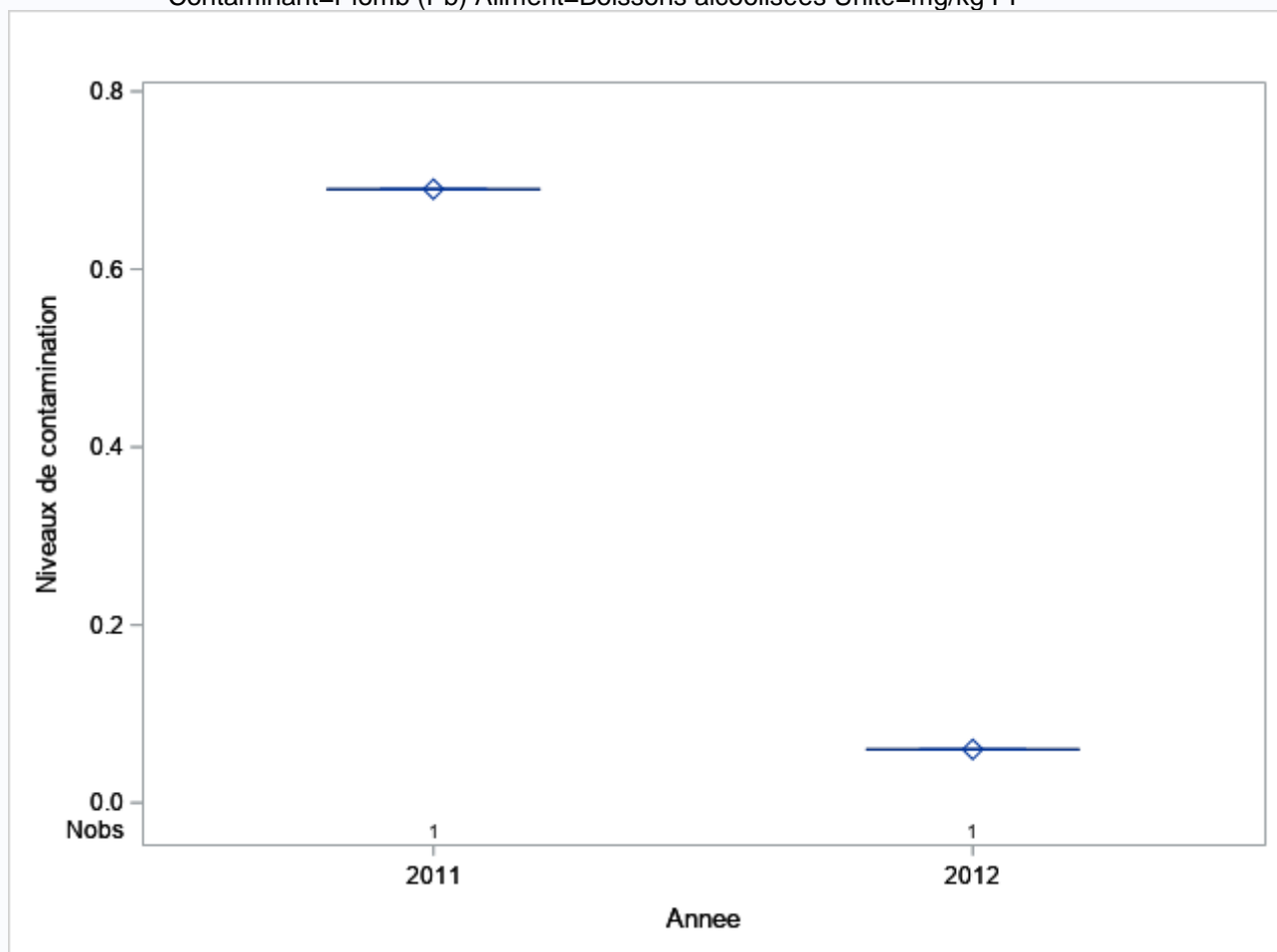
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Perchlorate Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité=mg/kg
PF



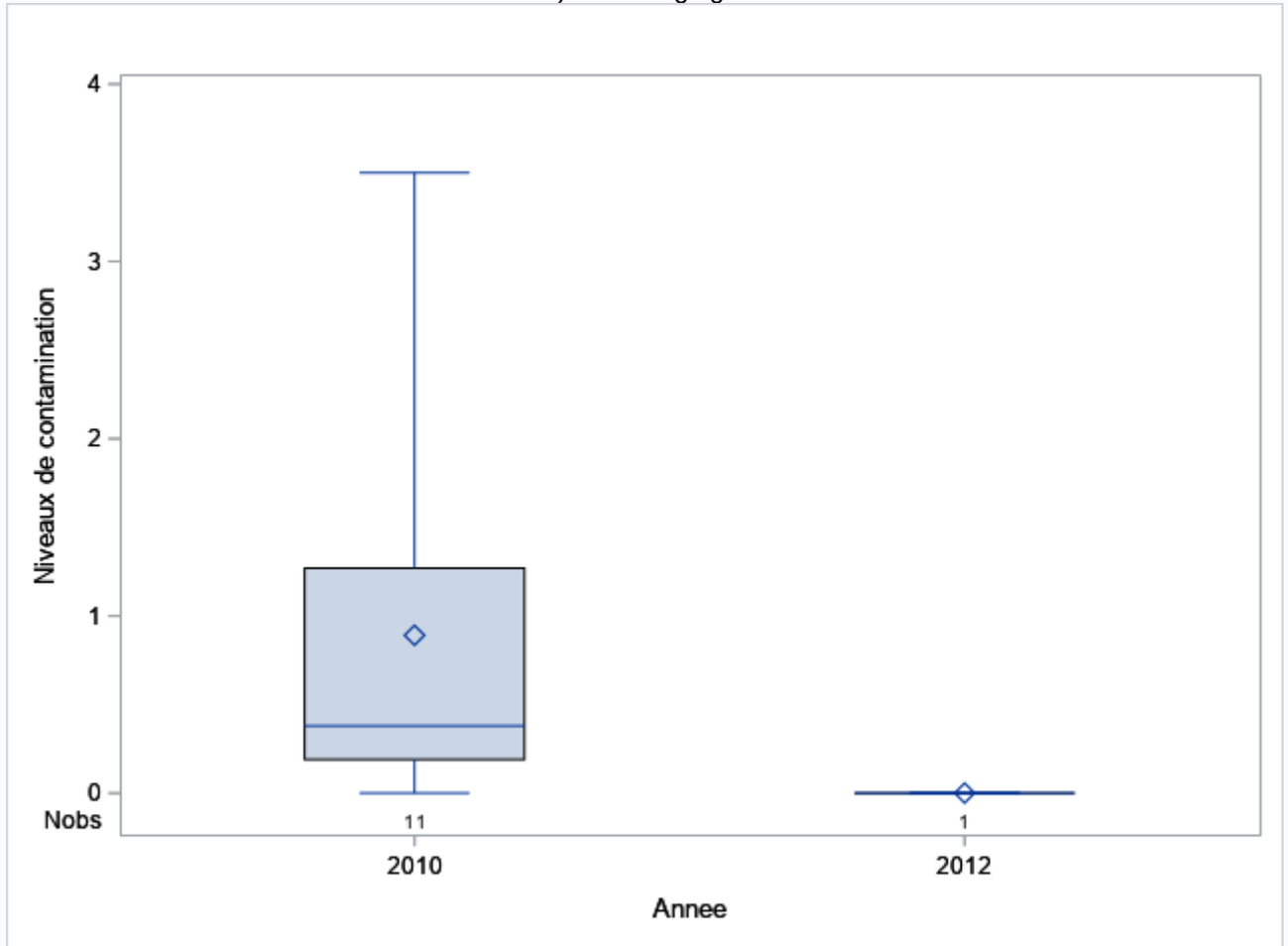
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Boissons alcoolisées Unité=mg/kg PF



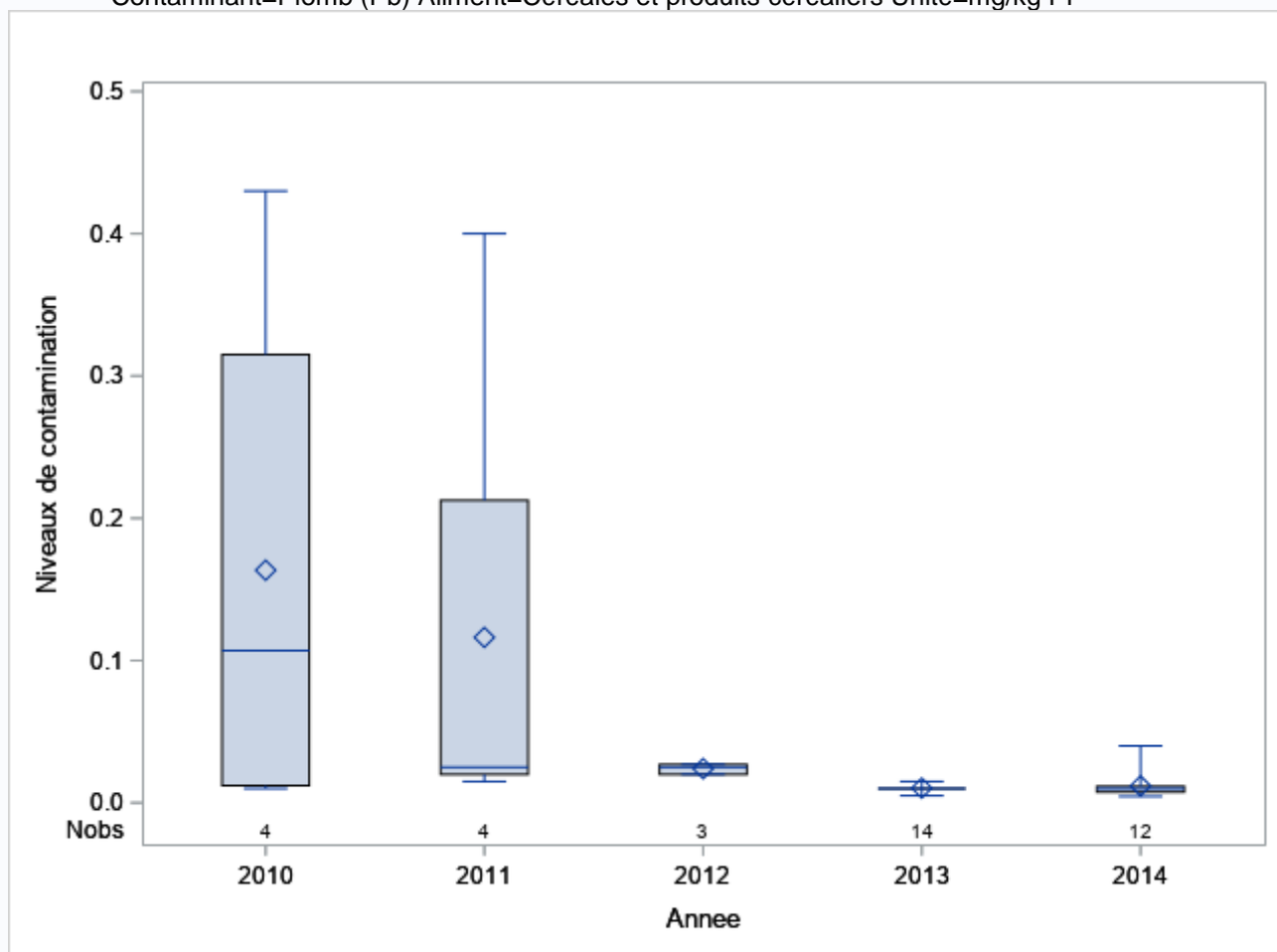
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Boissons non-alcoolisées (ne comprenant pas les boissons à base de lait) Unité=mg/kg PF



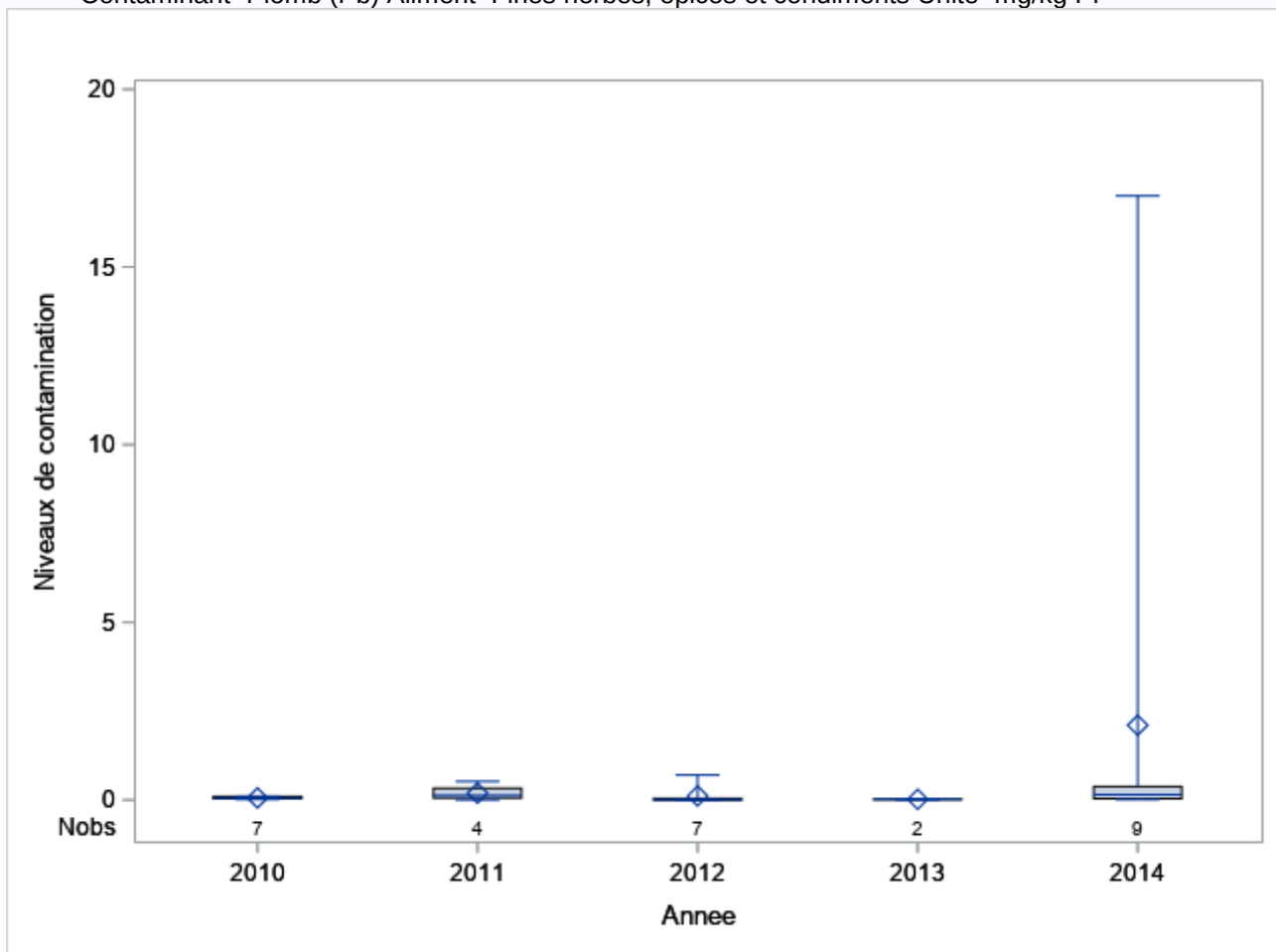
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



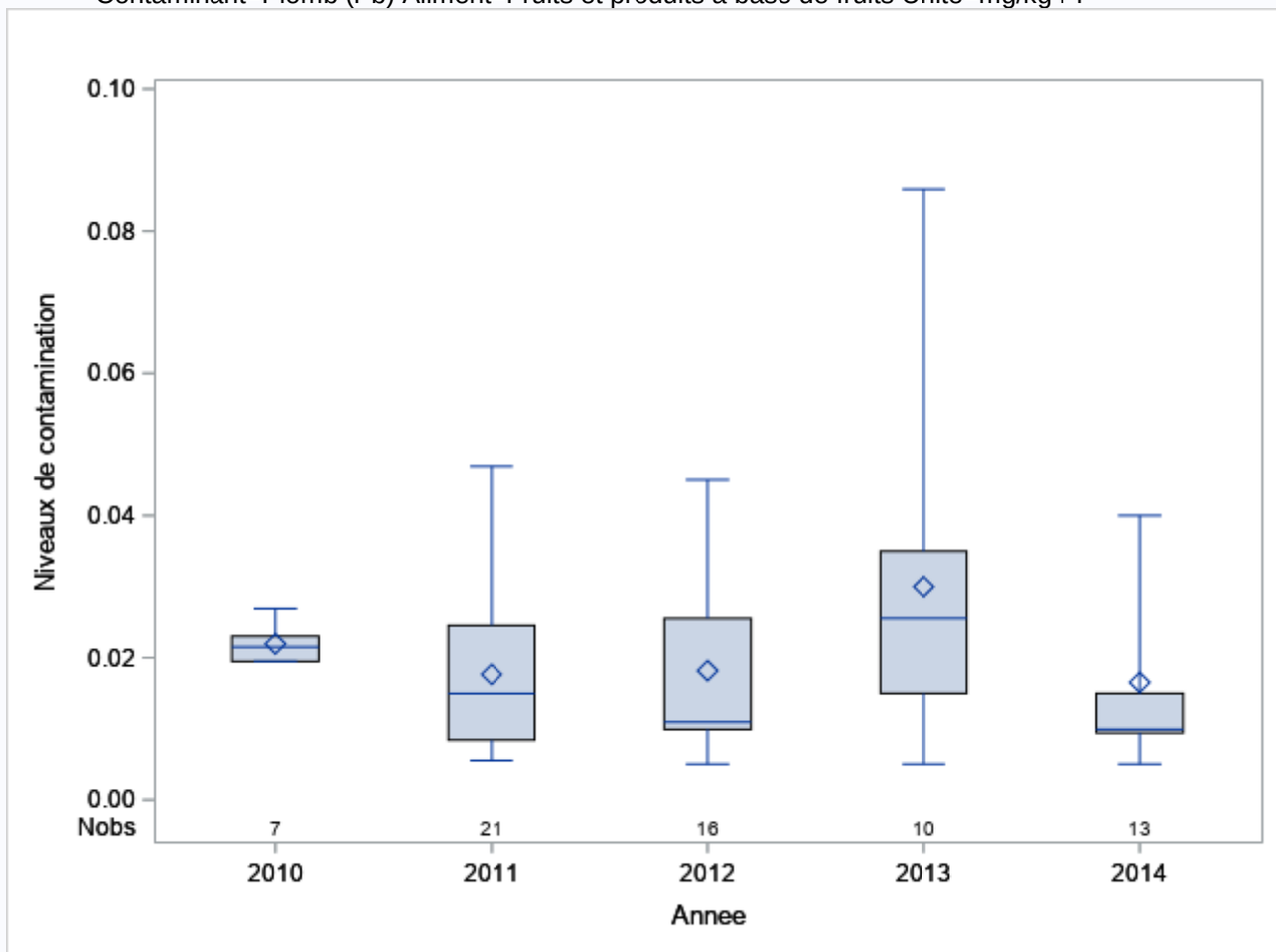
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité=mg/kg PF



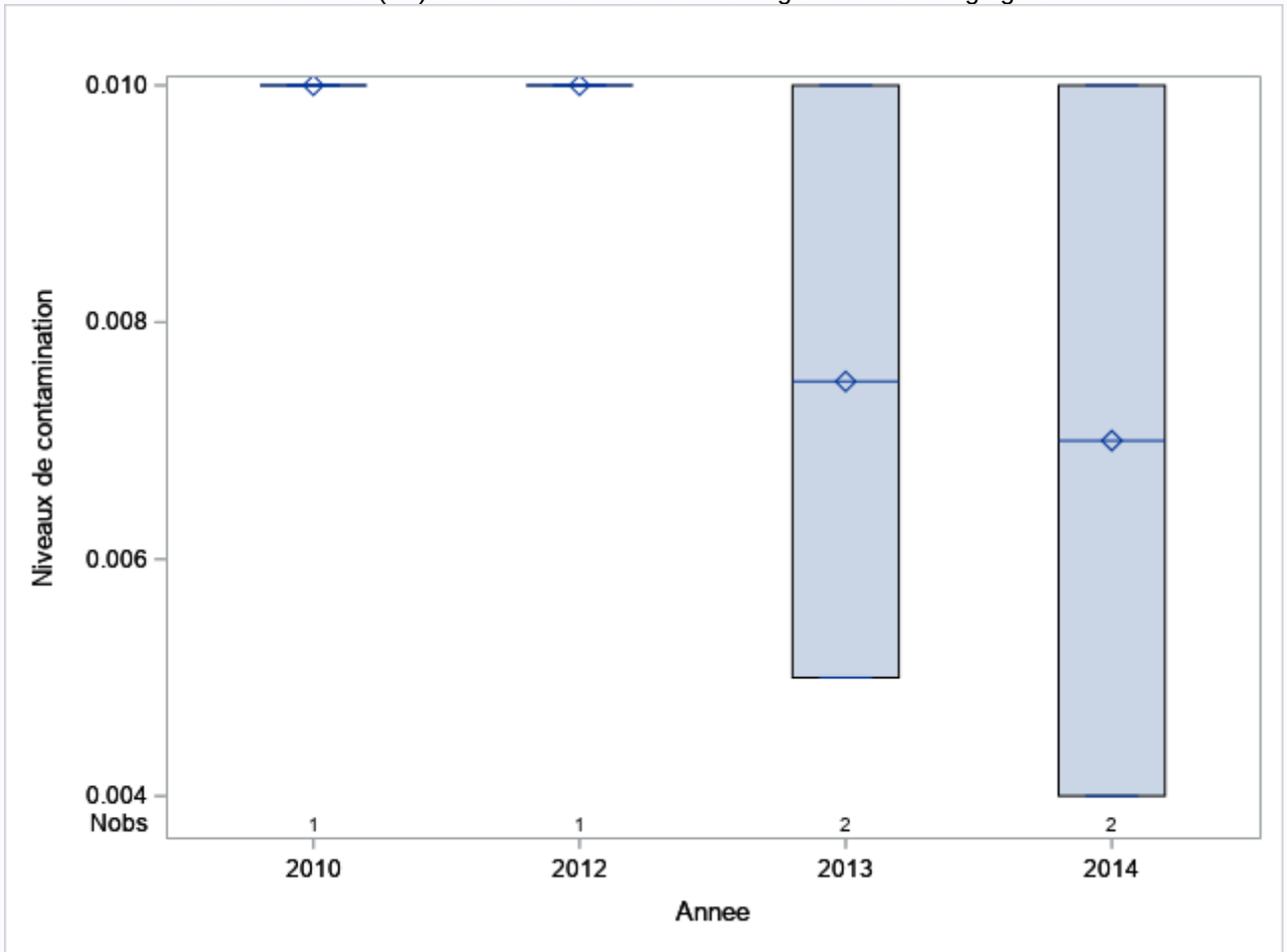
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=mg/kg PF



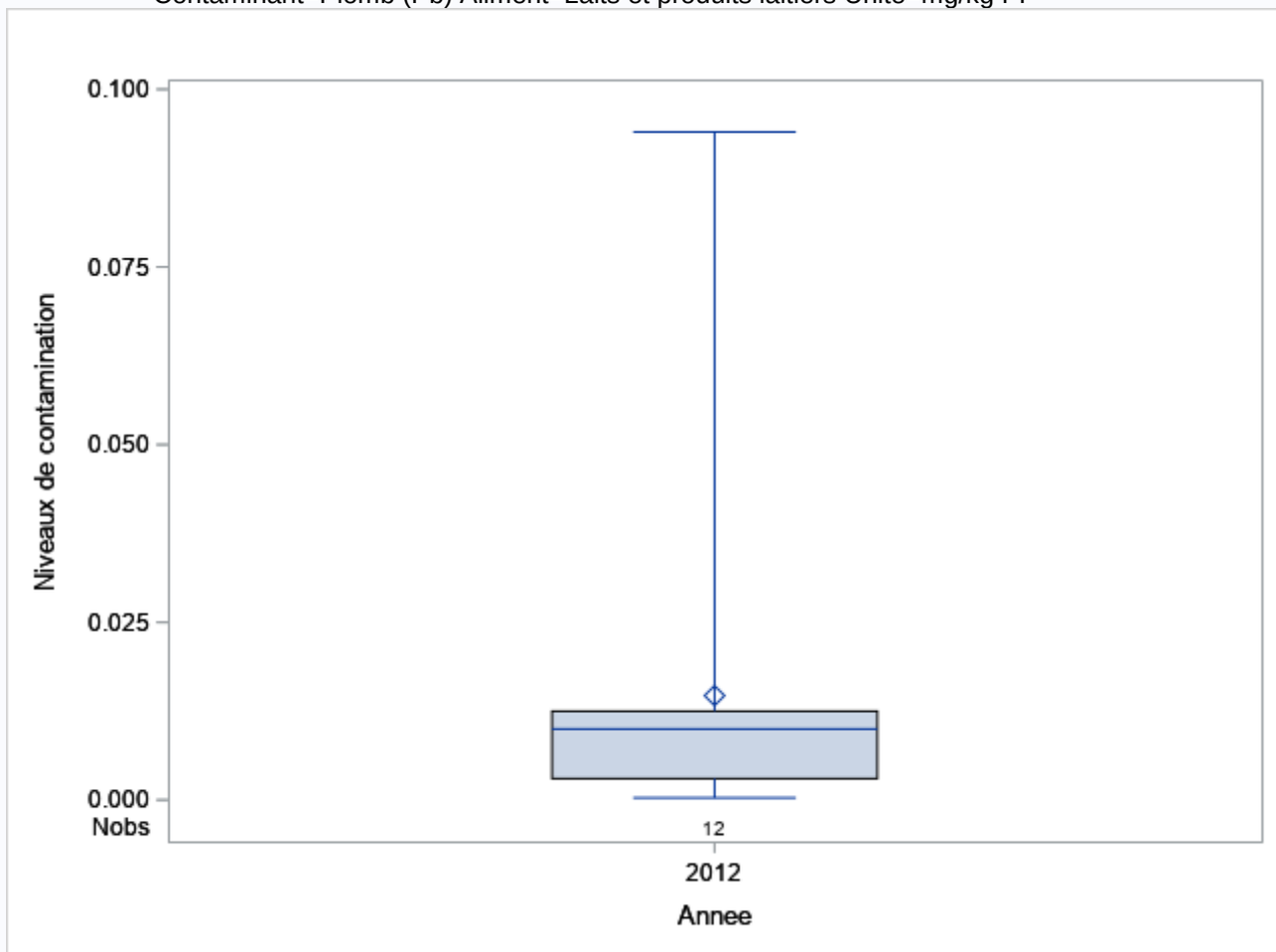
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Jus de fruits et de légumes Unité=mg/kg PF



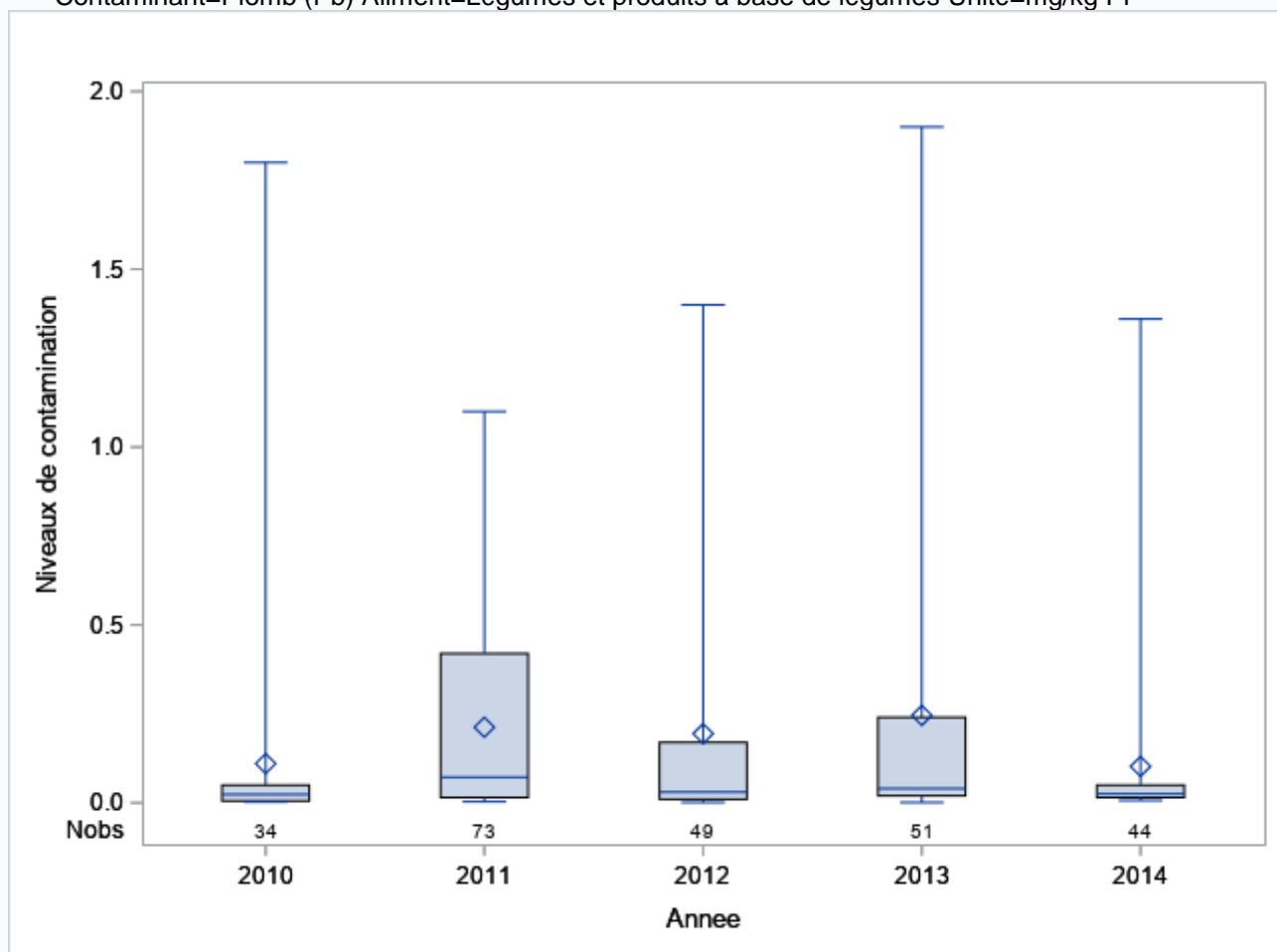
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



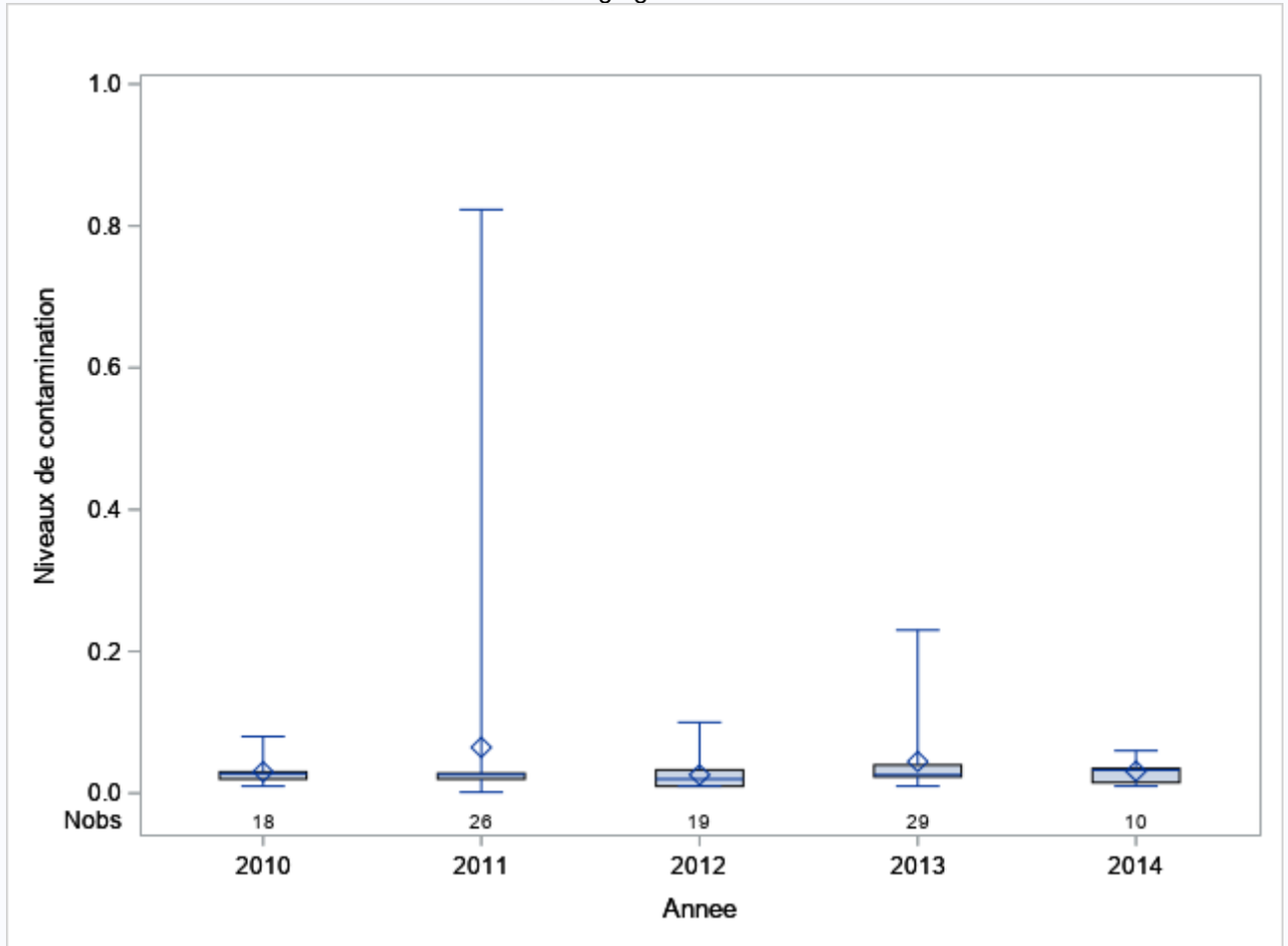
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



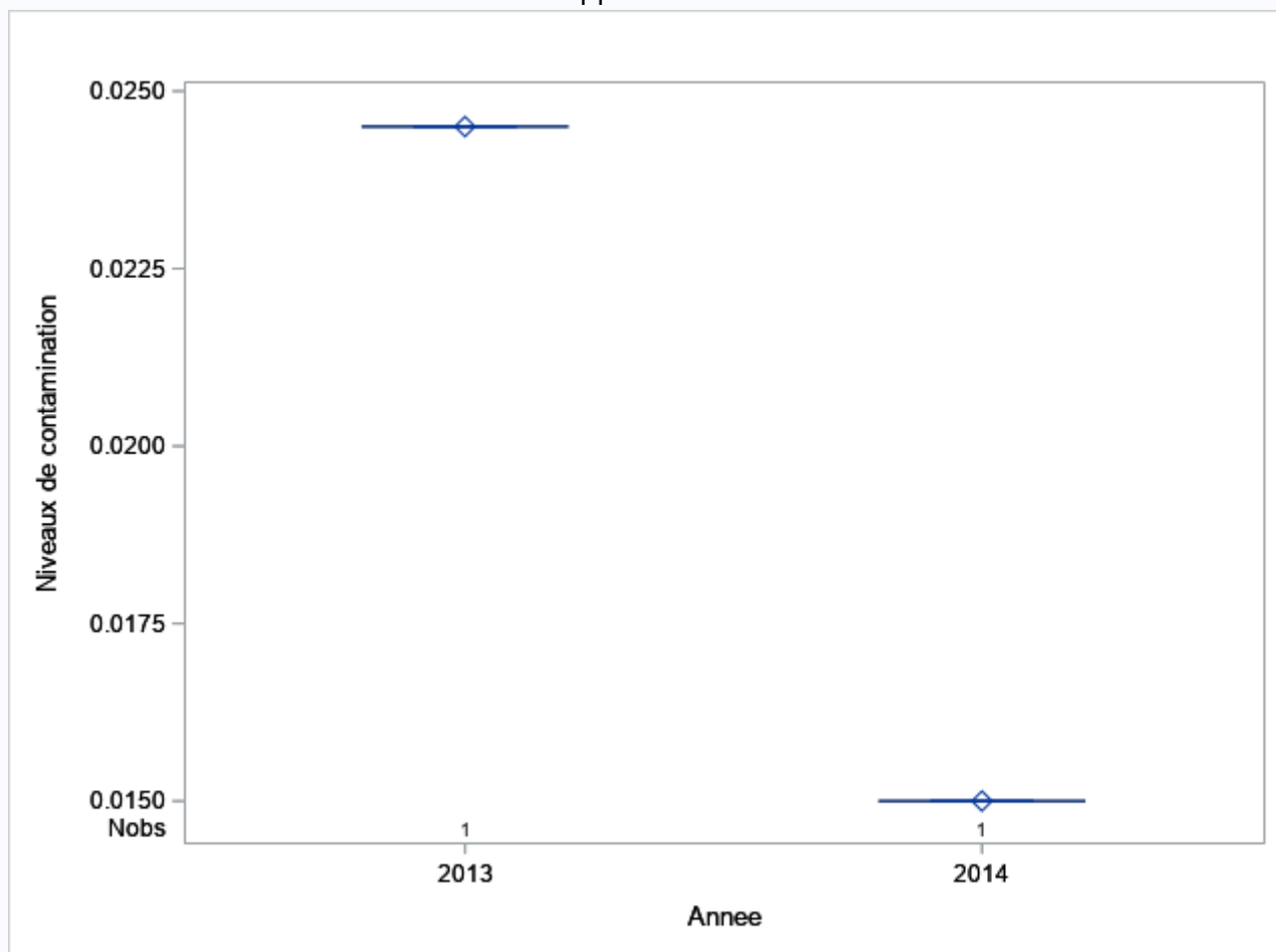
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



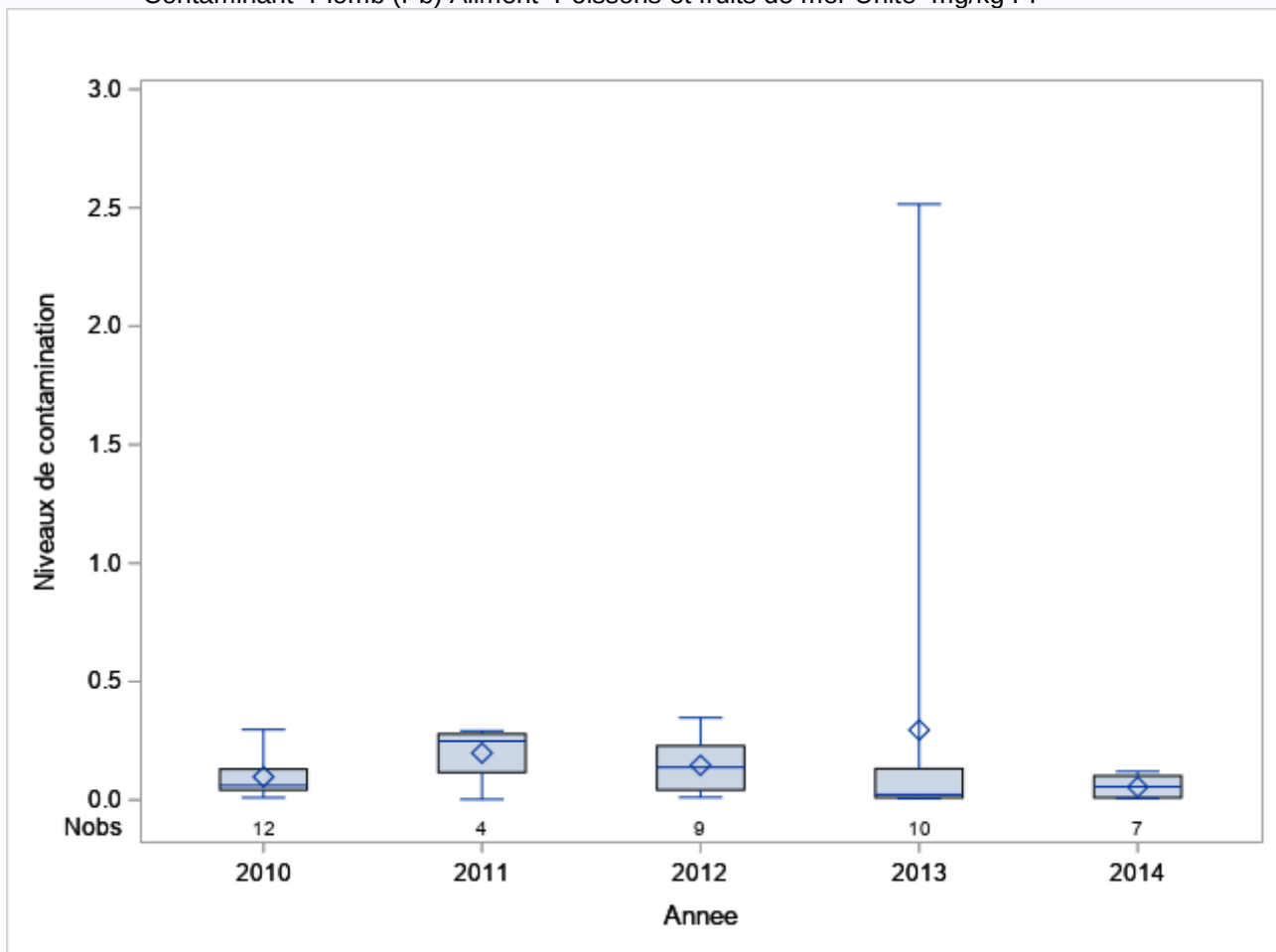
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité=mg/kg
PF



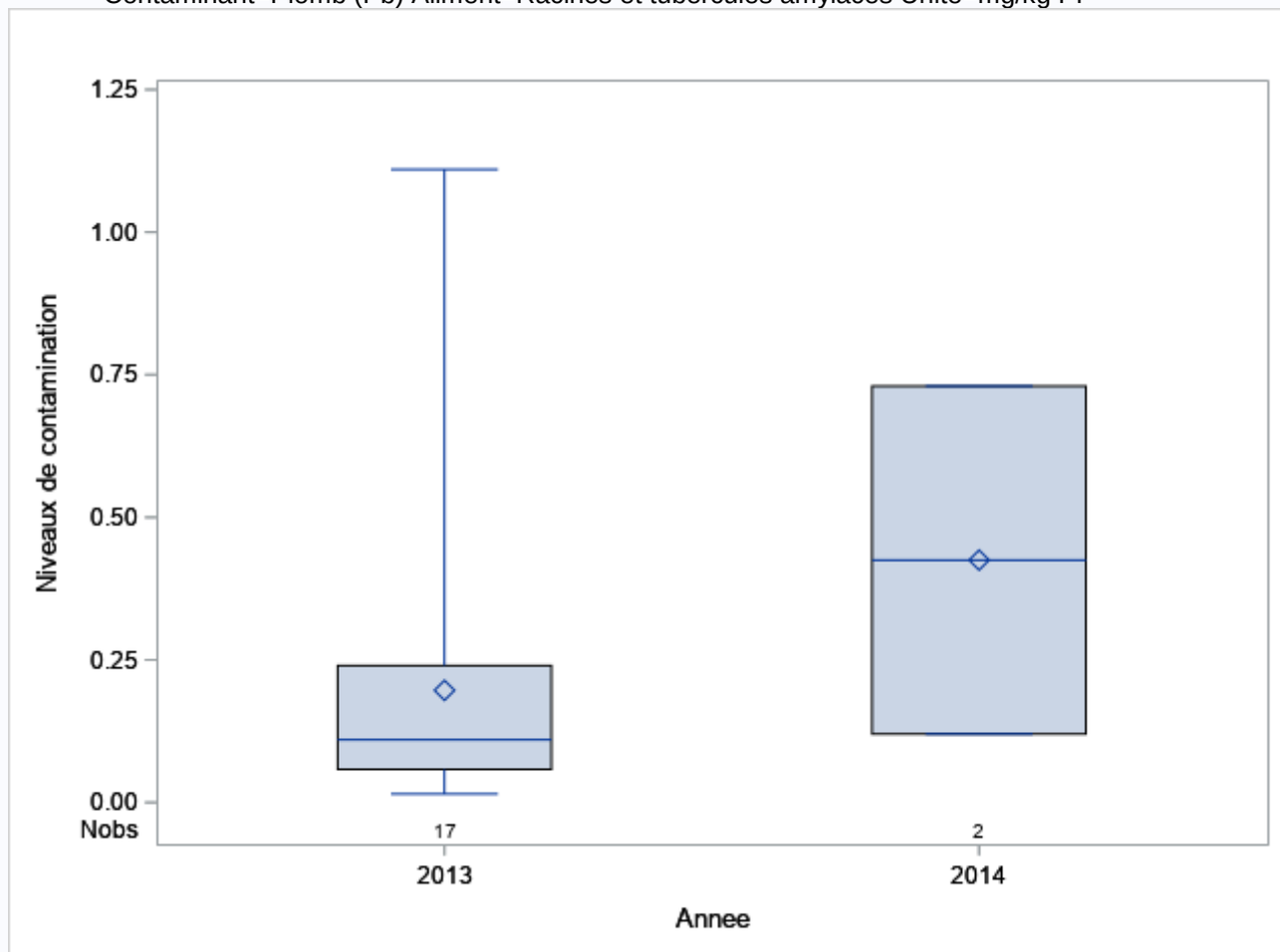
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



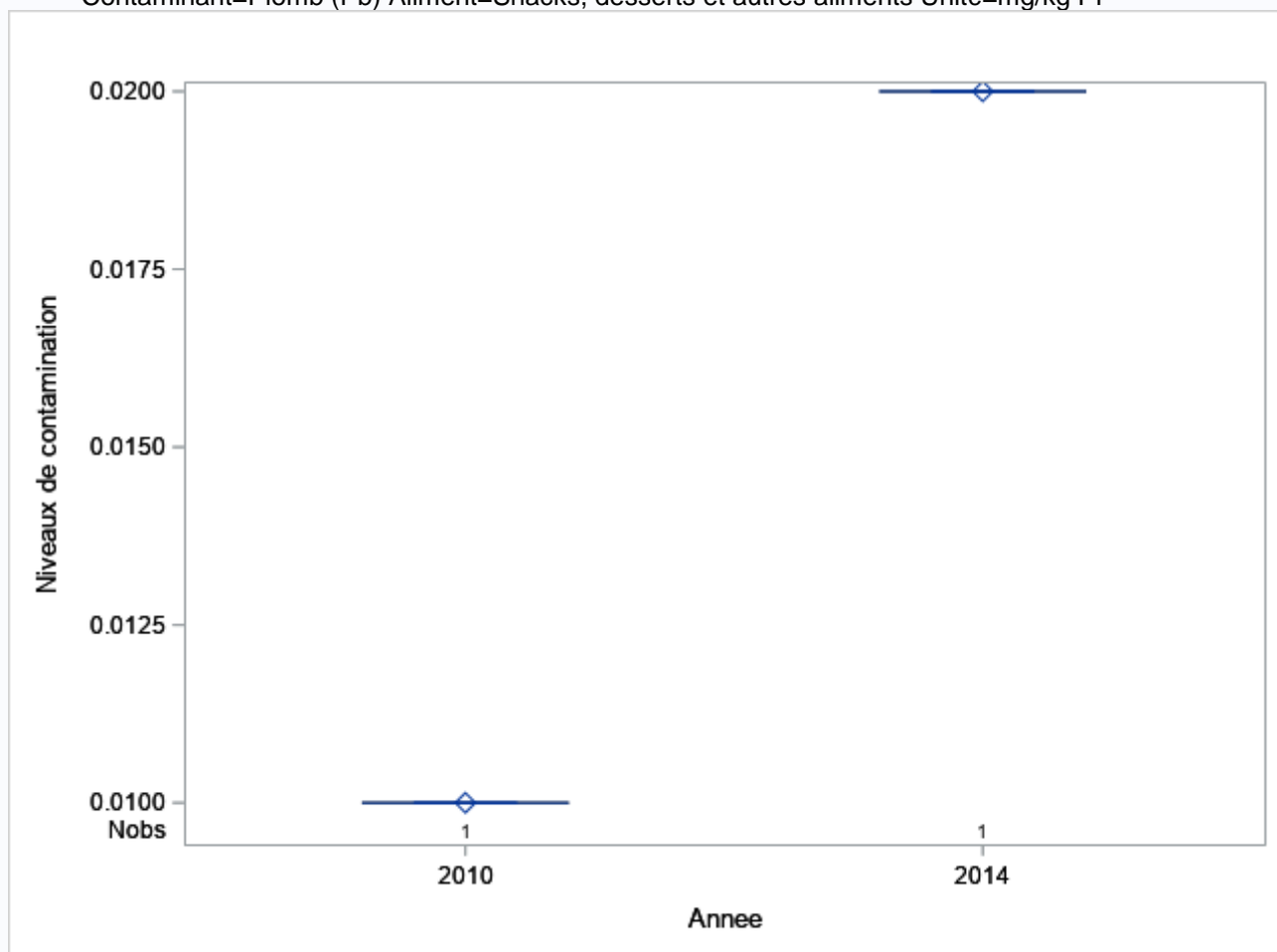
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Racines et tubercules amylicés Unité=mg/kg PF



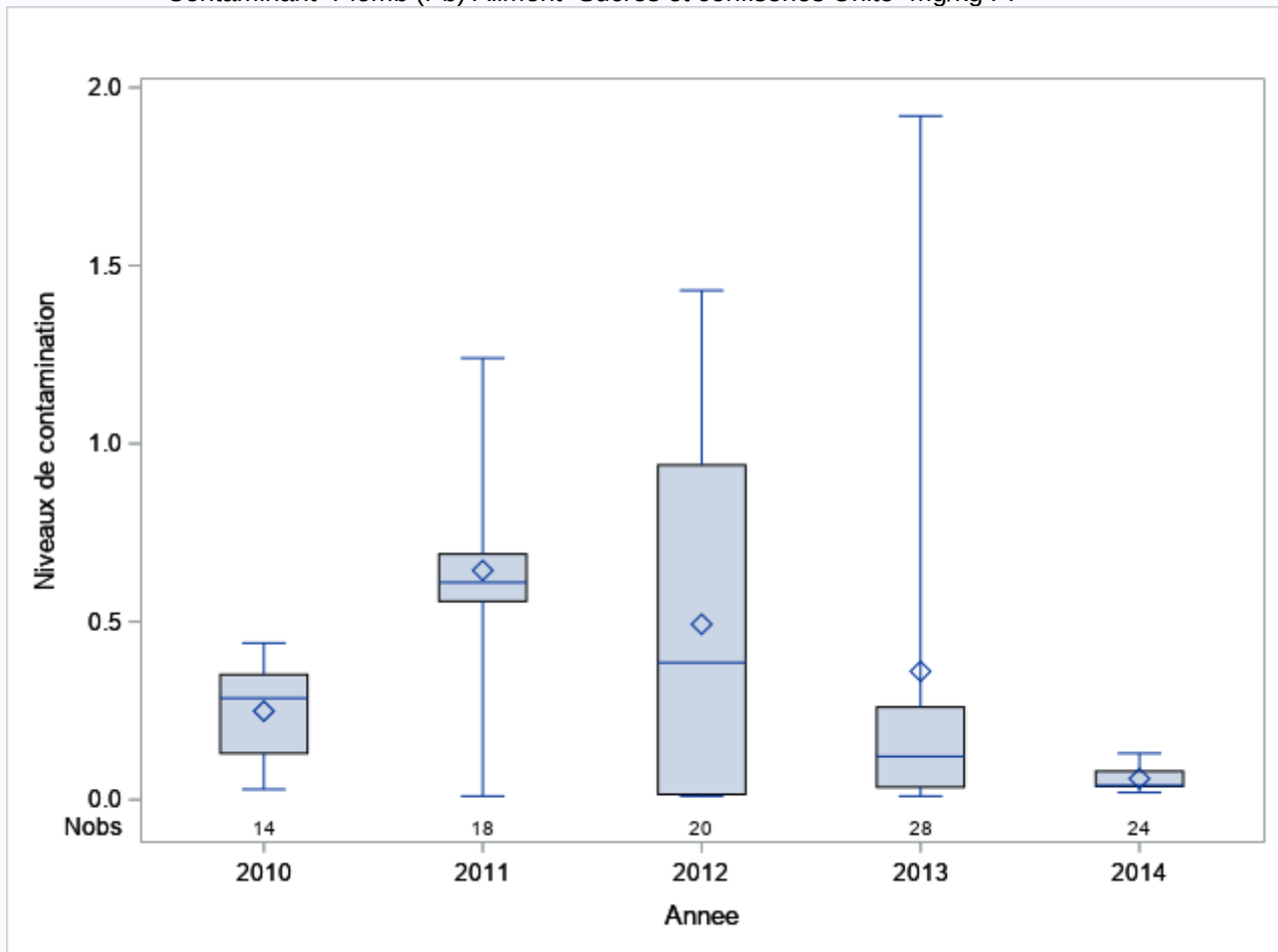
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité=mg/kg PF



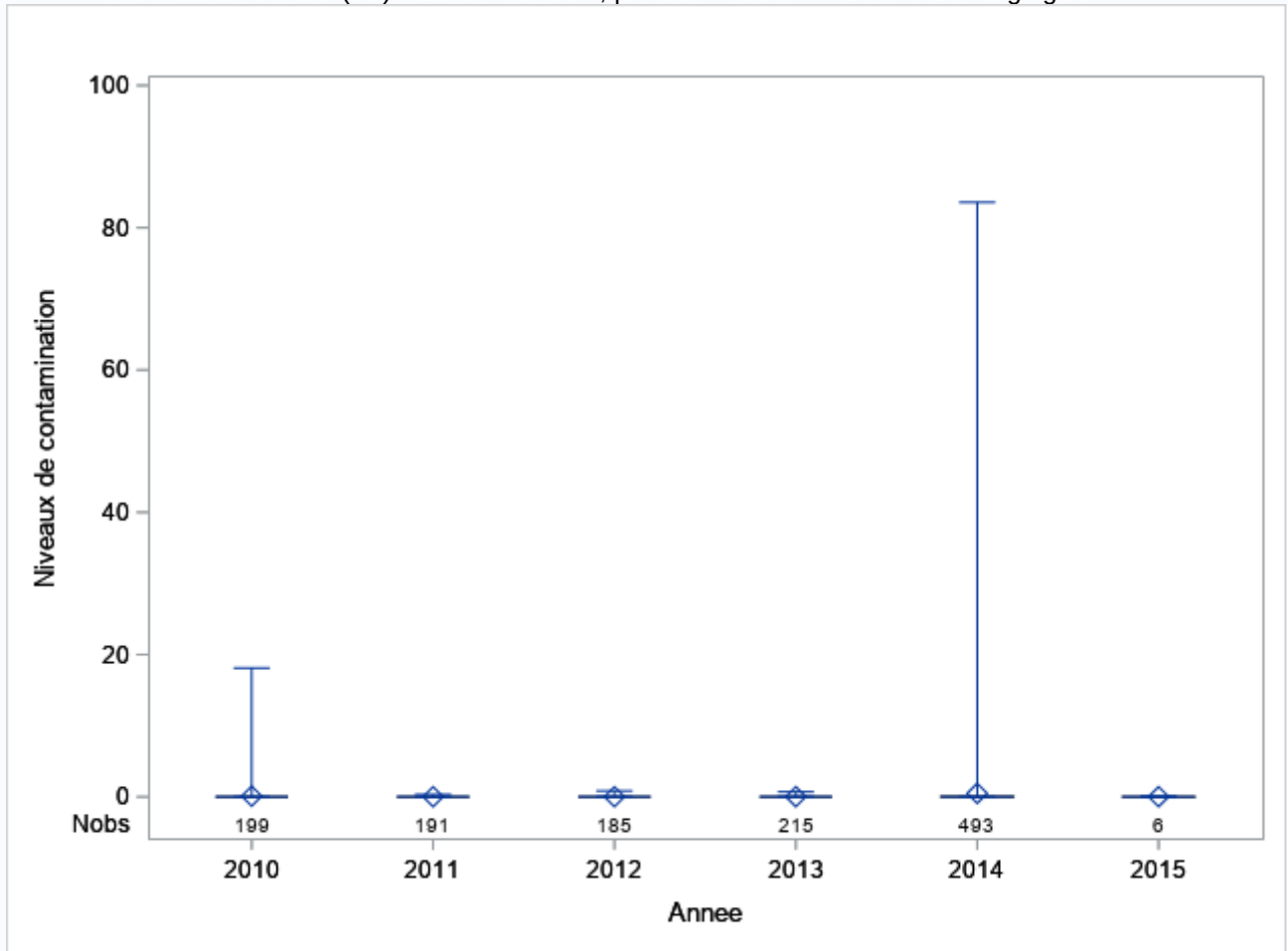
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



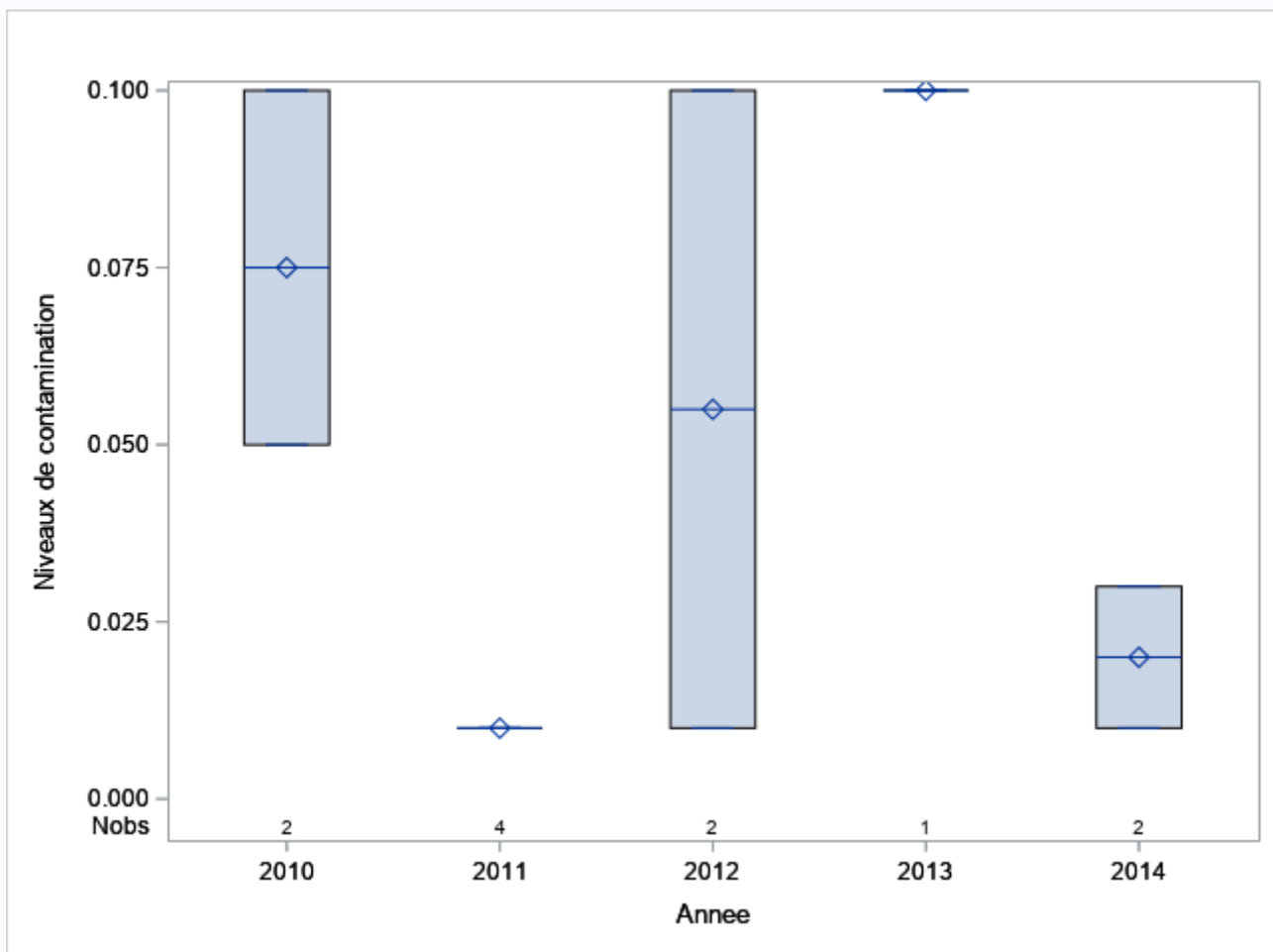
Contaminants inorganiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Plomb (Pb) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



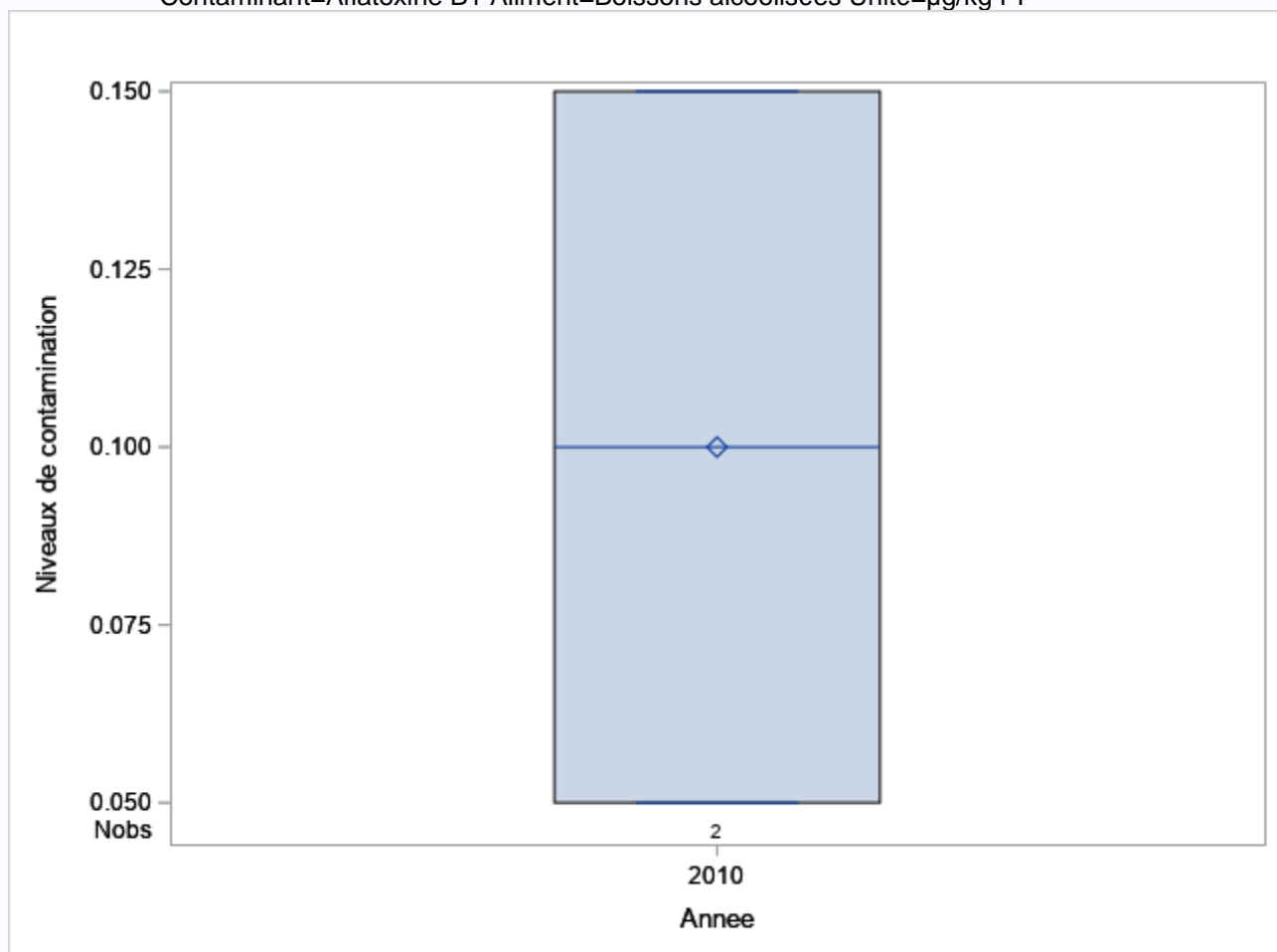
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité=µg/kg PF



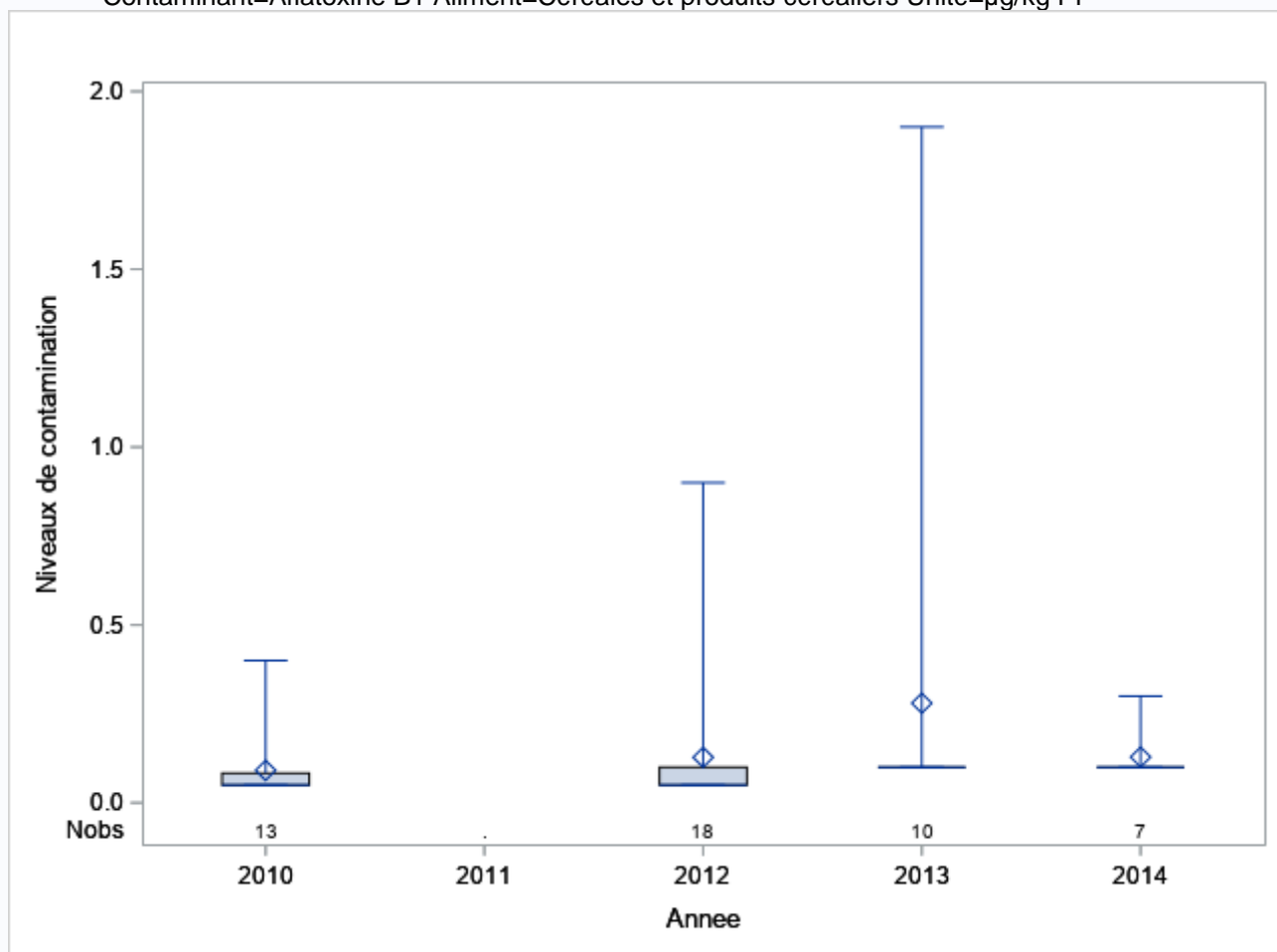
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Boissons alcoolisées Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



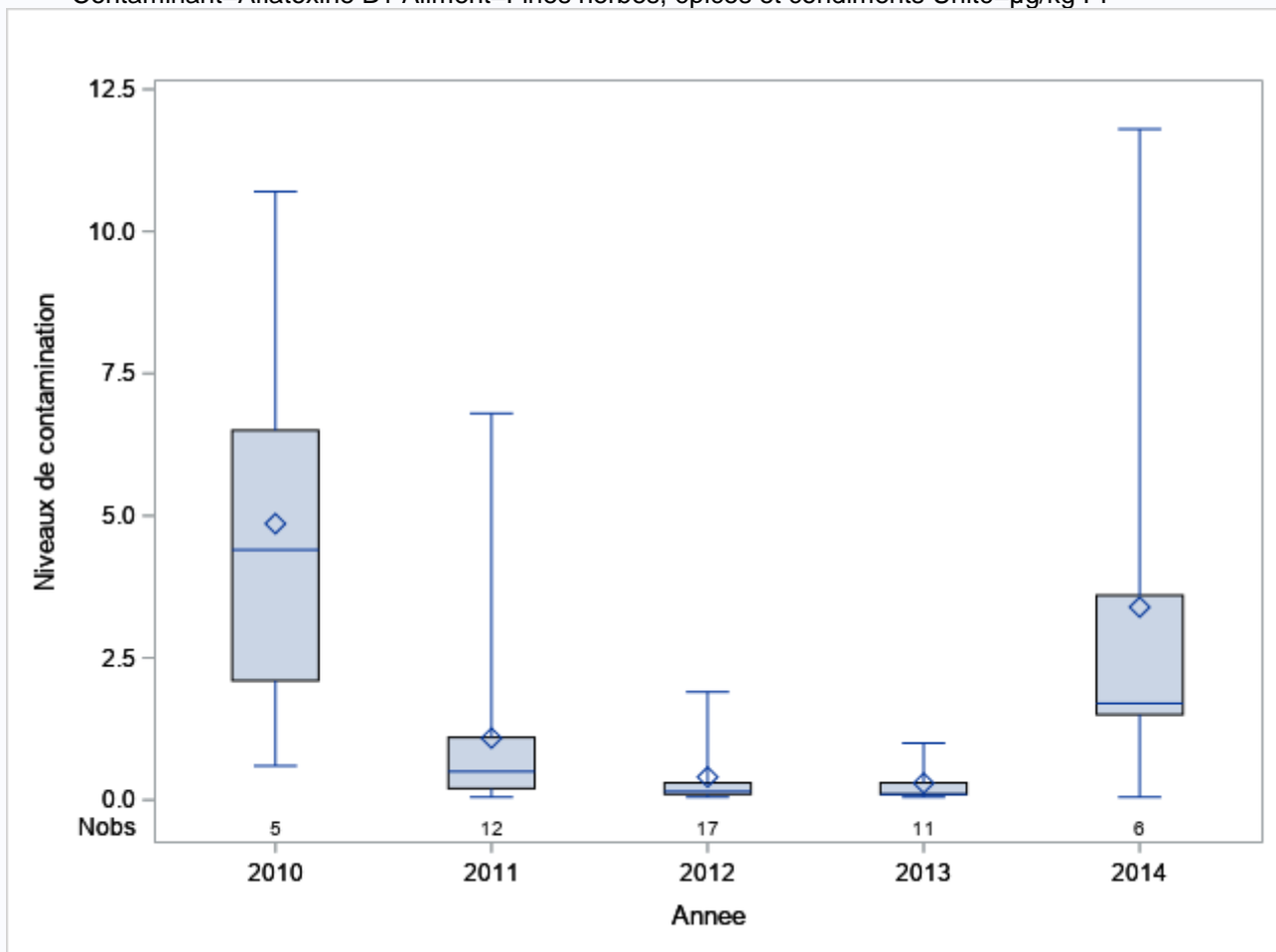
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



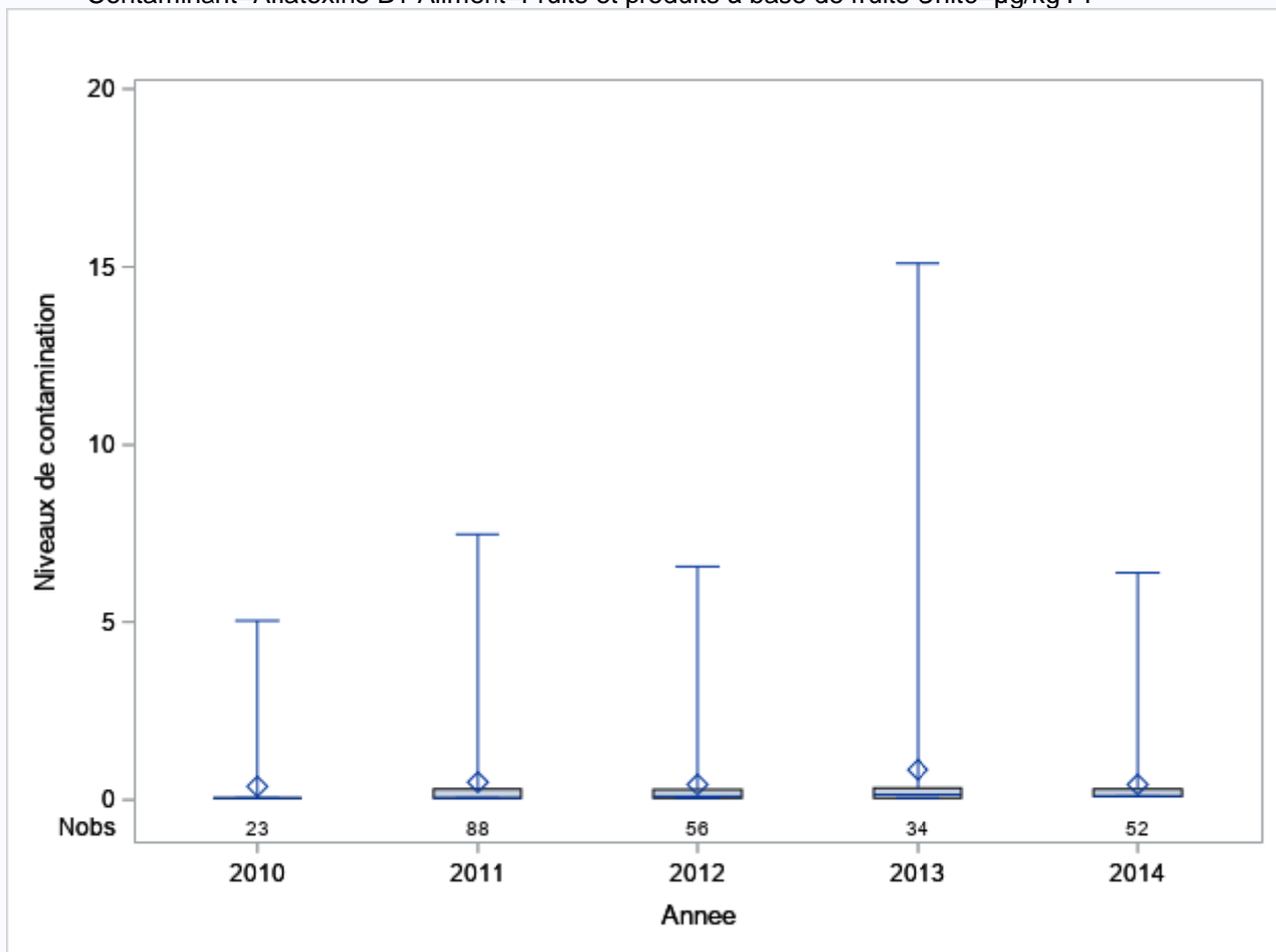
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Finest herbes, épices et condiments Unité=µg/kg PF



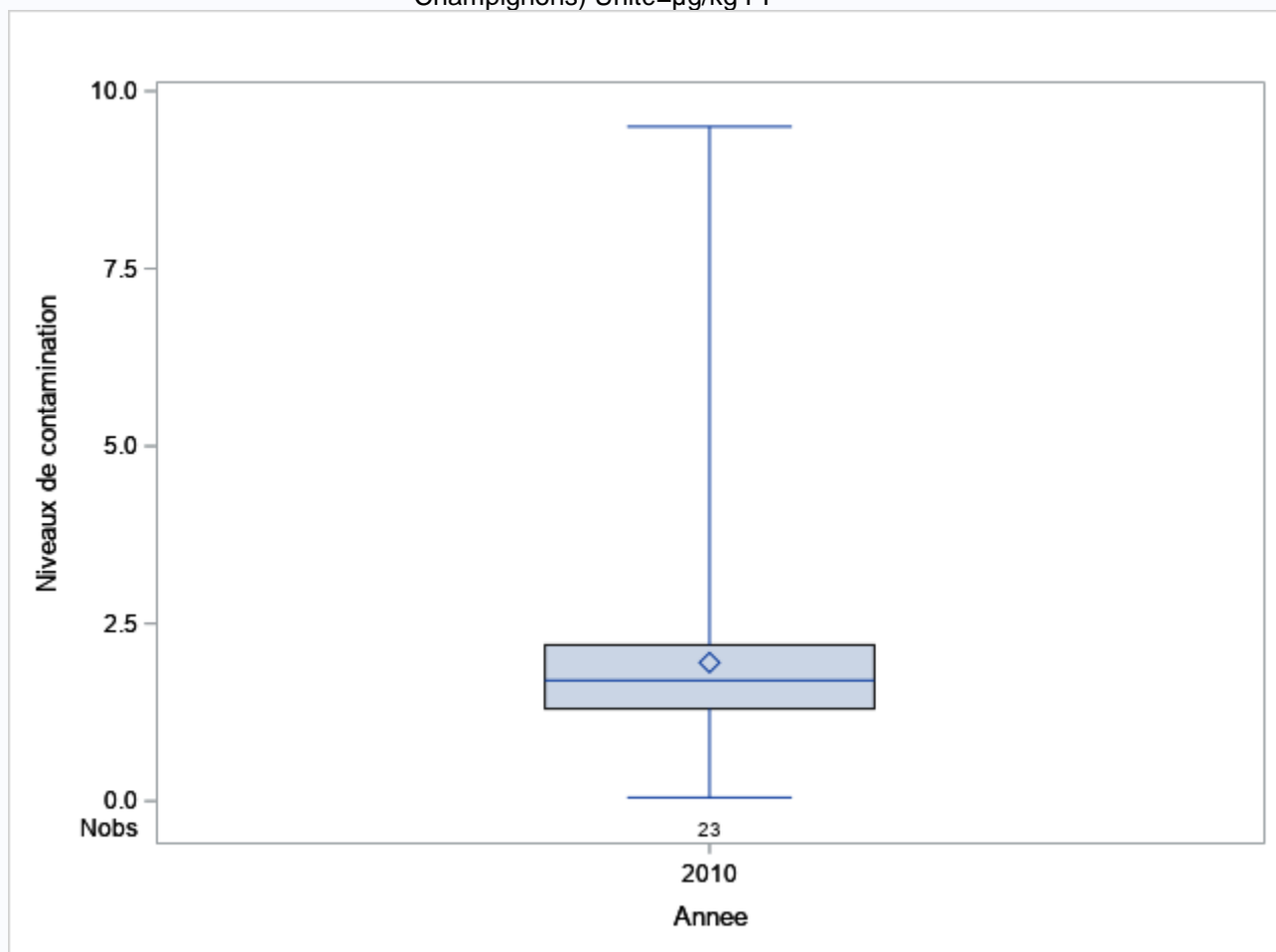
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=µg/kg PF



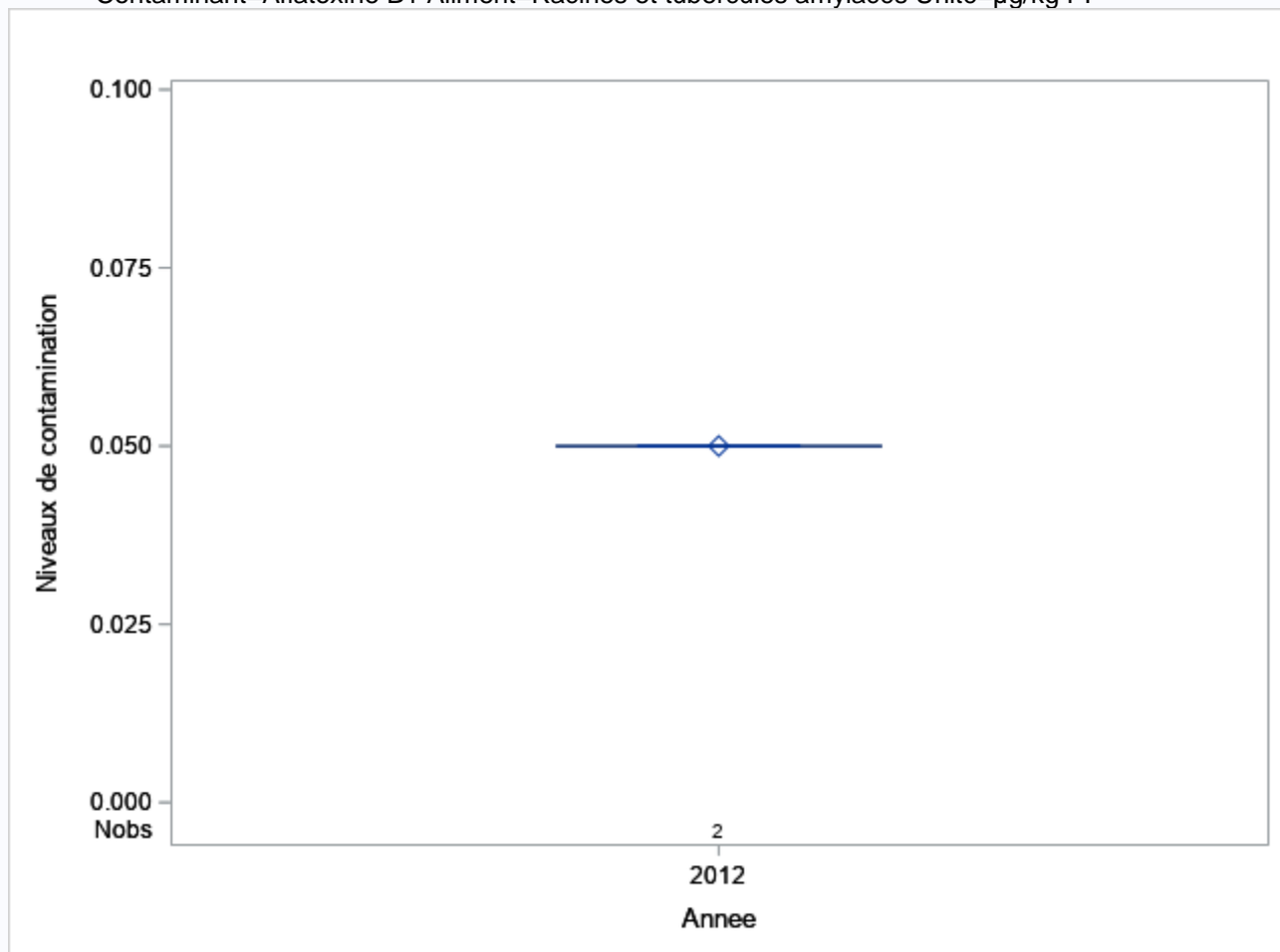
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Légumes et produits à base de légume (comprenant les Champignons) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



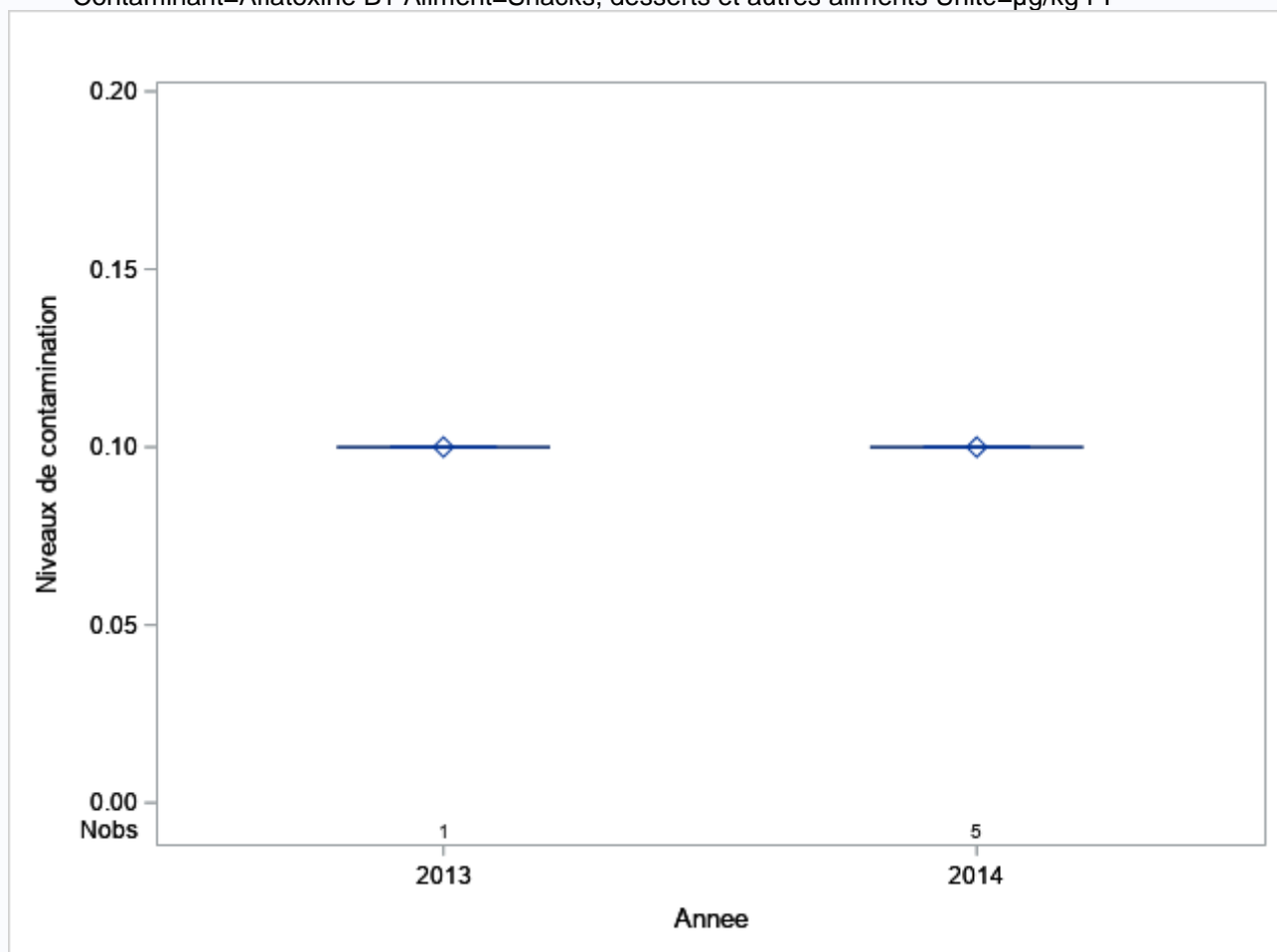
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Racines et tubercules amylicés Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



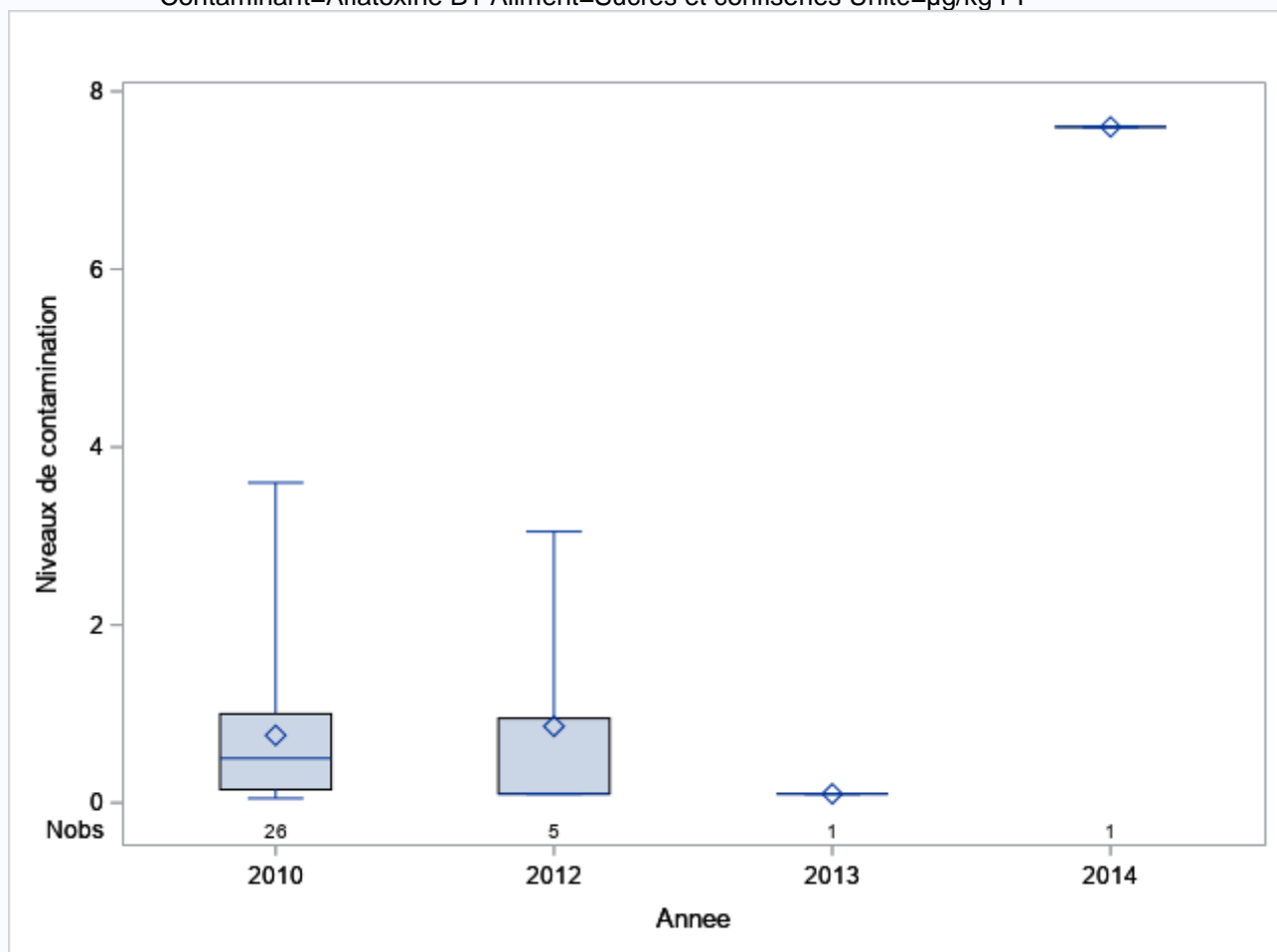
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



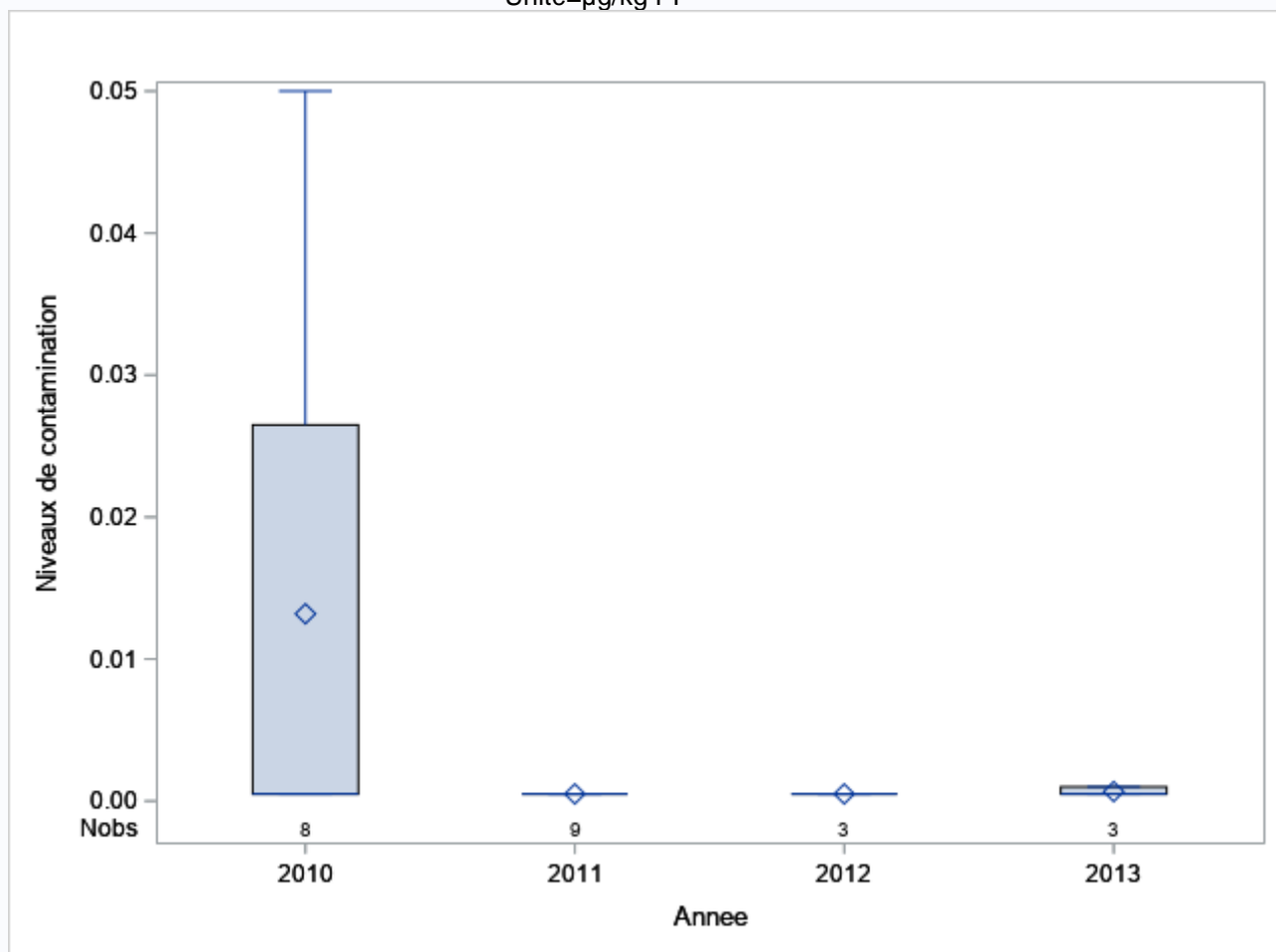
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine B1 Aliment=Sucre et confiseries Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



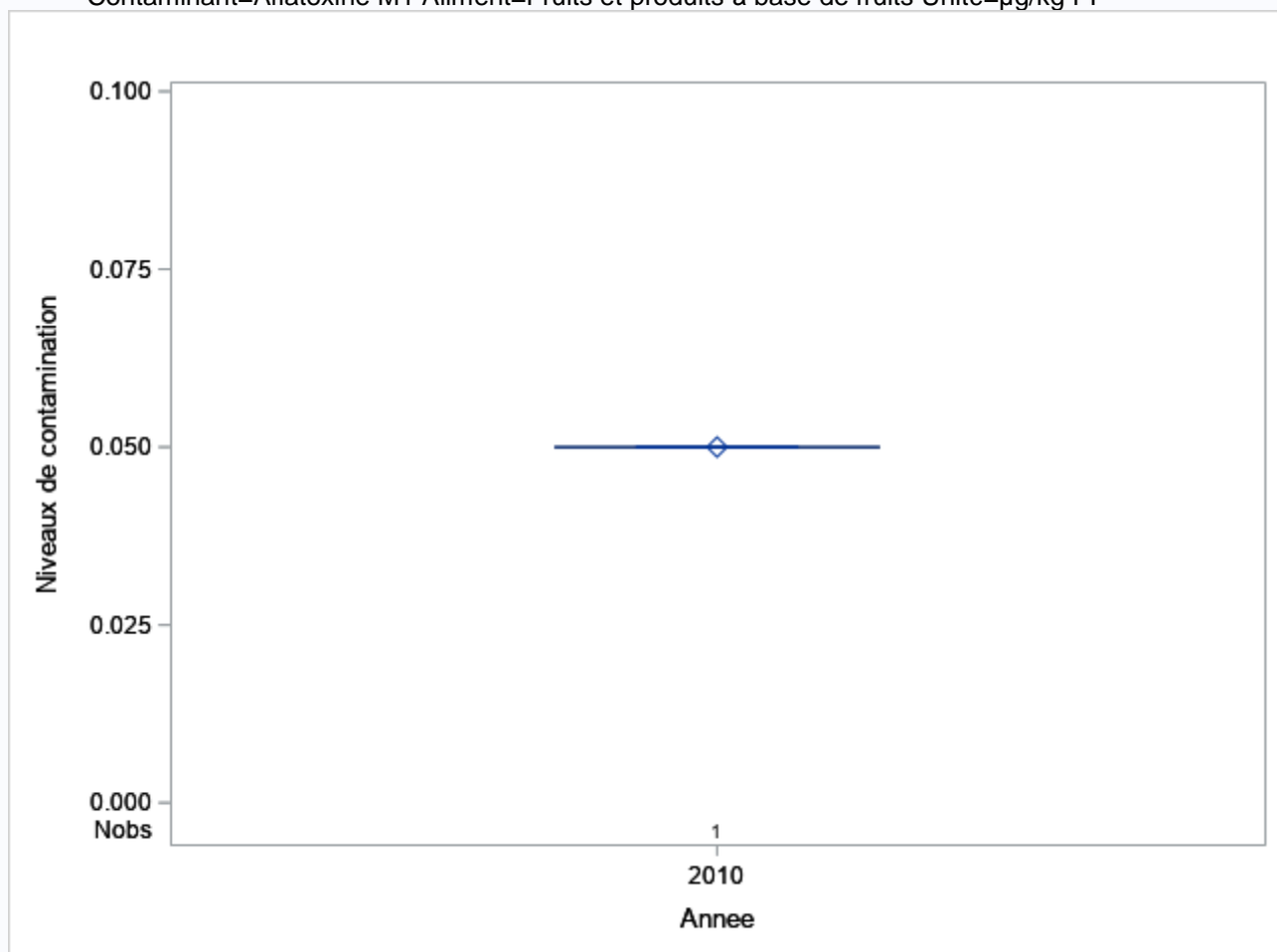
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine M1 Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



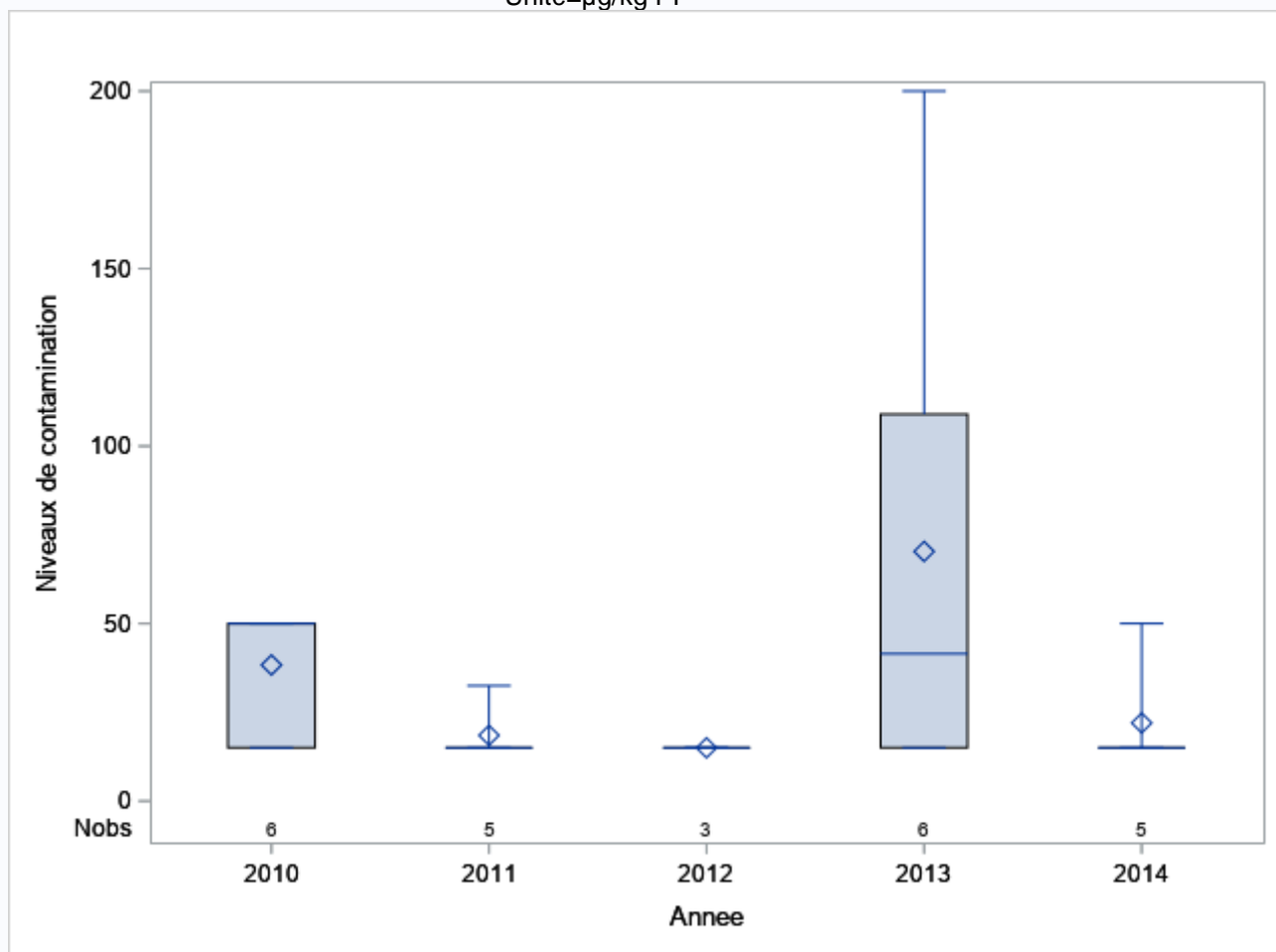
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Aflatoxine M1 Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



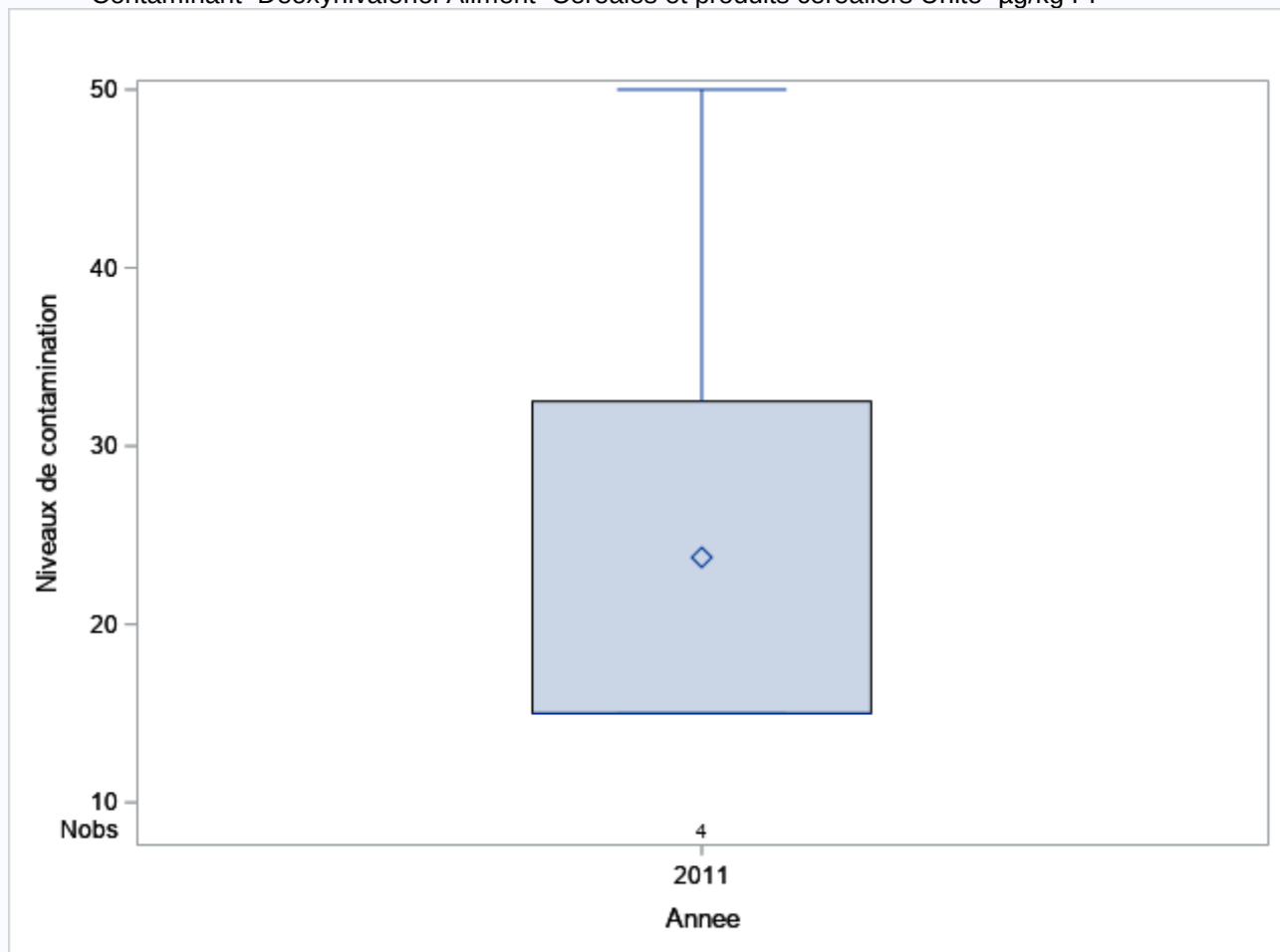
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Deoxynivalenol Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



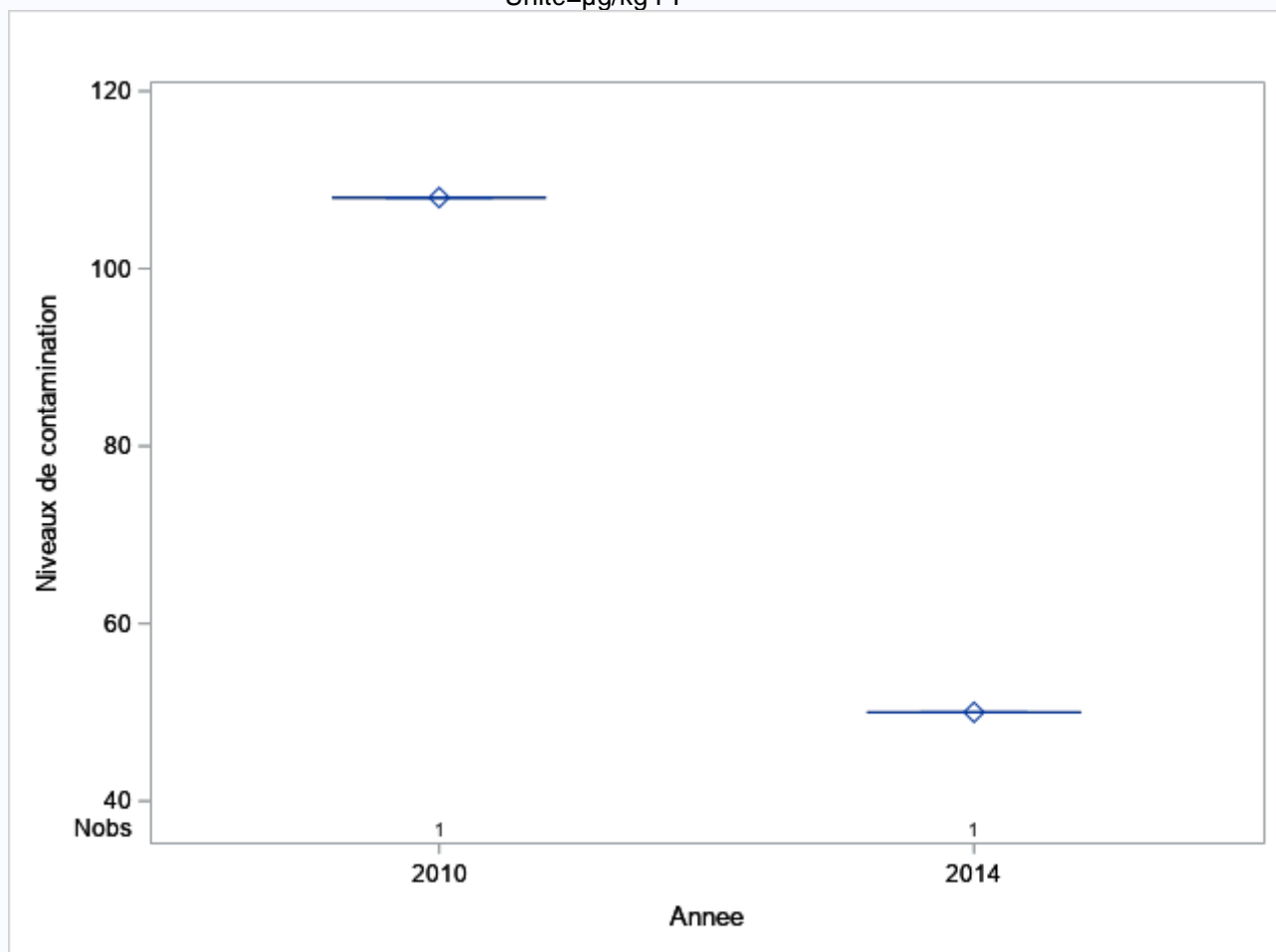
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Deoxynivalenol Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



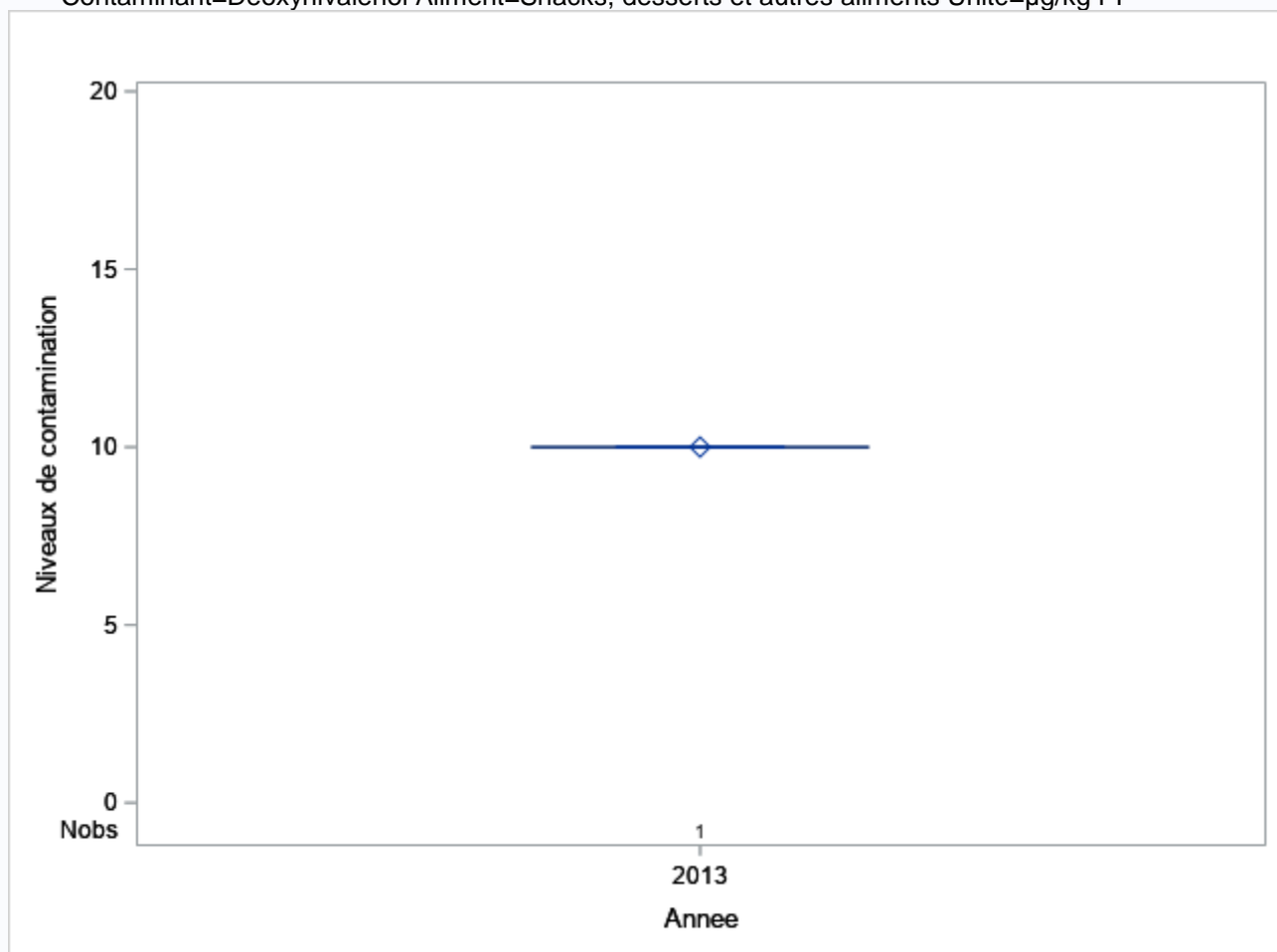
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Deoxynivalenol Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés)
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



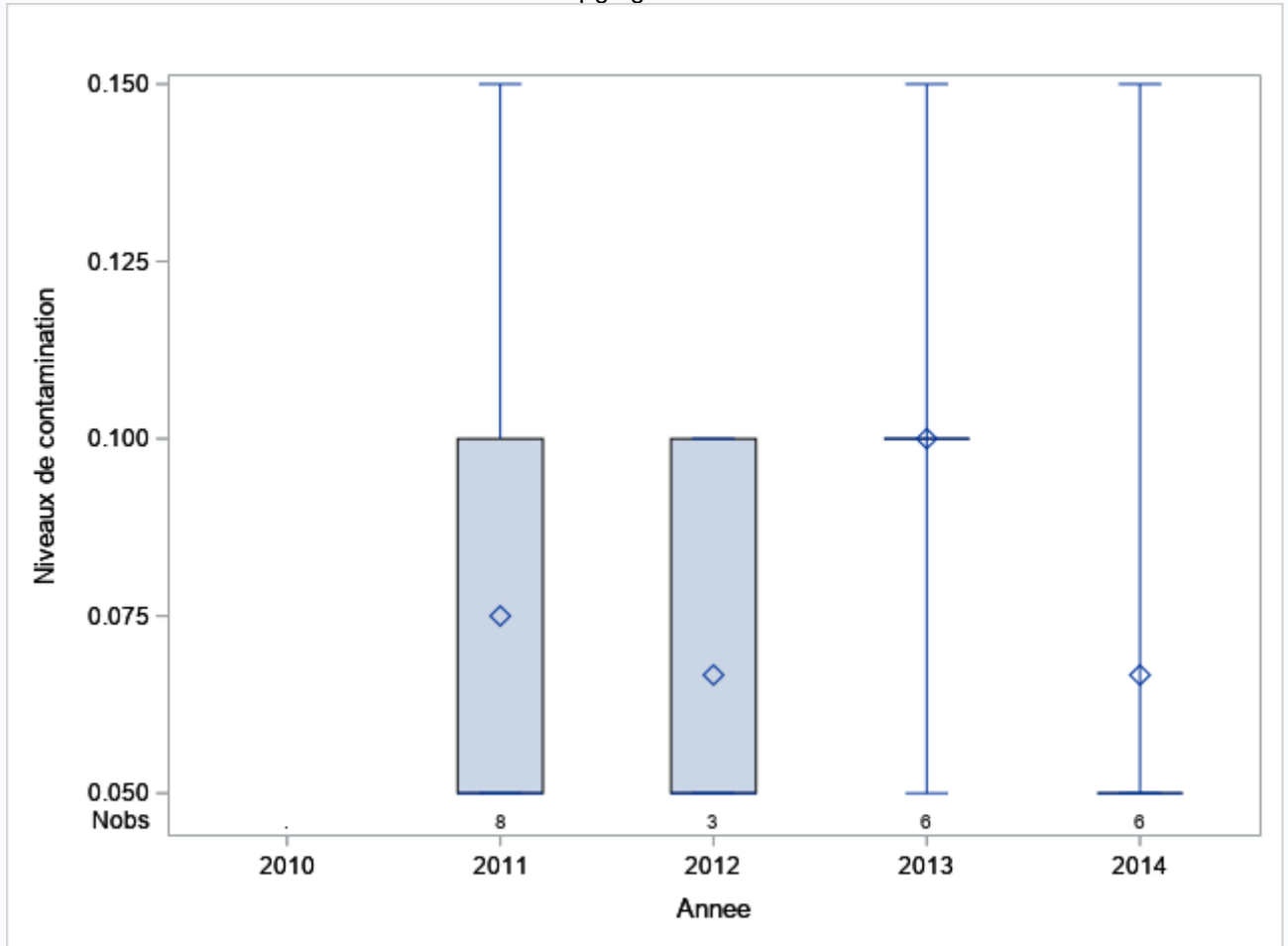
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Deoxynivalenol Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



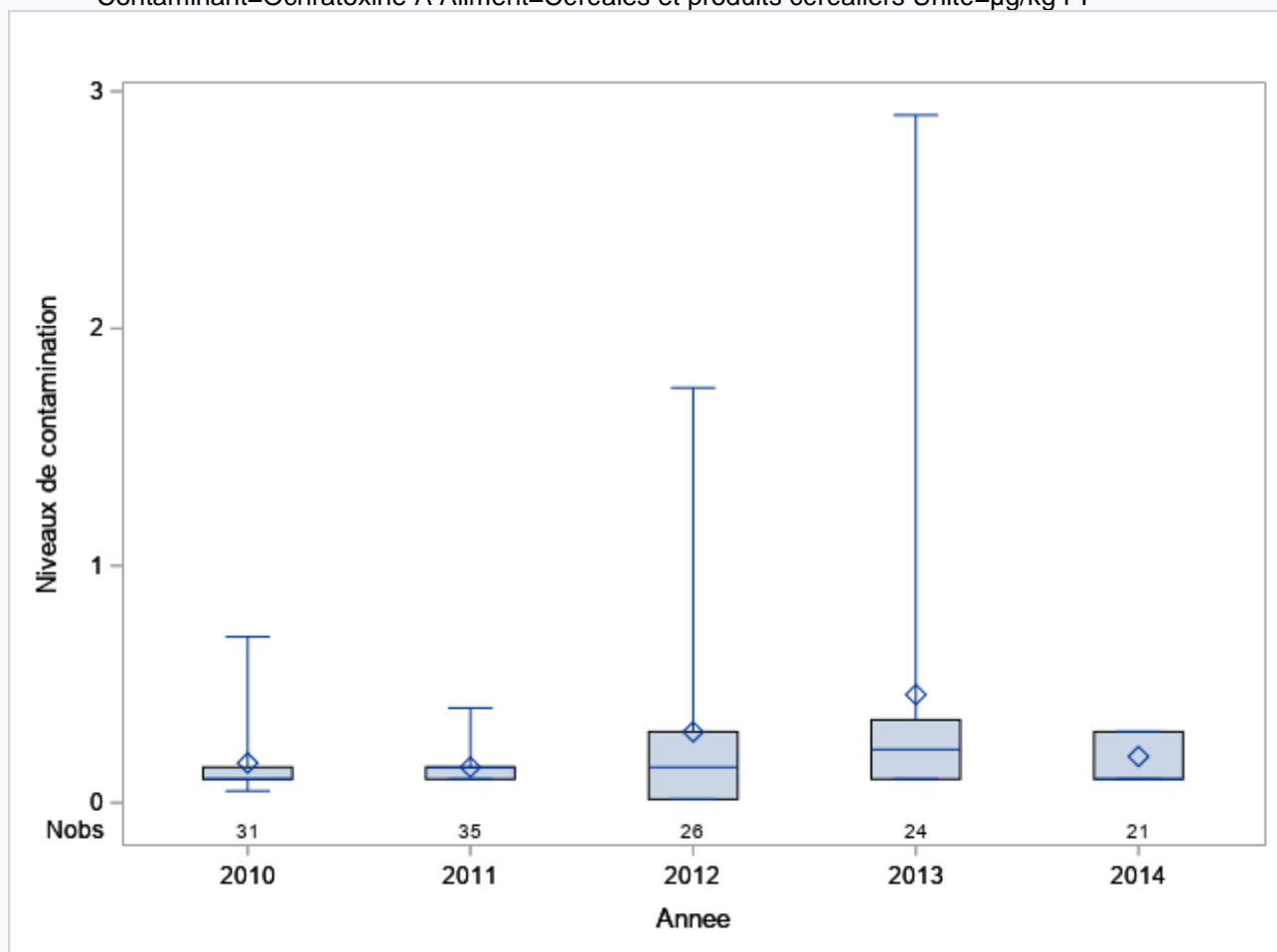
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



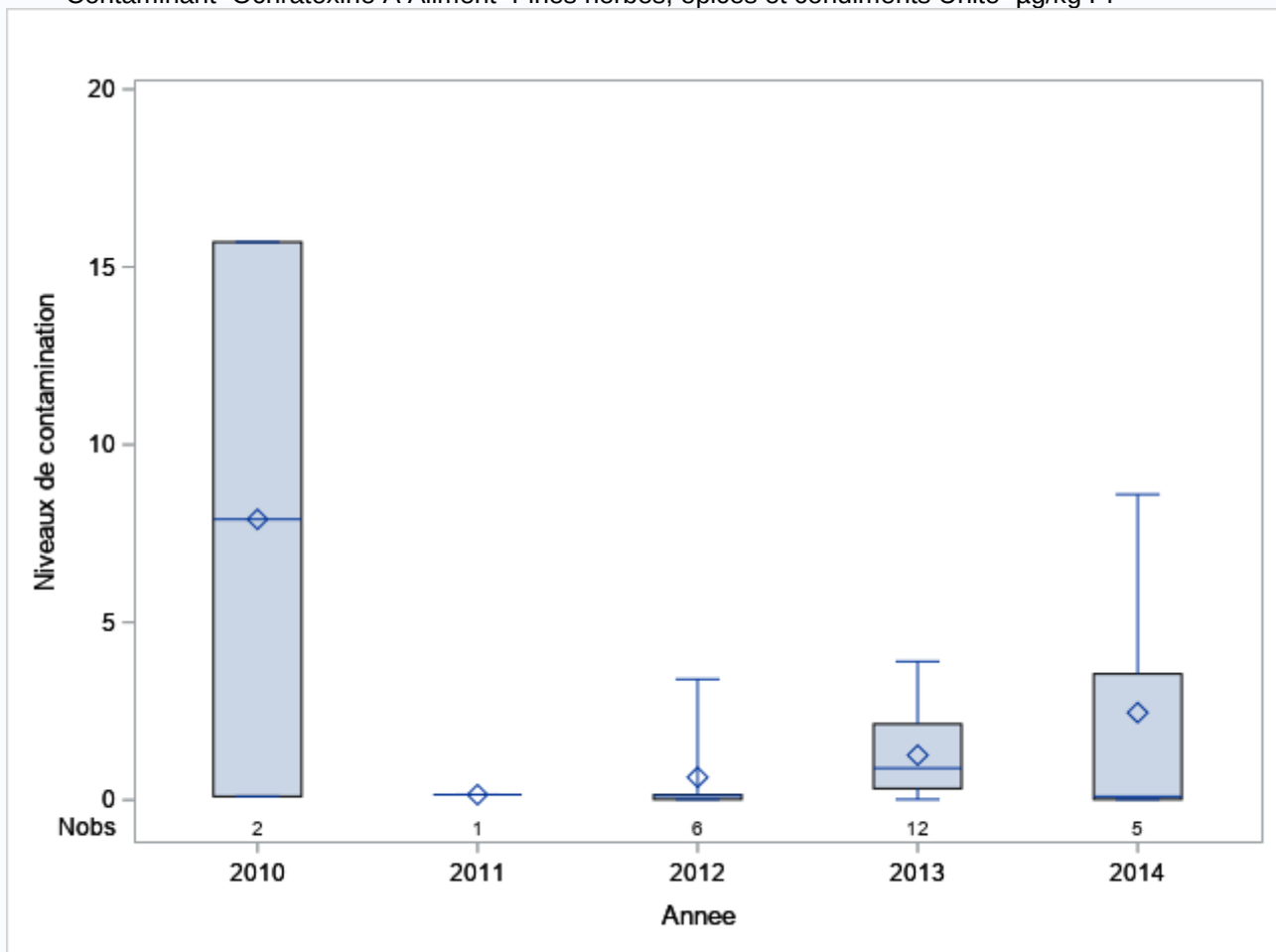
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



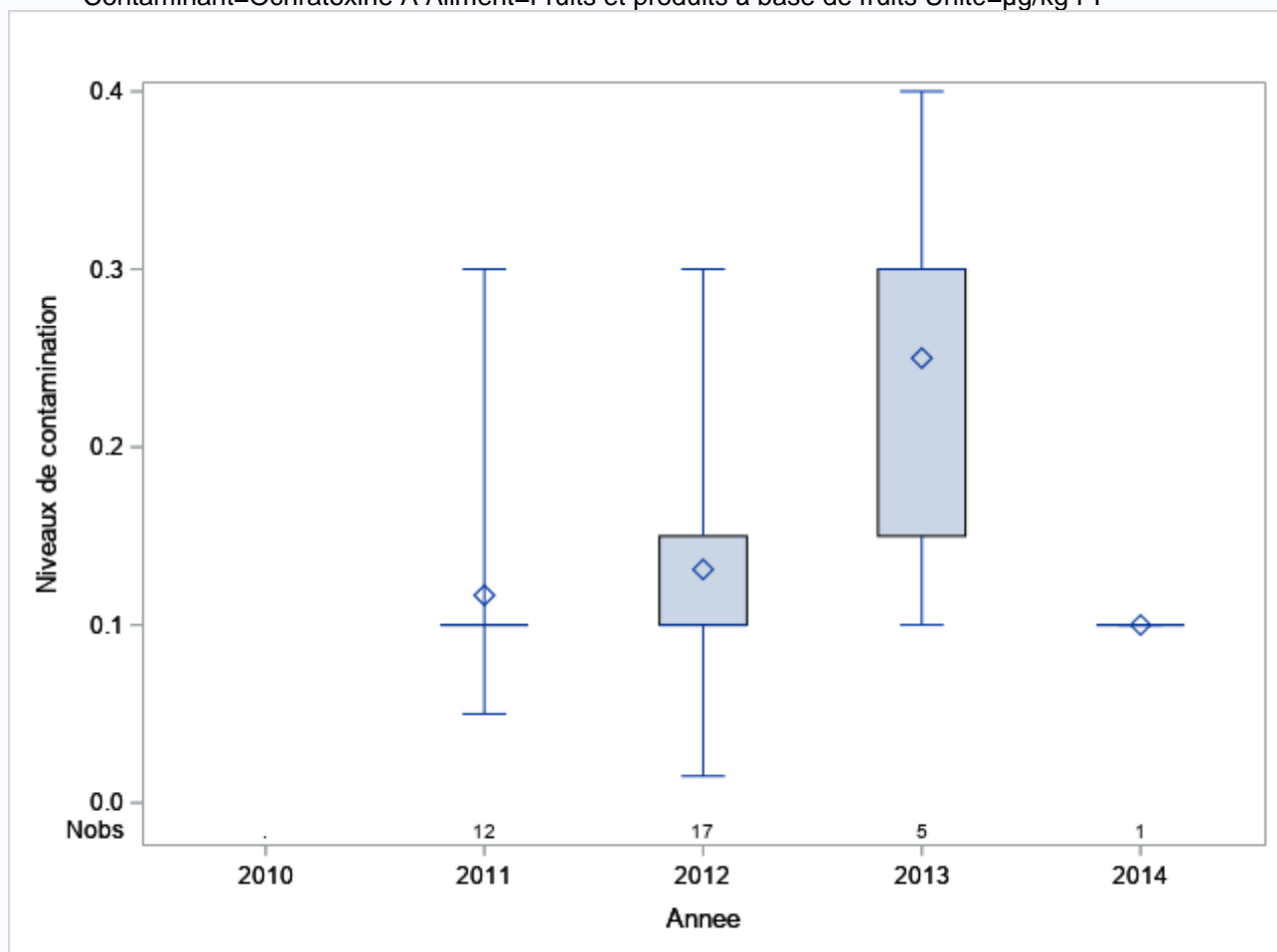
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité=µg/kg PF



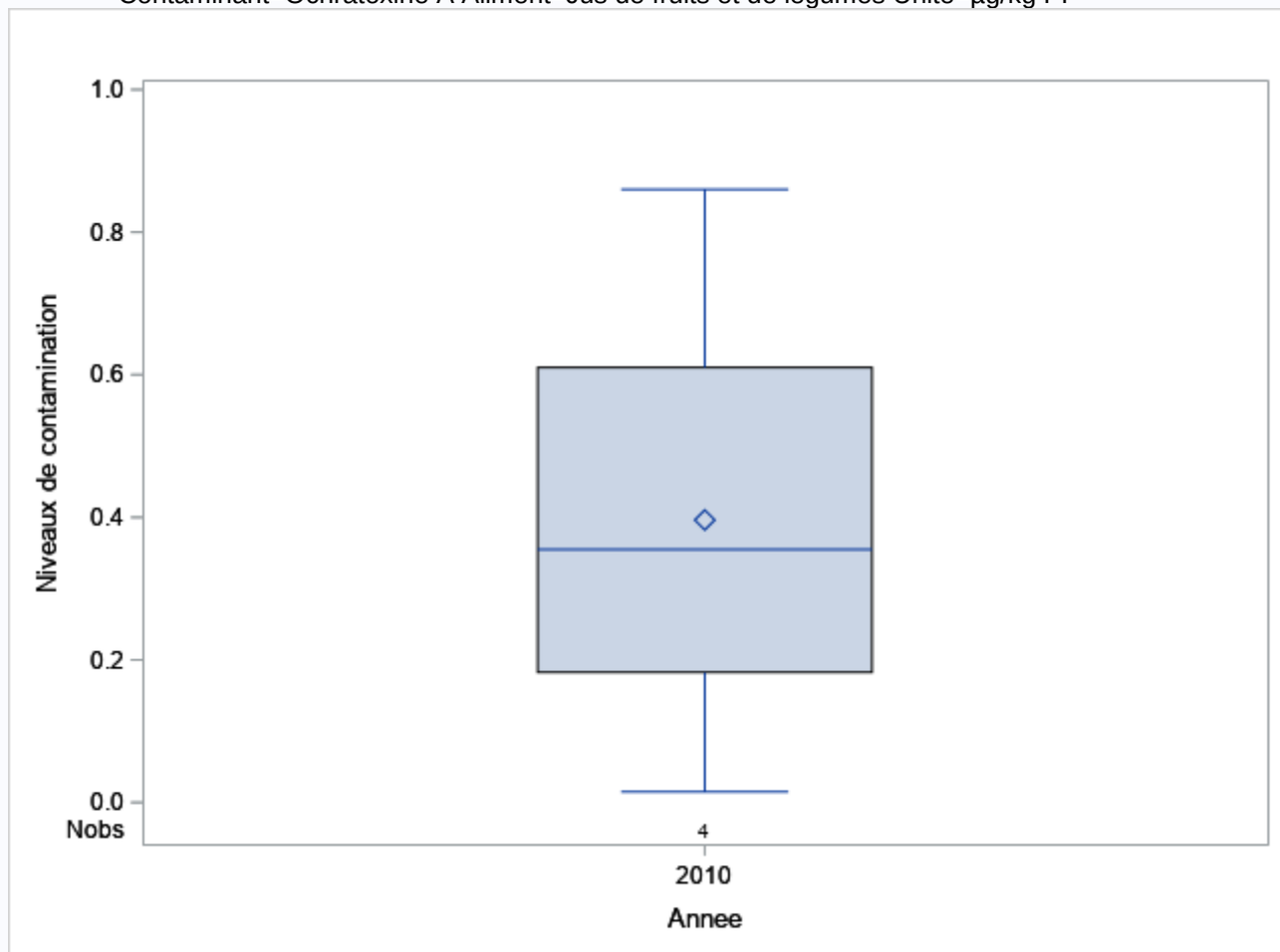
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



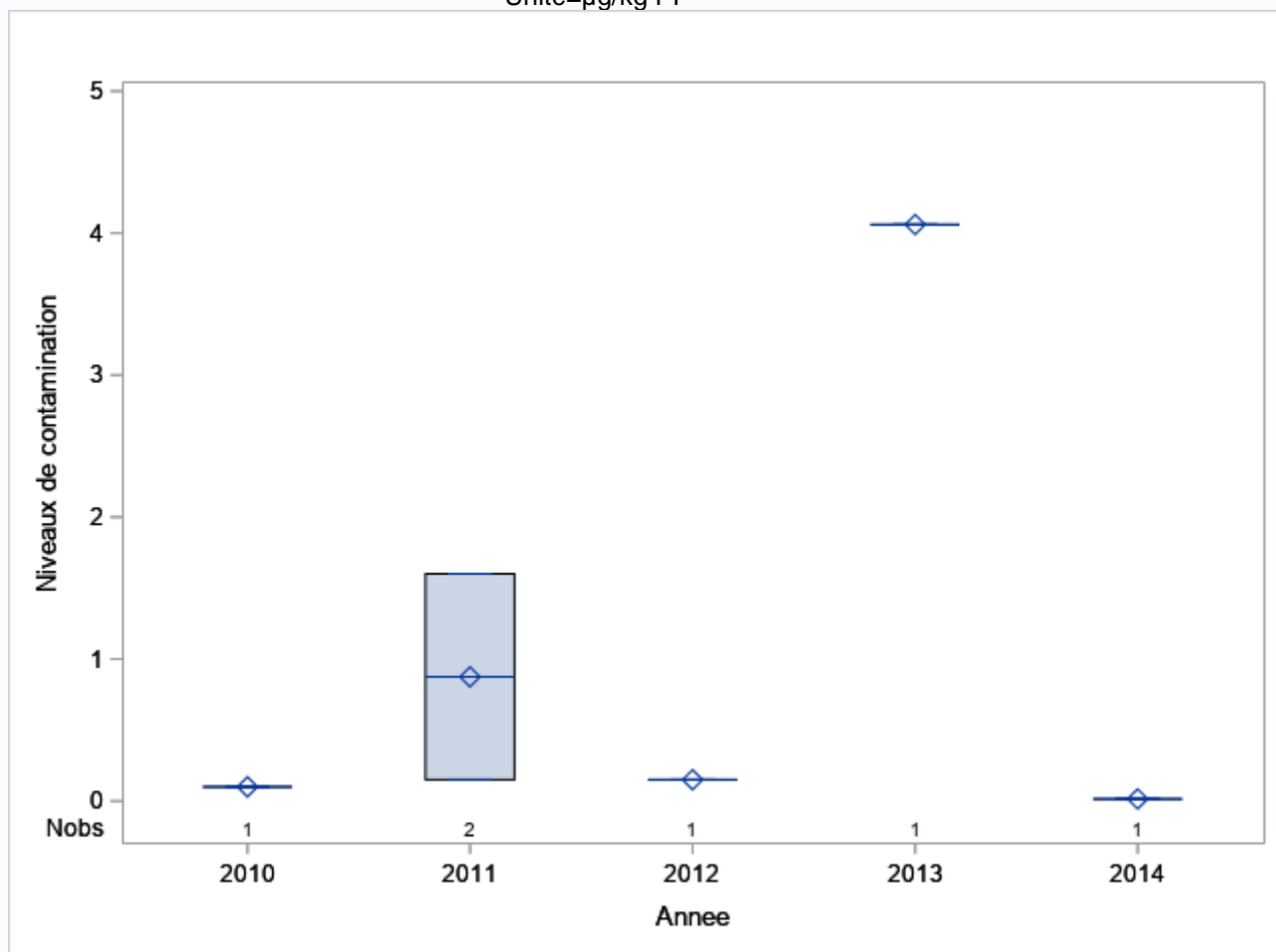
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Jus de fruits et de légumes Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



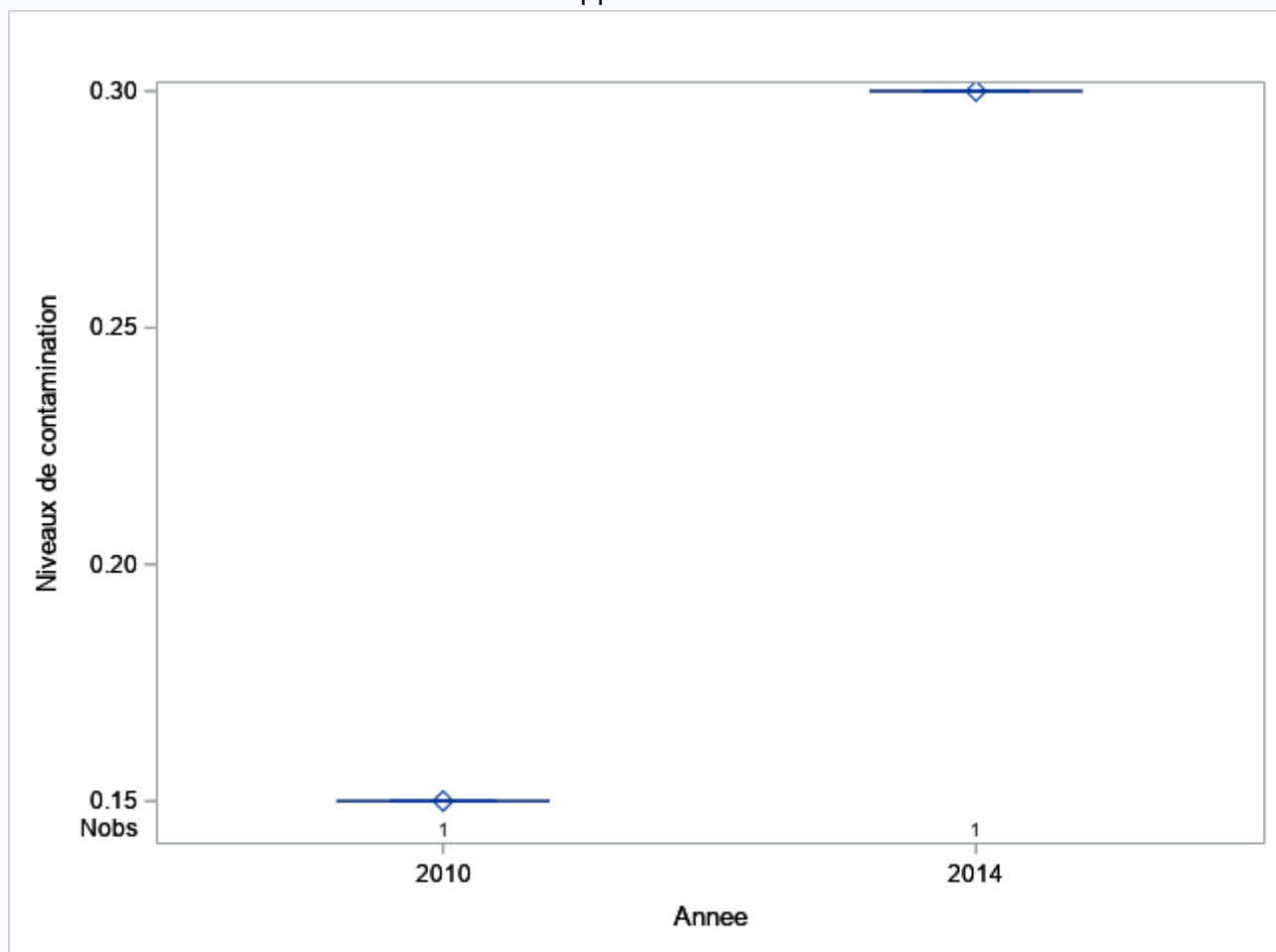
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



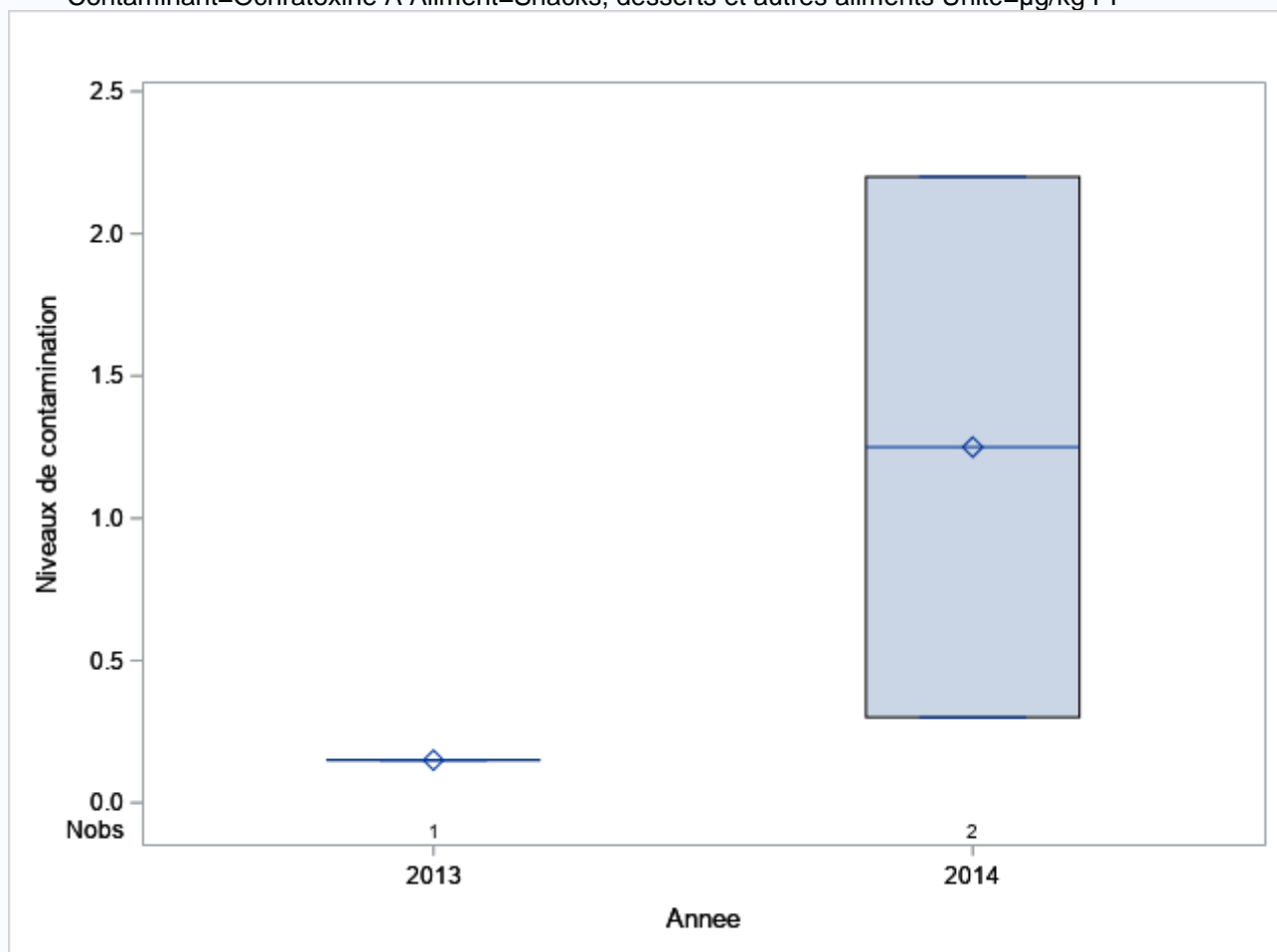
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$
PF



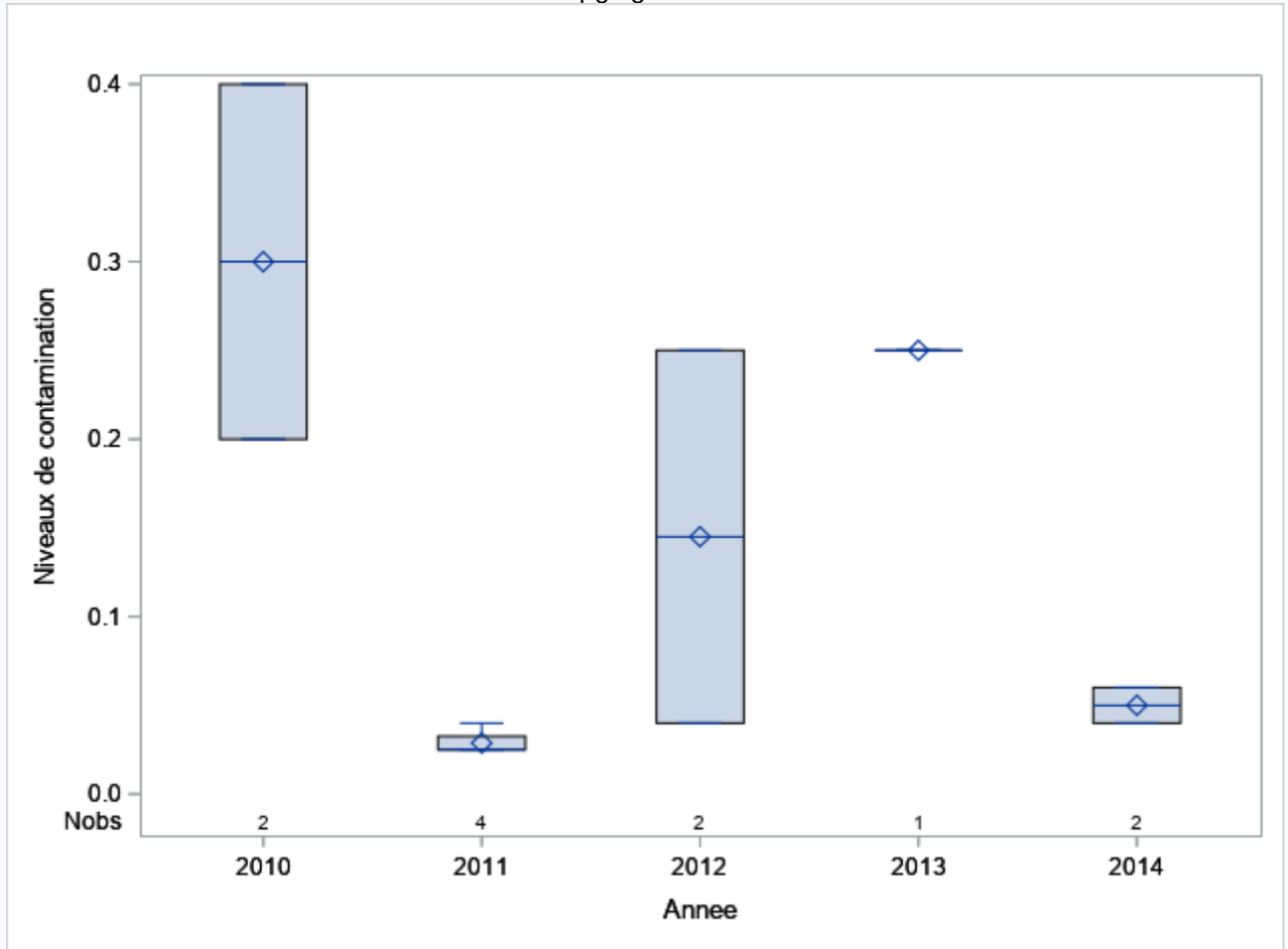
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Ochratoxine A Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



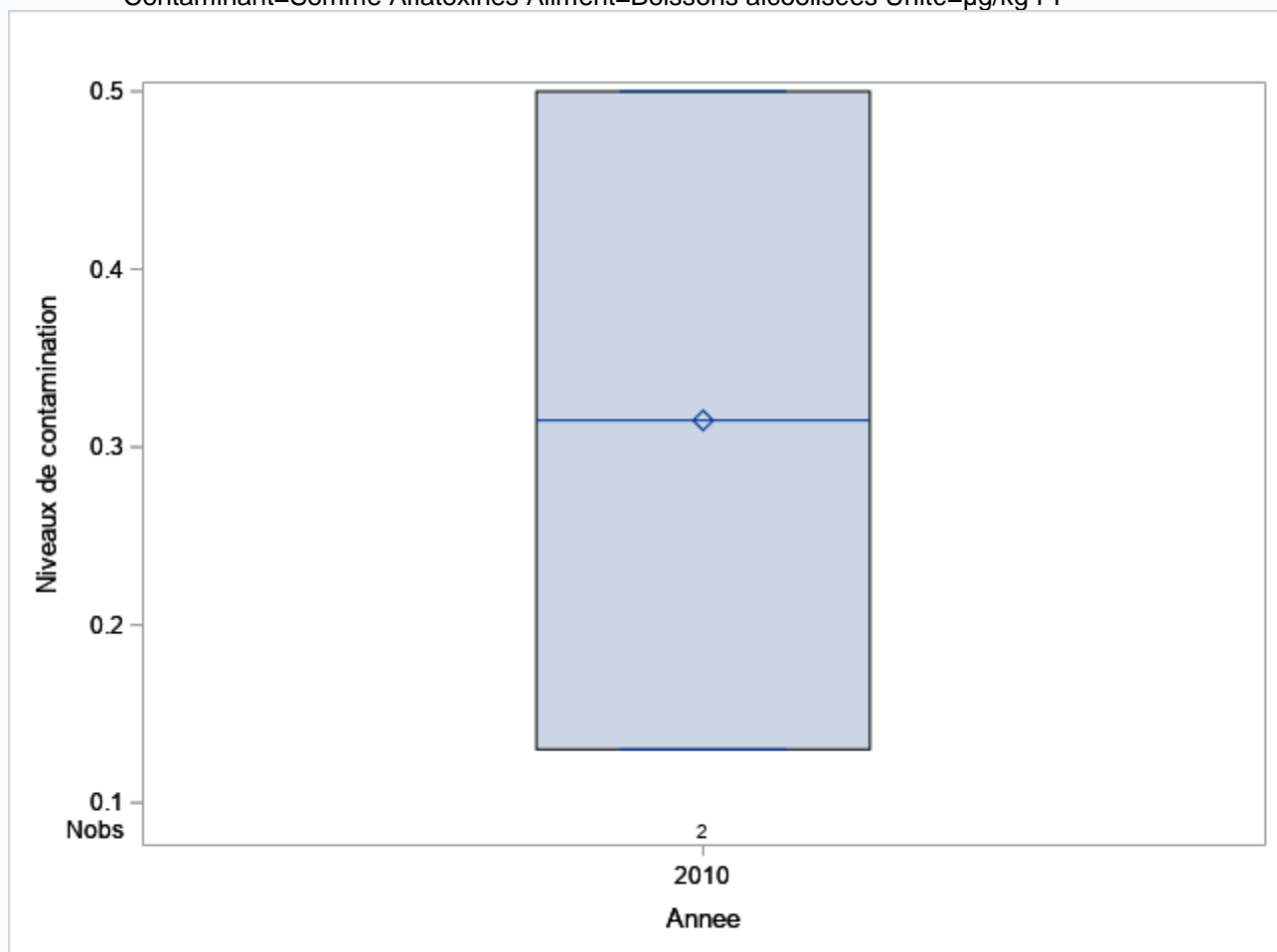
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité=µg/kg PF



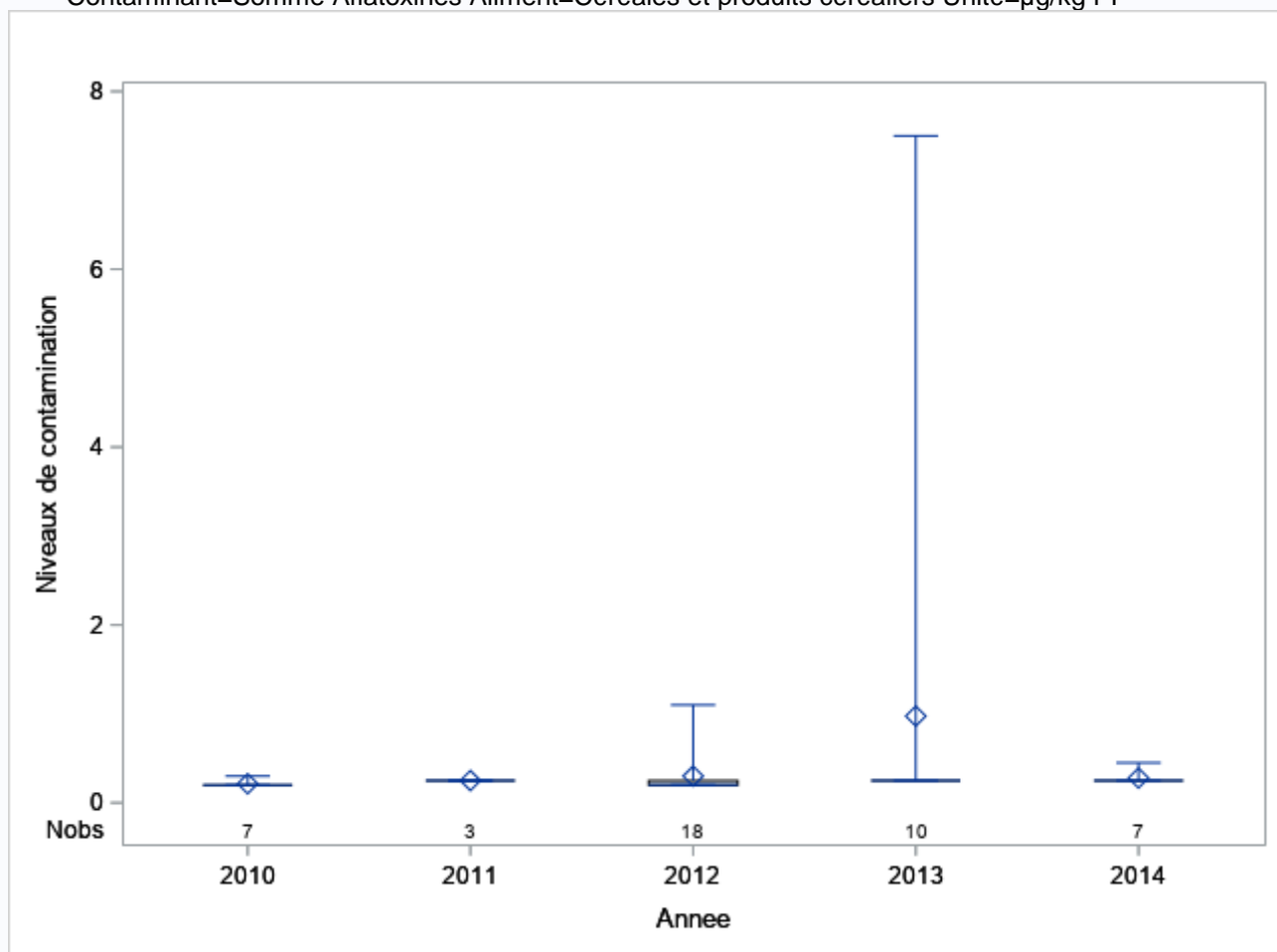
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Boissons alcoolisées Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



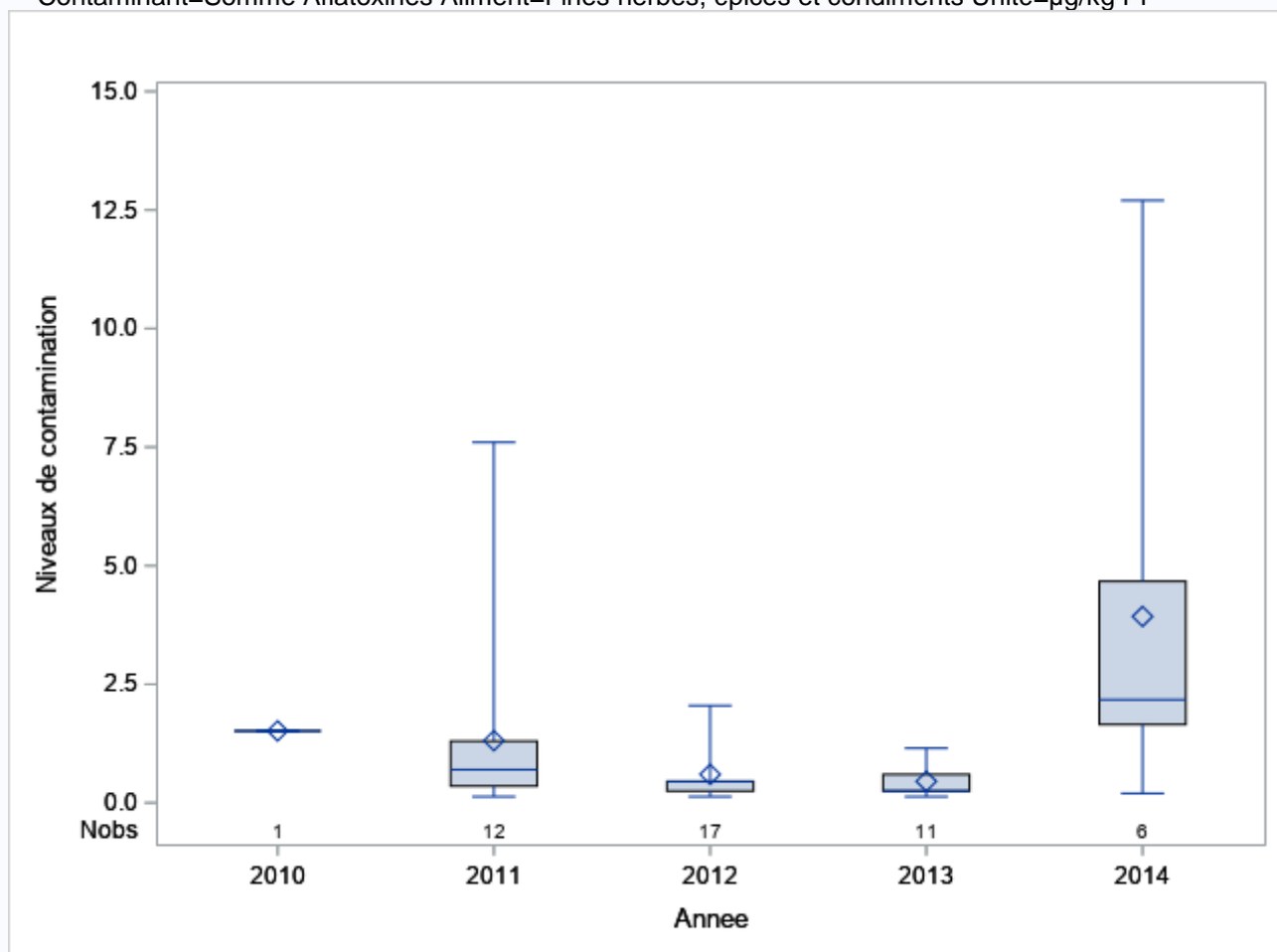
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



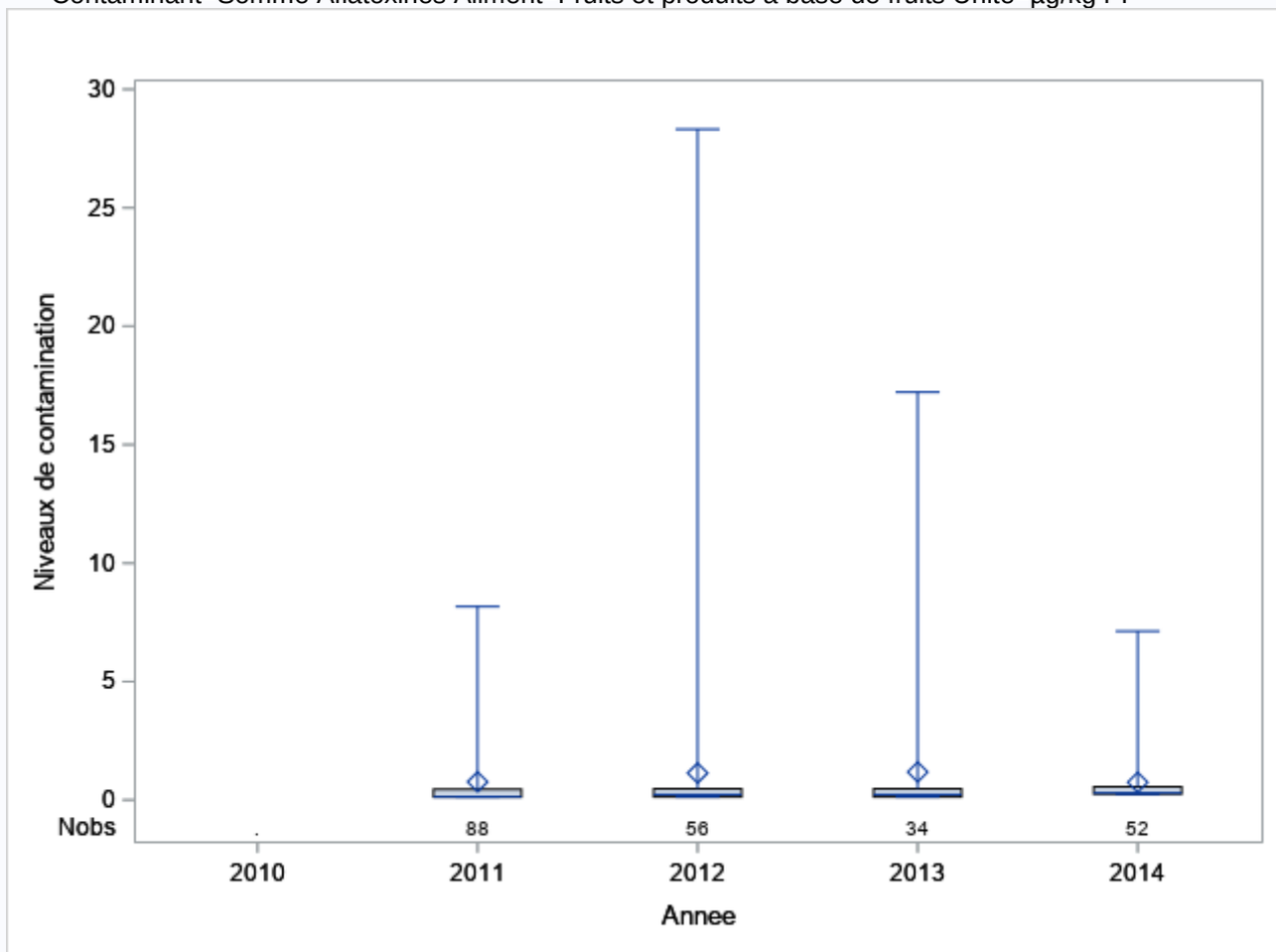
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Finest herbes, épices et condiments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



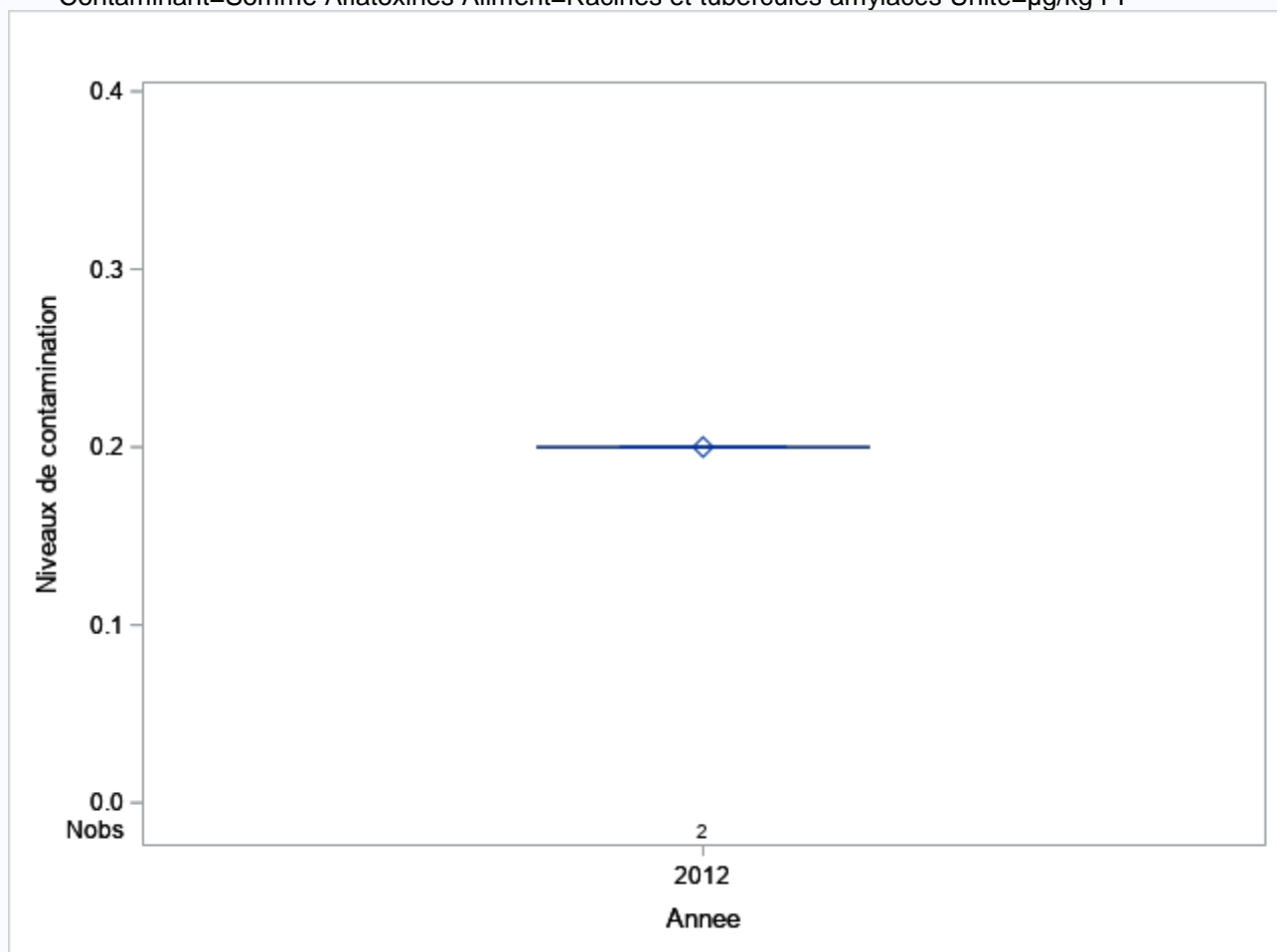
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=µg/kg PF



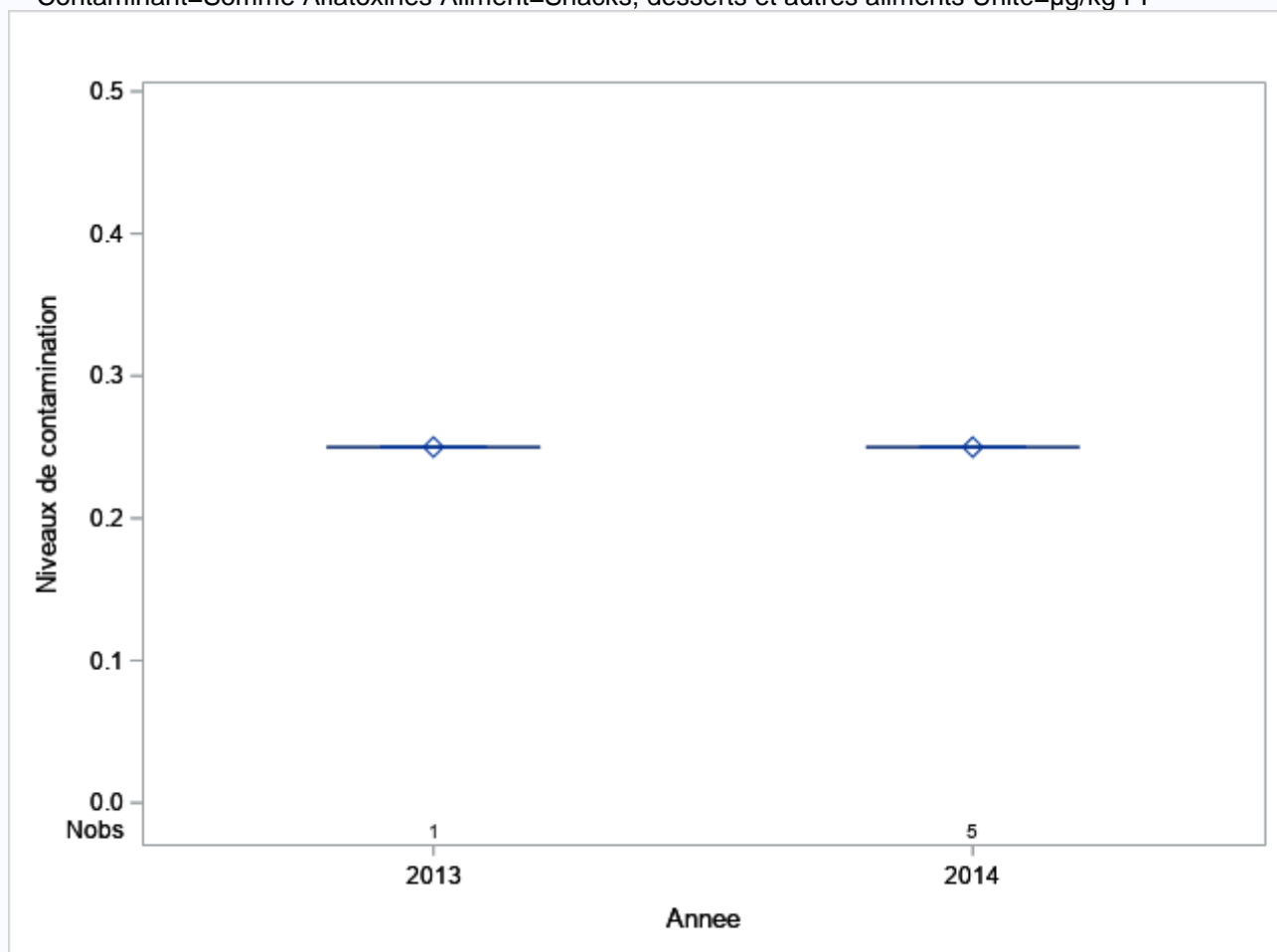
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Racines et tubercules amylacés Unité=µg/kg PF



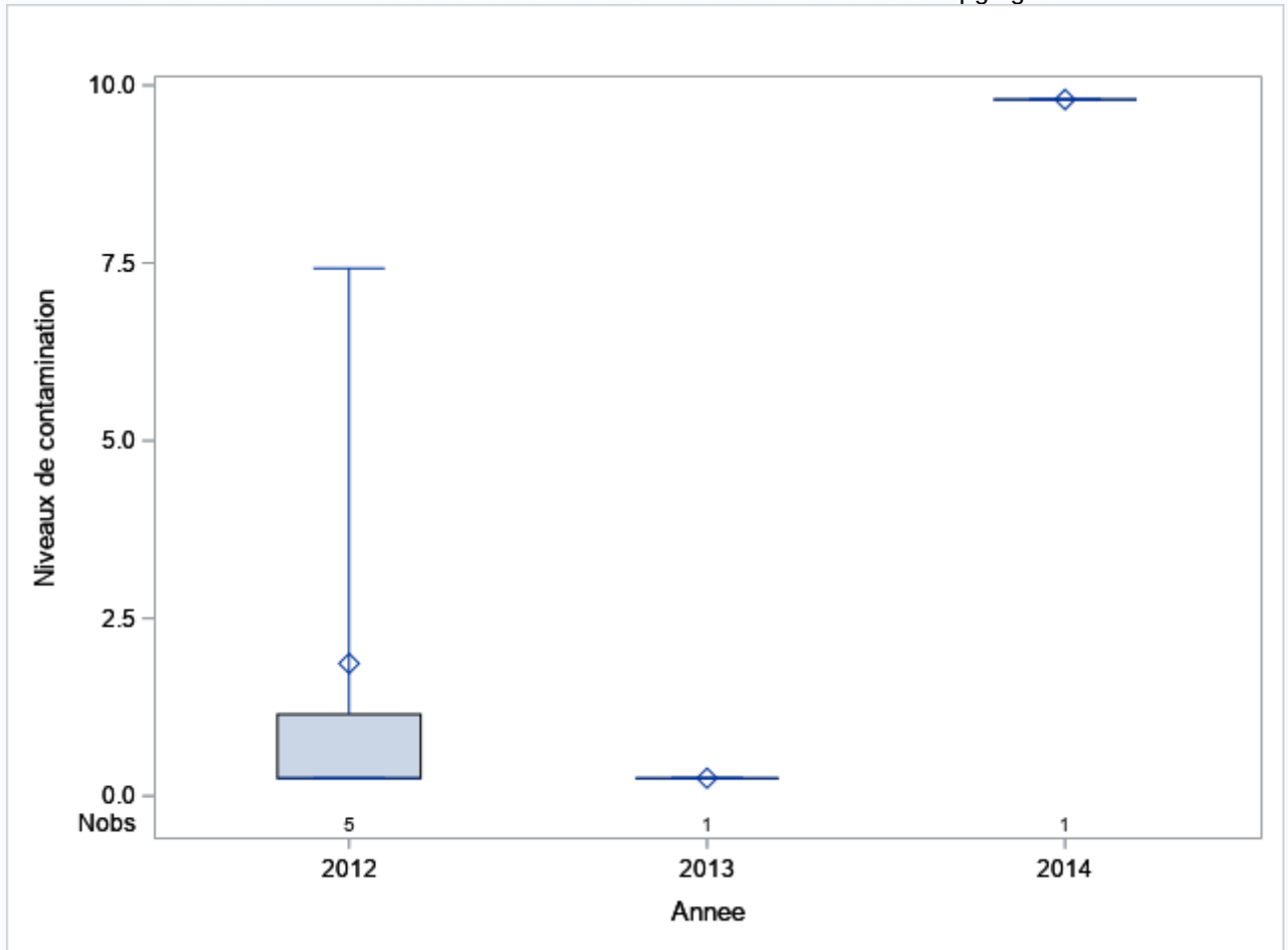
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



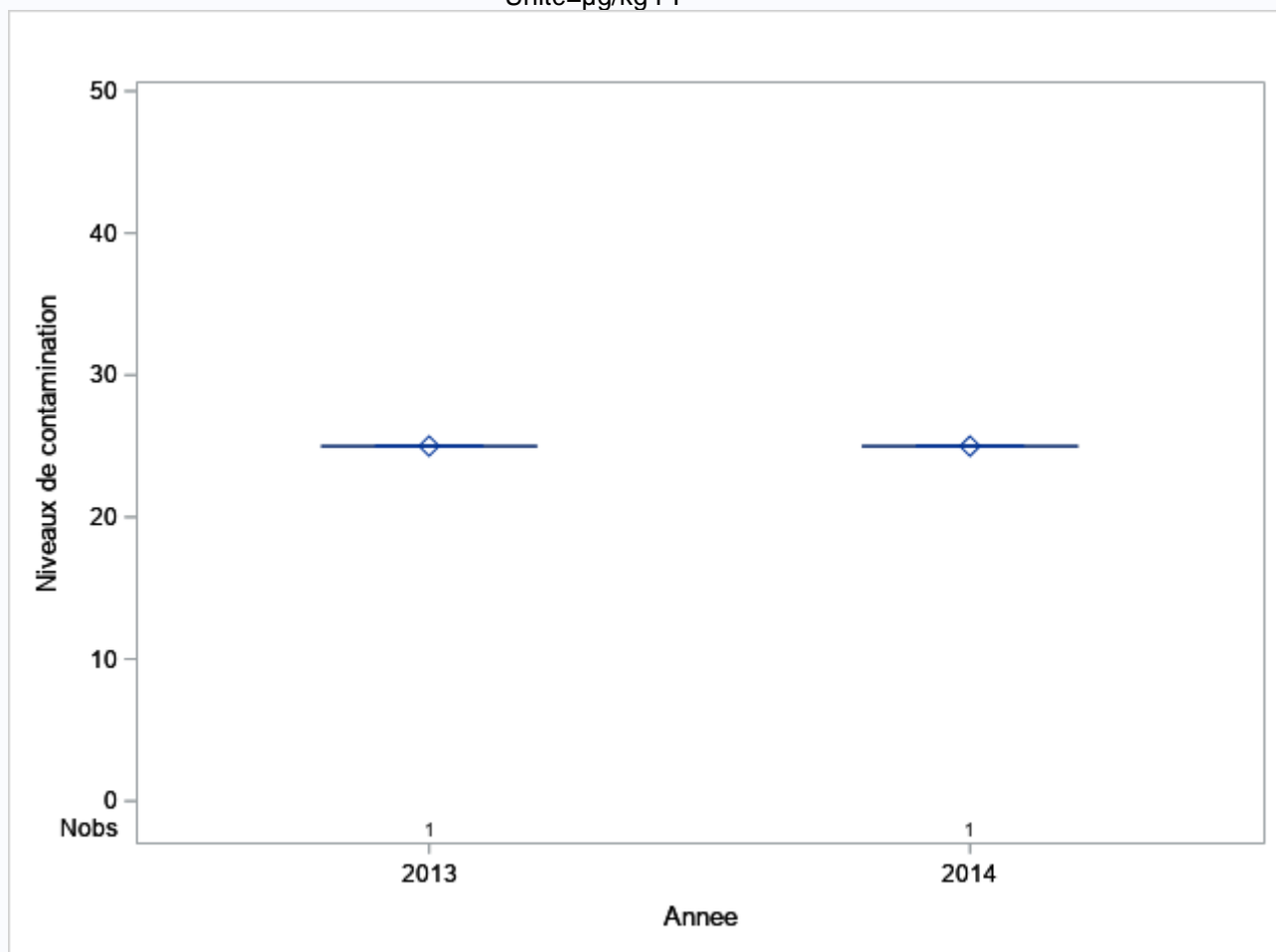
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Aflatoxines Aliment=Sucres et confiseries Unité=µg/kg PF



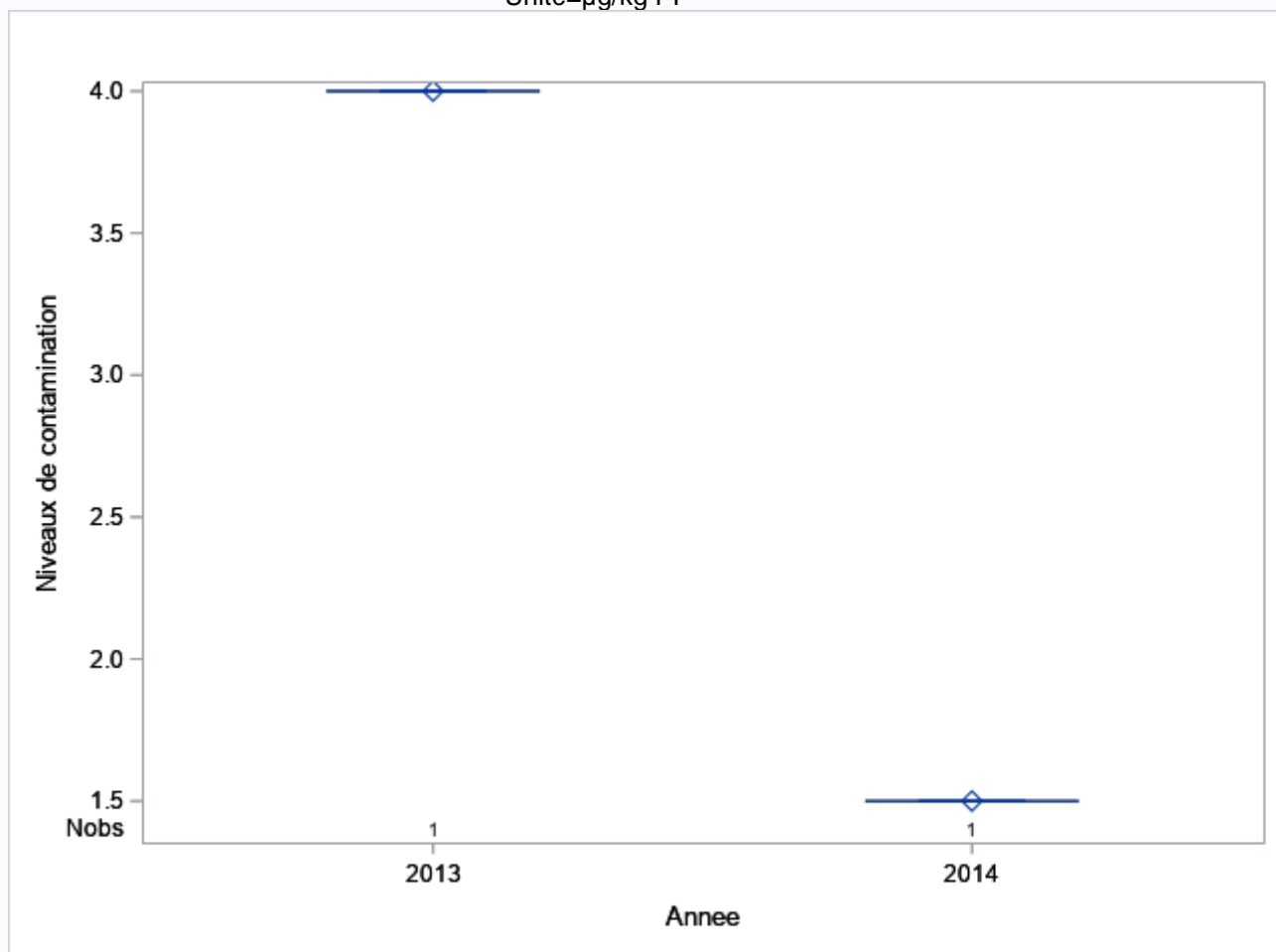
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Fumonisines Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



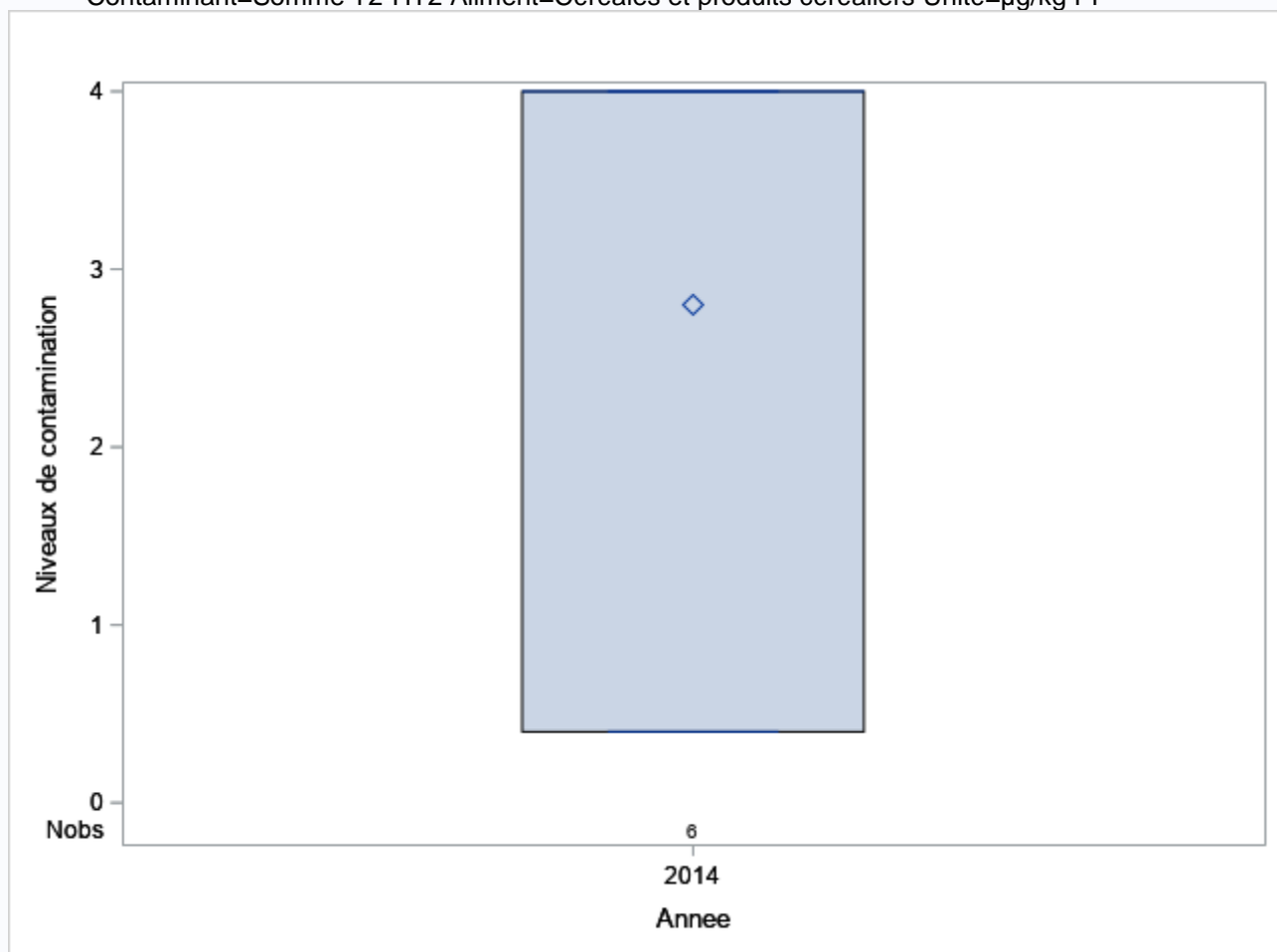
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme T2-HT2 Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



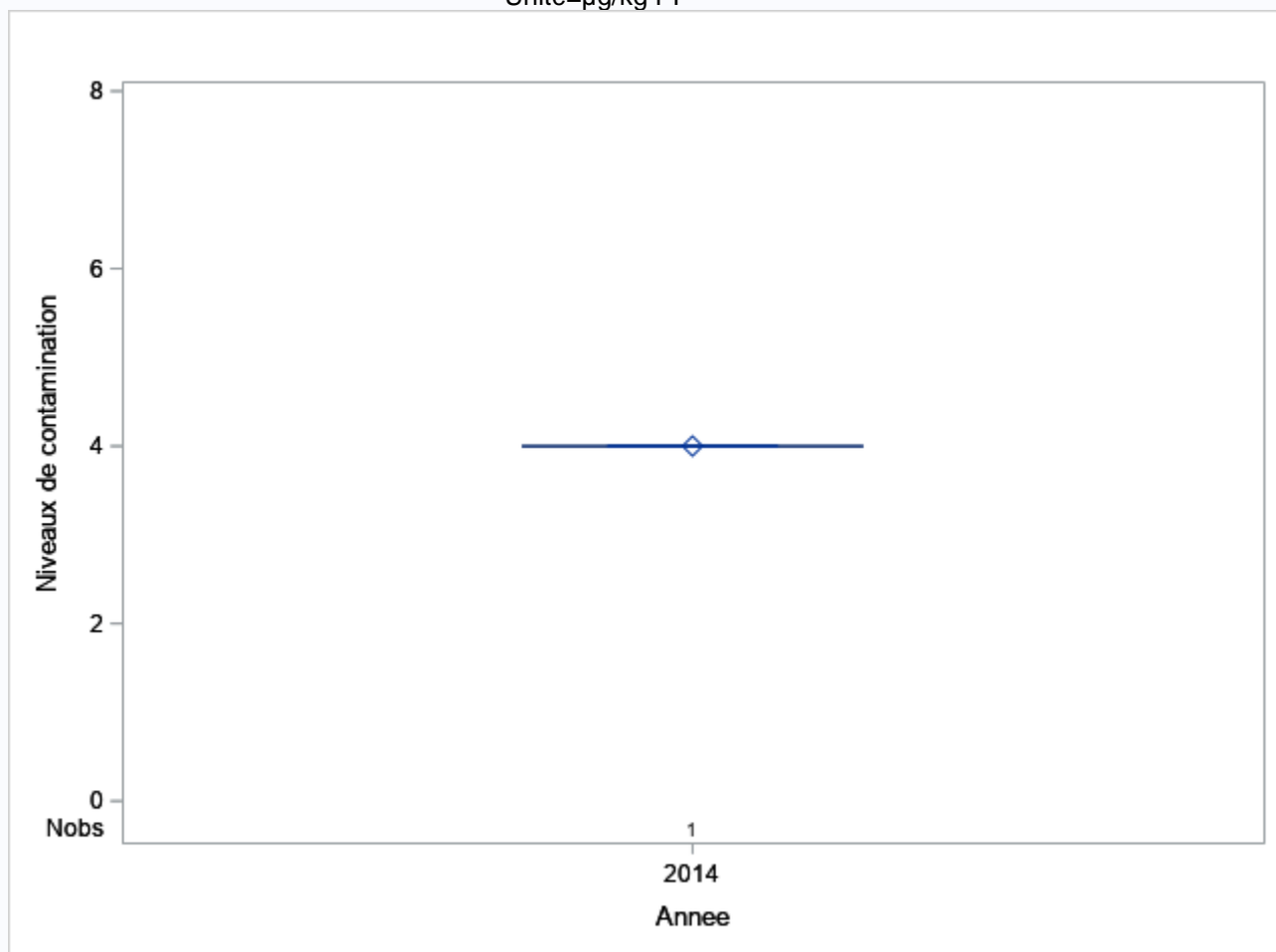
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme T2-HT2 Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



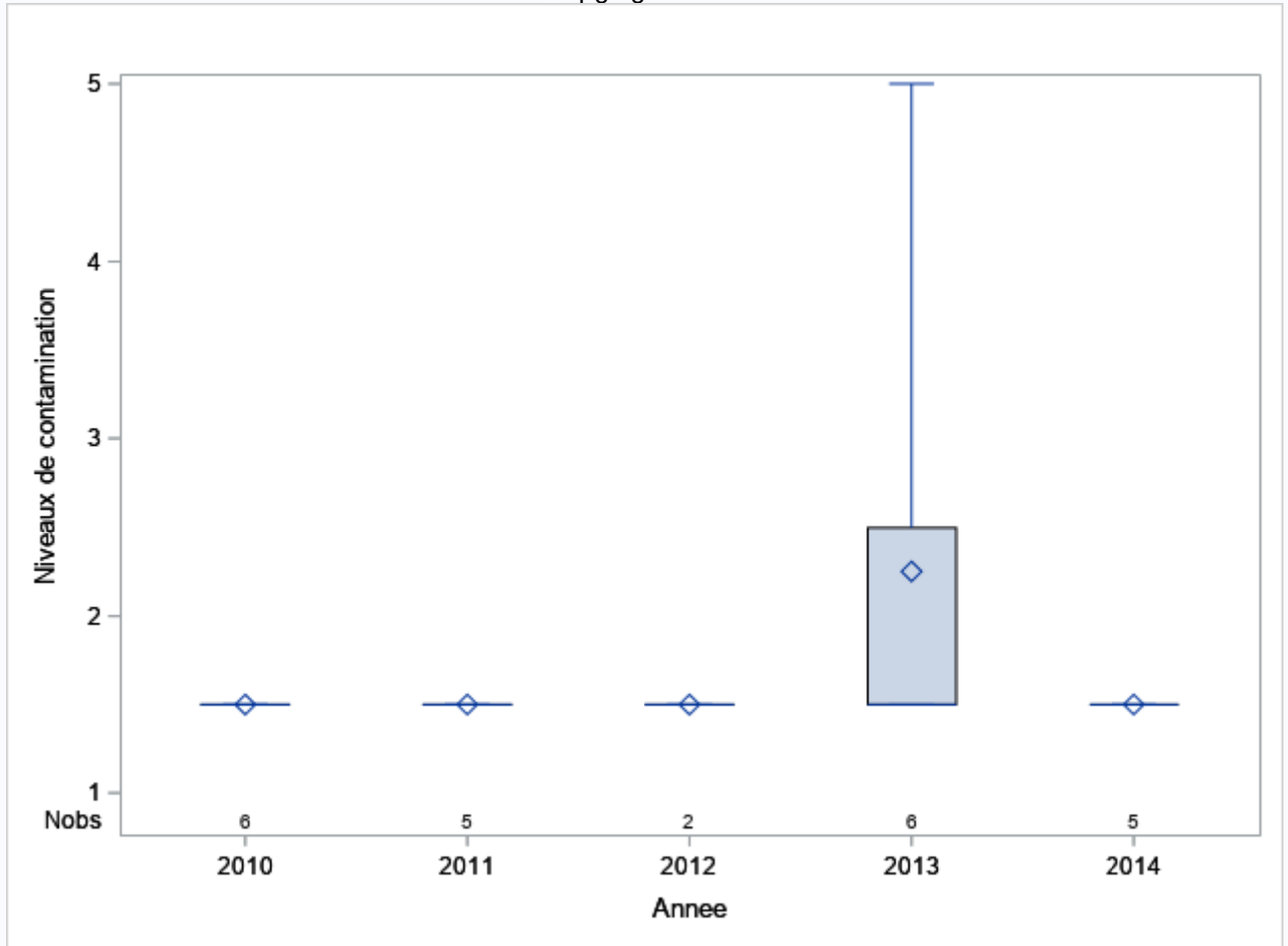
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme T2-HT2 Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés)
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



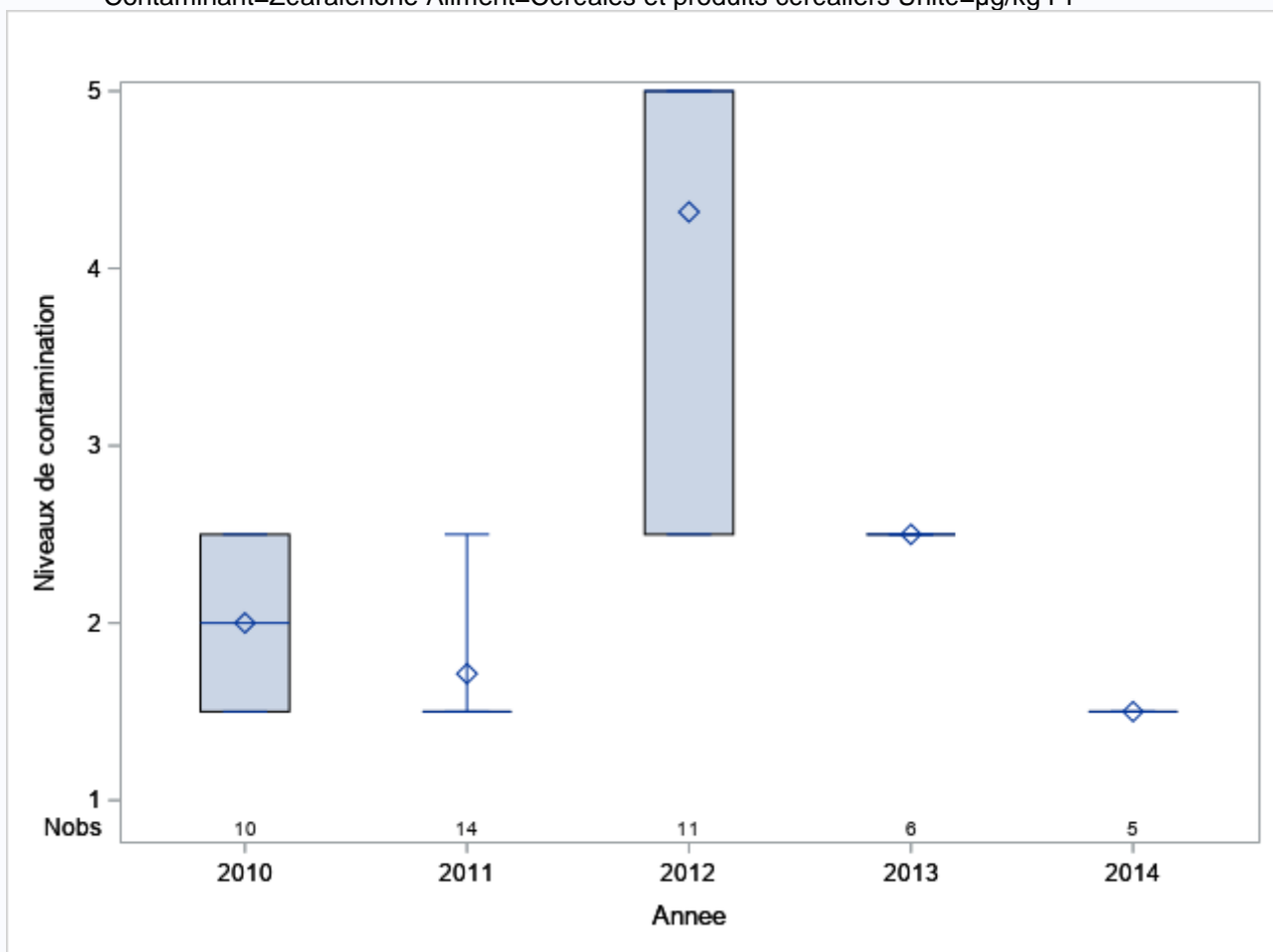
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Zéaralenone Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



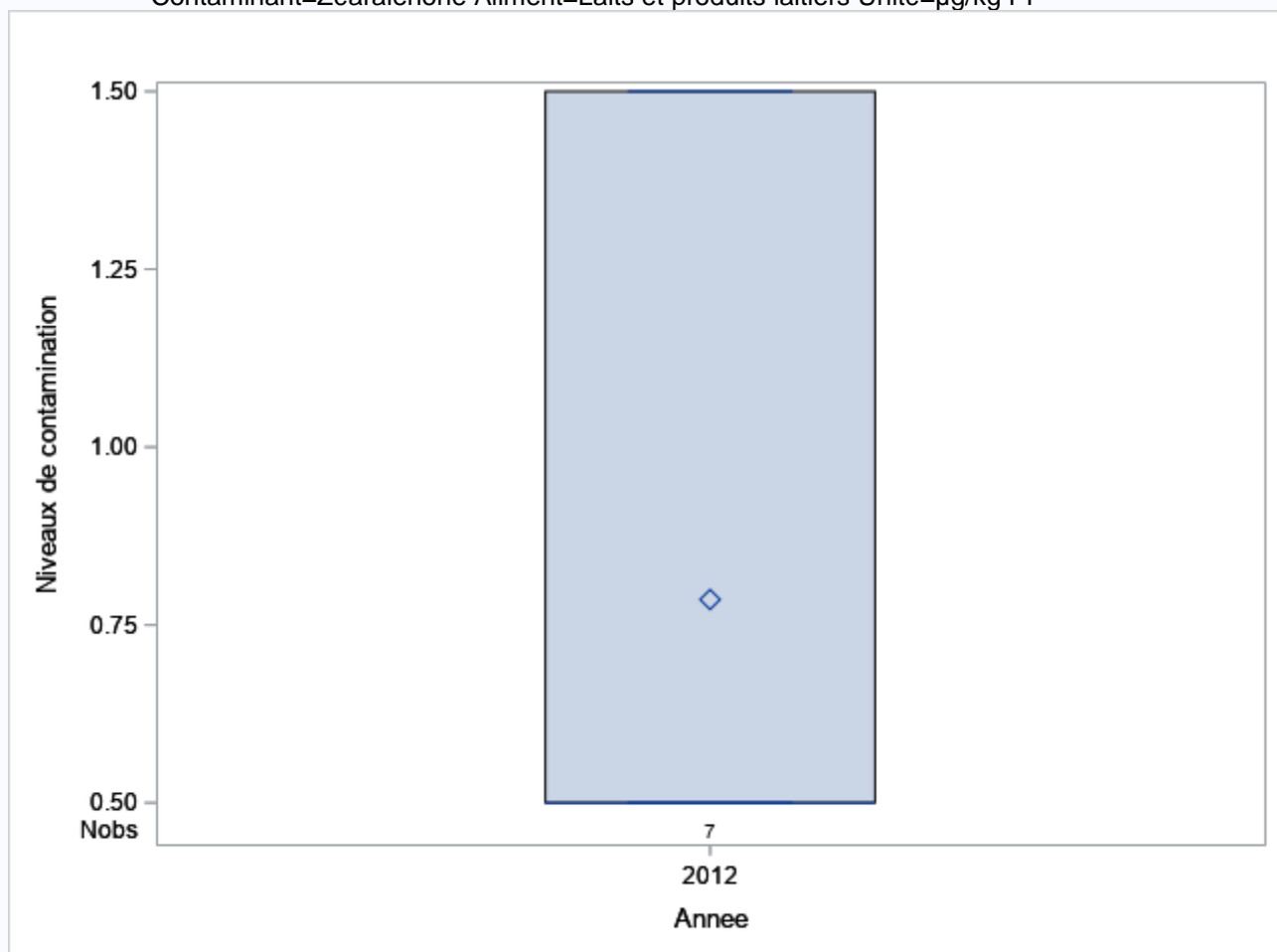
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Zéaralenone Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=µg/kg PF



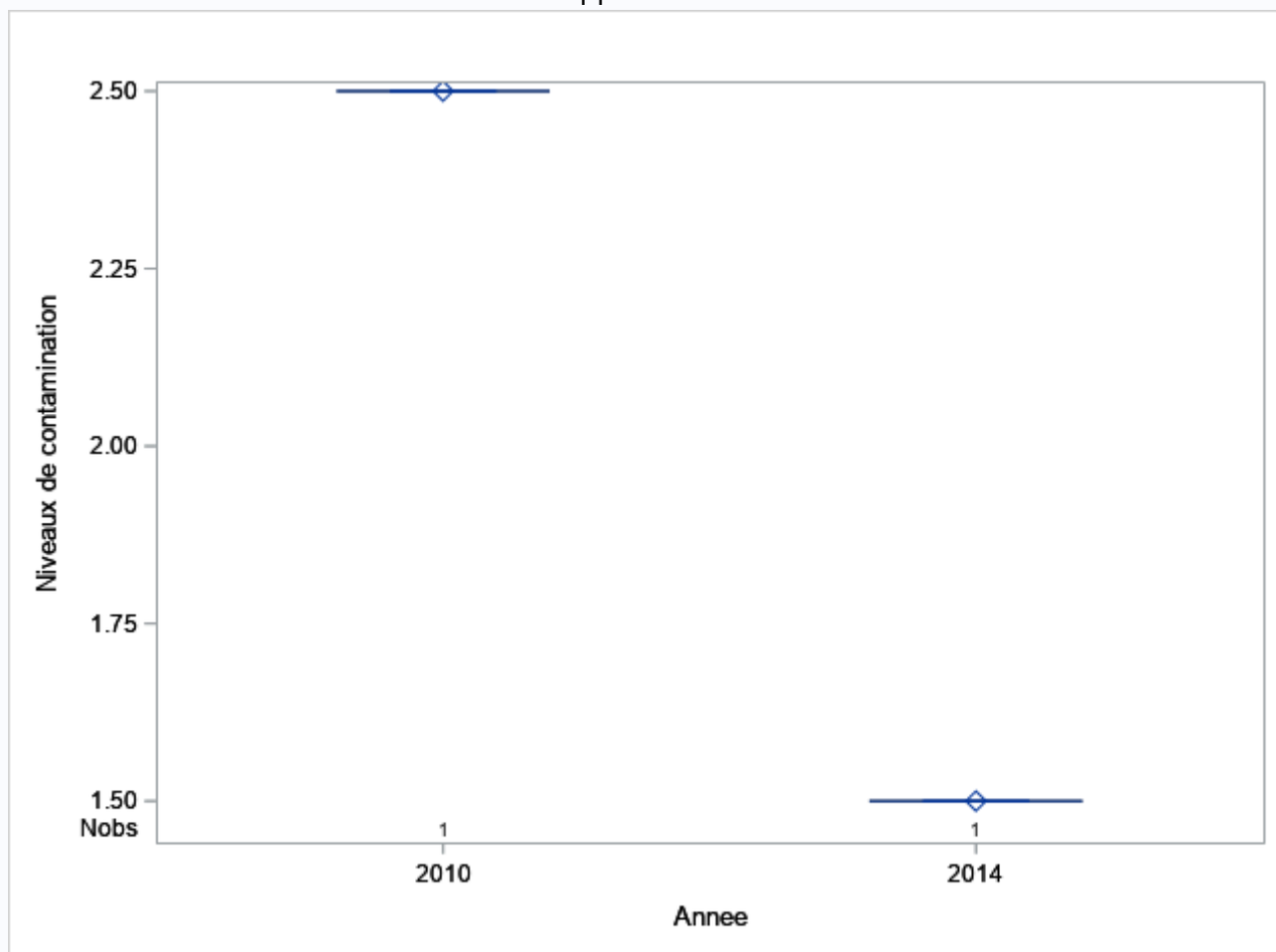
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Zéaralenone Aliment=Laits et produits laitiers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



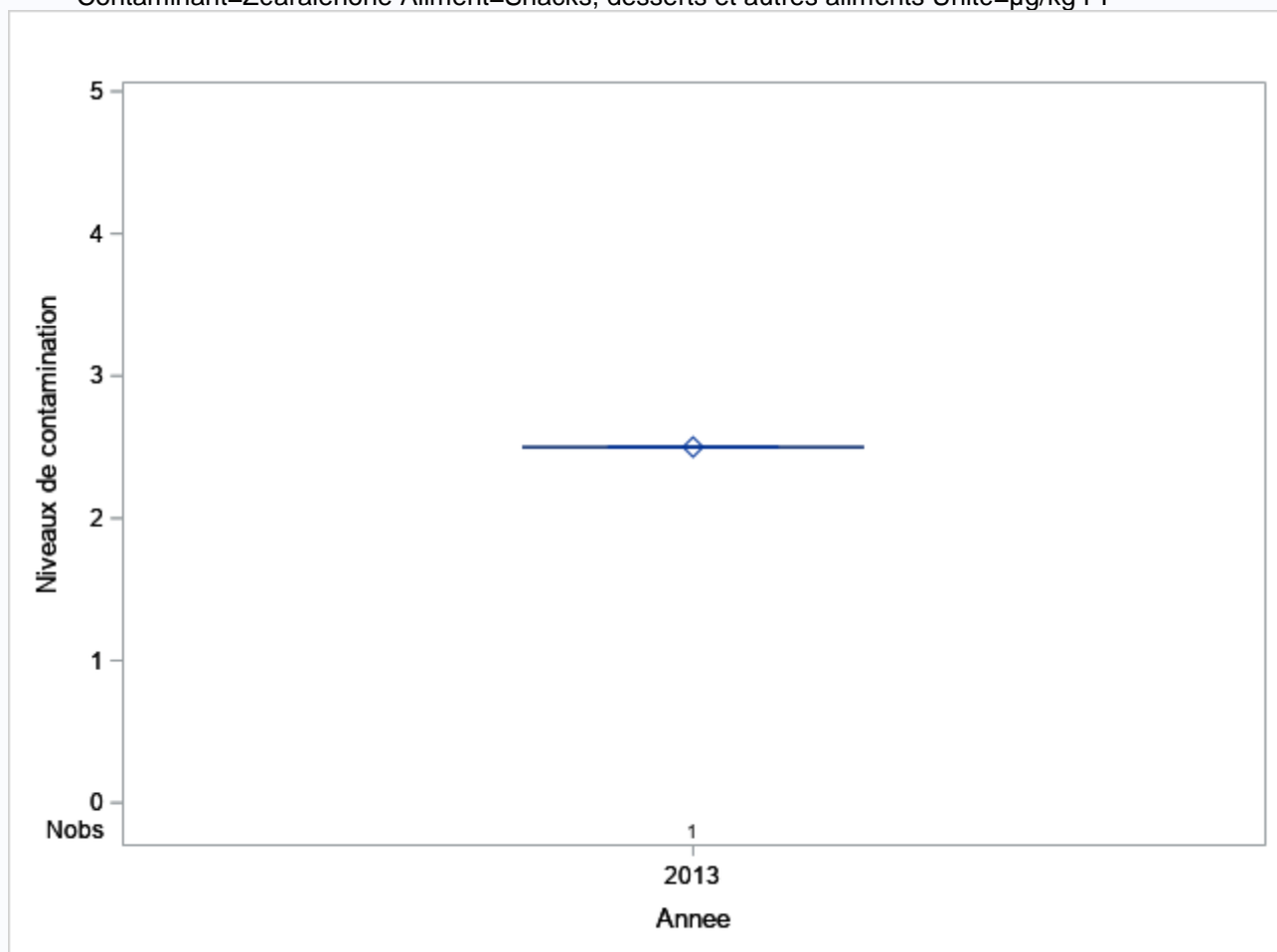
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Zéaralenone Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$
PF



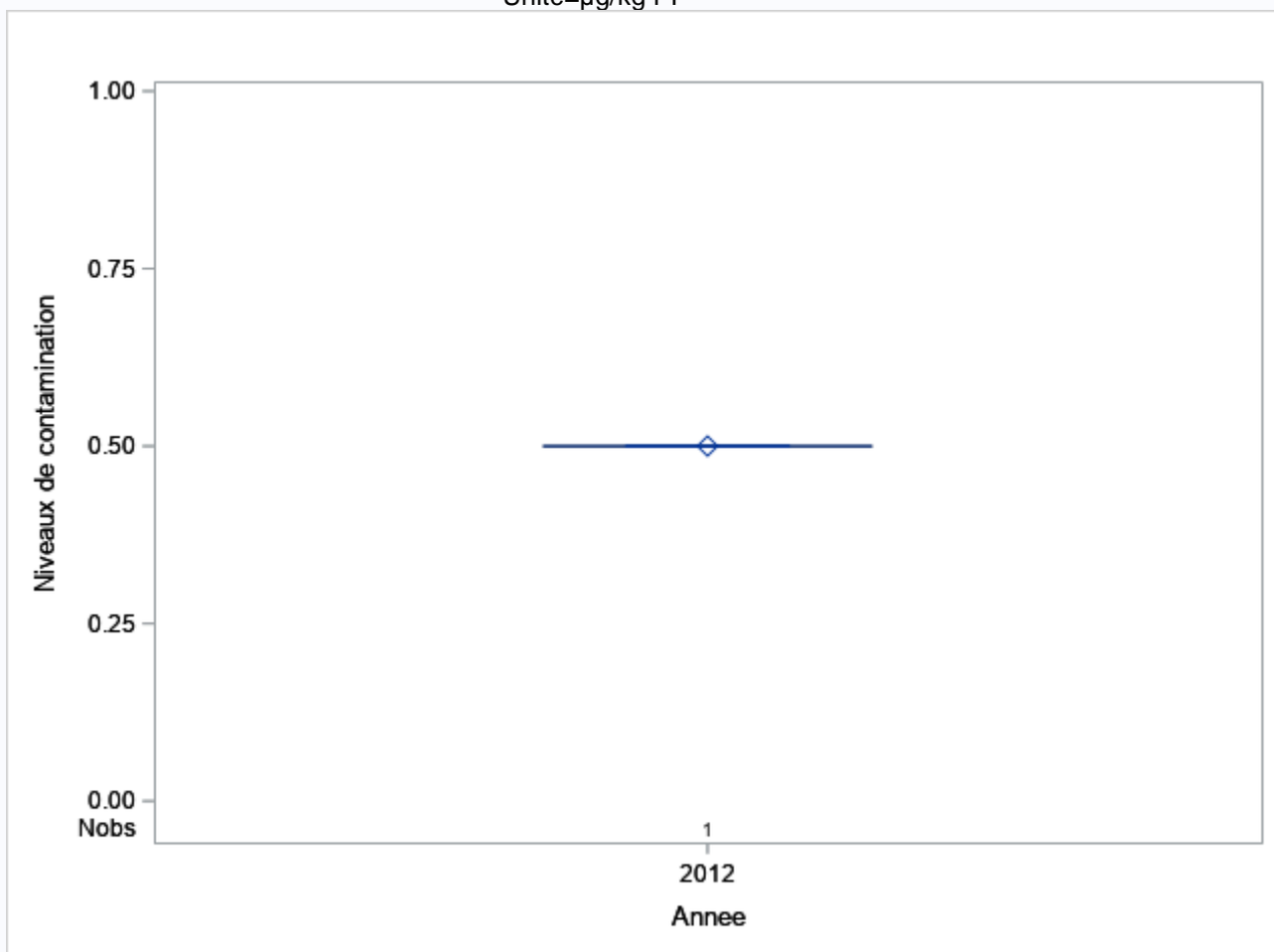
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Zéaralénone Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



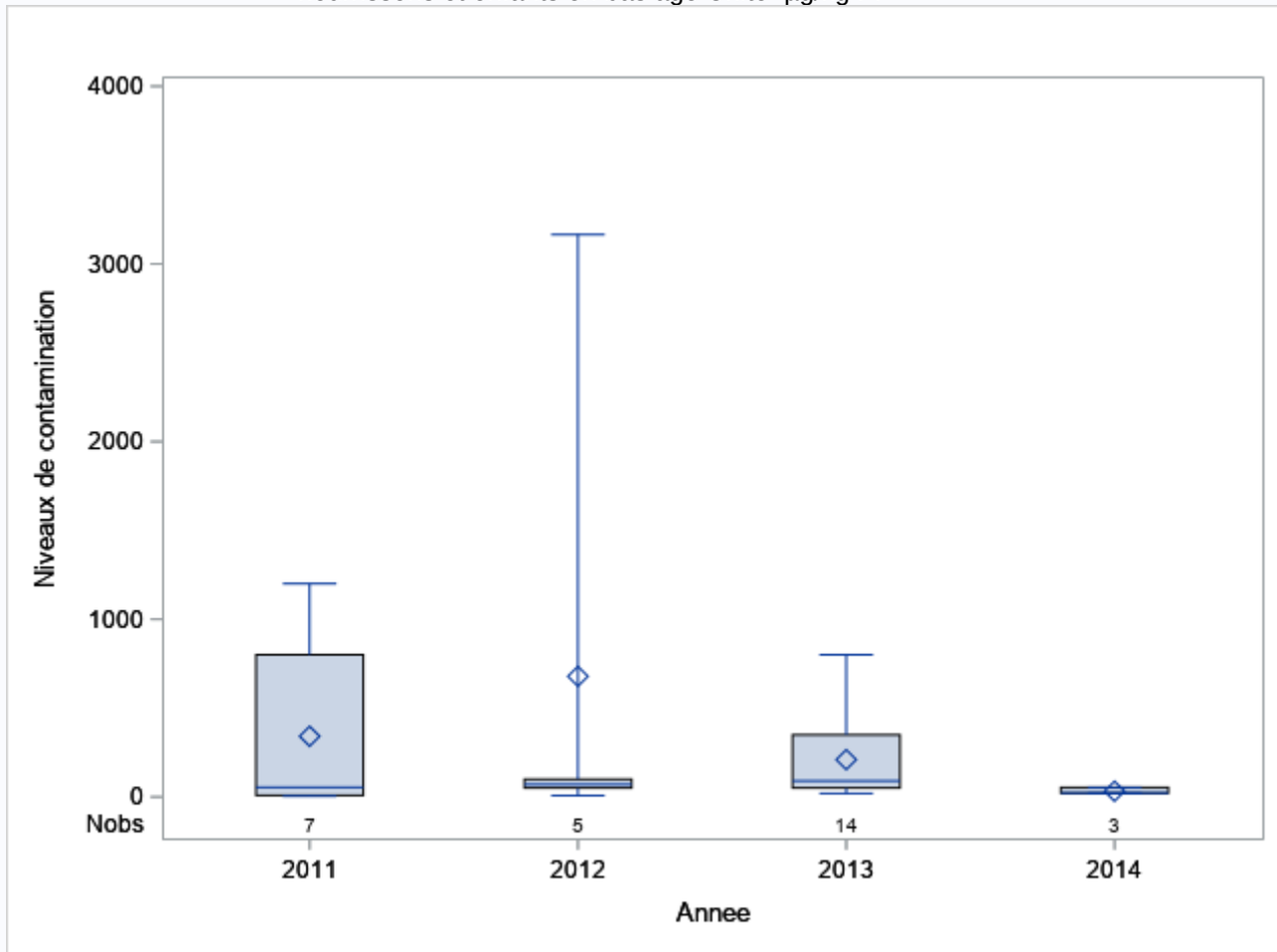
Mycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Zéaralenone Aliment=Viandes et produits carnés (comprenant les abats comestibles)
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



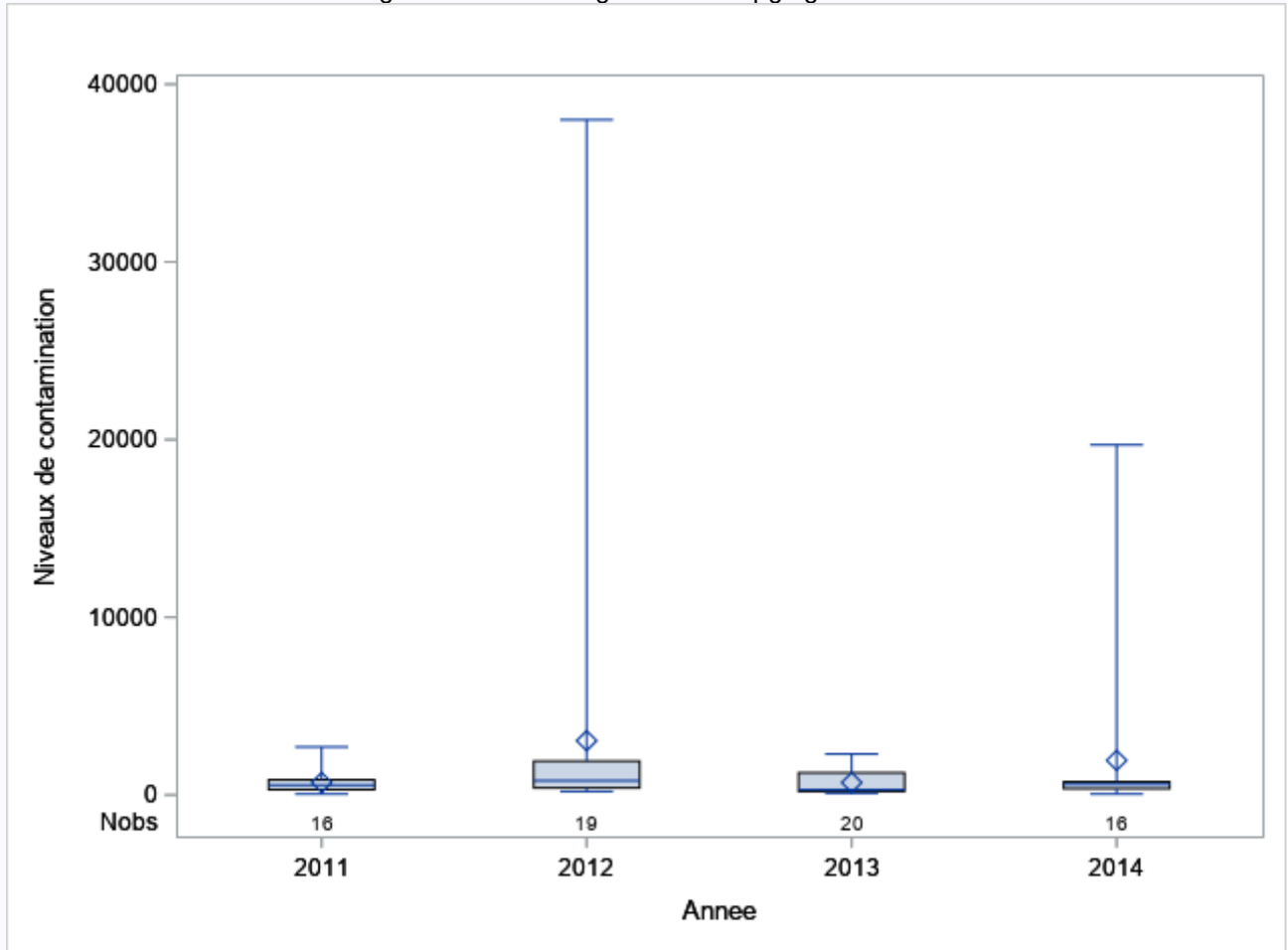
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=3-MCPD total [somme des 3-MCPD libres et estérifiés) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=µg/kg PF



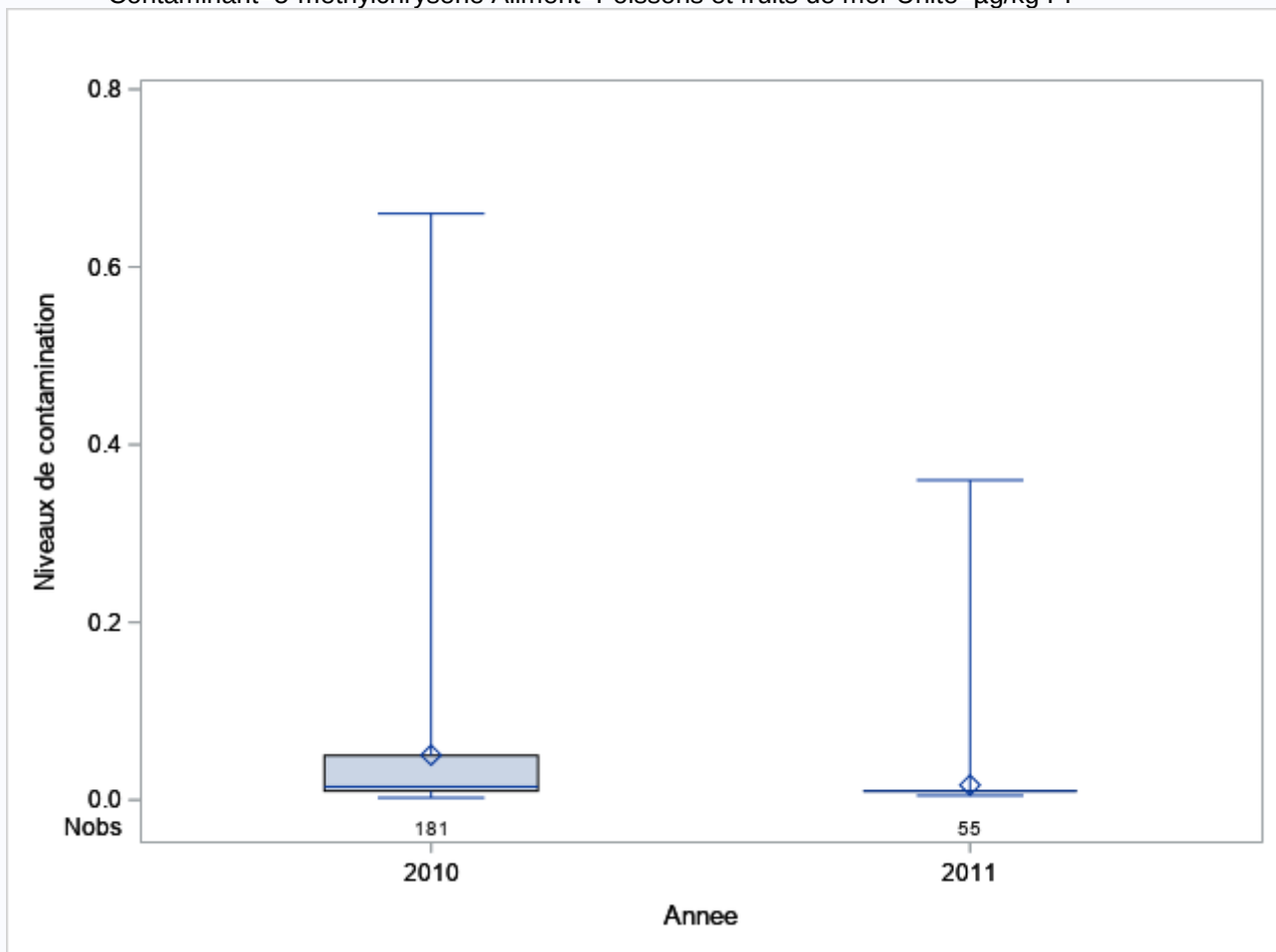
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=3-MCPD total [somme des 3-MCPD libres et estérifiés) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=µg/kg PF



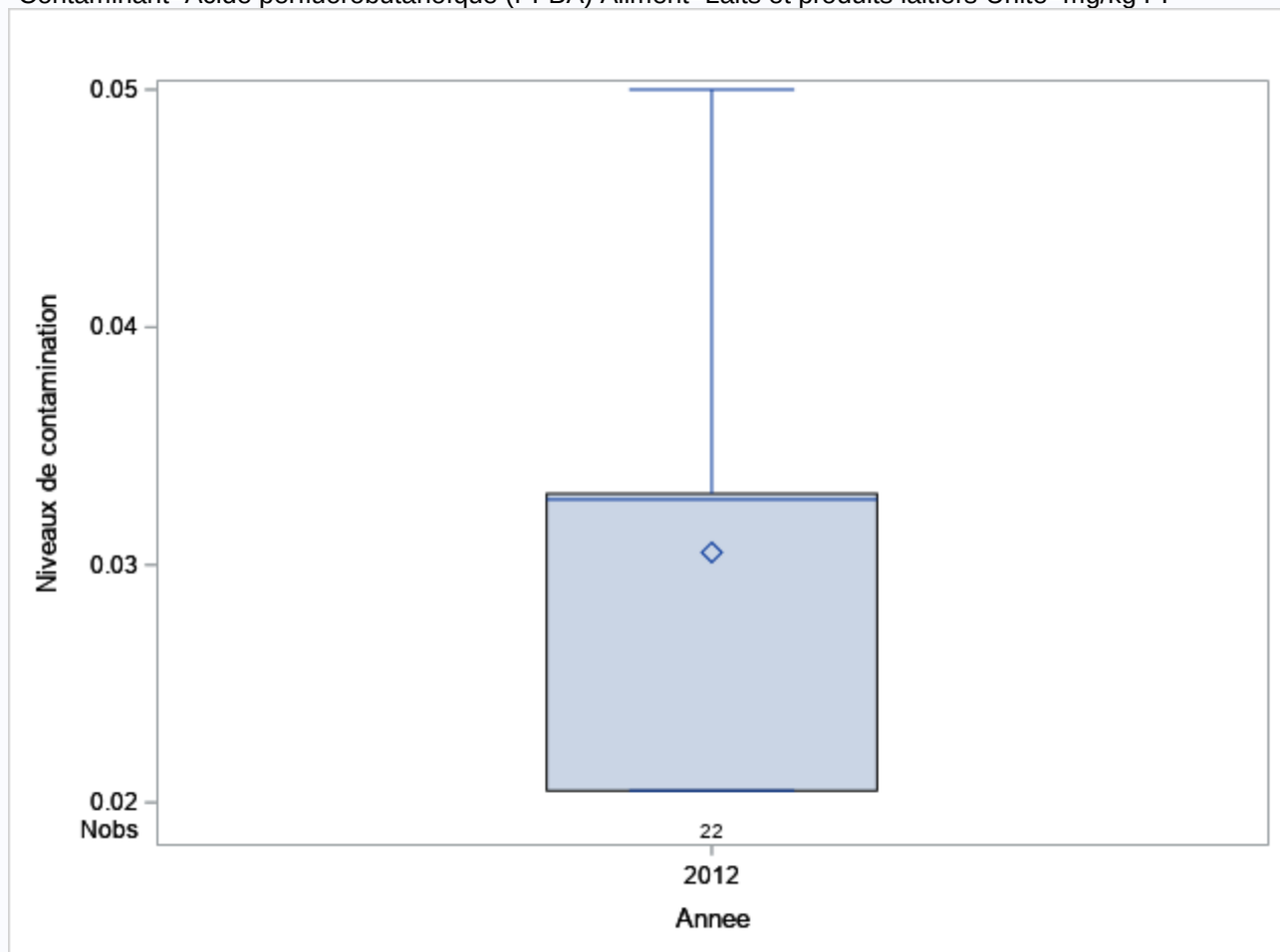
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=5-methylchrysene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=µg/kg PF



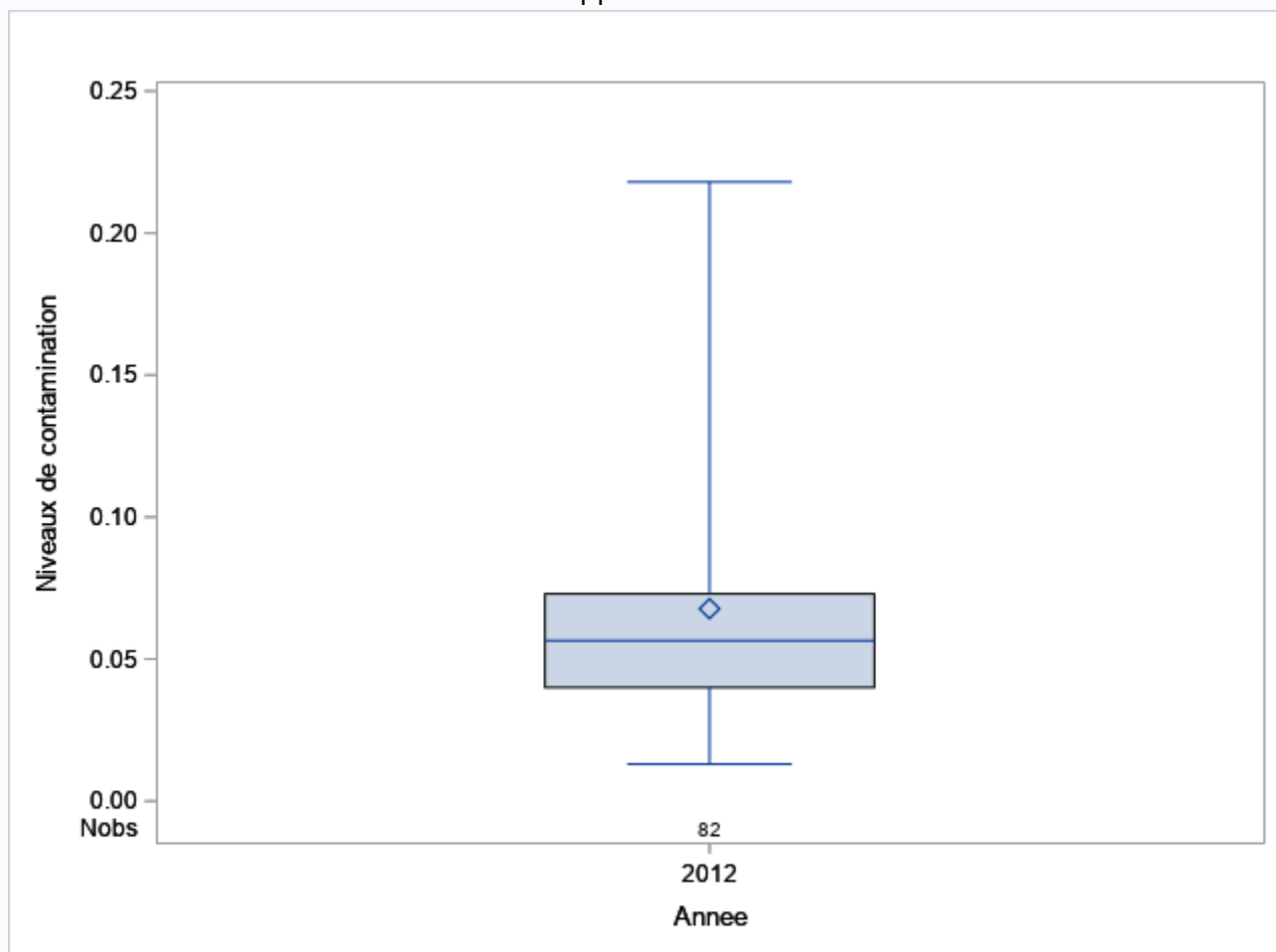
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



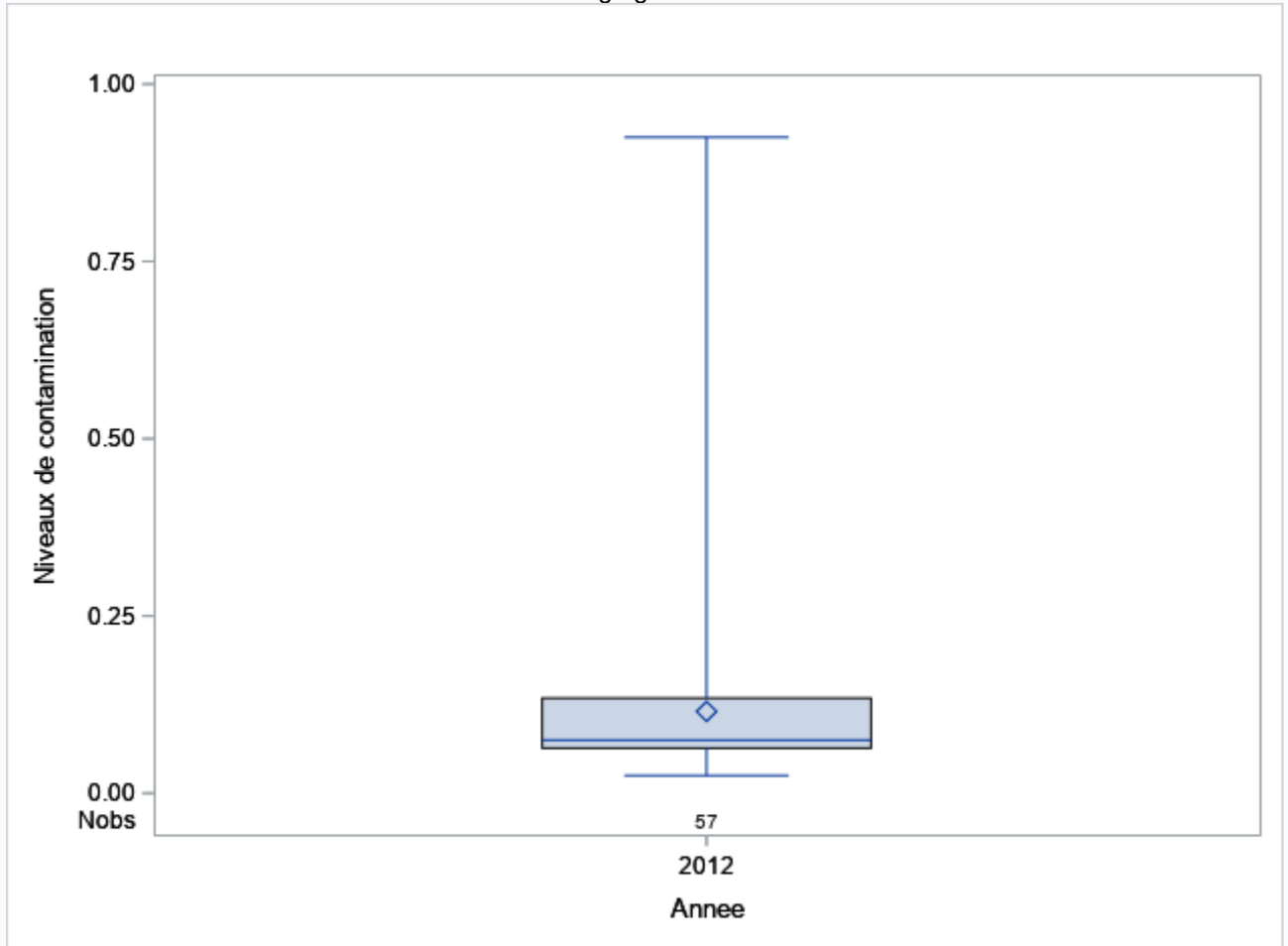
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



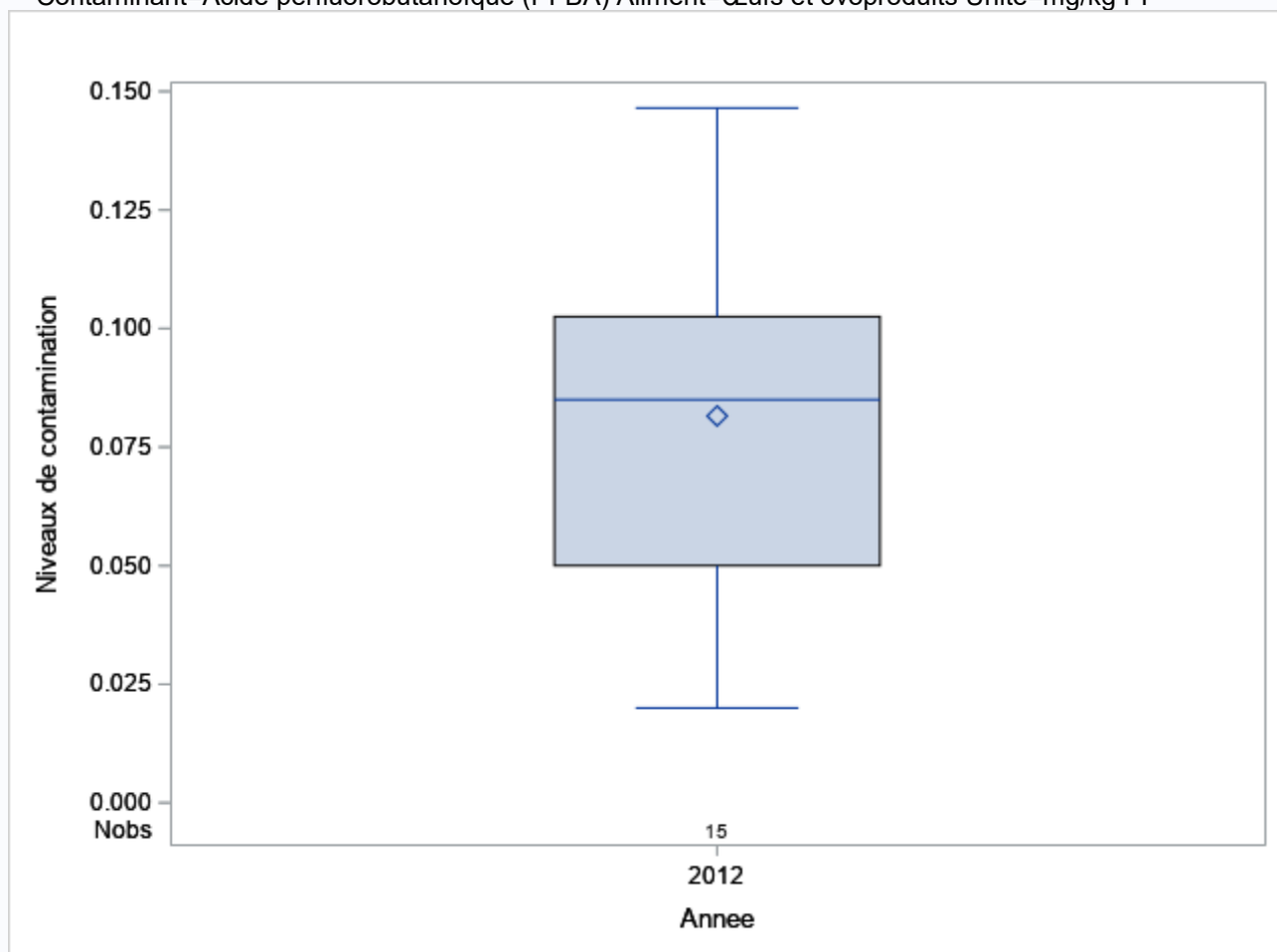
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



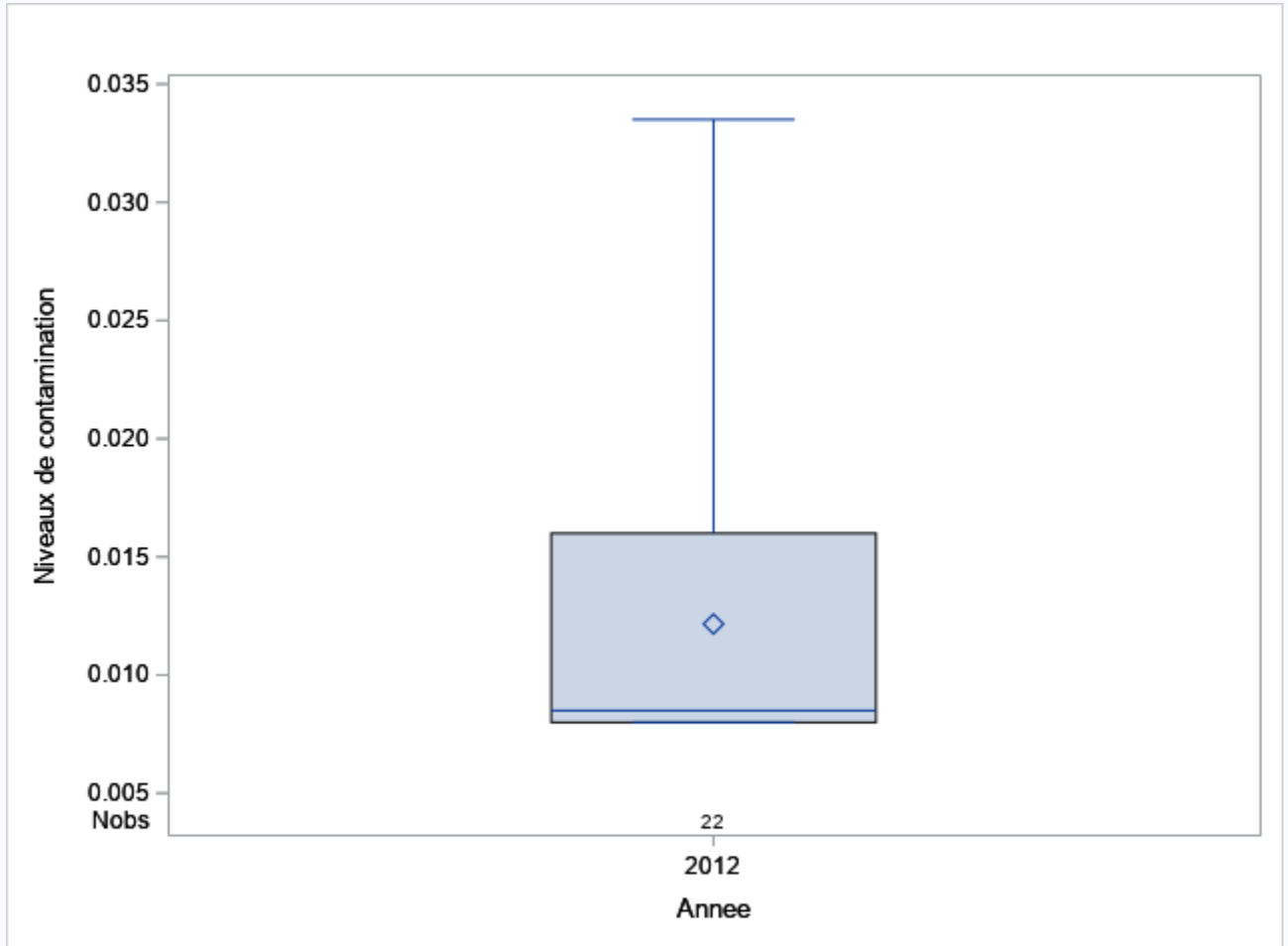
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorobutanoïque (PFBA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



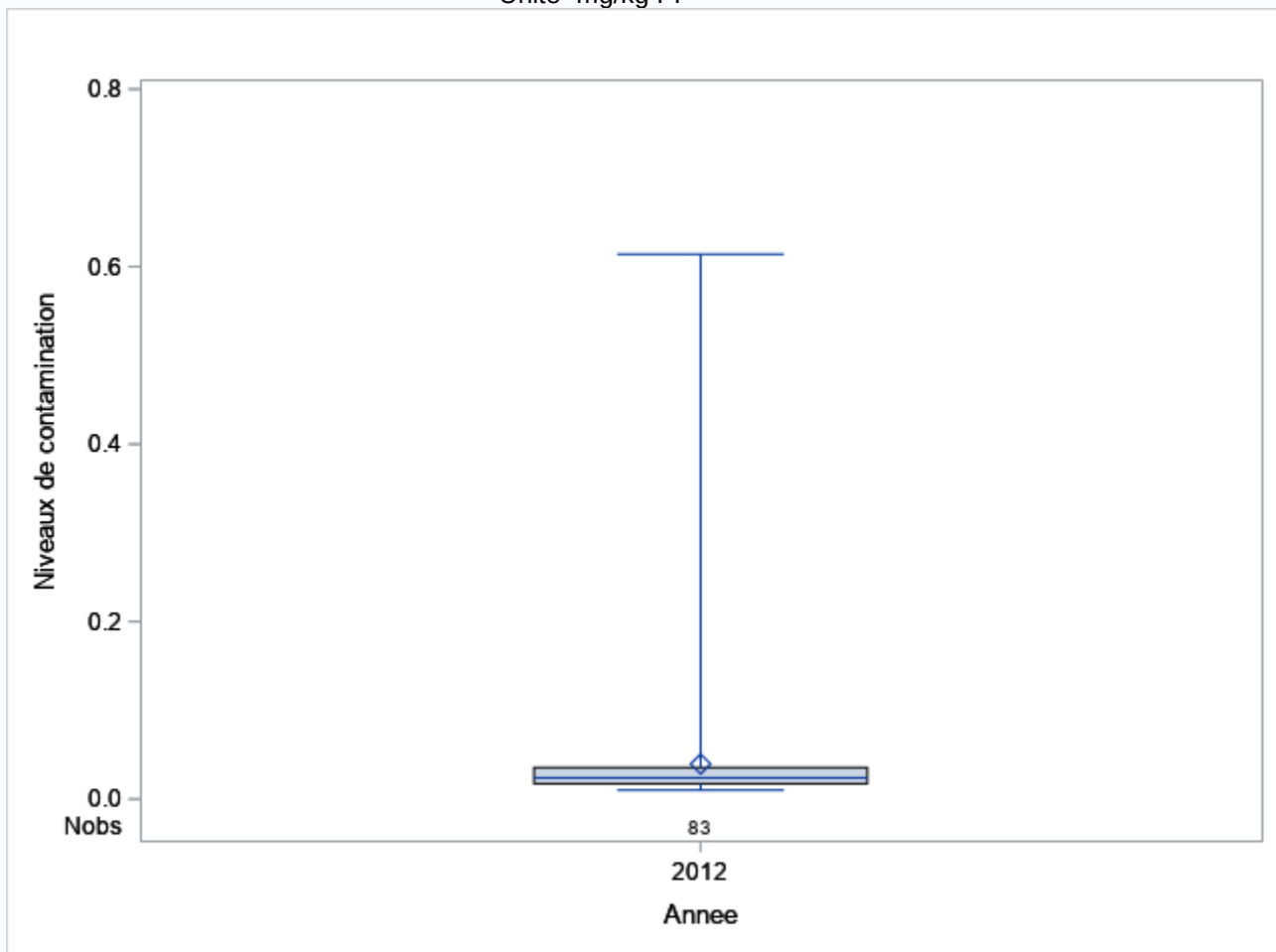
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorododécanoïque (PFDoA) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



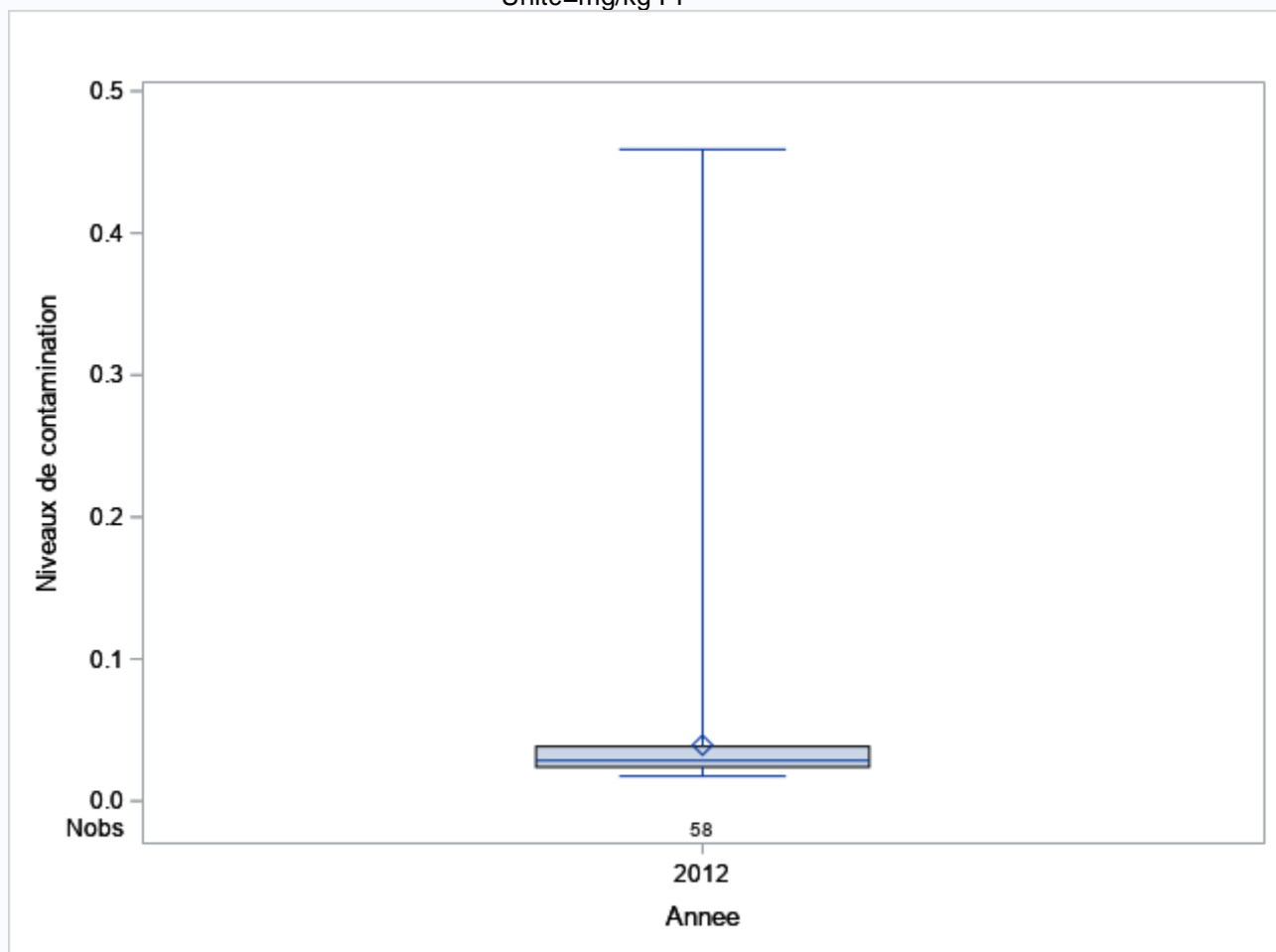
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorododécanoïque (PFDoA) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



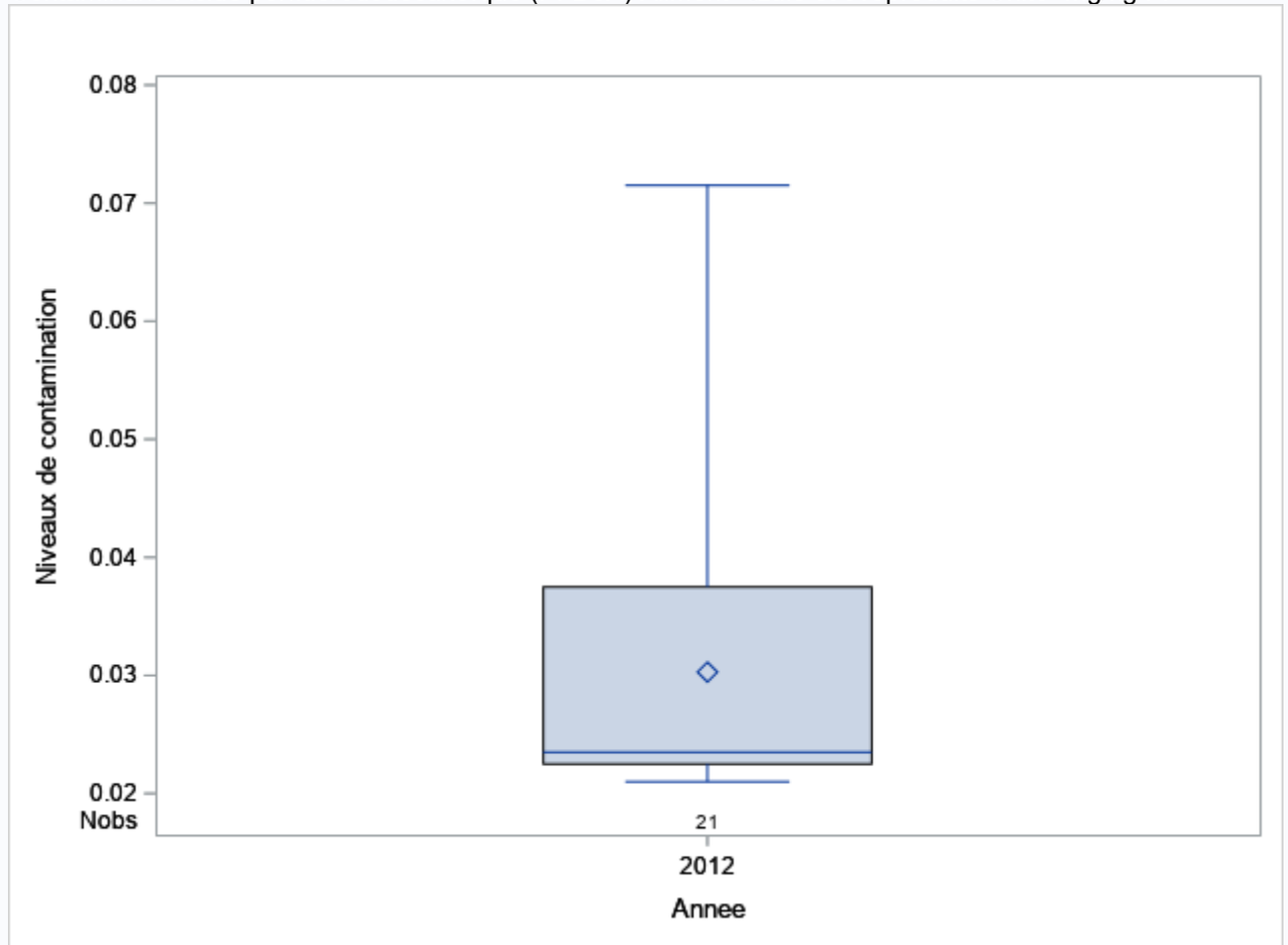
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorododécanoïque (PFDoA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



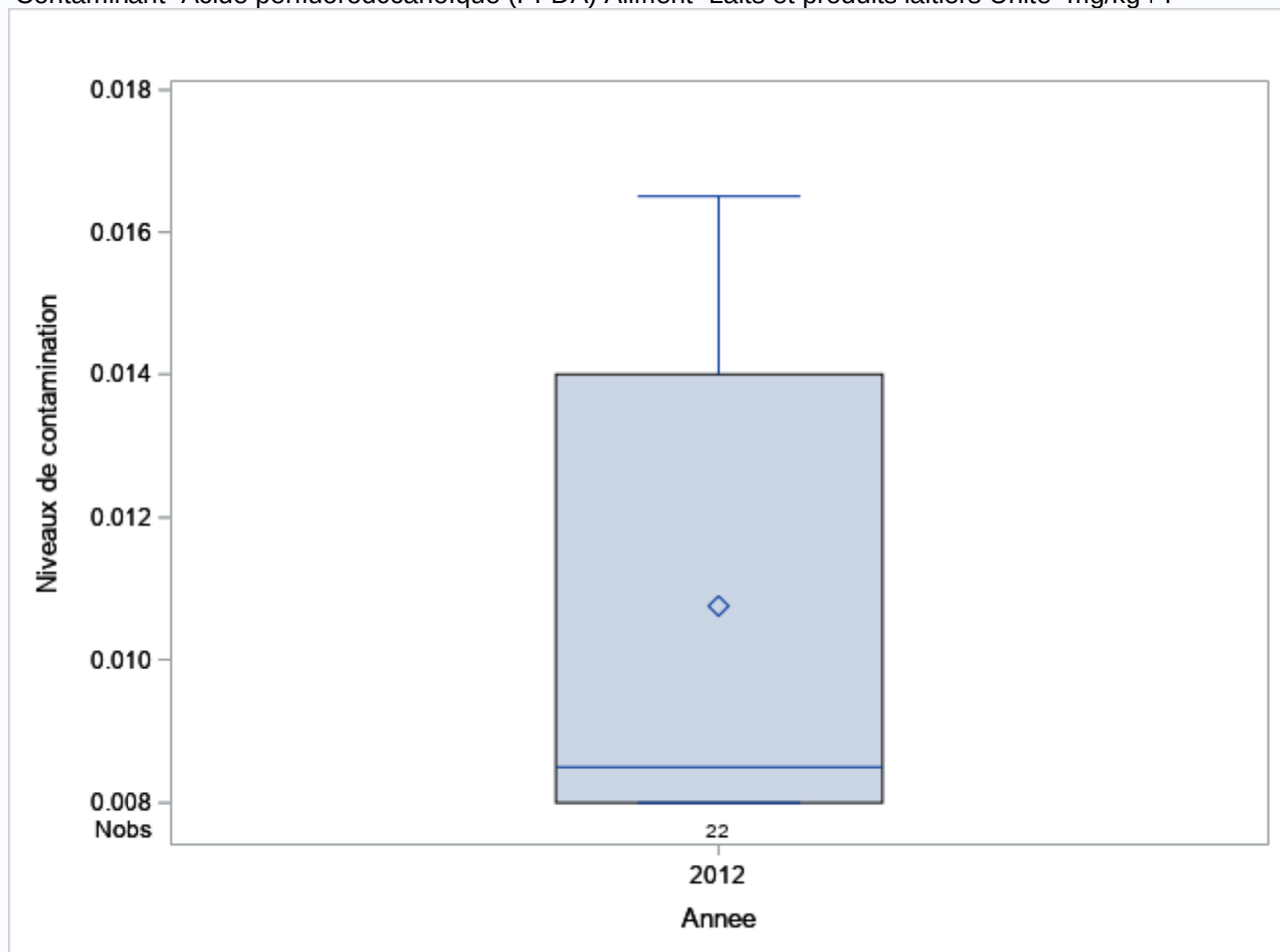
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorododécanoïque (PFDoA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



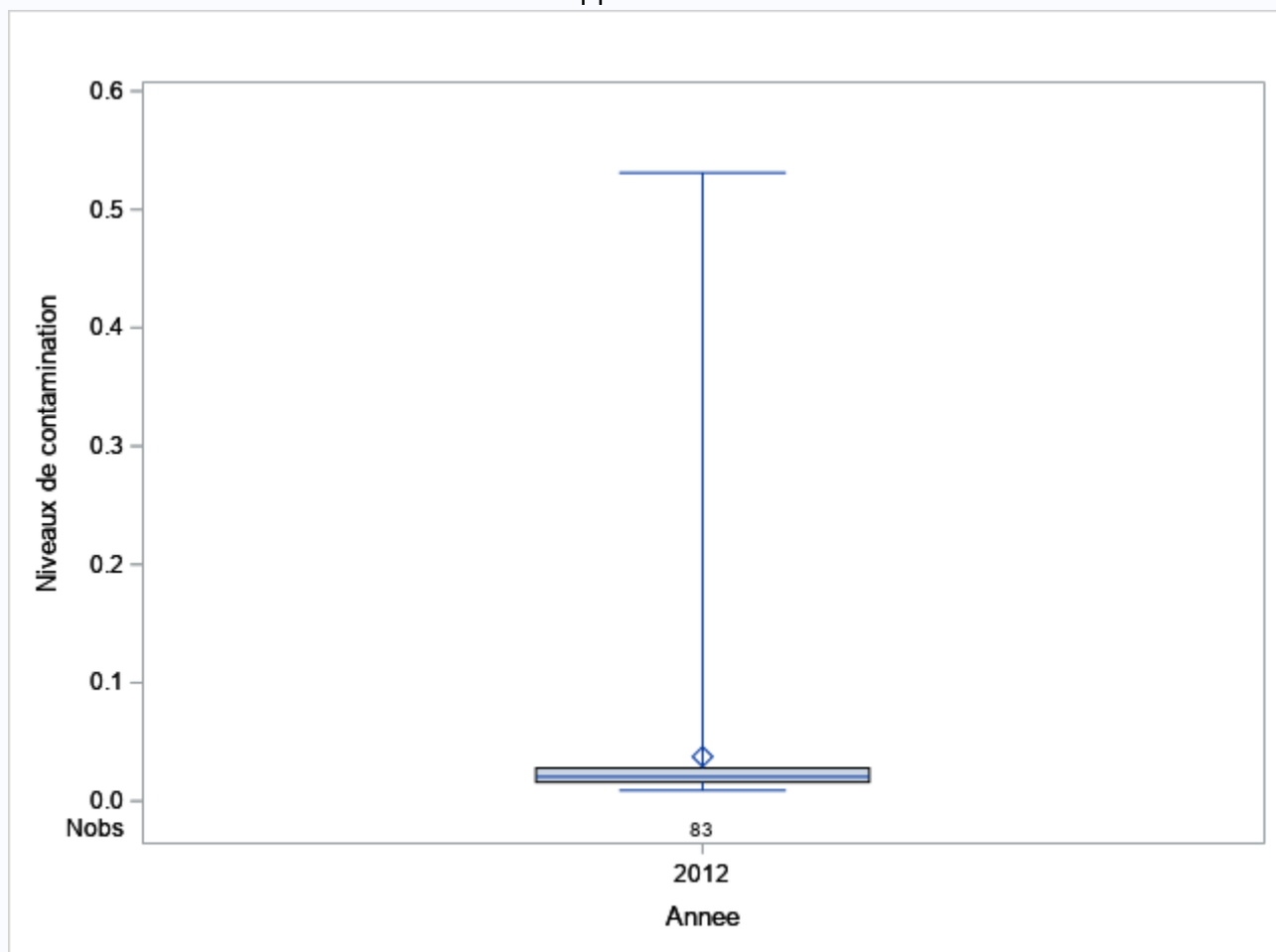
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorodécanoïque (PFDA) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



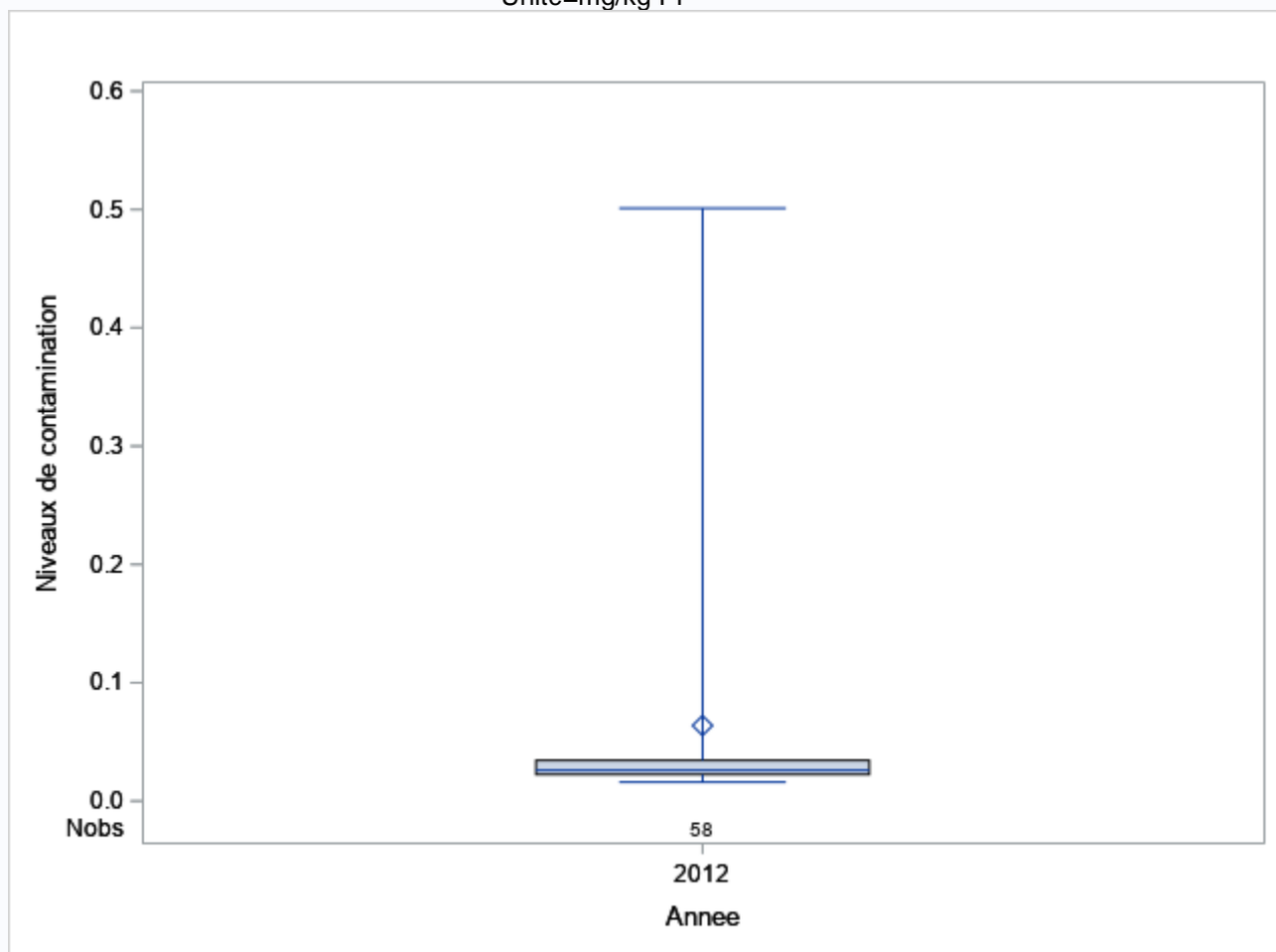
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorodécanoïque (PFDA) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



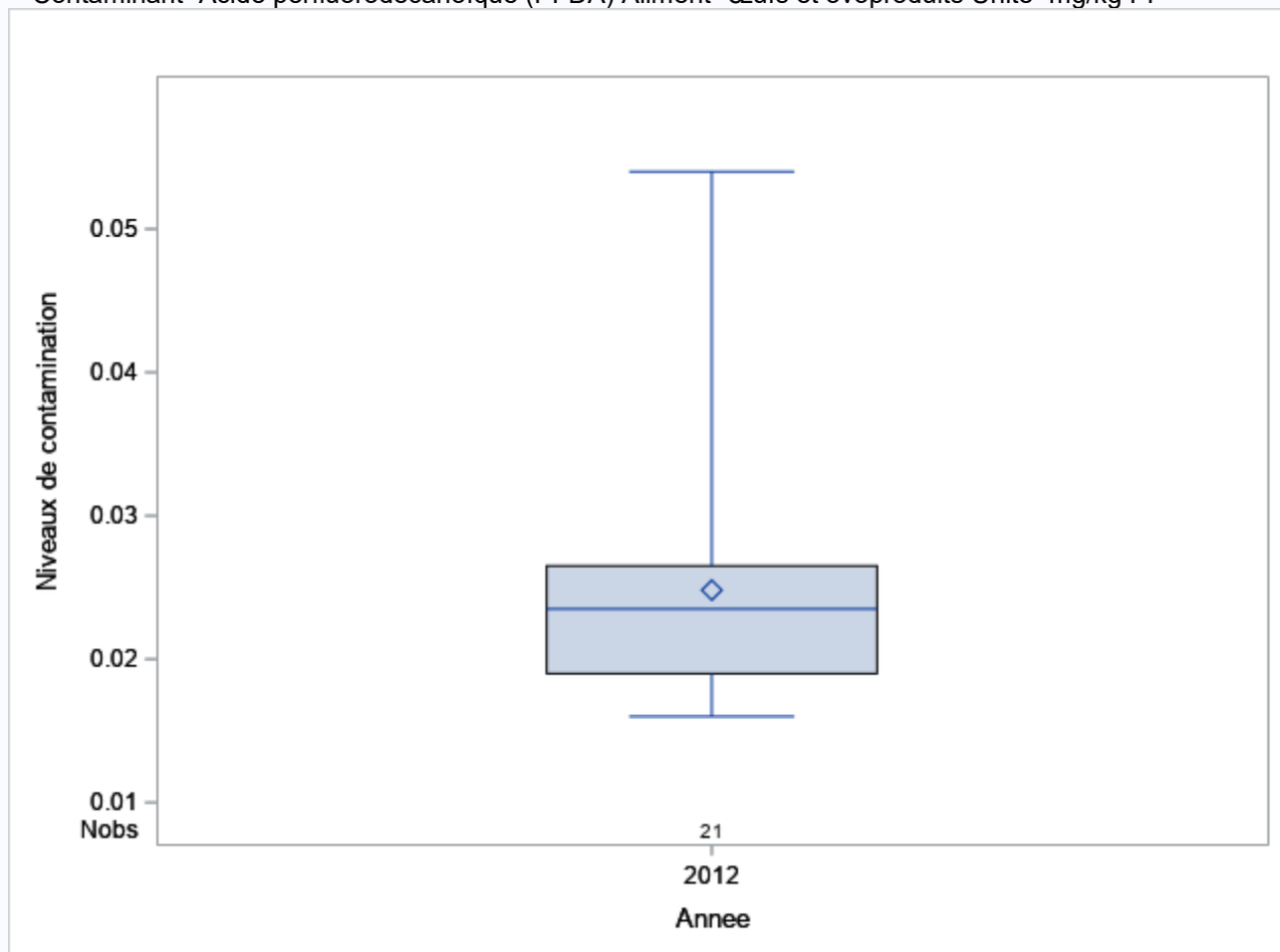
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorodécanoïque (PFDA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



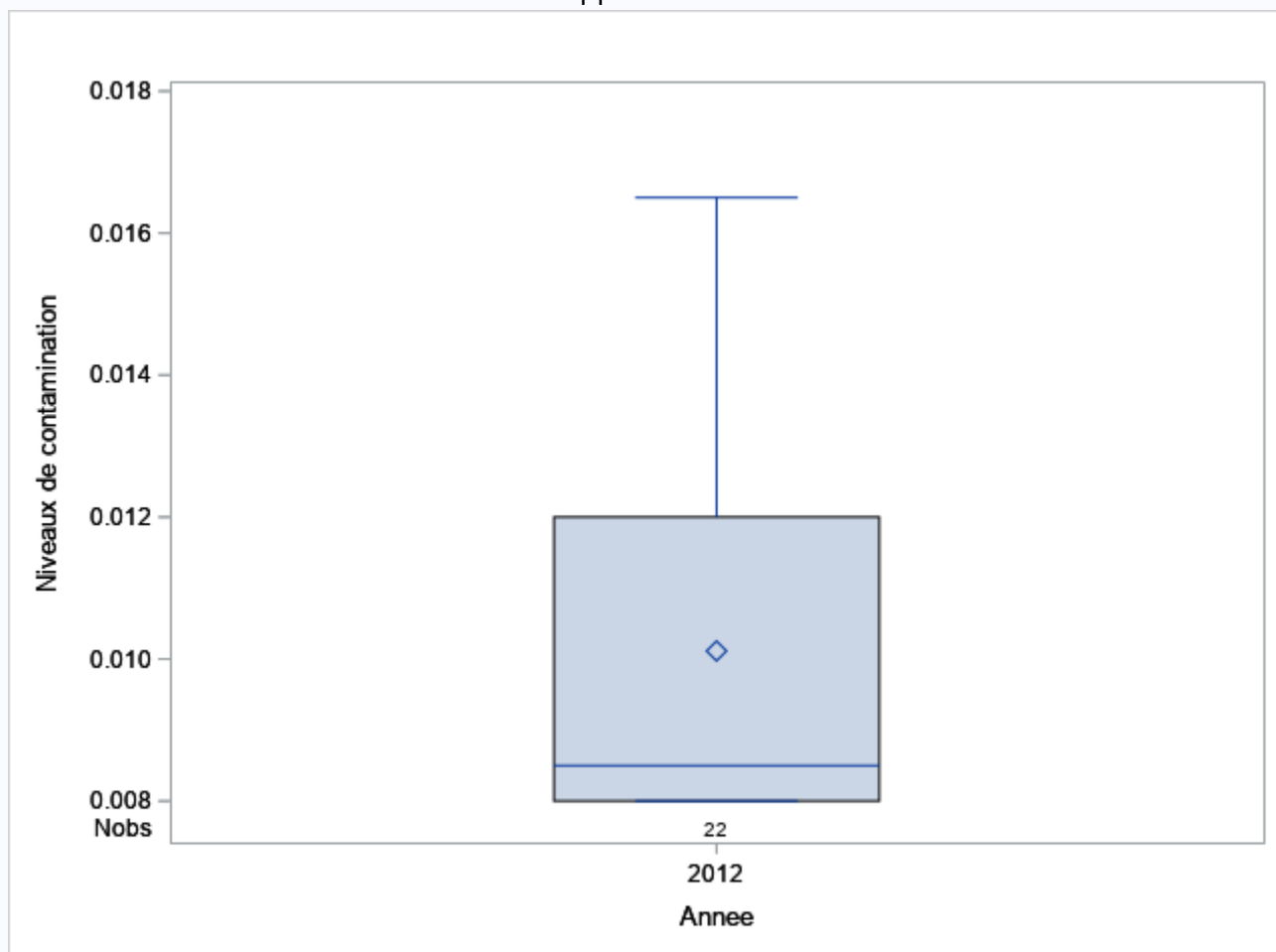
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorodécanoïque (PFDA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



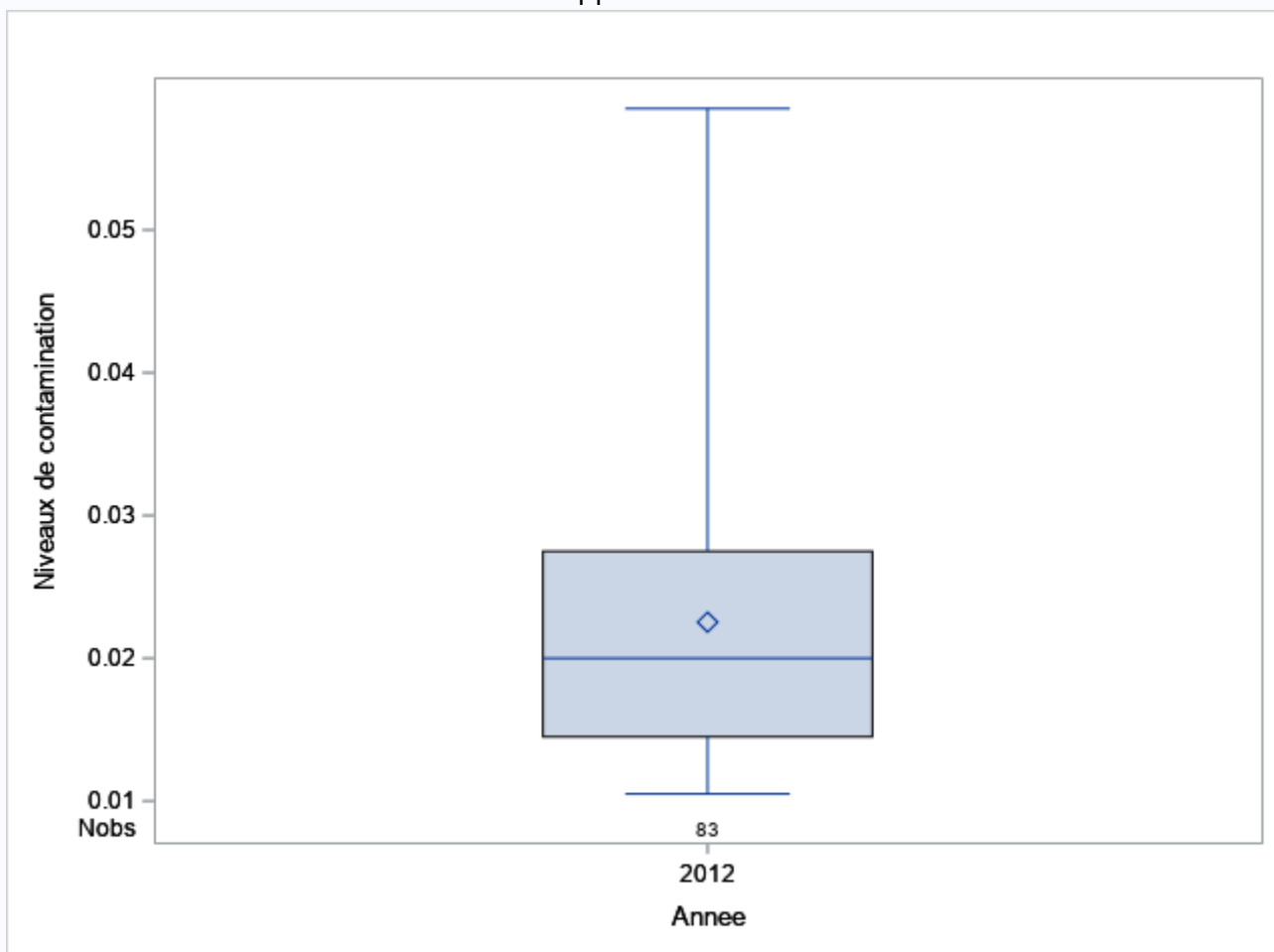
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



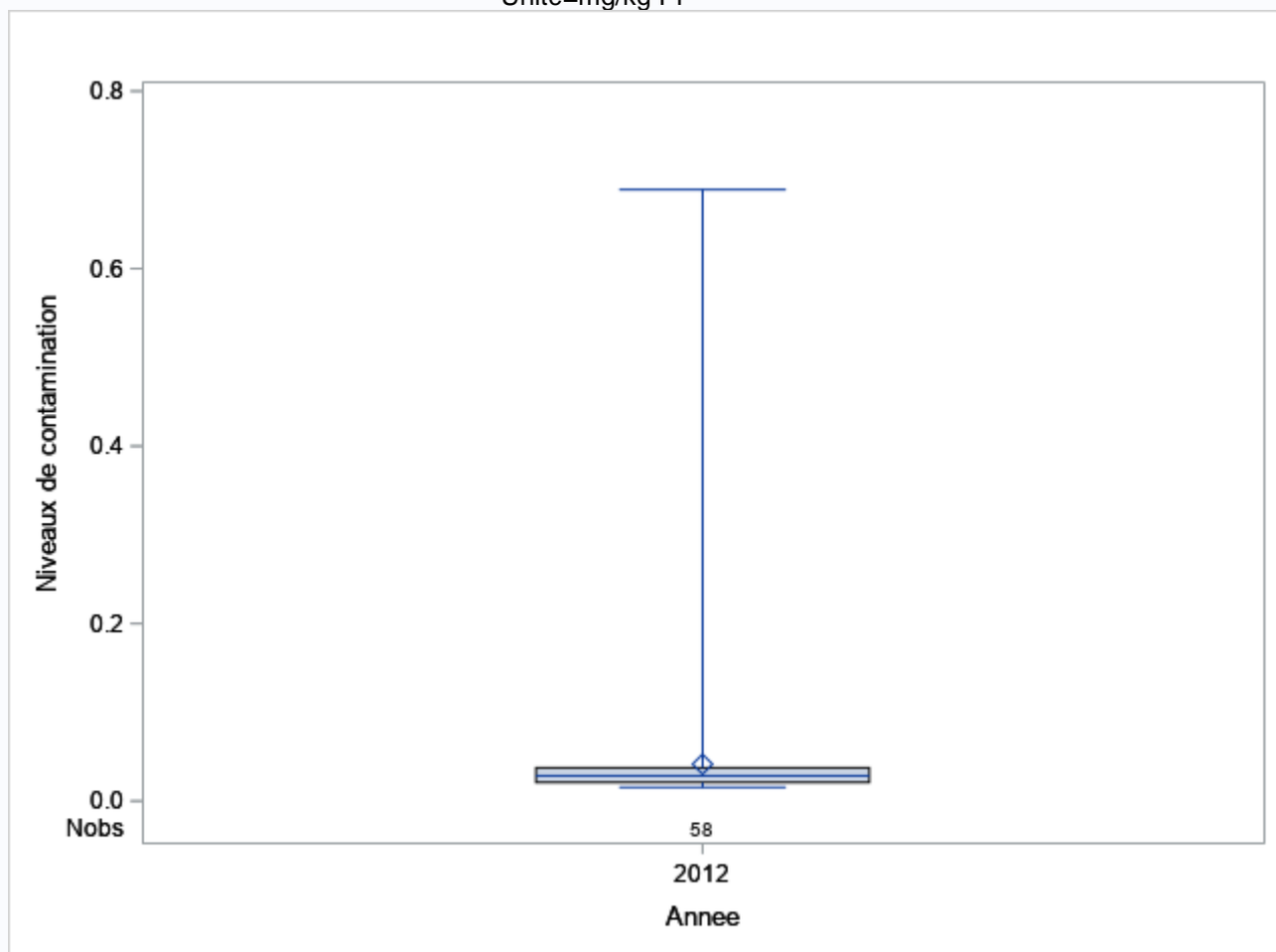
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



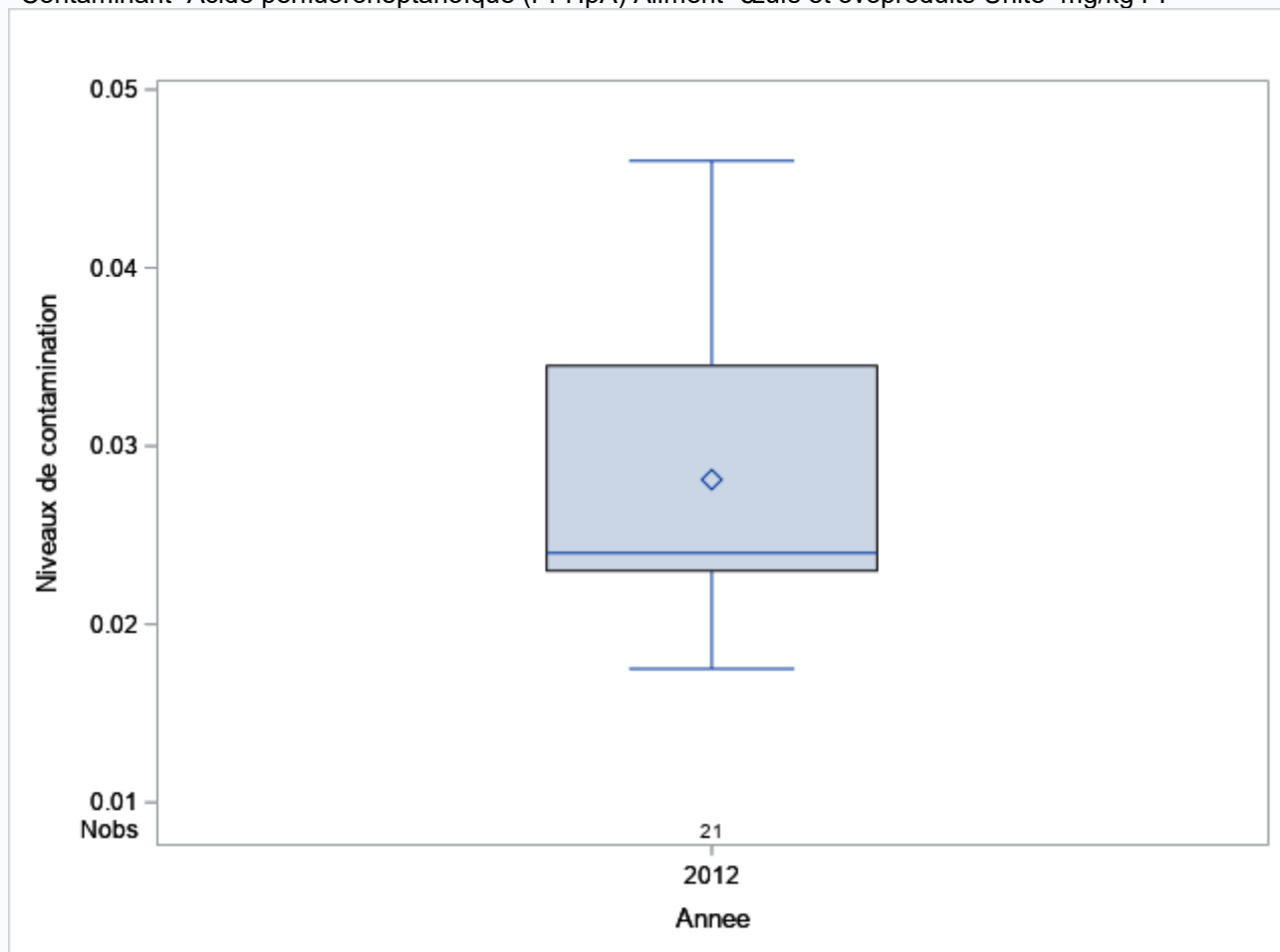
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



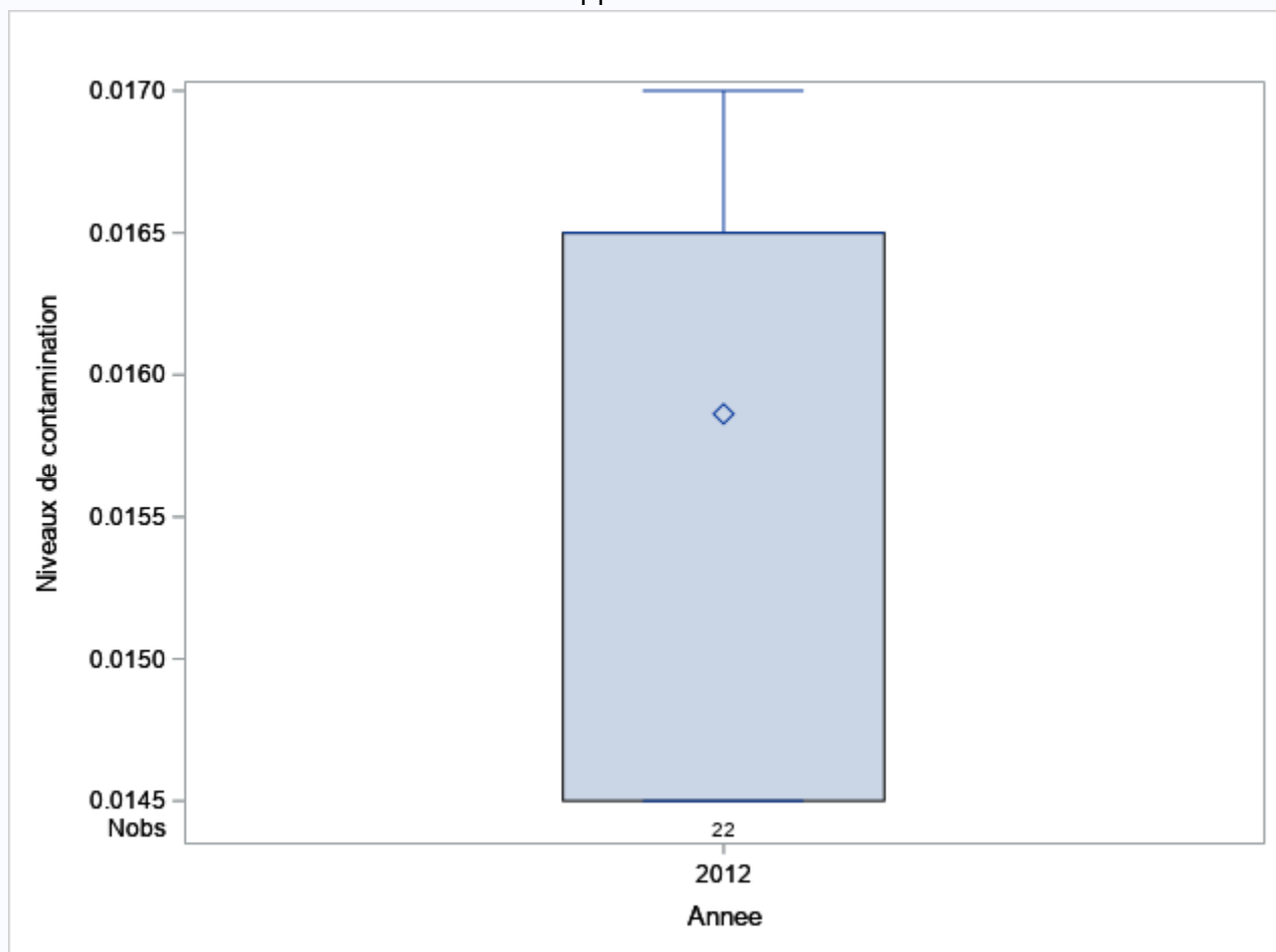
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



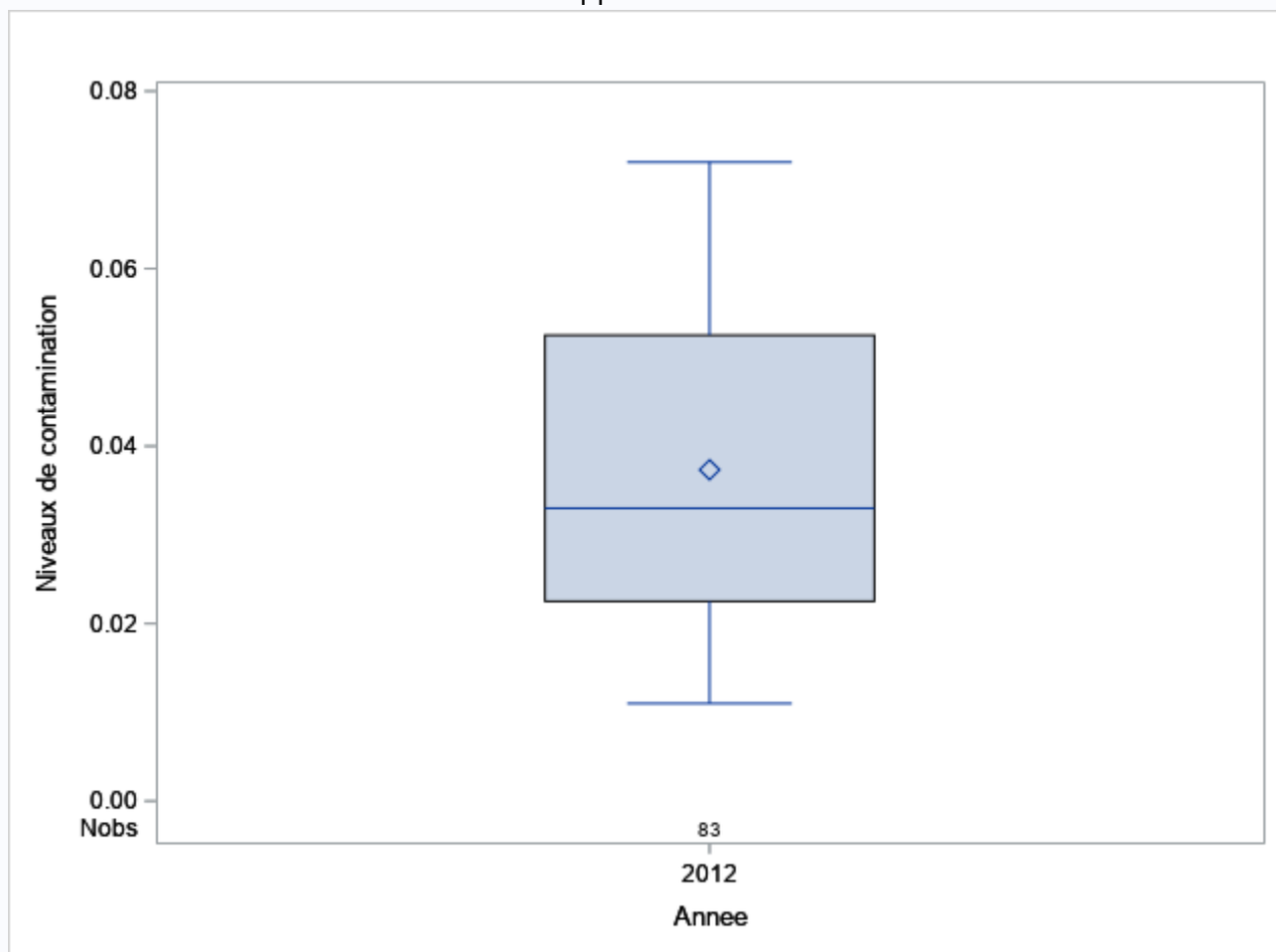
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorohexanoïque (PFHxA) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



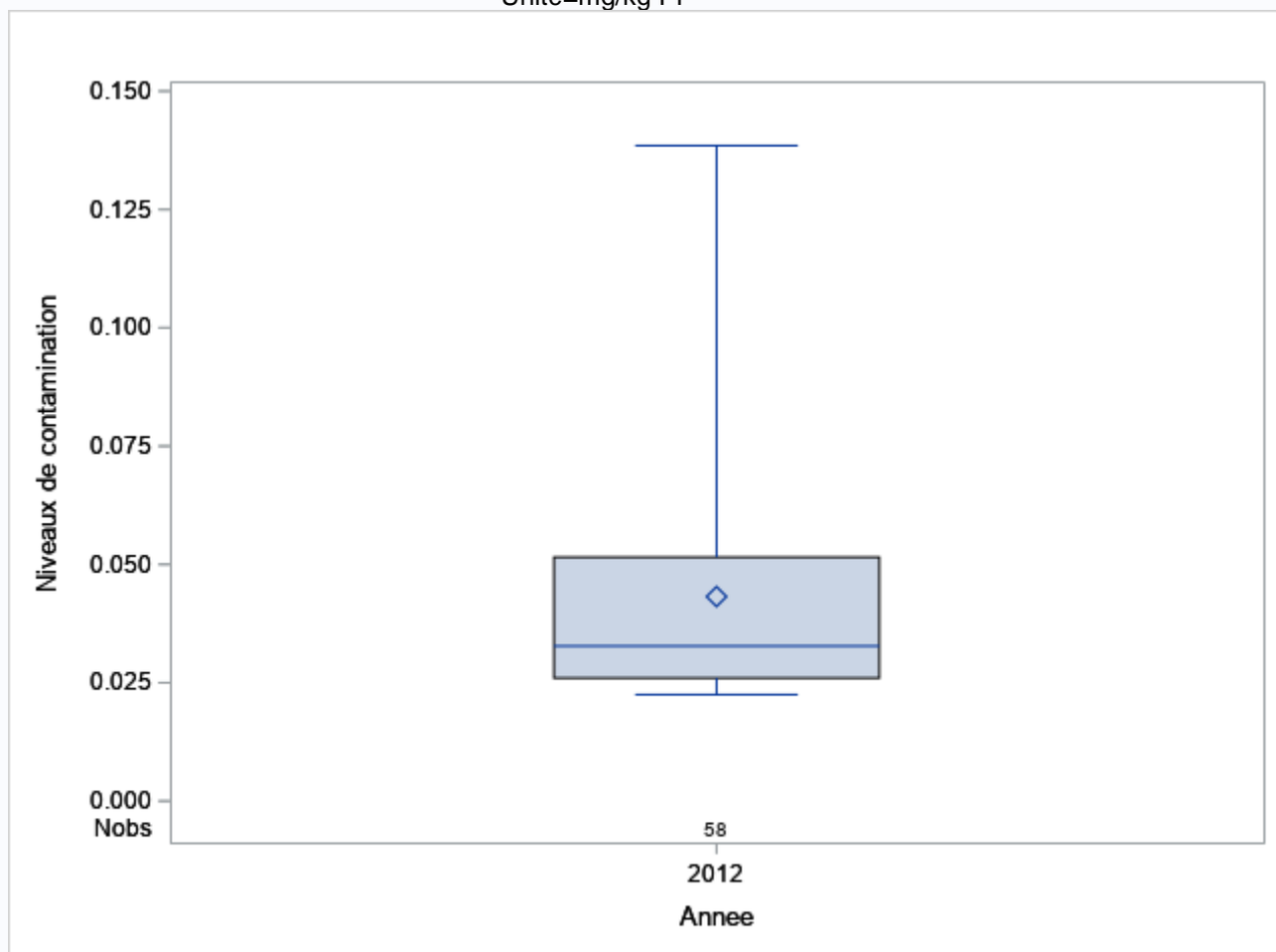
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorohexanoïque (PFHxA) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



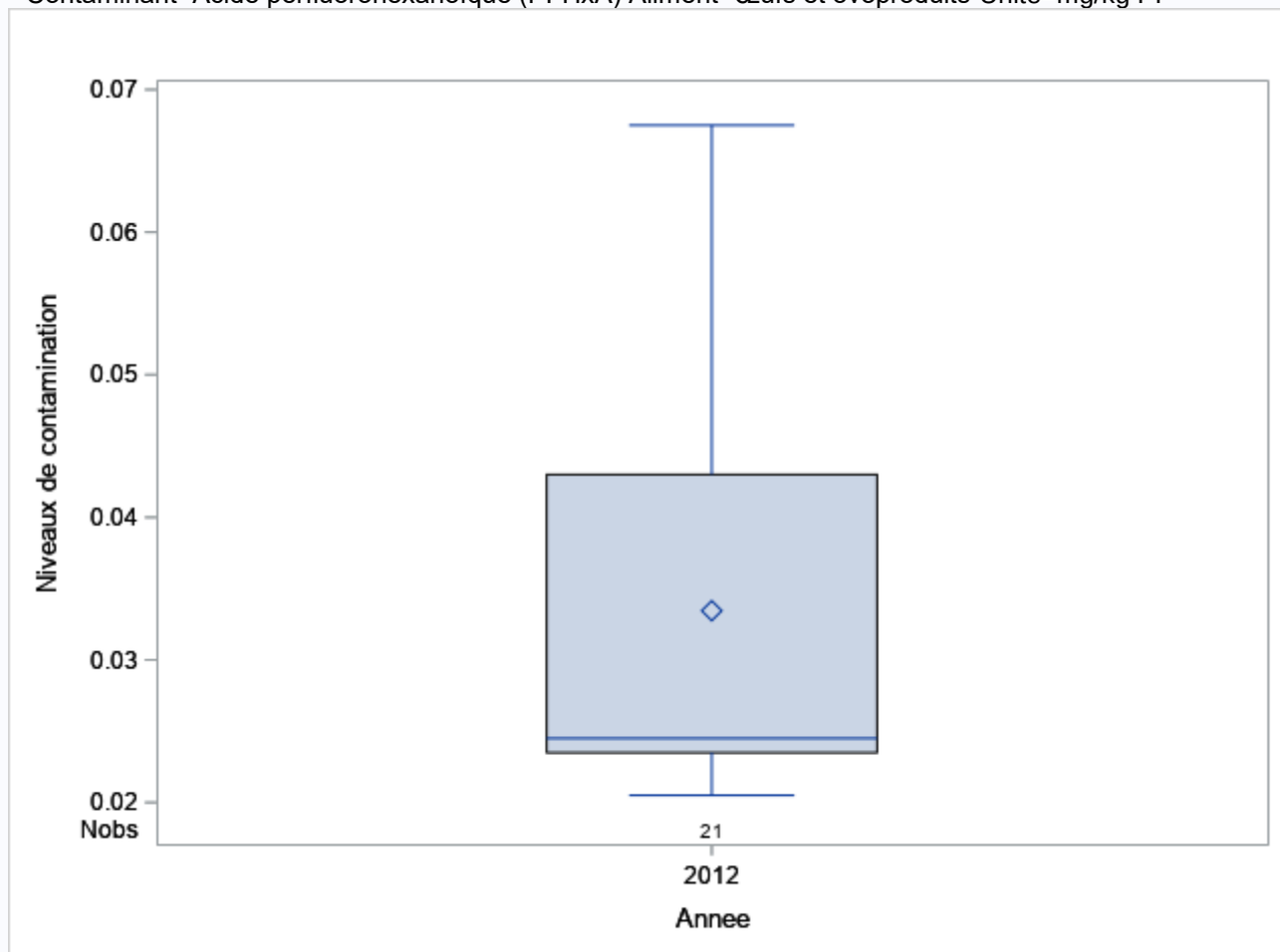
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorohexanoïque (PFHxA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



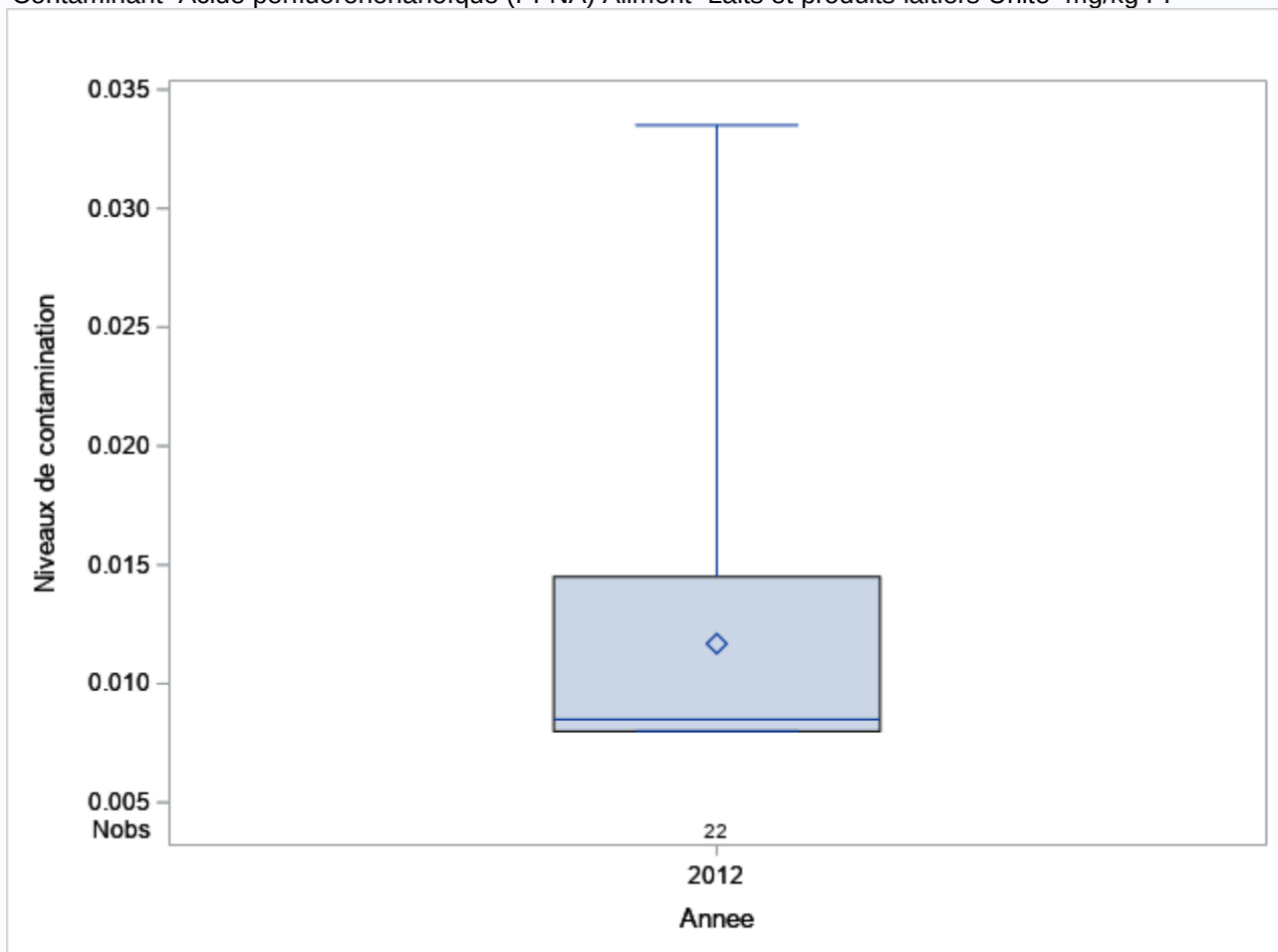
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorohexanoïque (PFHxA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



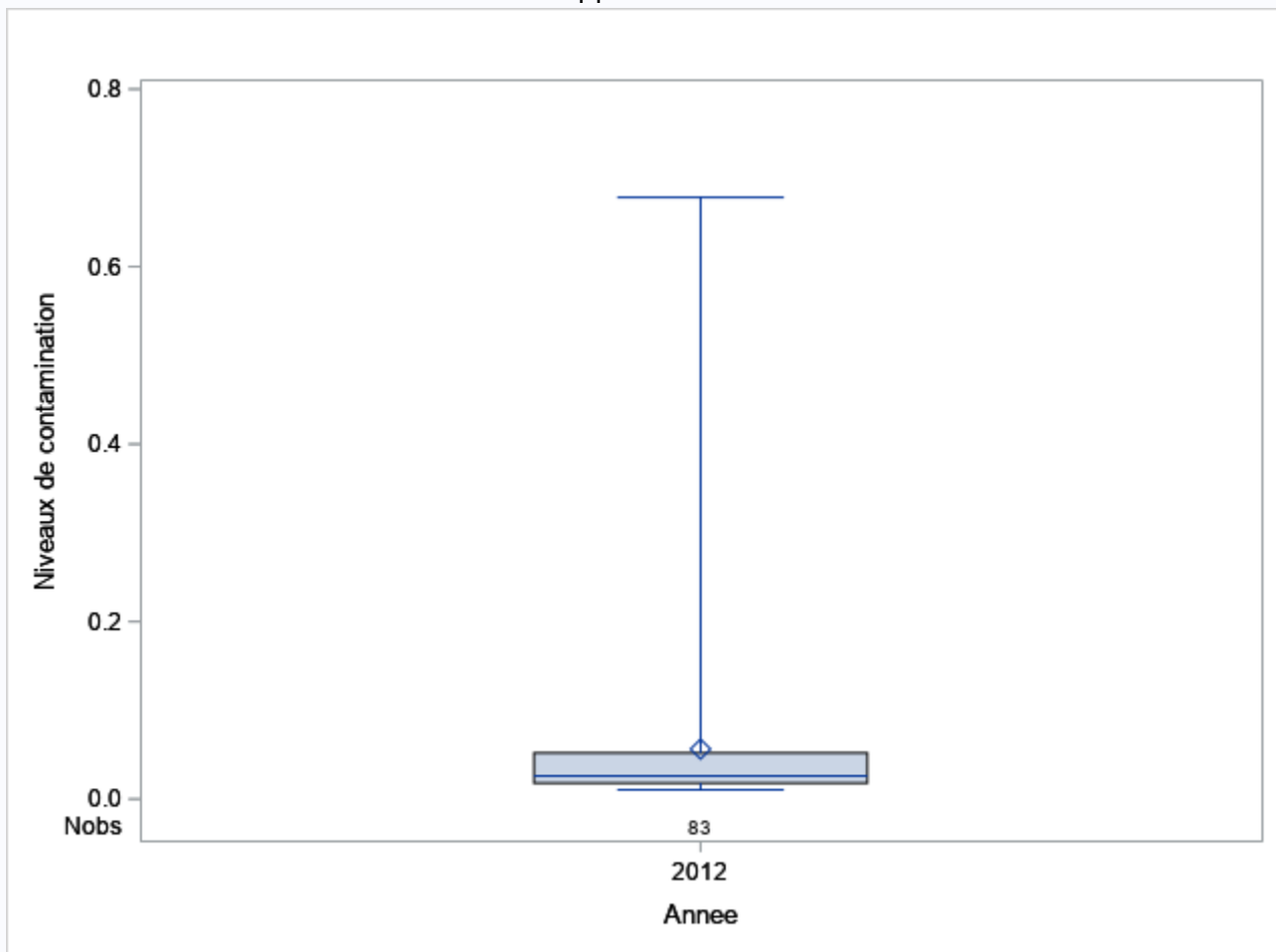
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorononanoïque (PFNA) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



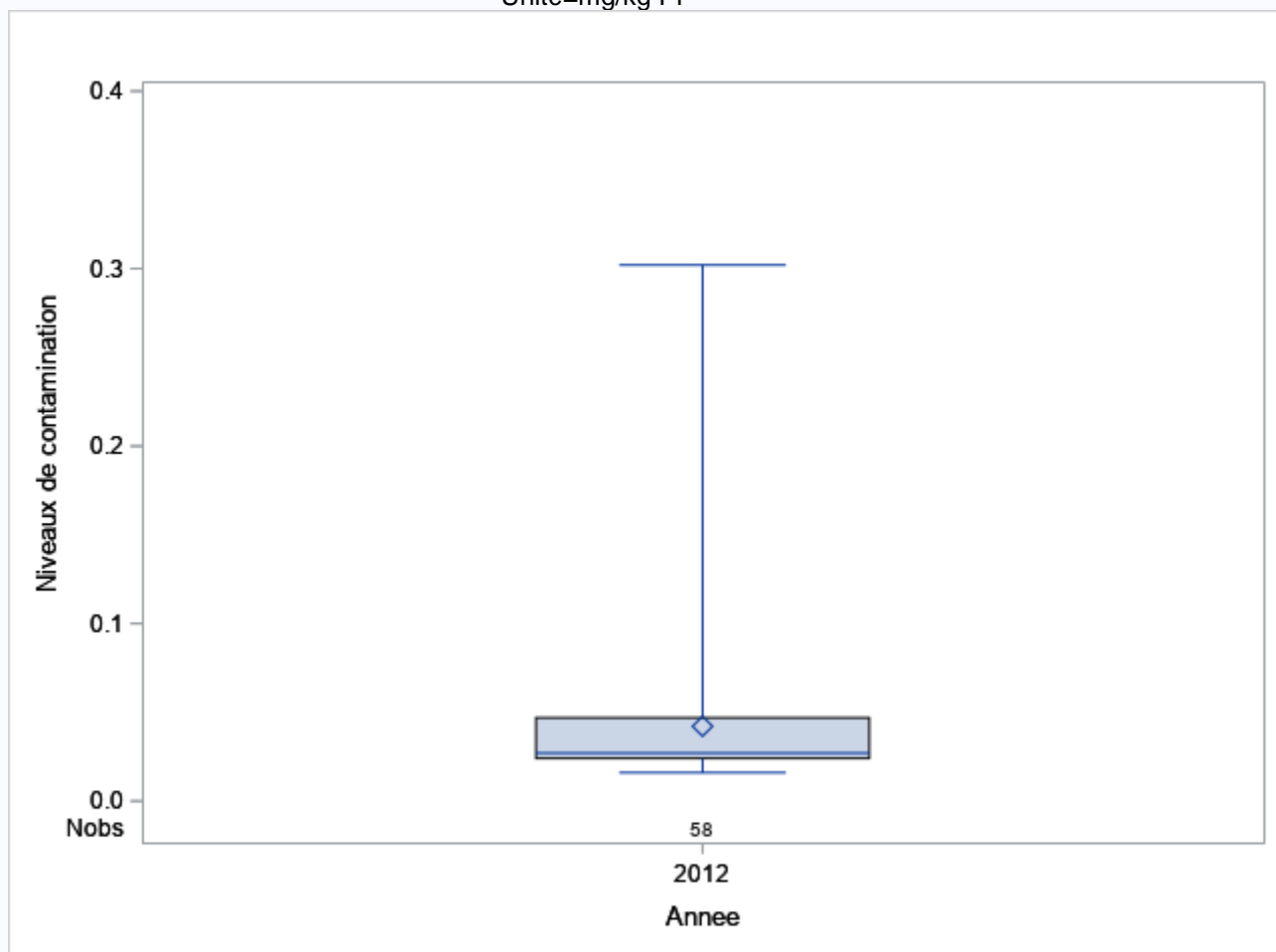
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorononanoïque (PFNA) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



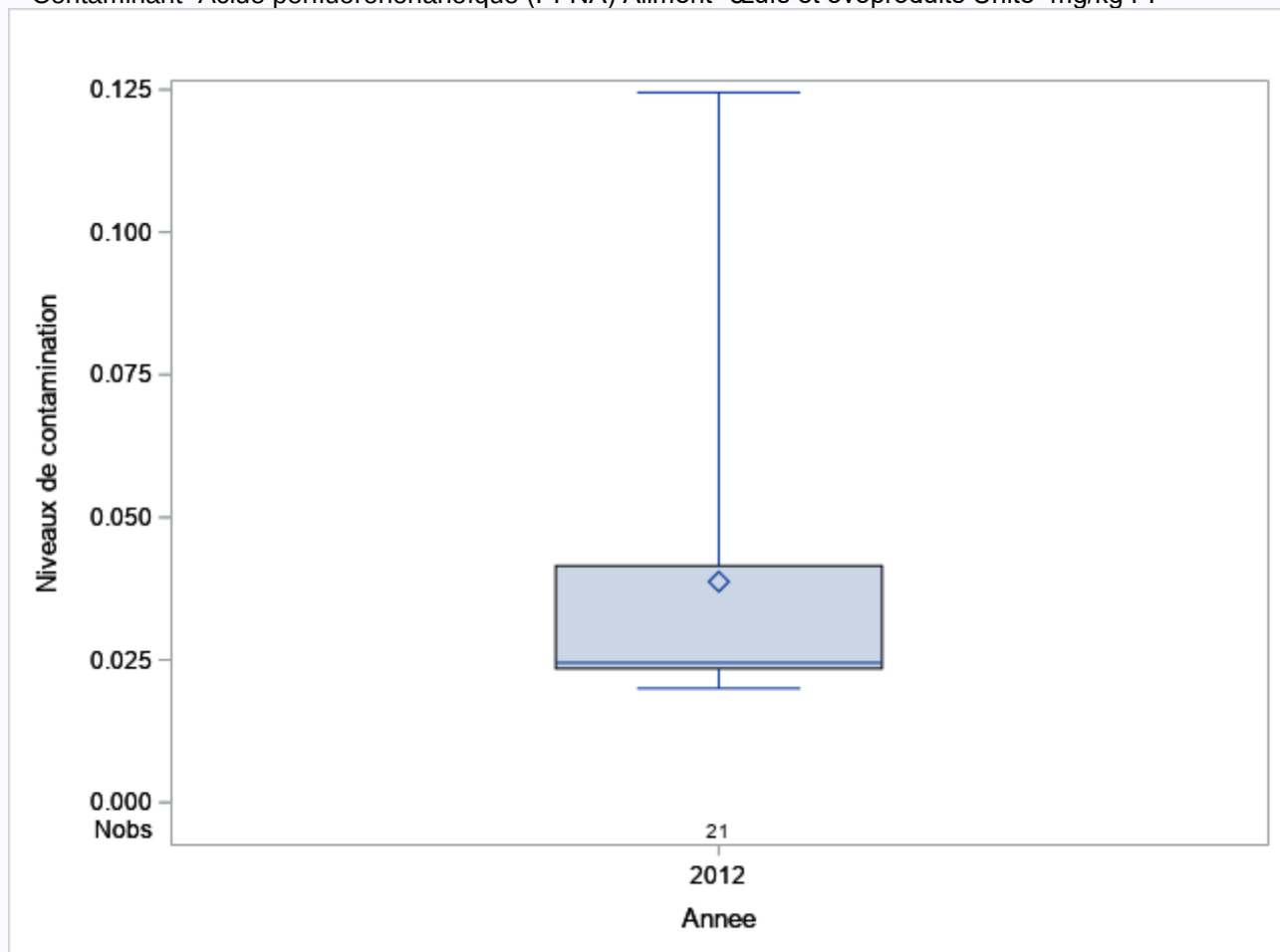
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorononanoïque (PFNA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



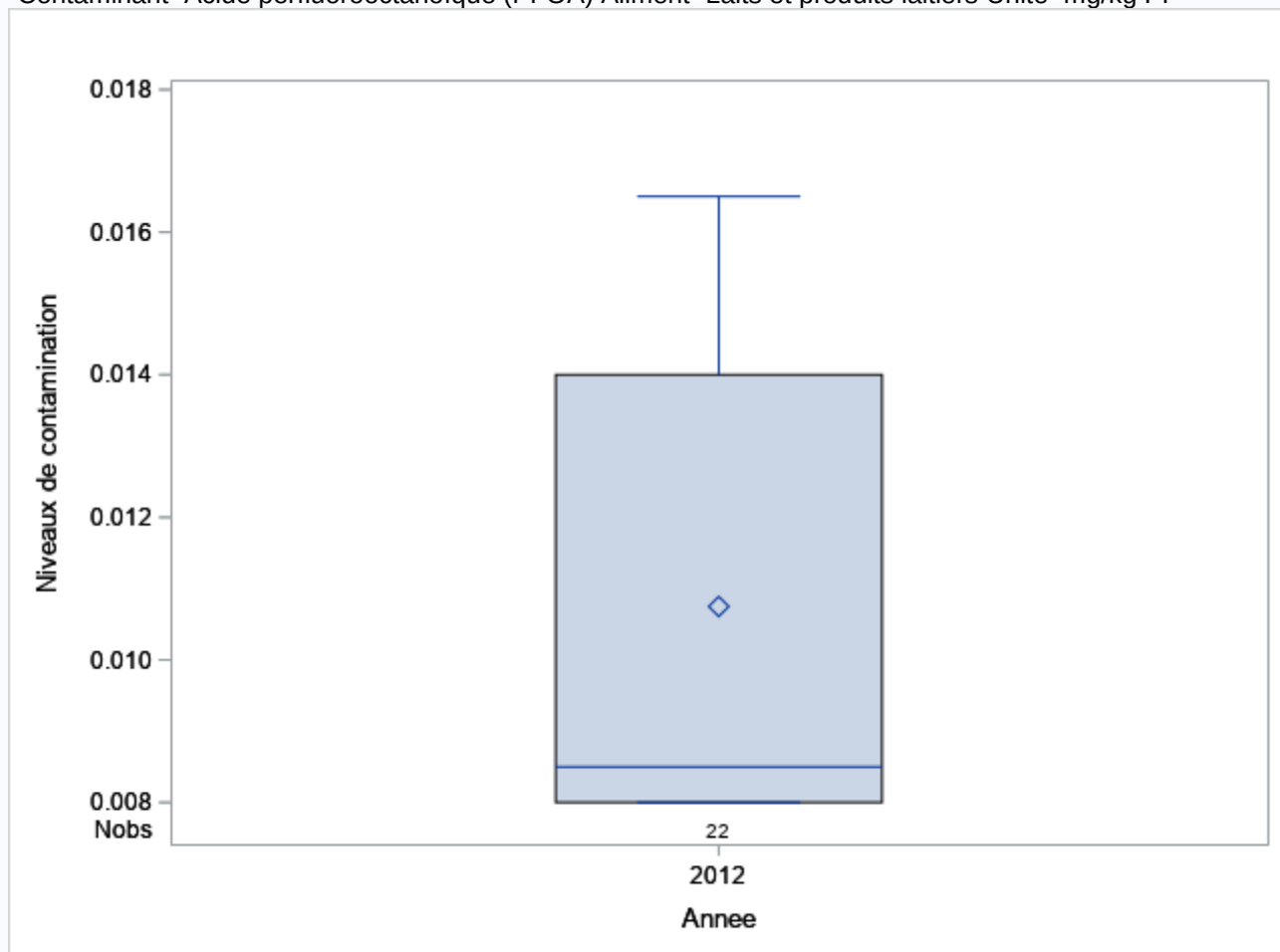
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorononanoïque (PFNA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



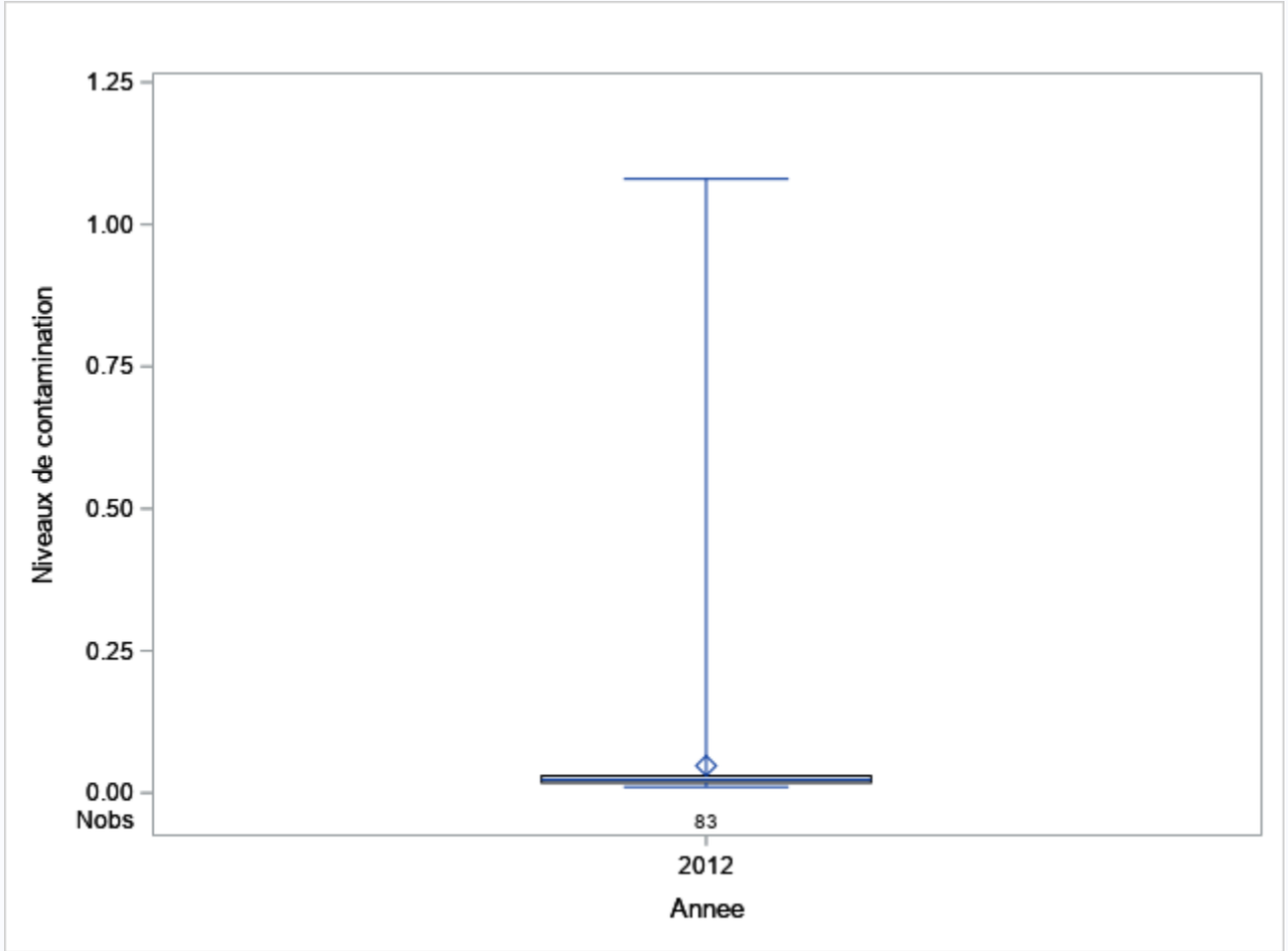
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorooctanoïque (PFOA) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



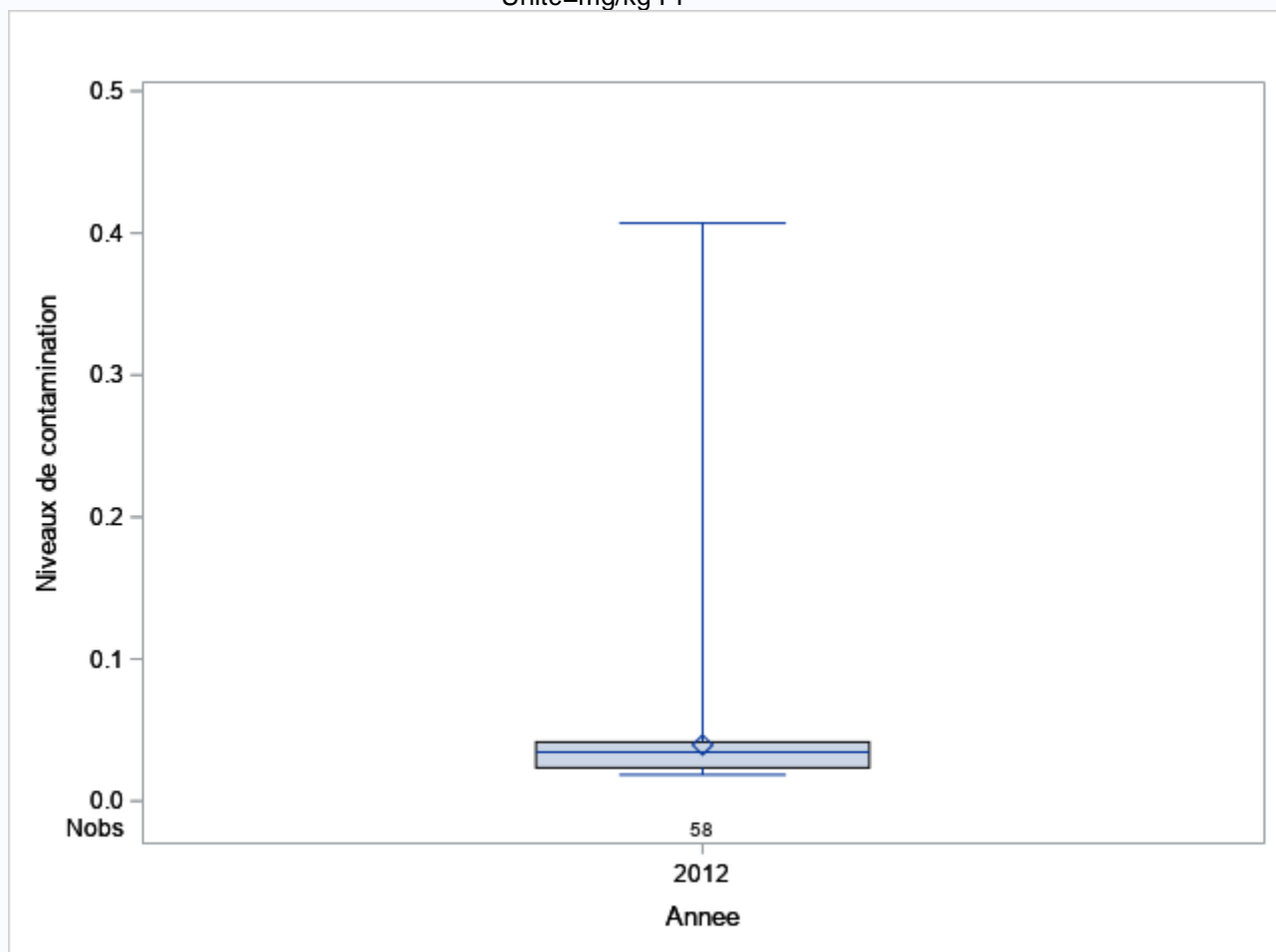
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorooctanoïque (PFOA) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



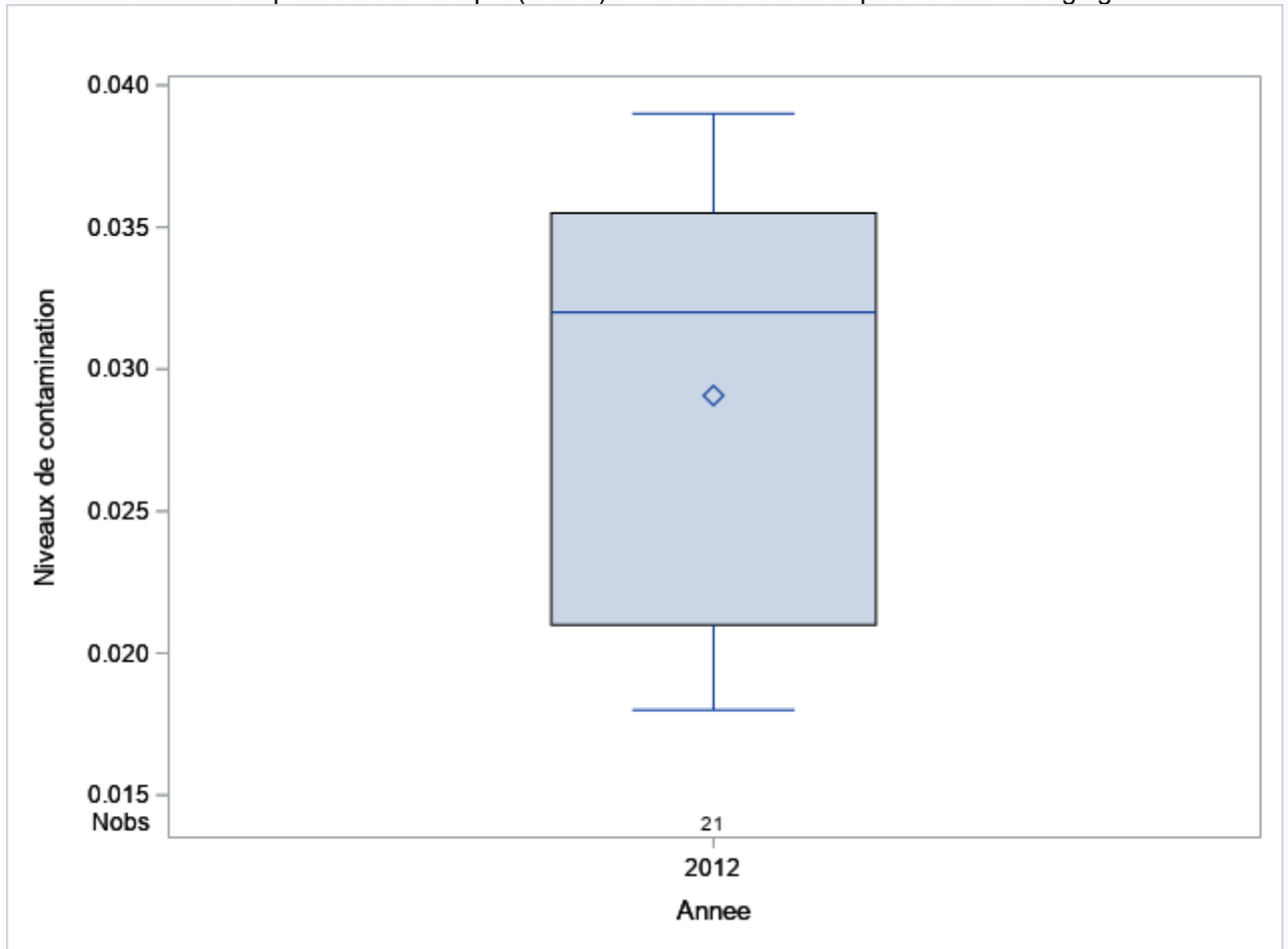
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorooctanoïque (PFOA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



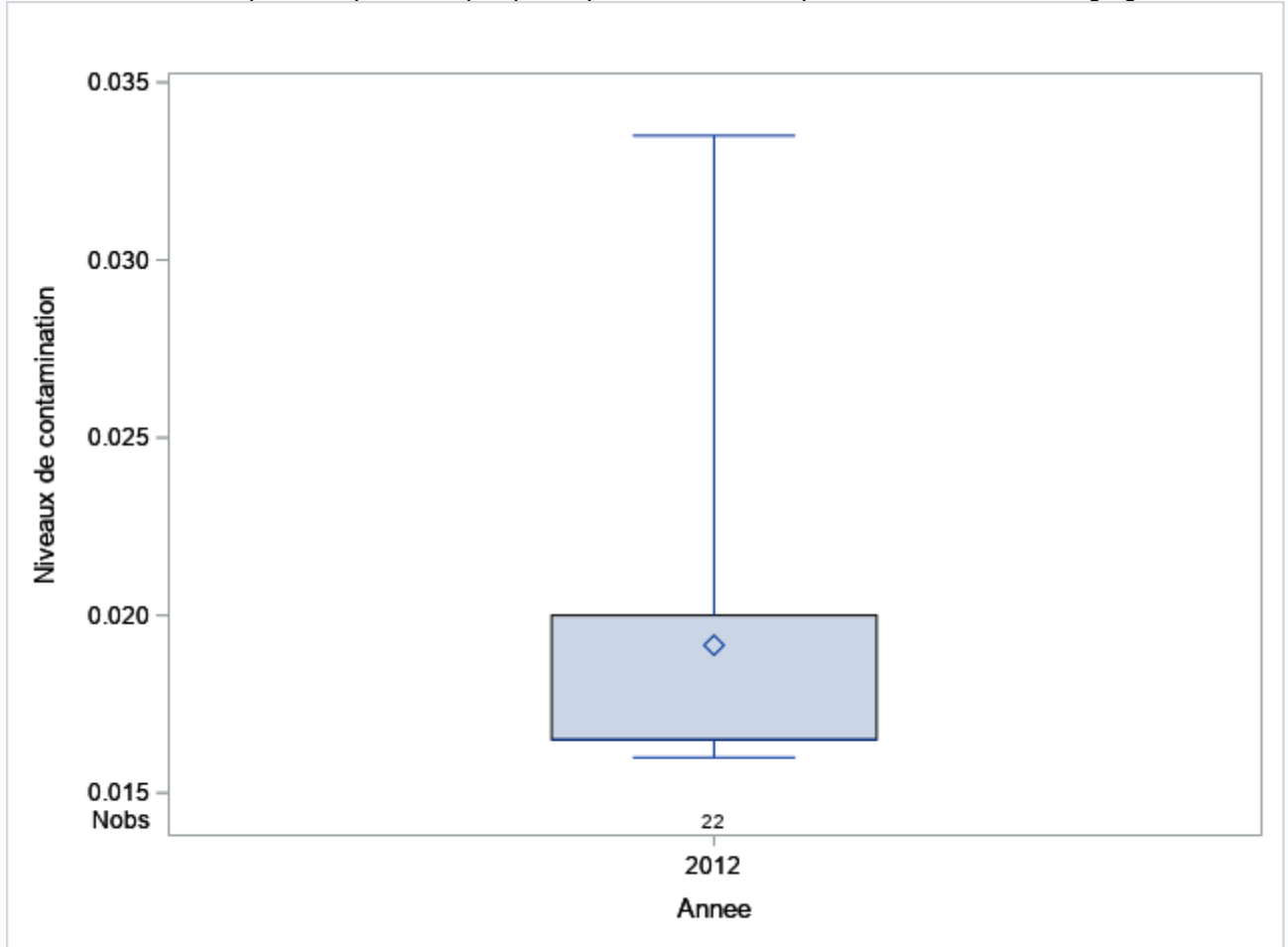
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorooctanoïque (PFOA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



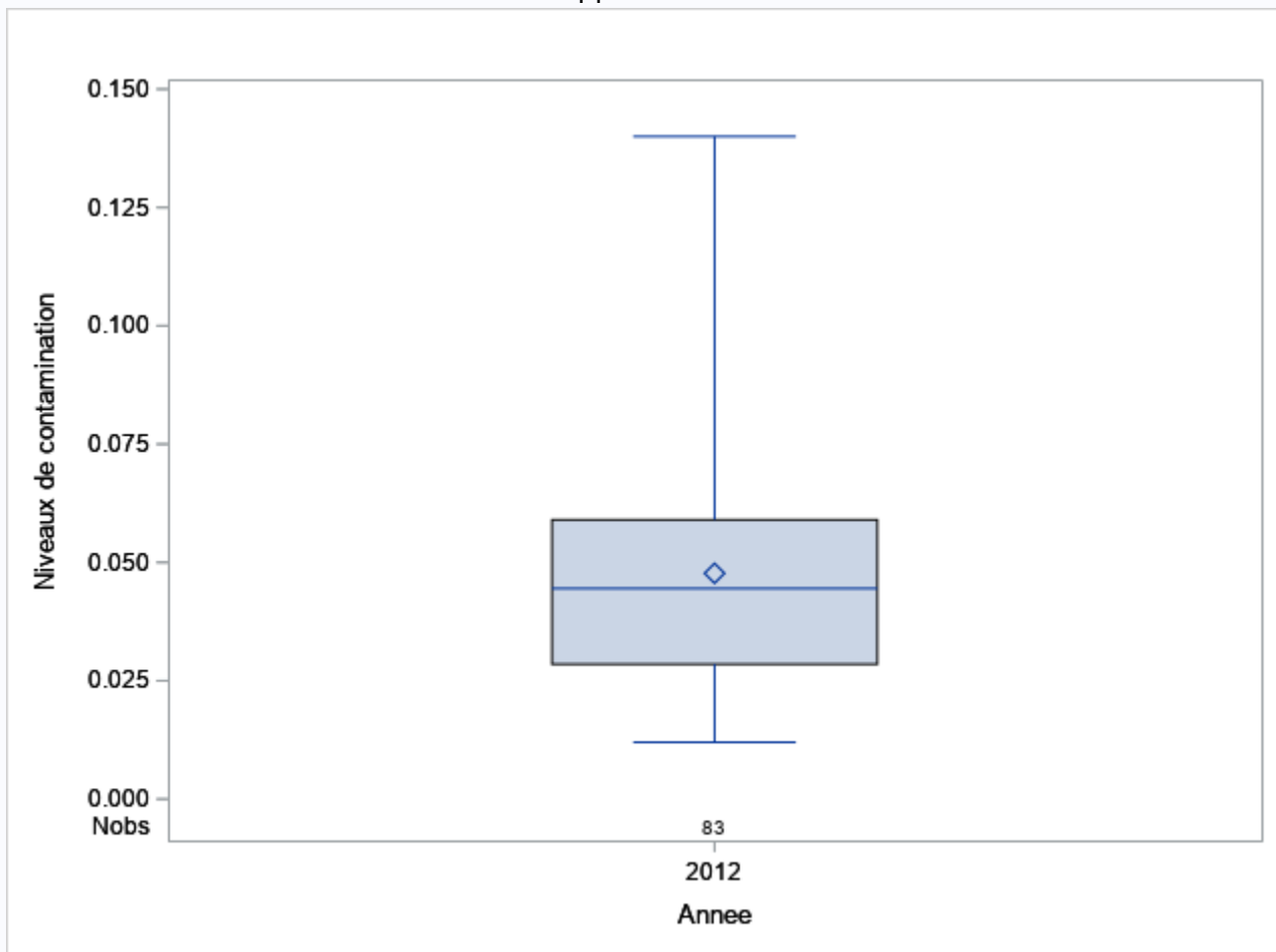
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoropentanoïque (PFPA) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



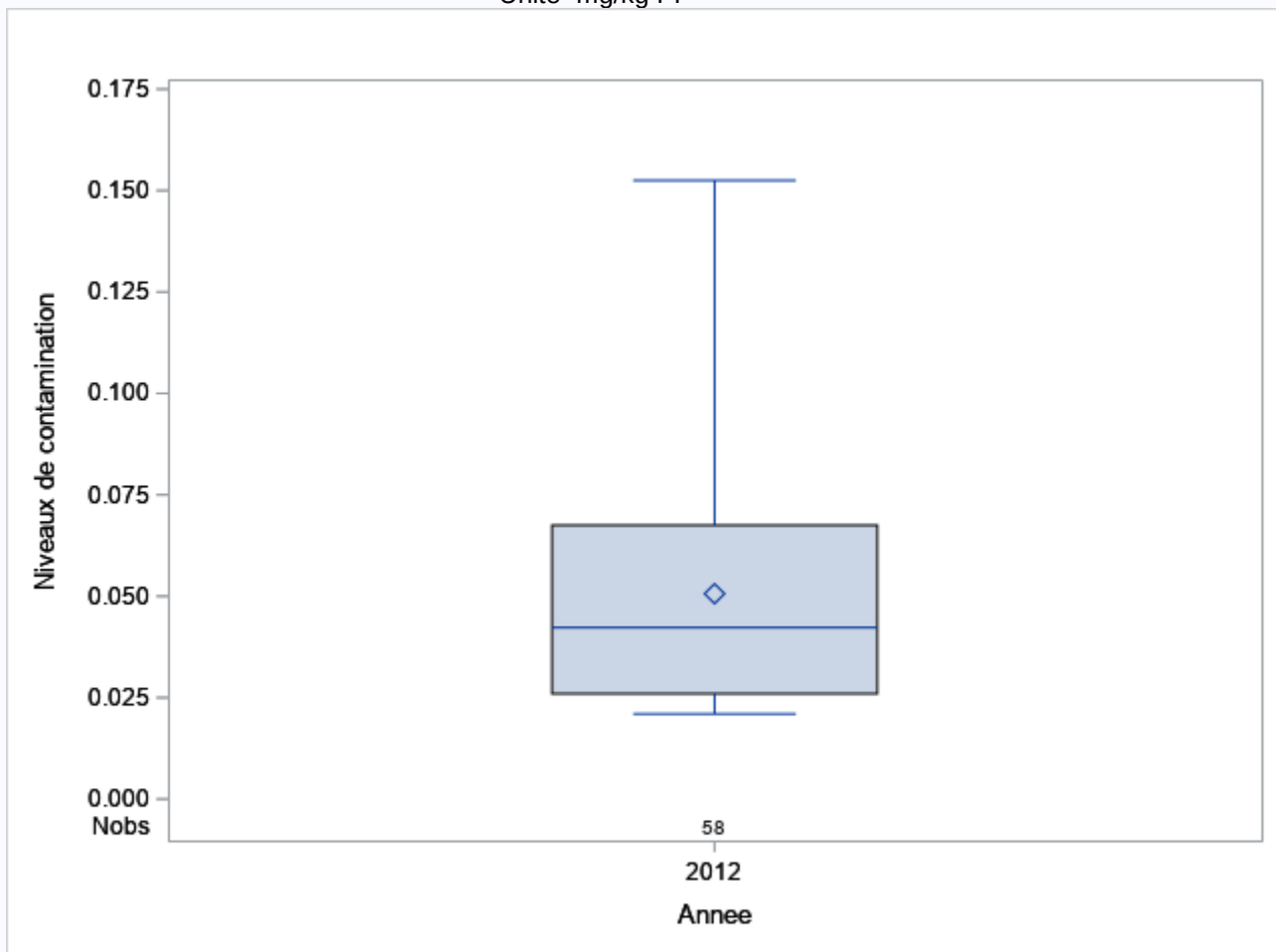
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoropentanoïque (PFPA) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



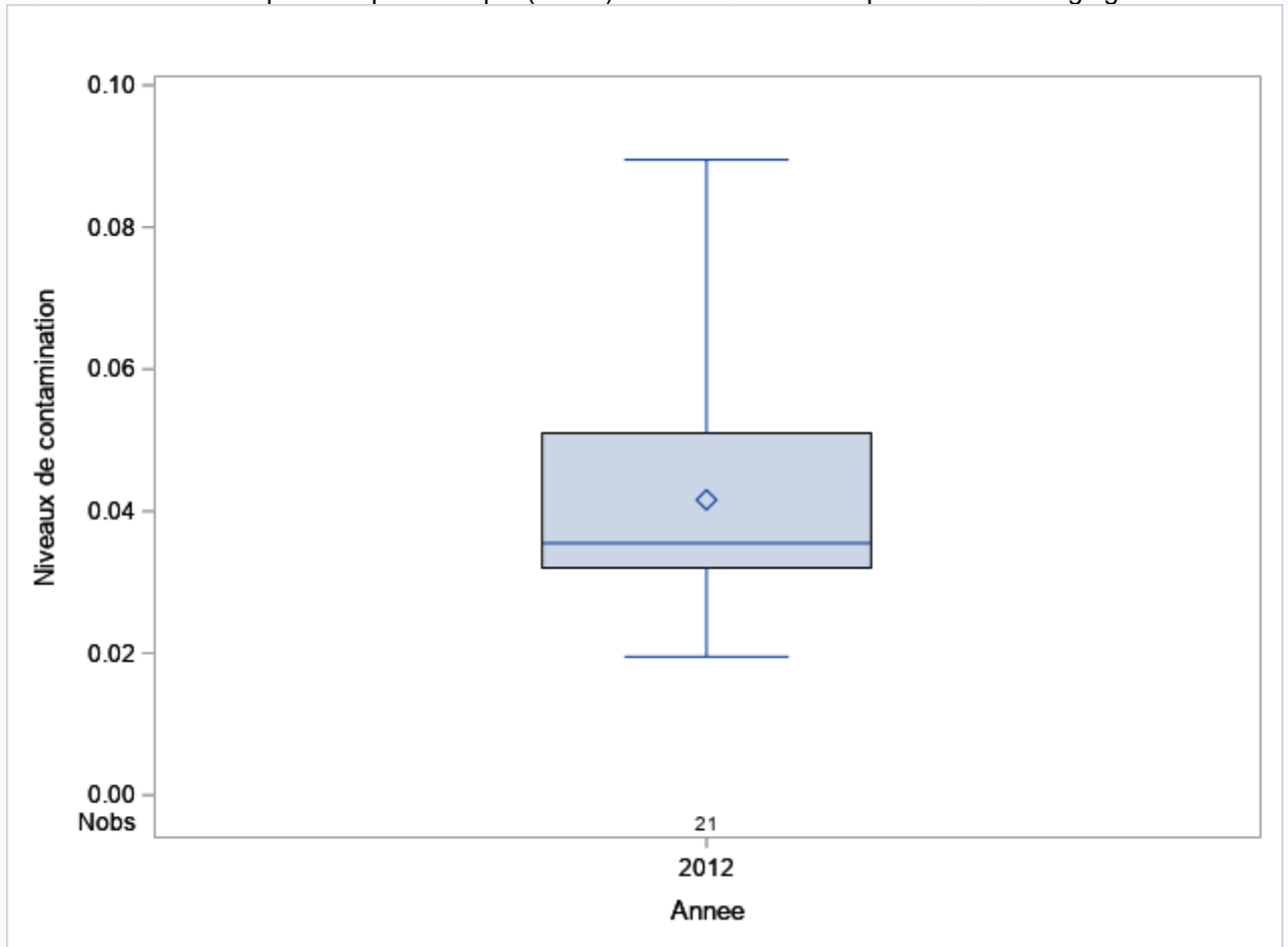
Contaminants organiques non réglementés
 Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoropentanoïque (PFPA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
 Unité=mg/kg PF



Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoropentanoïque (PFPA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



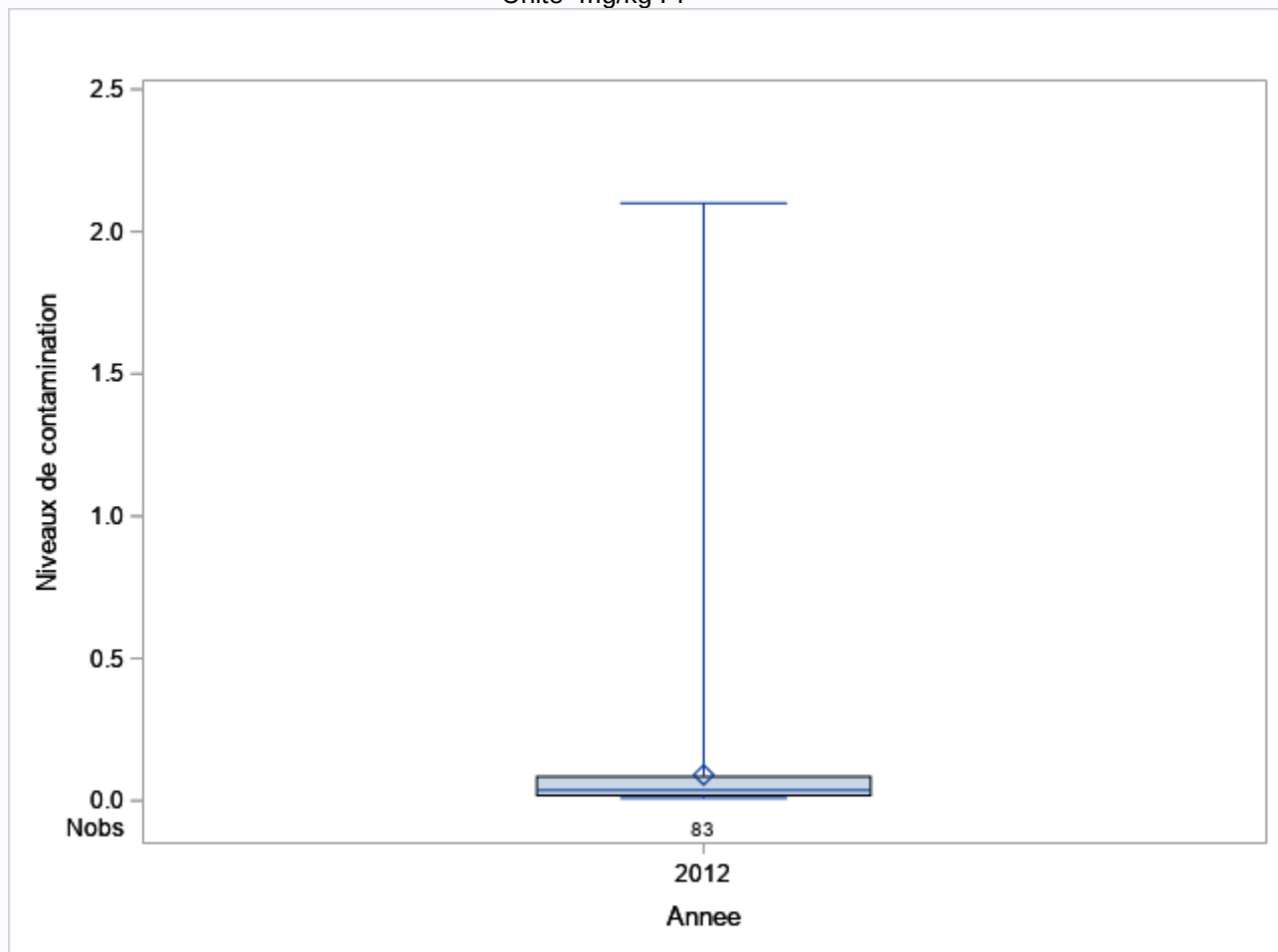
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorotridécanoïque (PFTTrDA) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



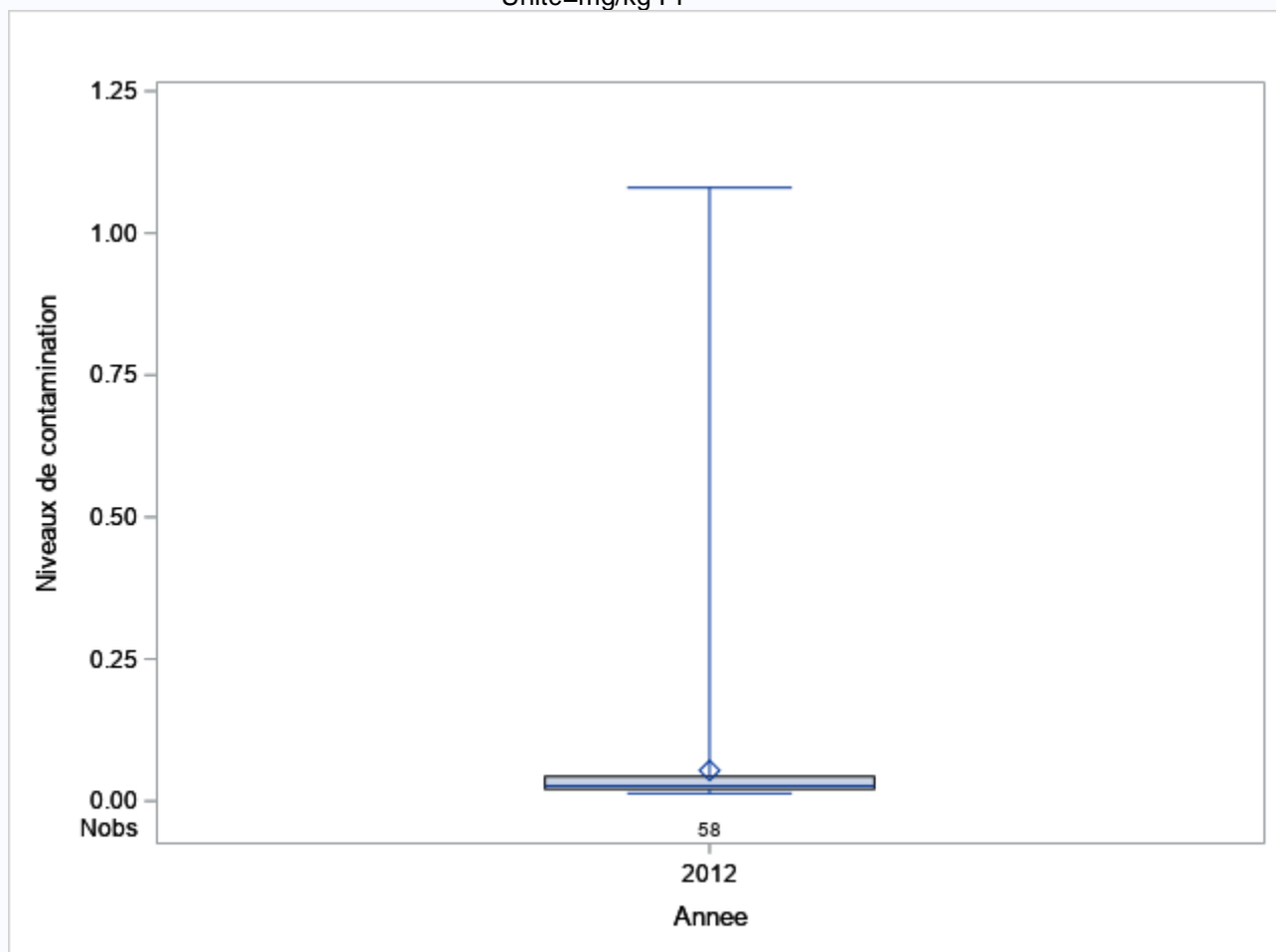
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorotridécanoïque (PFTTrDA) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



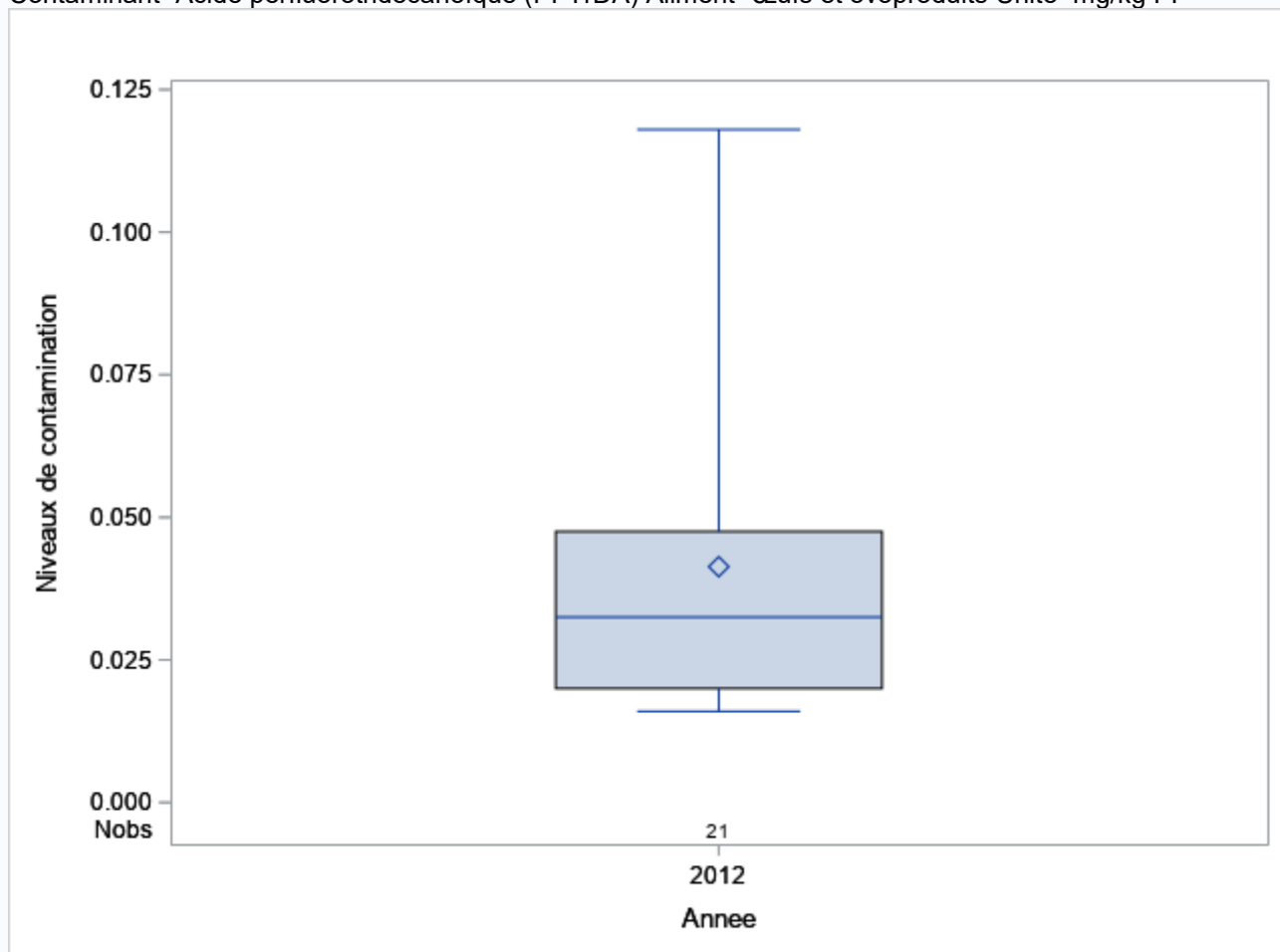
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



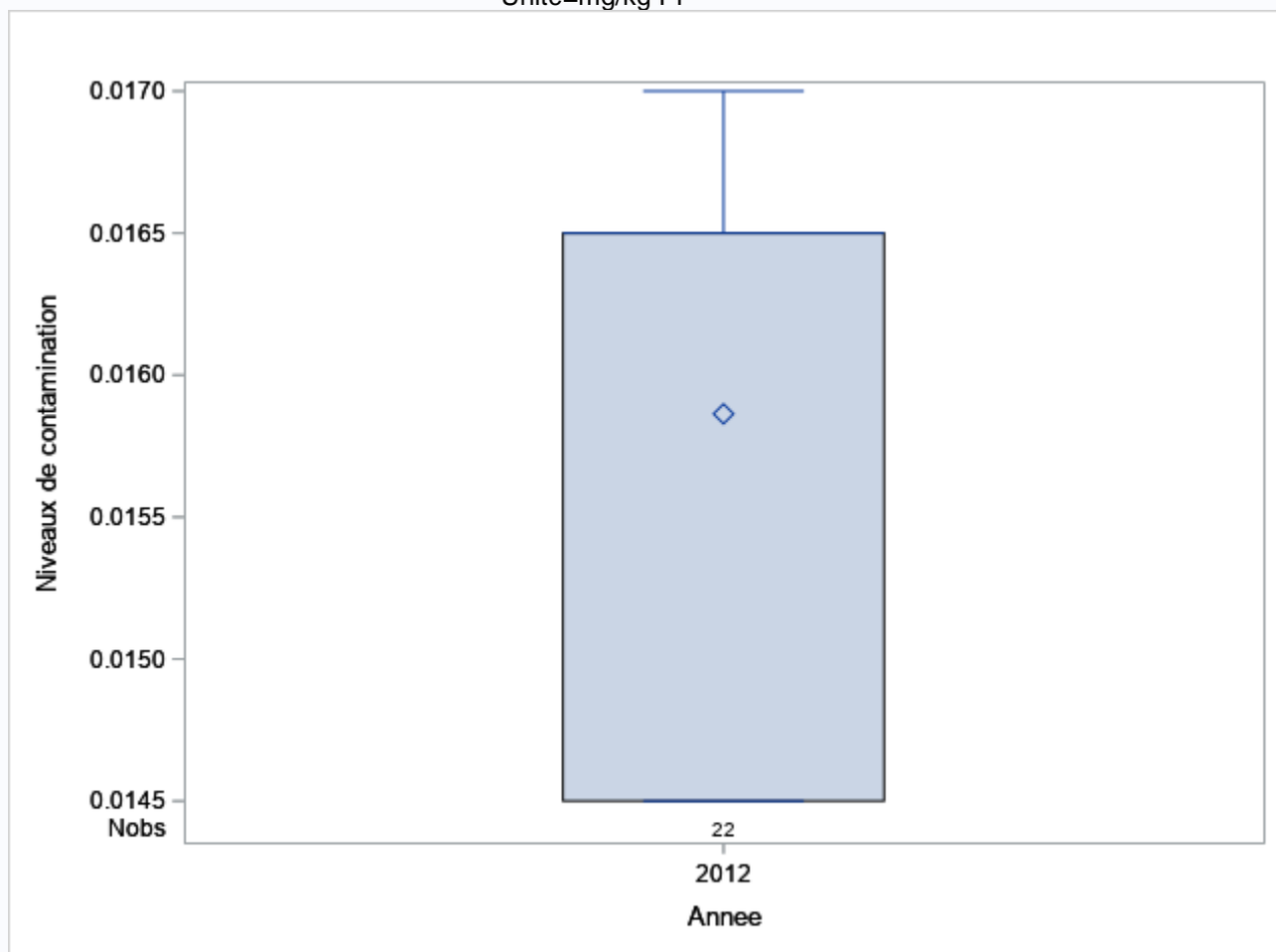
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorotridécanoïque (PFTTrDA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



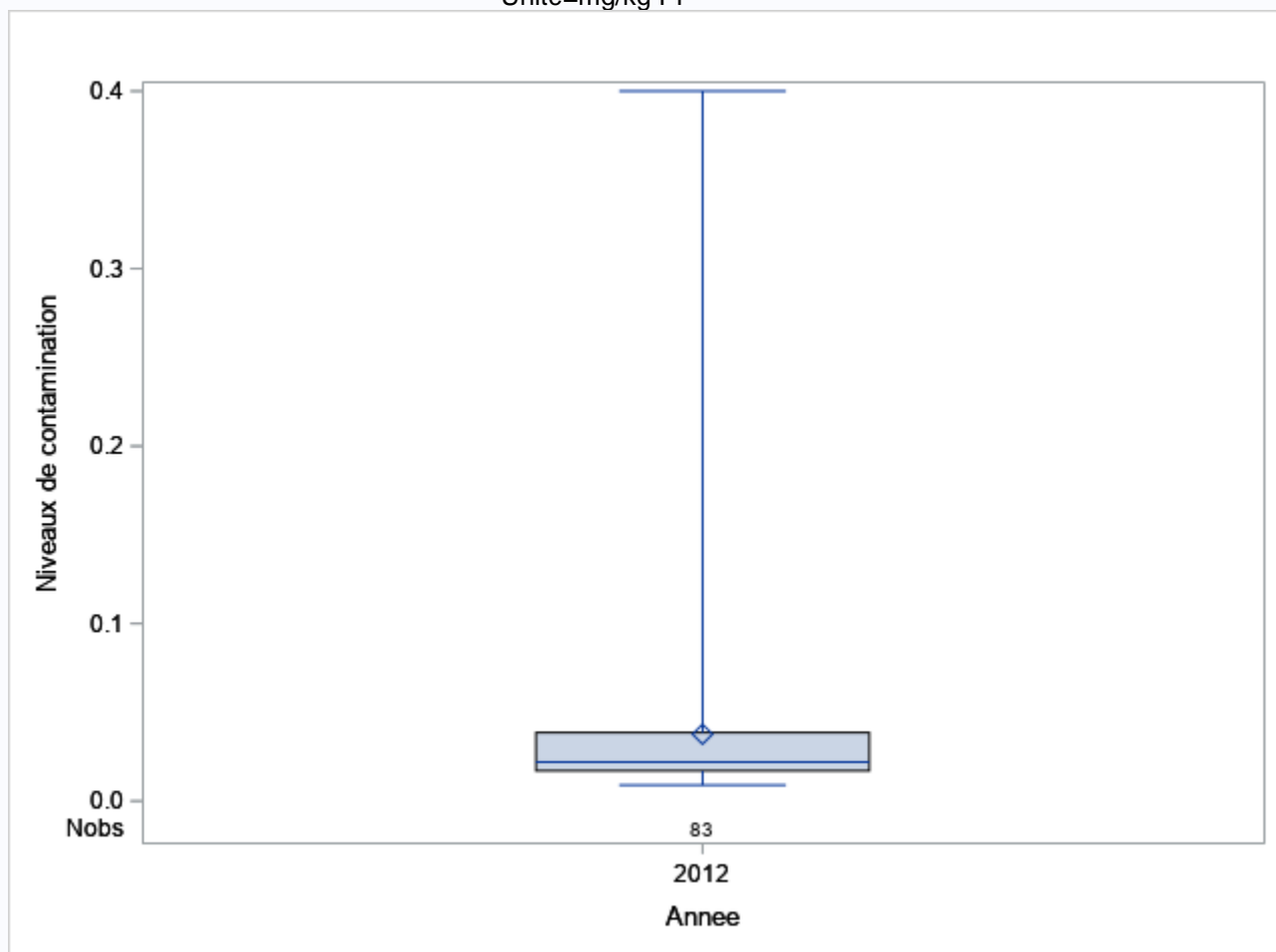
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorotétradécanoïque (PFTeDA) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



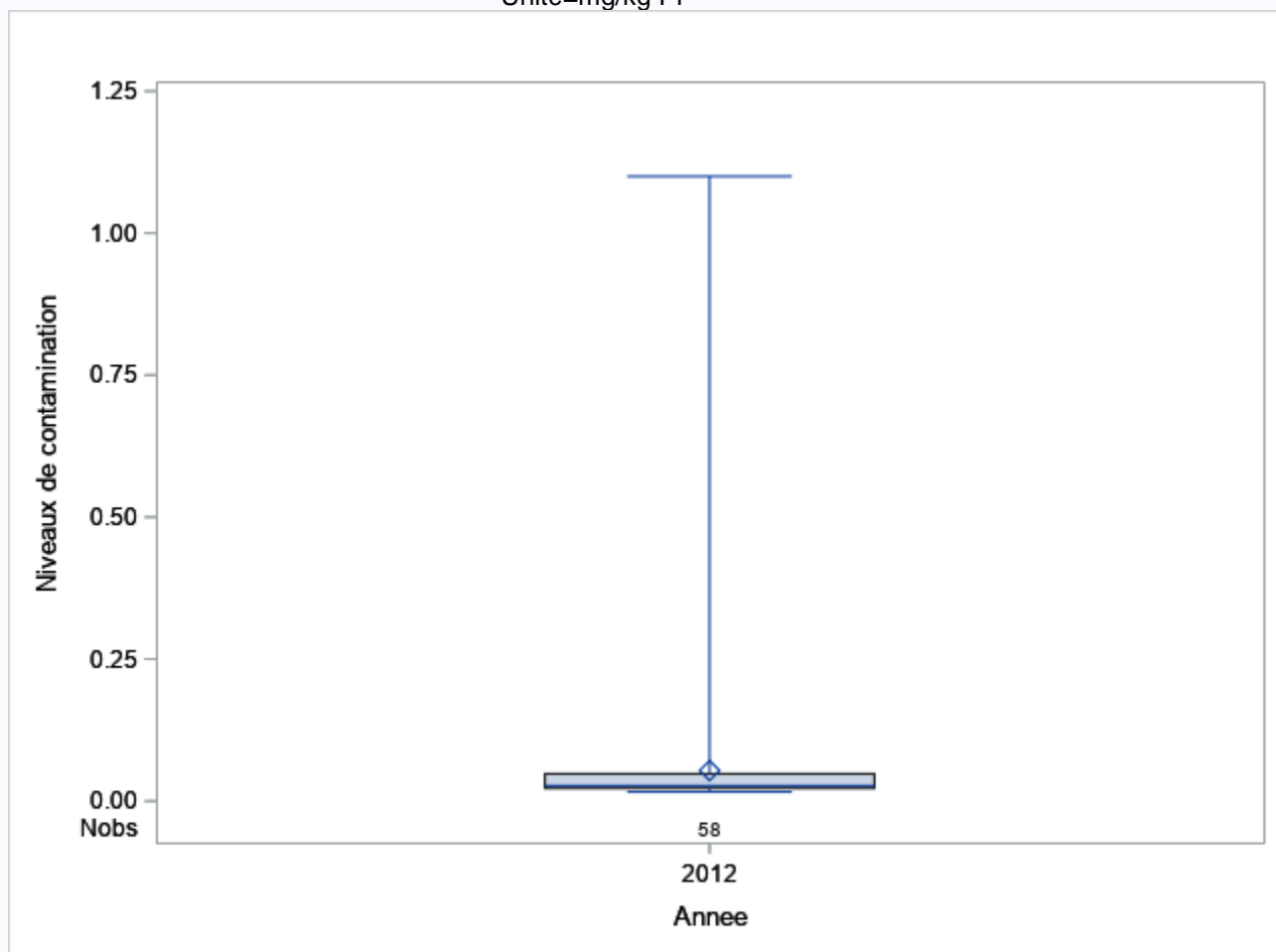
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorotétradécanoïque (PFTeDA) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



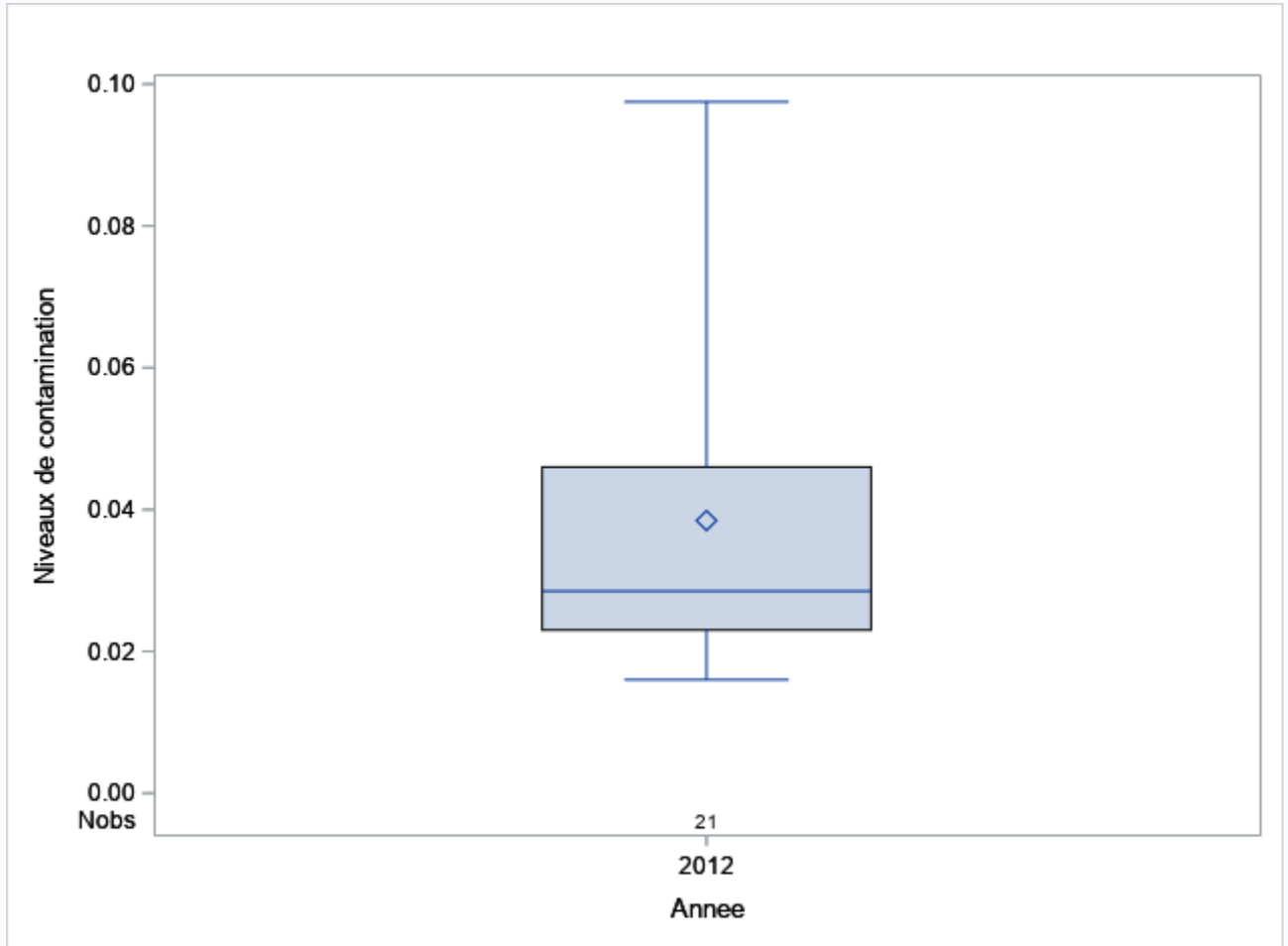
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorotétradécanoïque (PFTeDA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



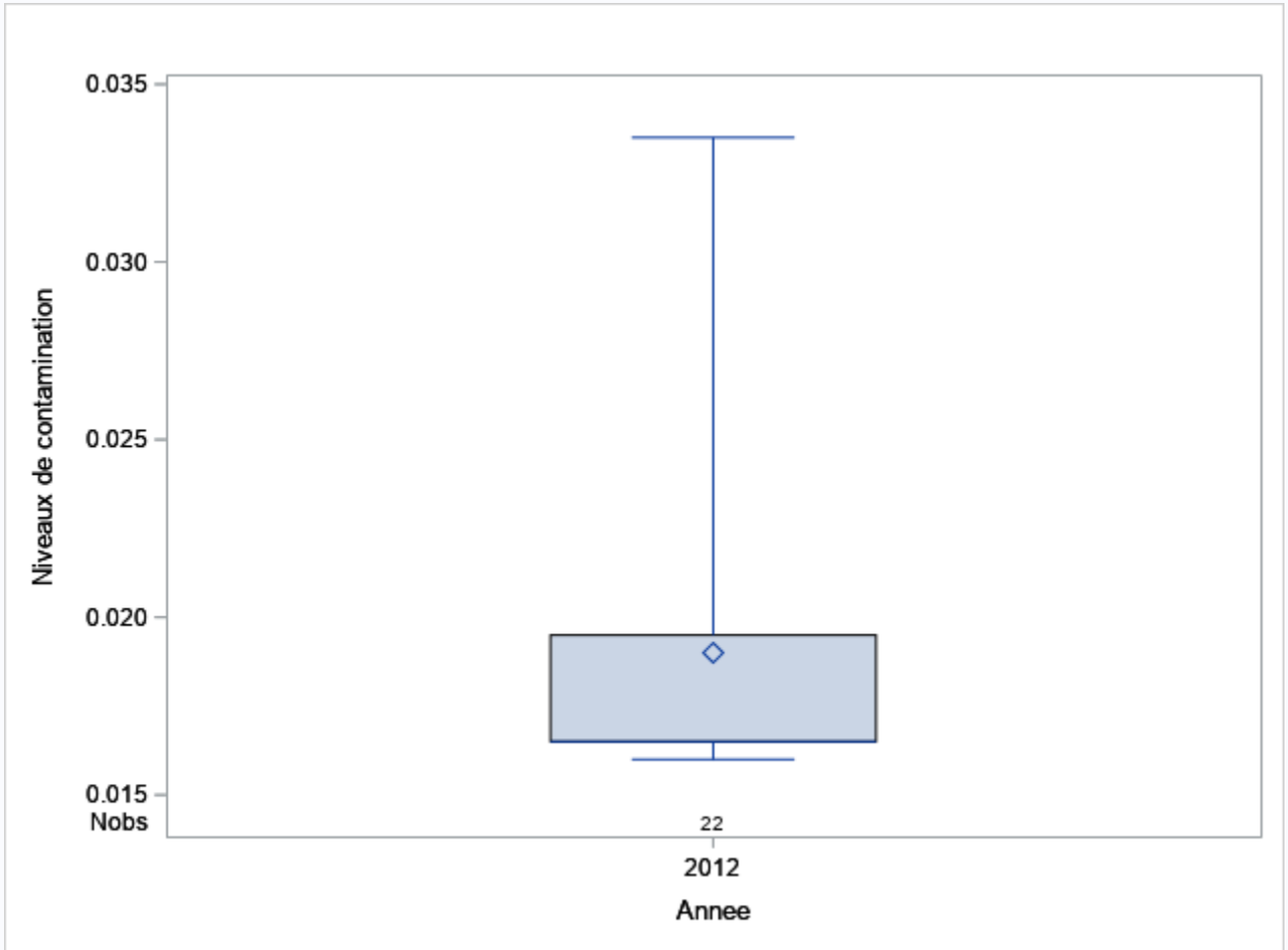
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluorotétradécanoïque (PFTeDA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg
PF



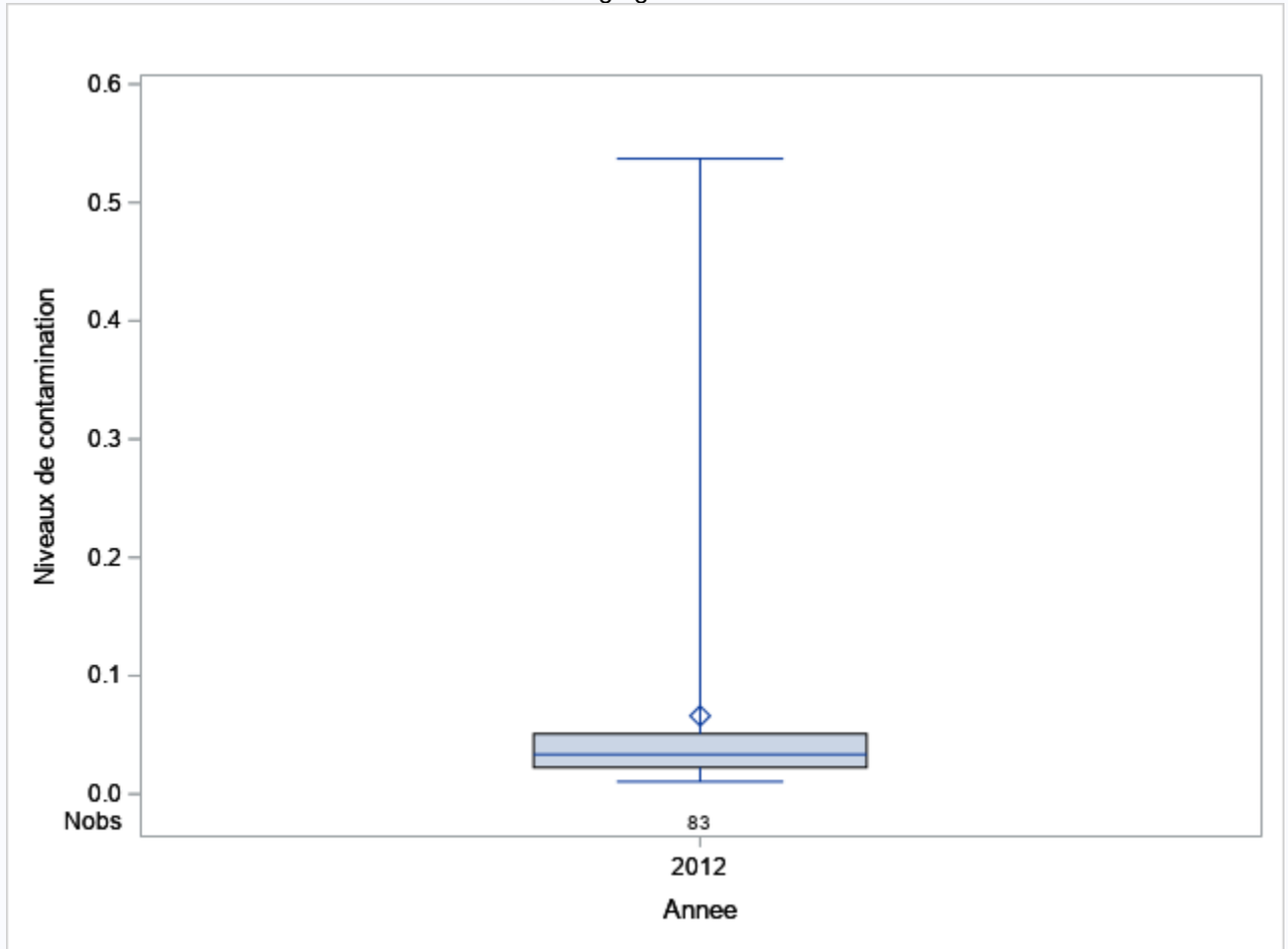
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



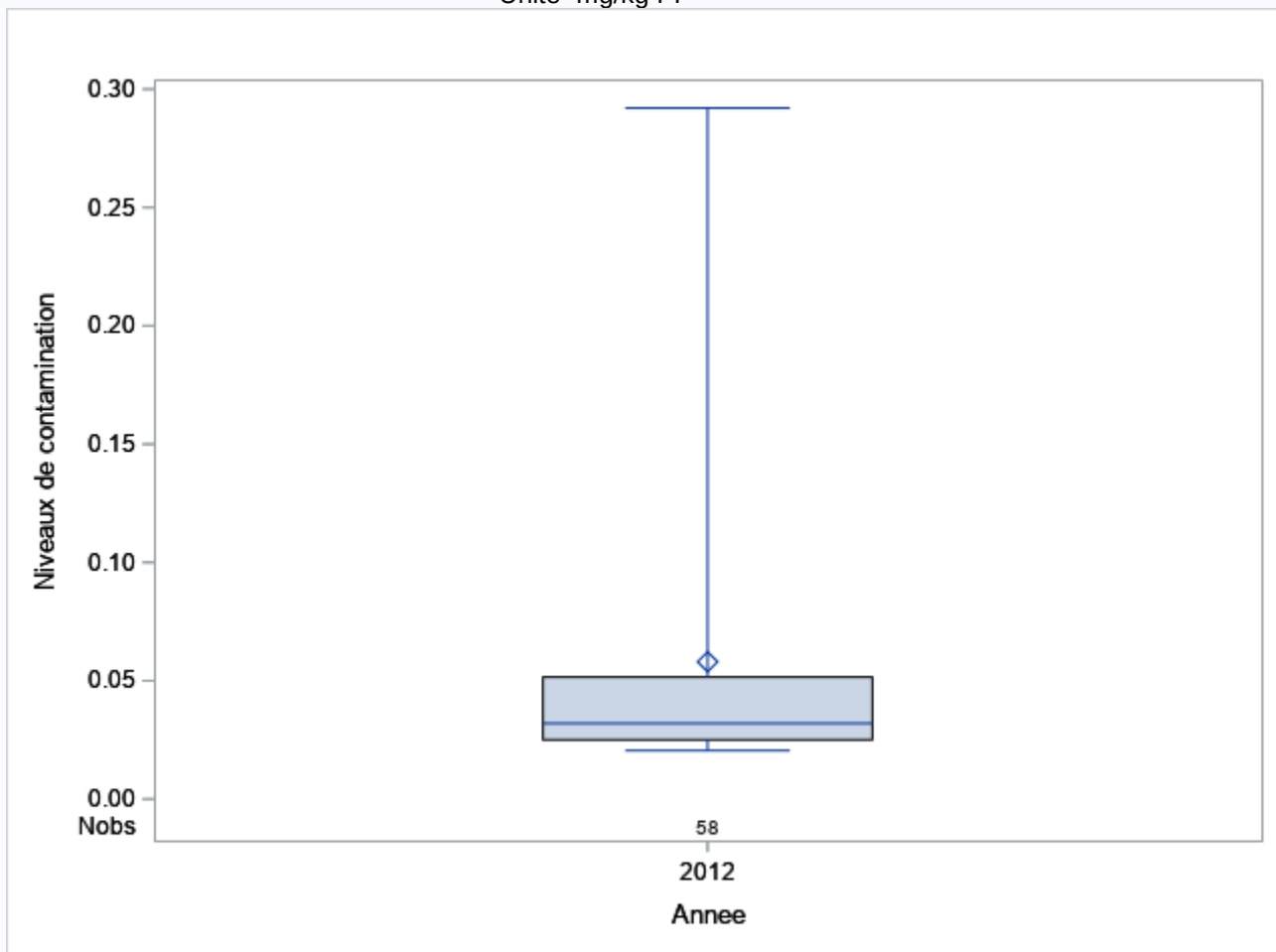
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



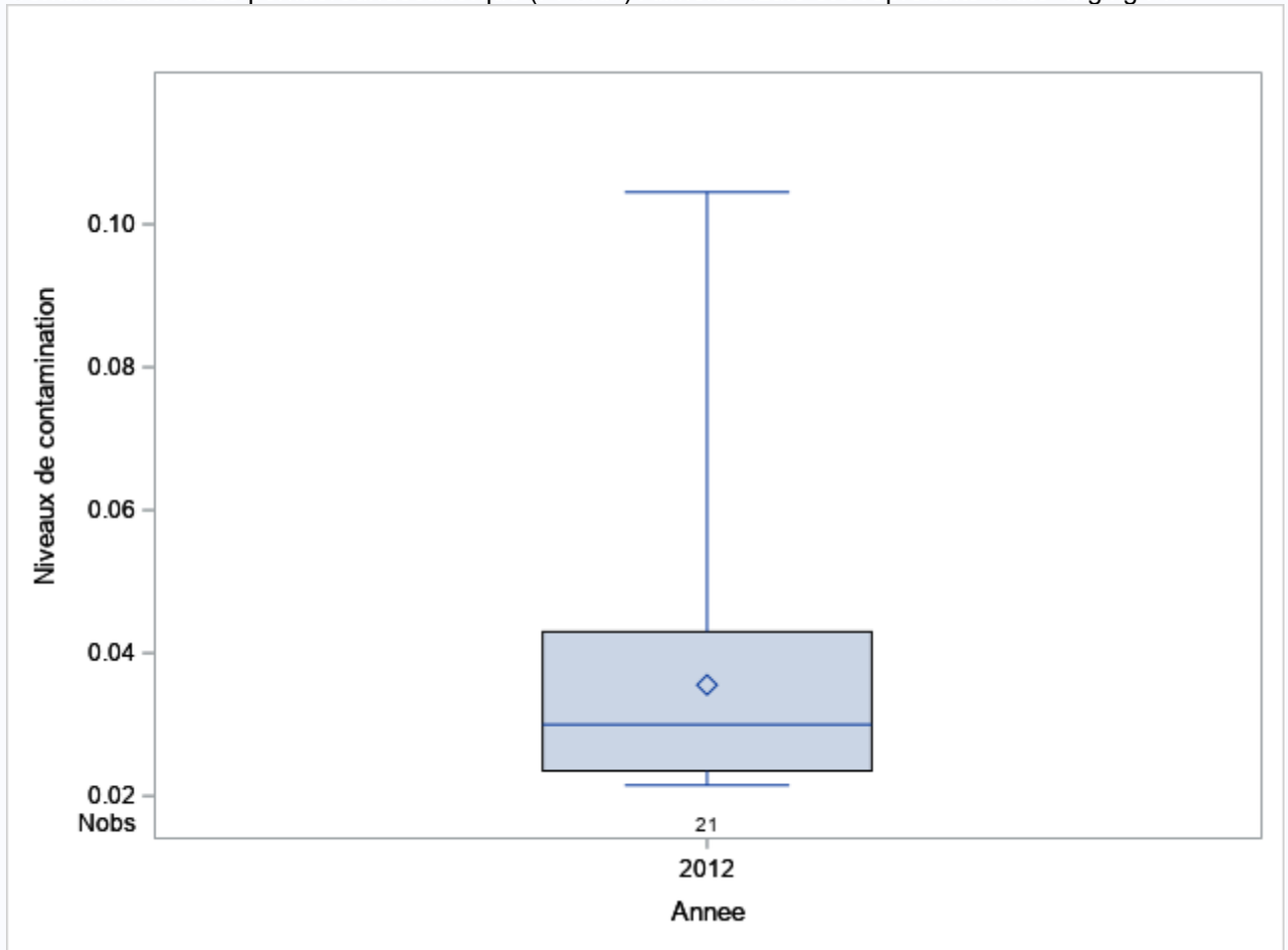
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



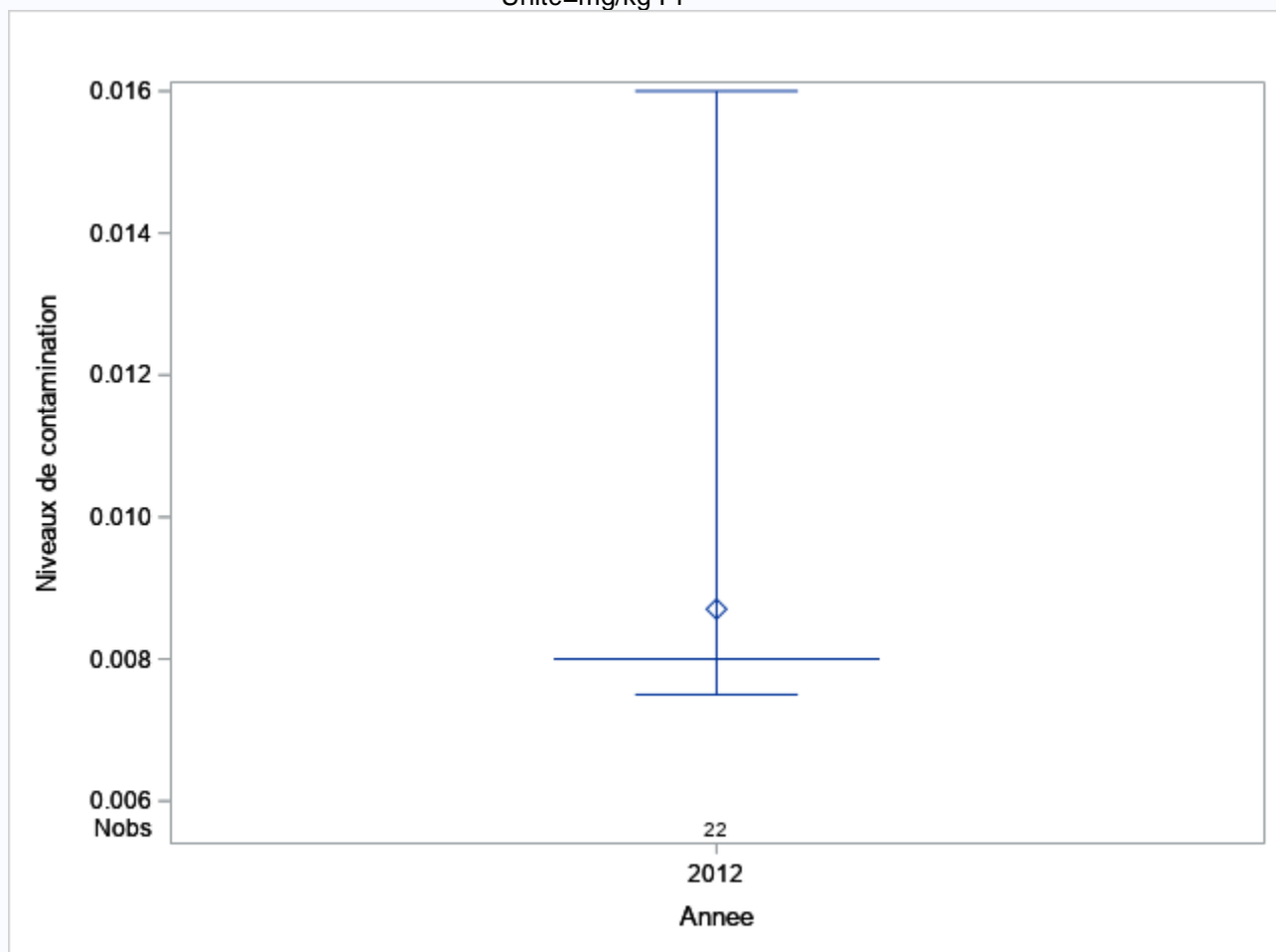
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



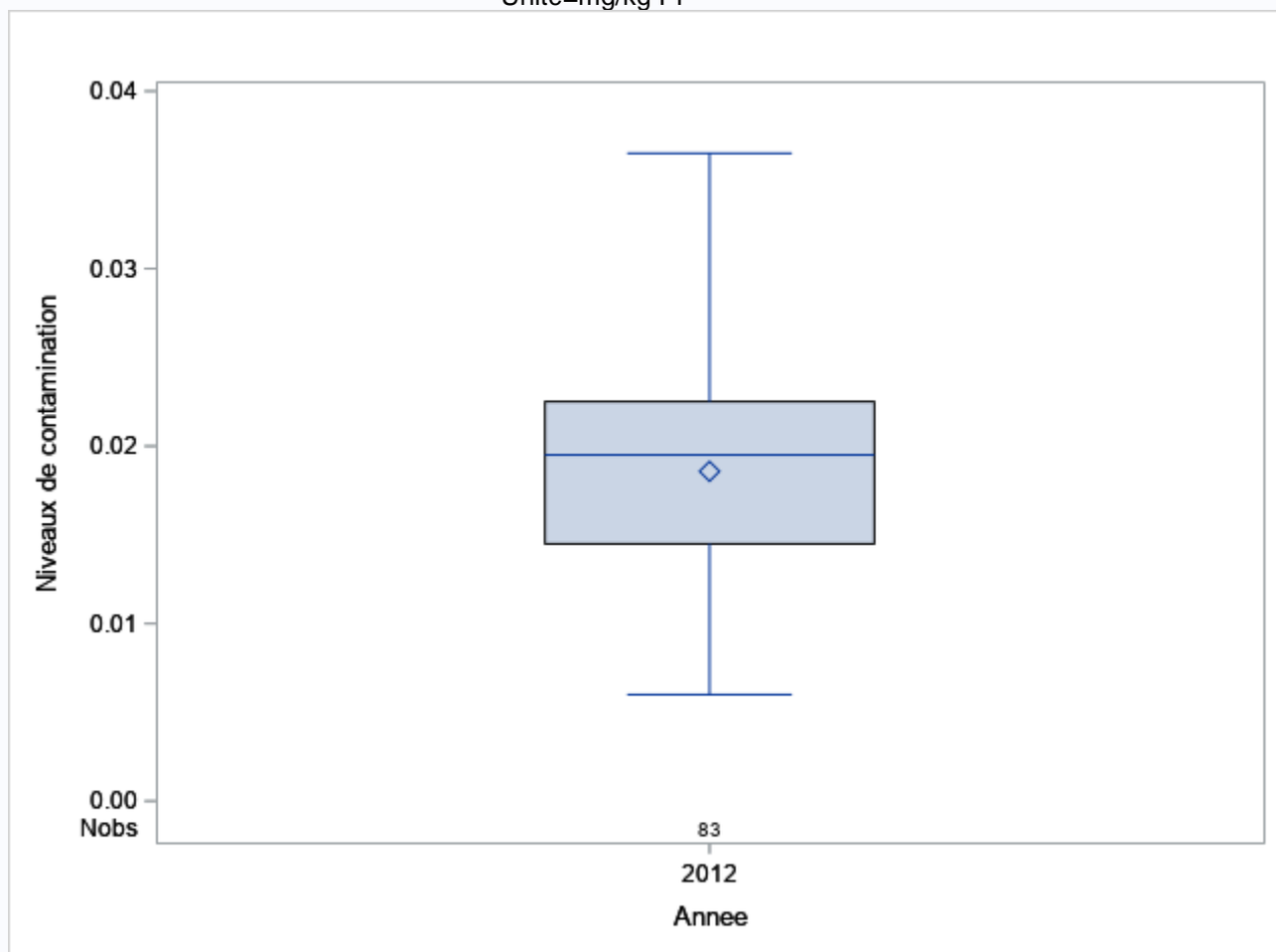
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide sulfinique perfluorooctane (PFOSi) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



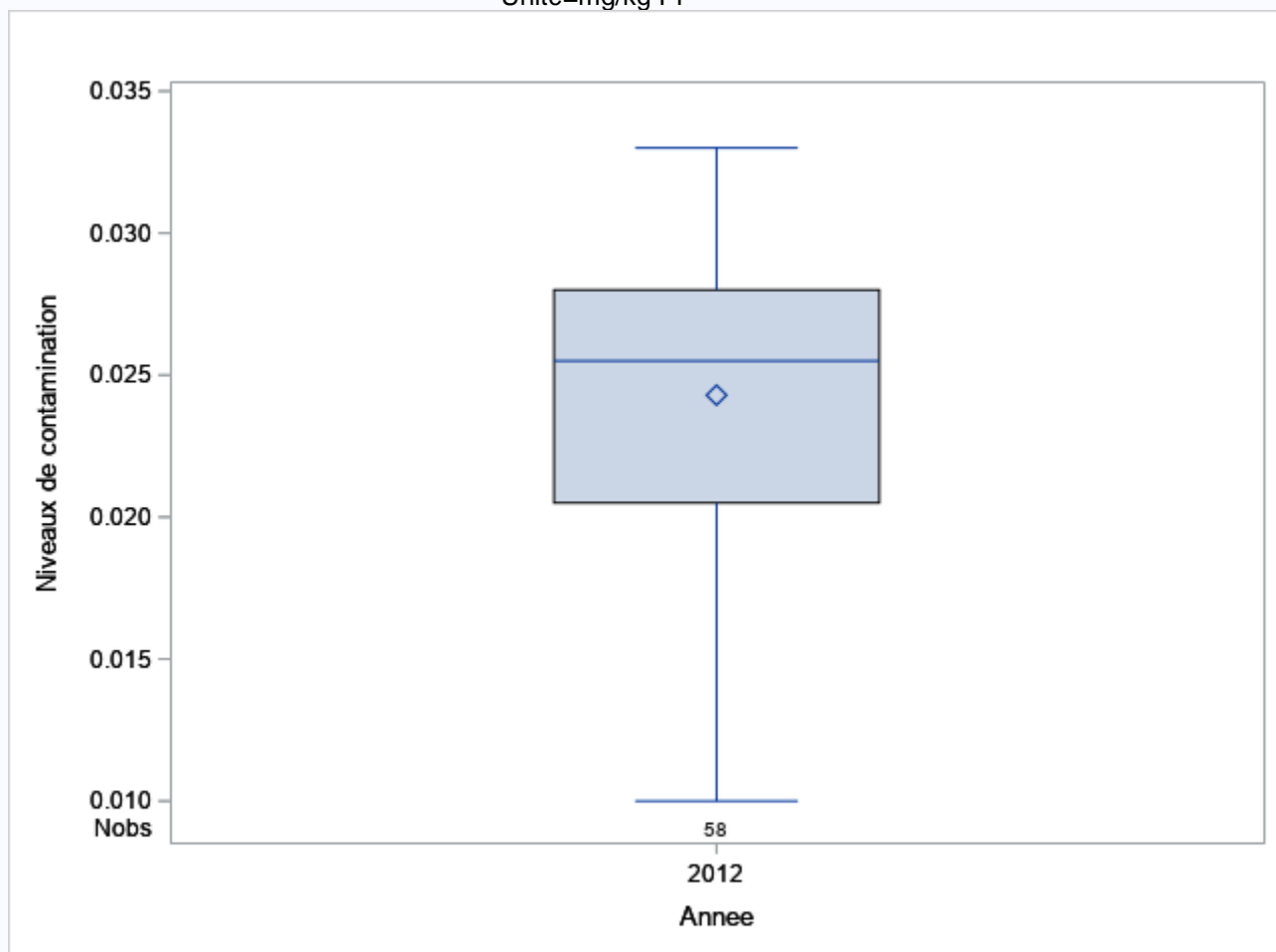
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide sulfinique perfluorooctane (PFOSi) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



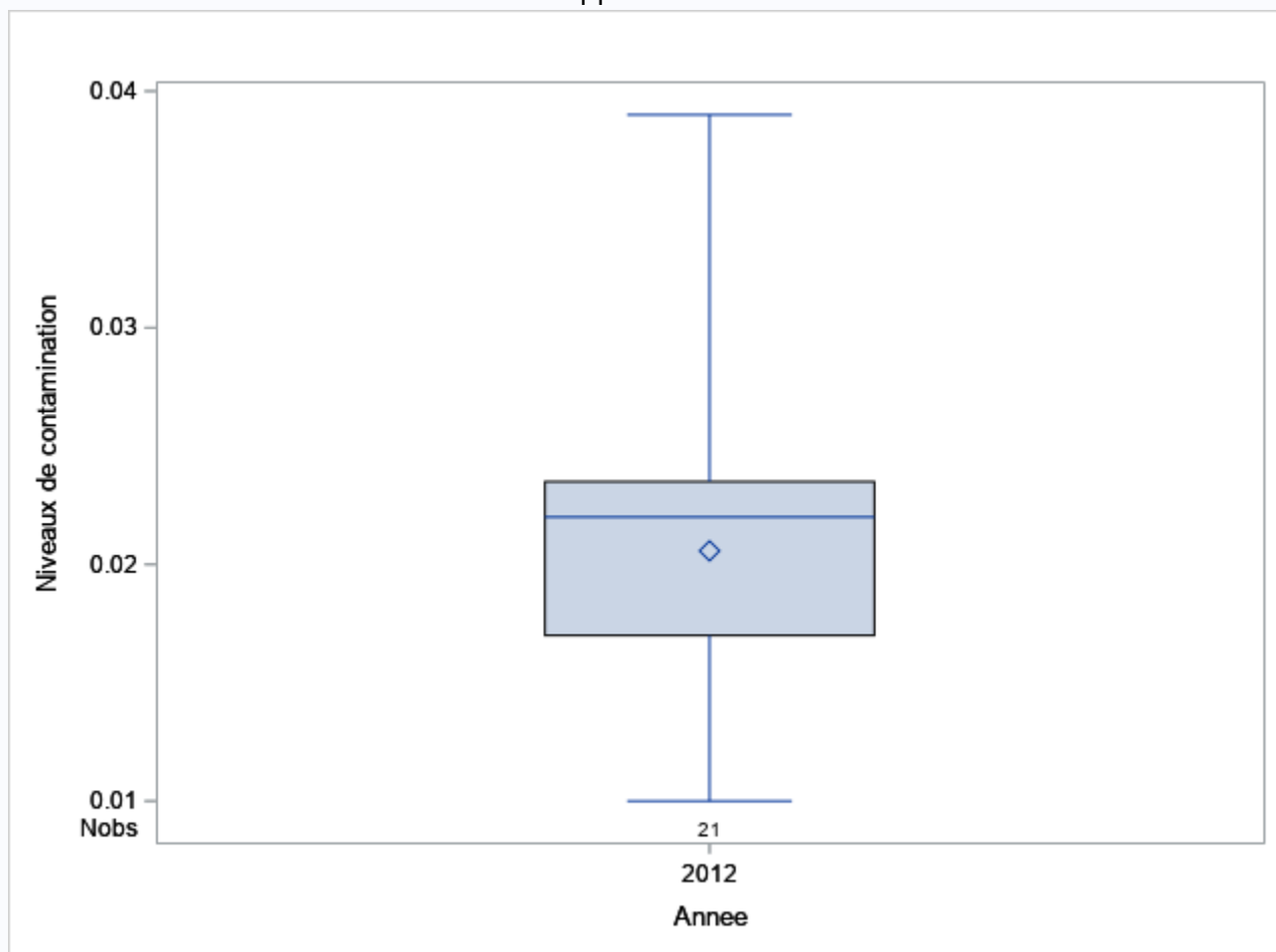
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide sulfinique perfluorooctane (PFOSi) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



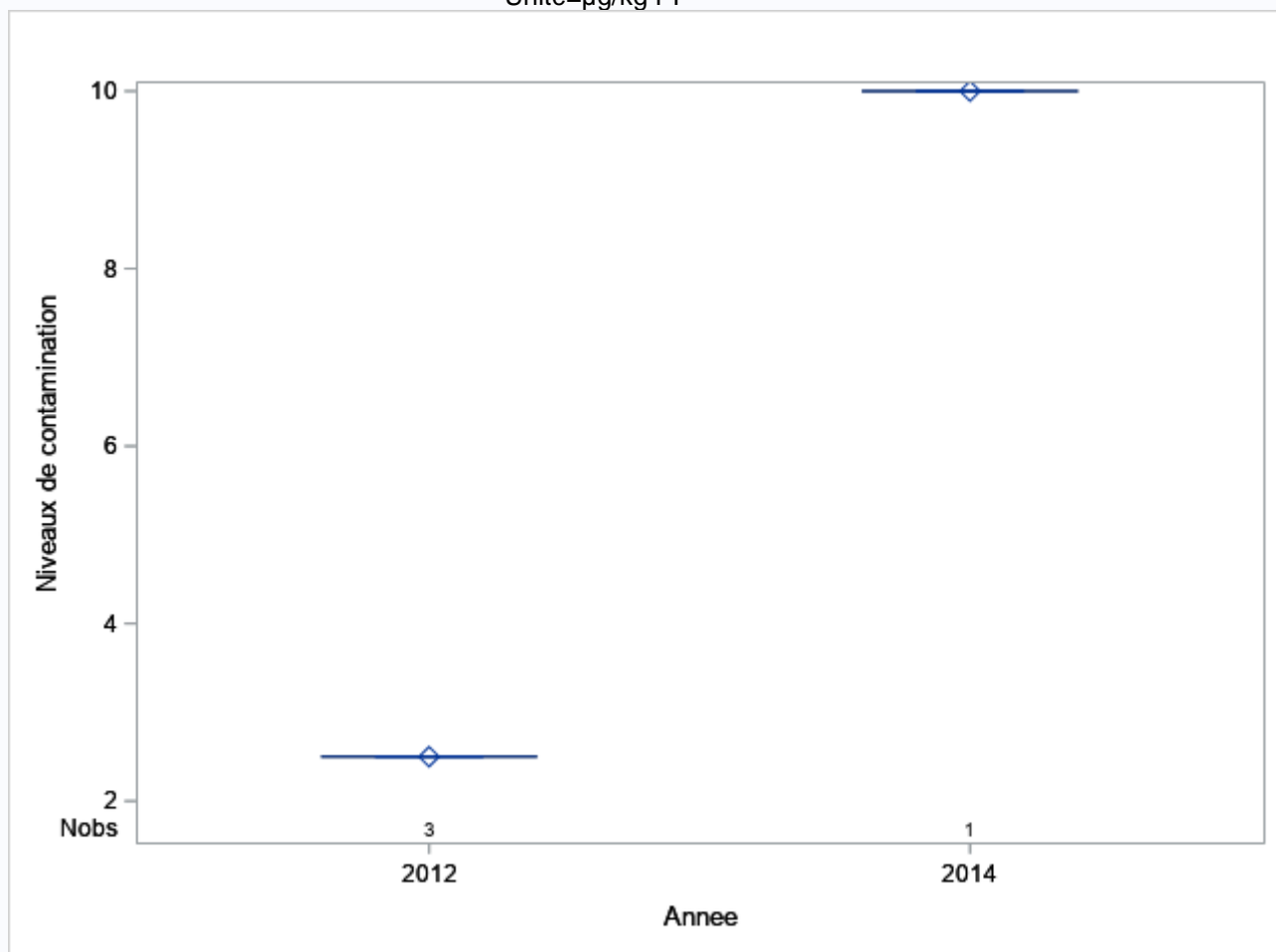
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acide sulfinique perfluorooctane (PFOSi) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg
PF



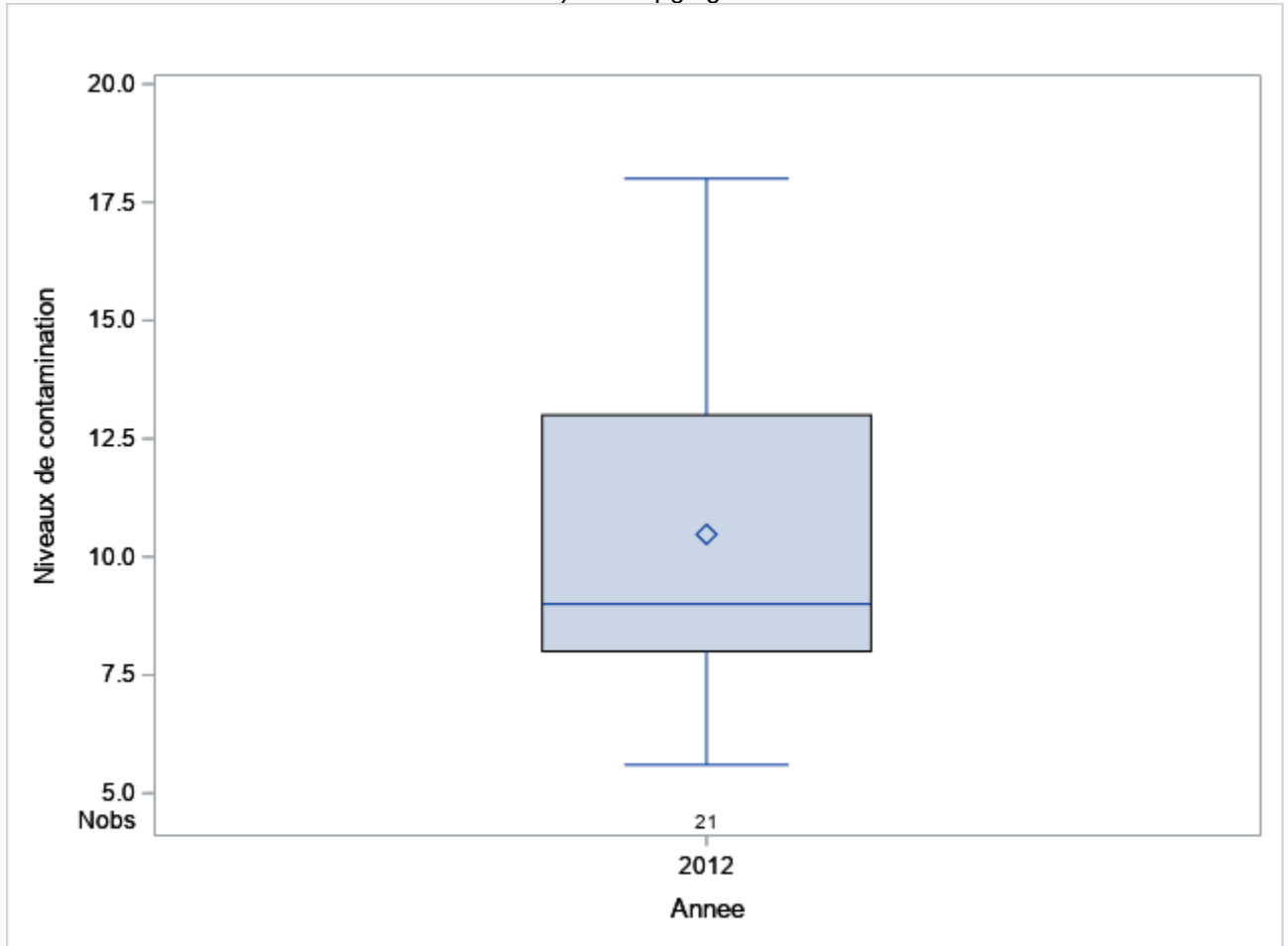
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



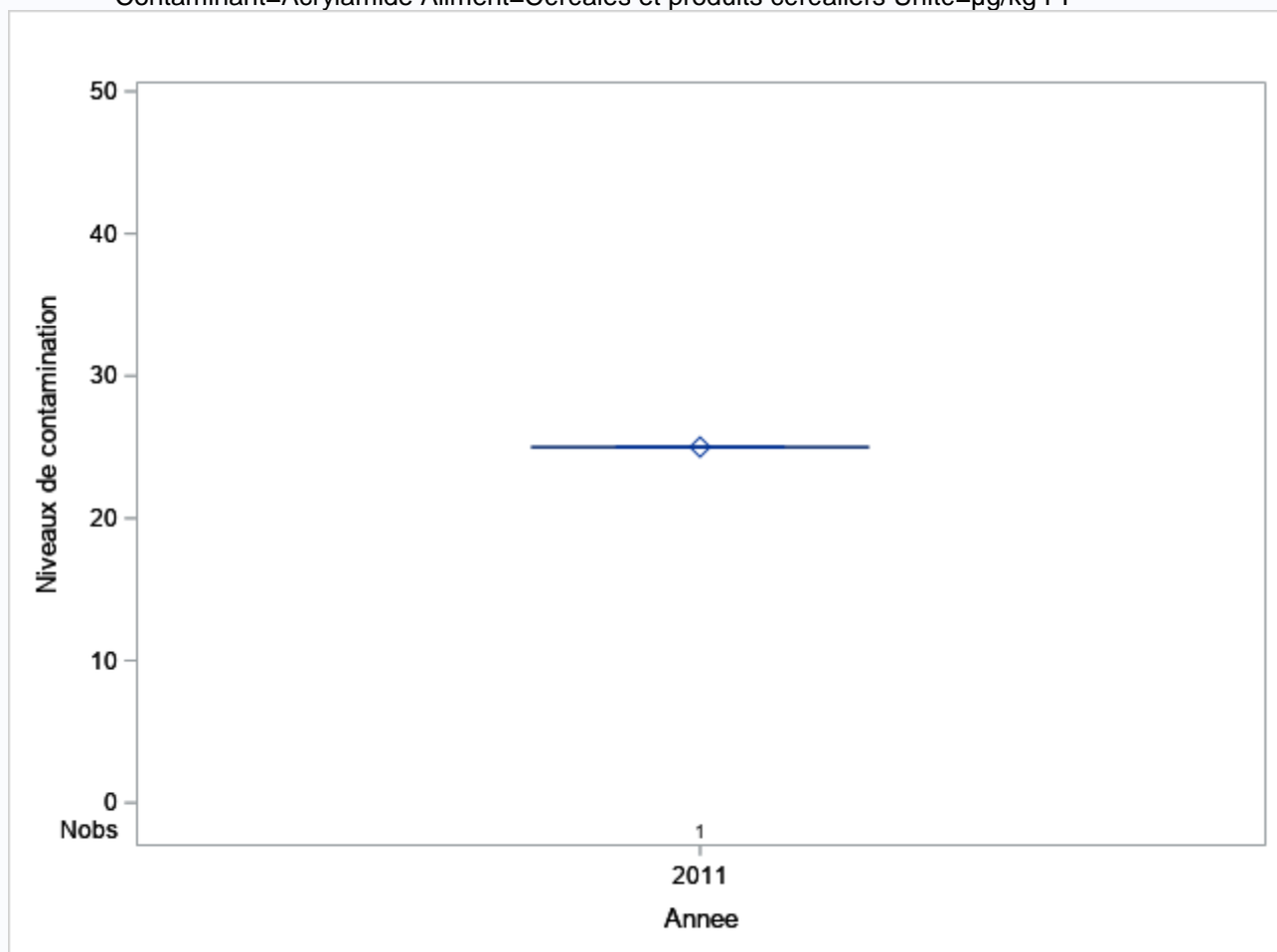
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Boissons non-alcoolisées (ne comprenant pas les boissons à base de lait) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



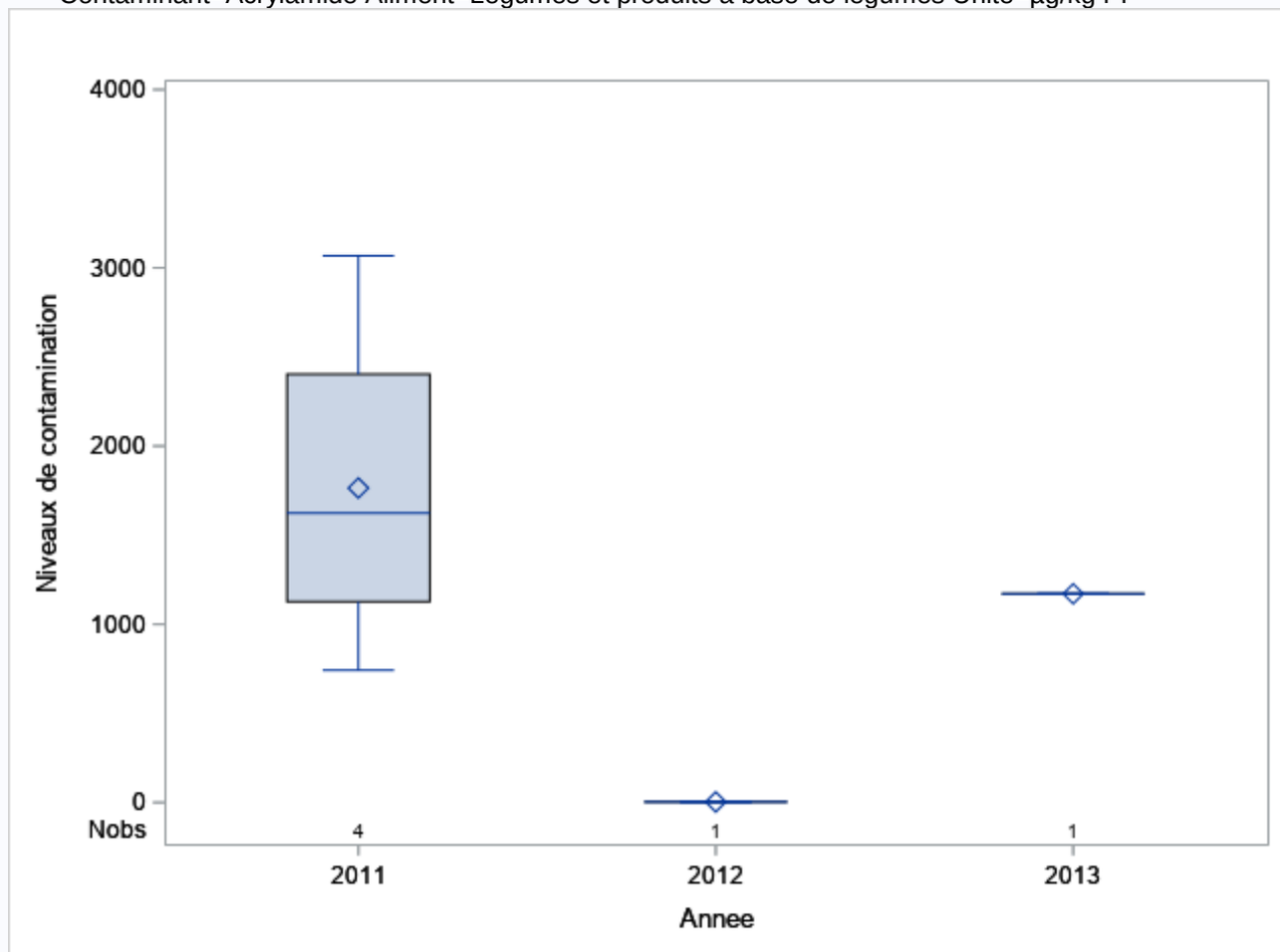
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



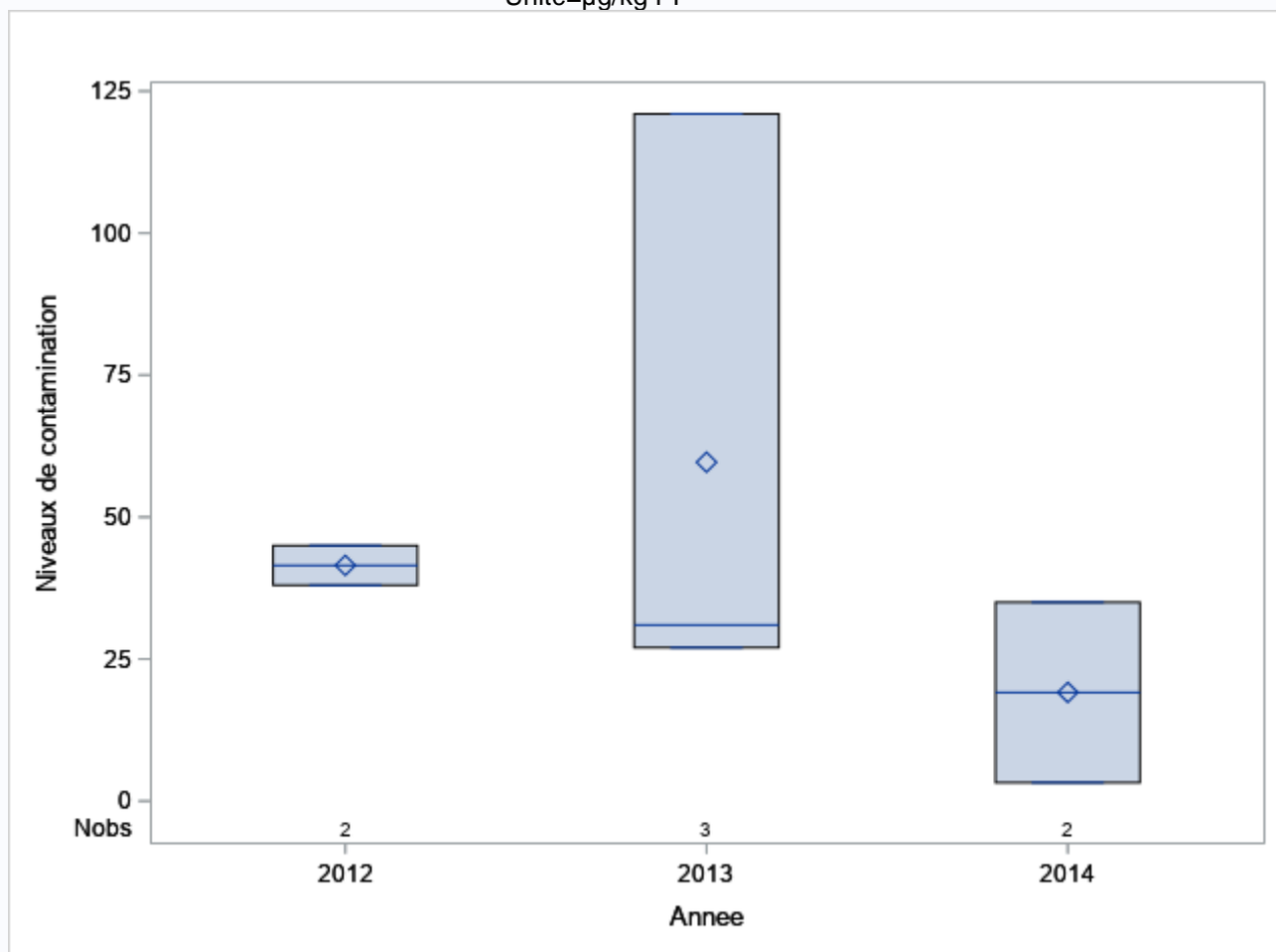
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



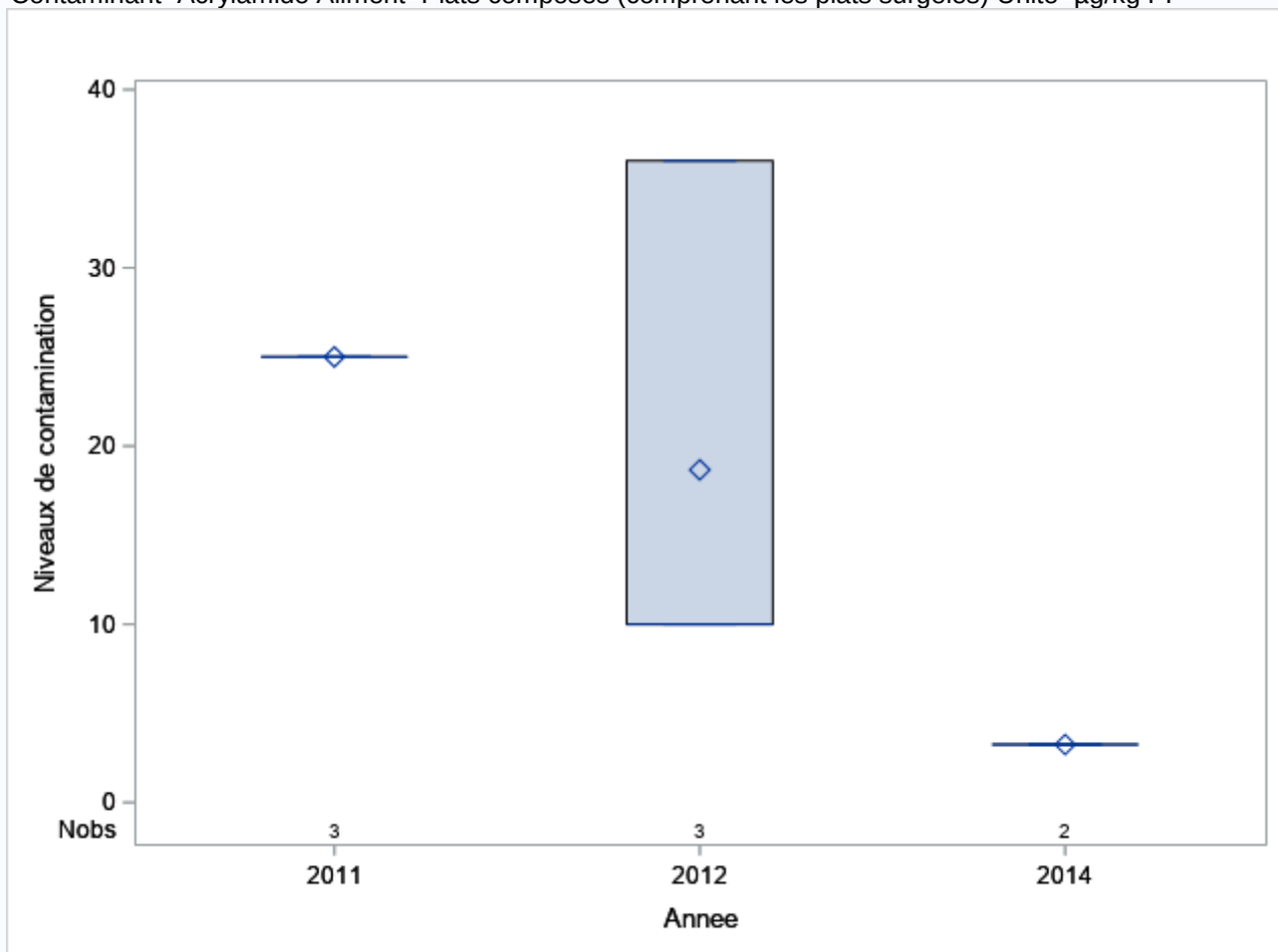
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



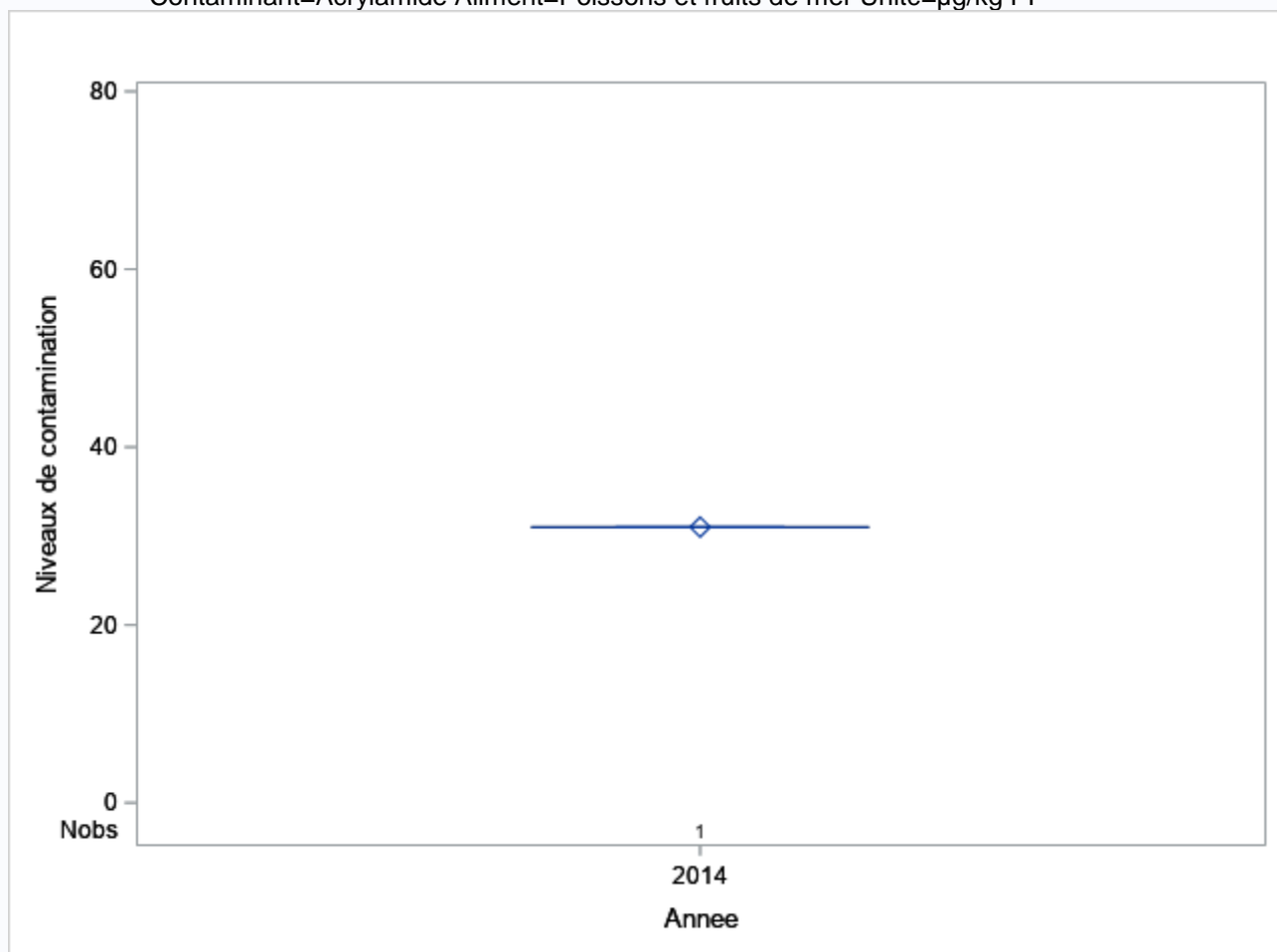
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



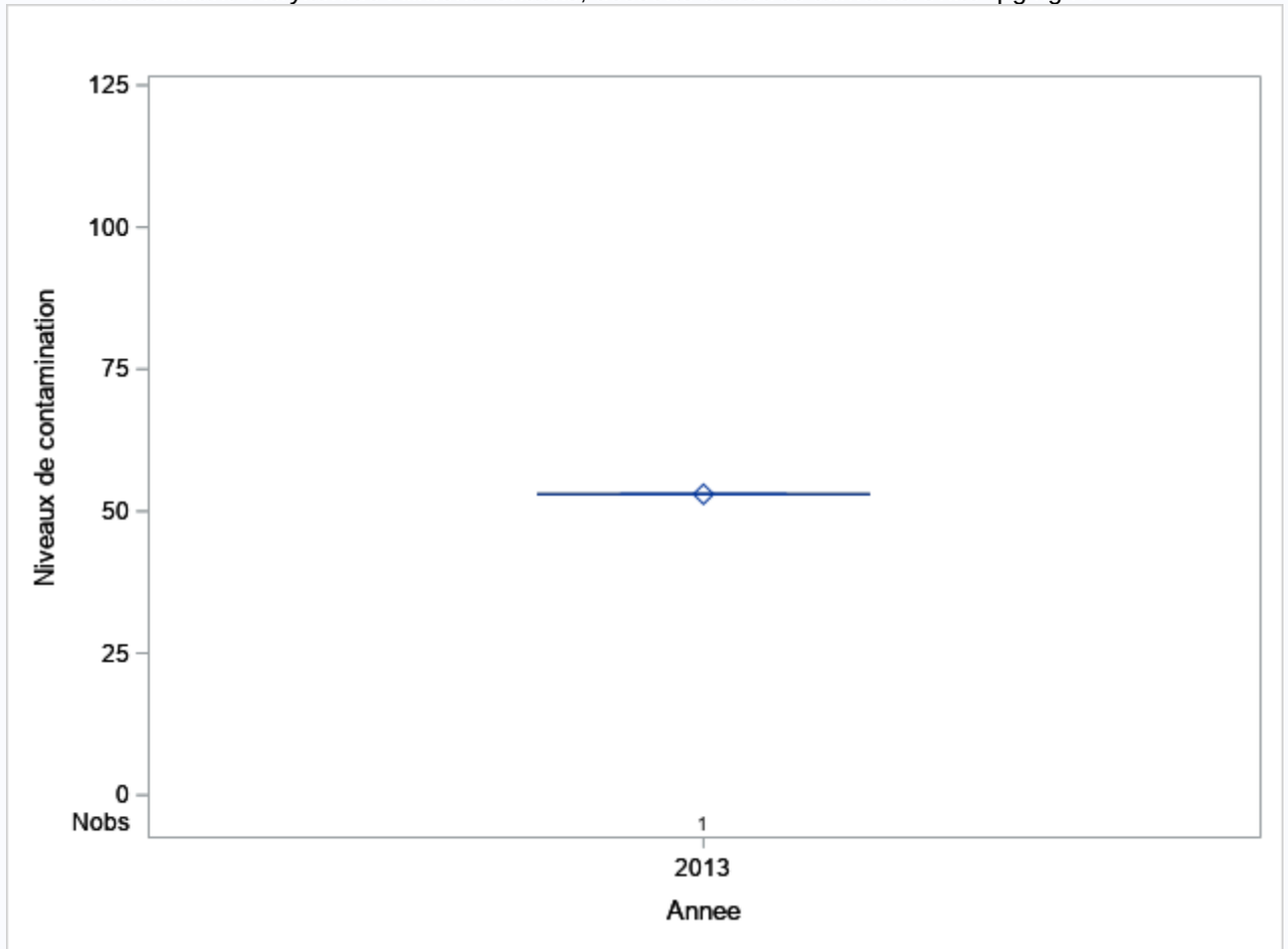
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Poissons et fruits de mer Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



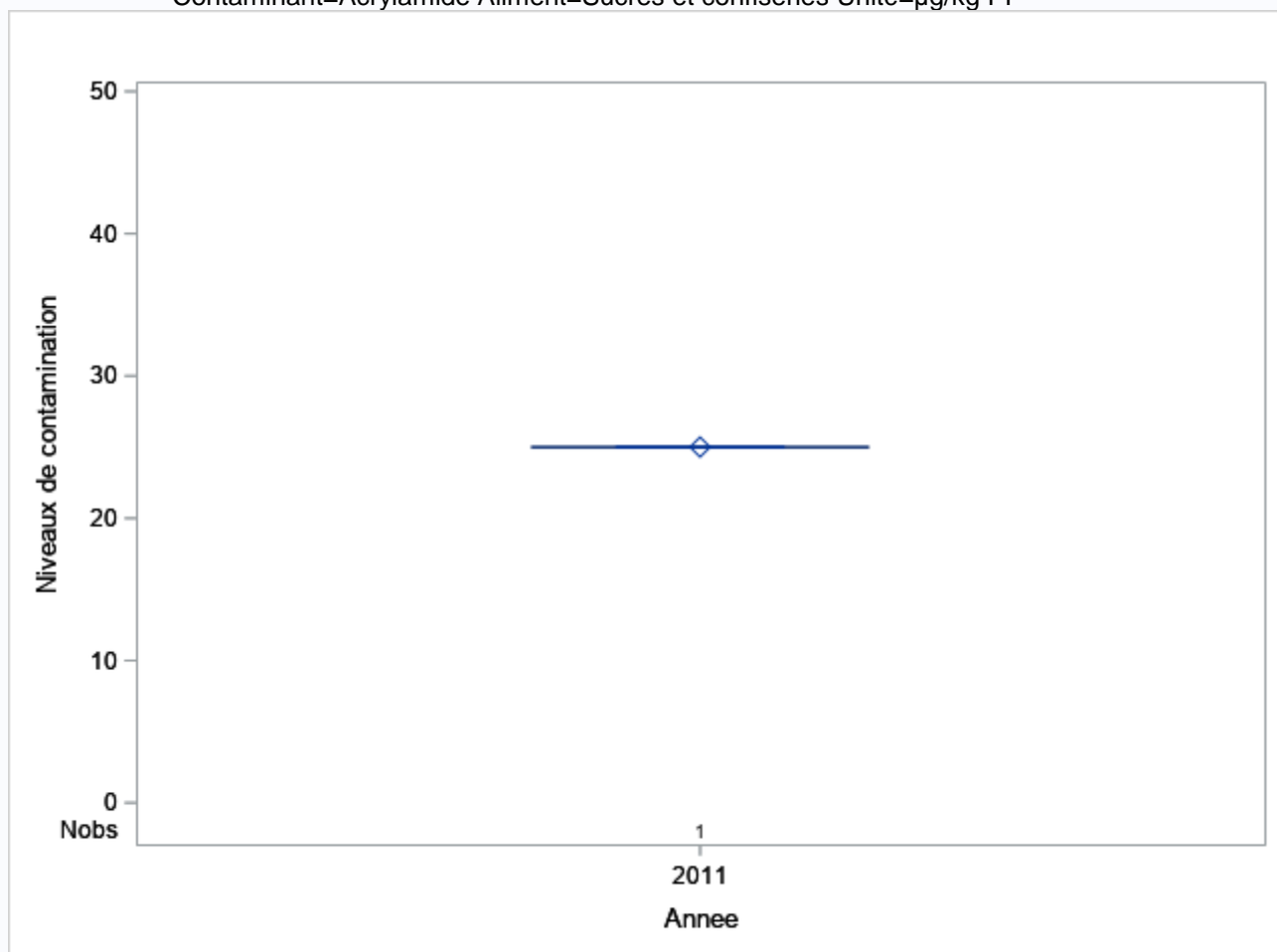
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



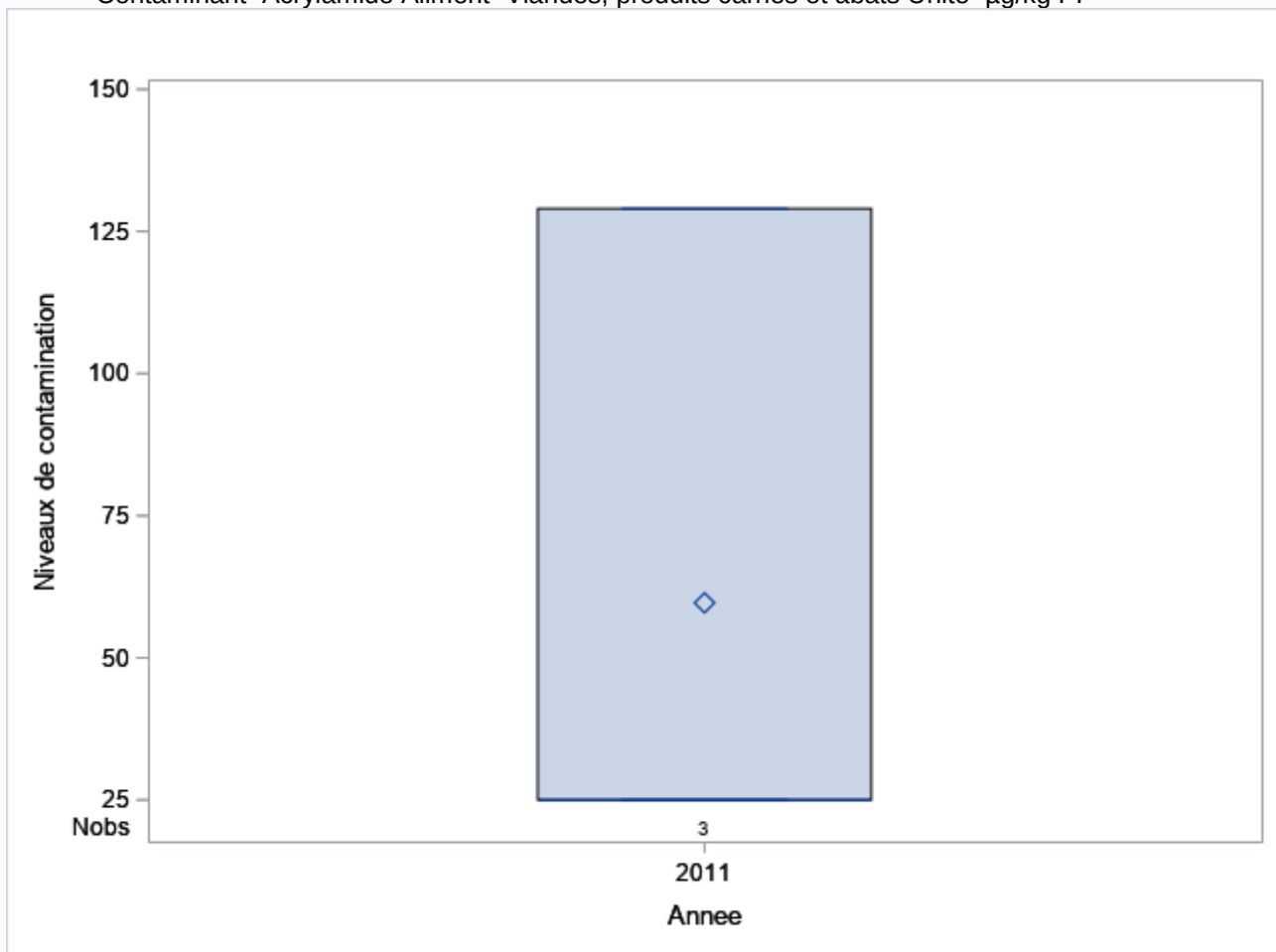
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Sucre et confiseries Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



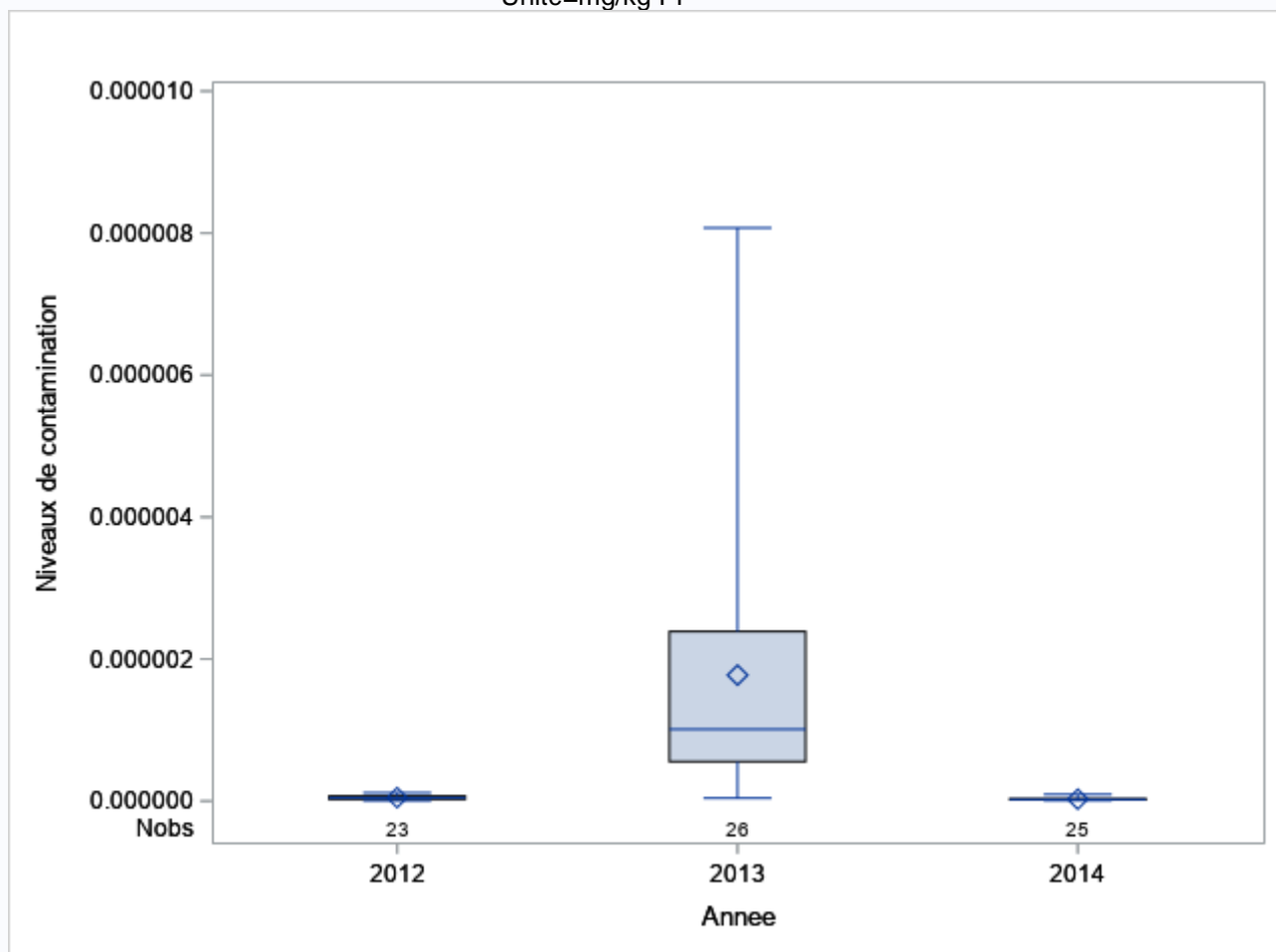
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Acrylamide Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=µg/kg PF



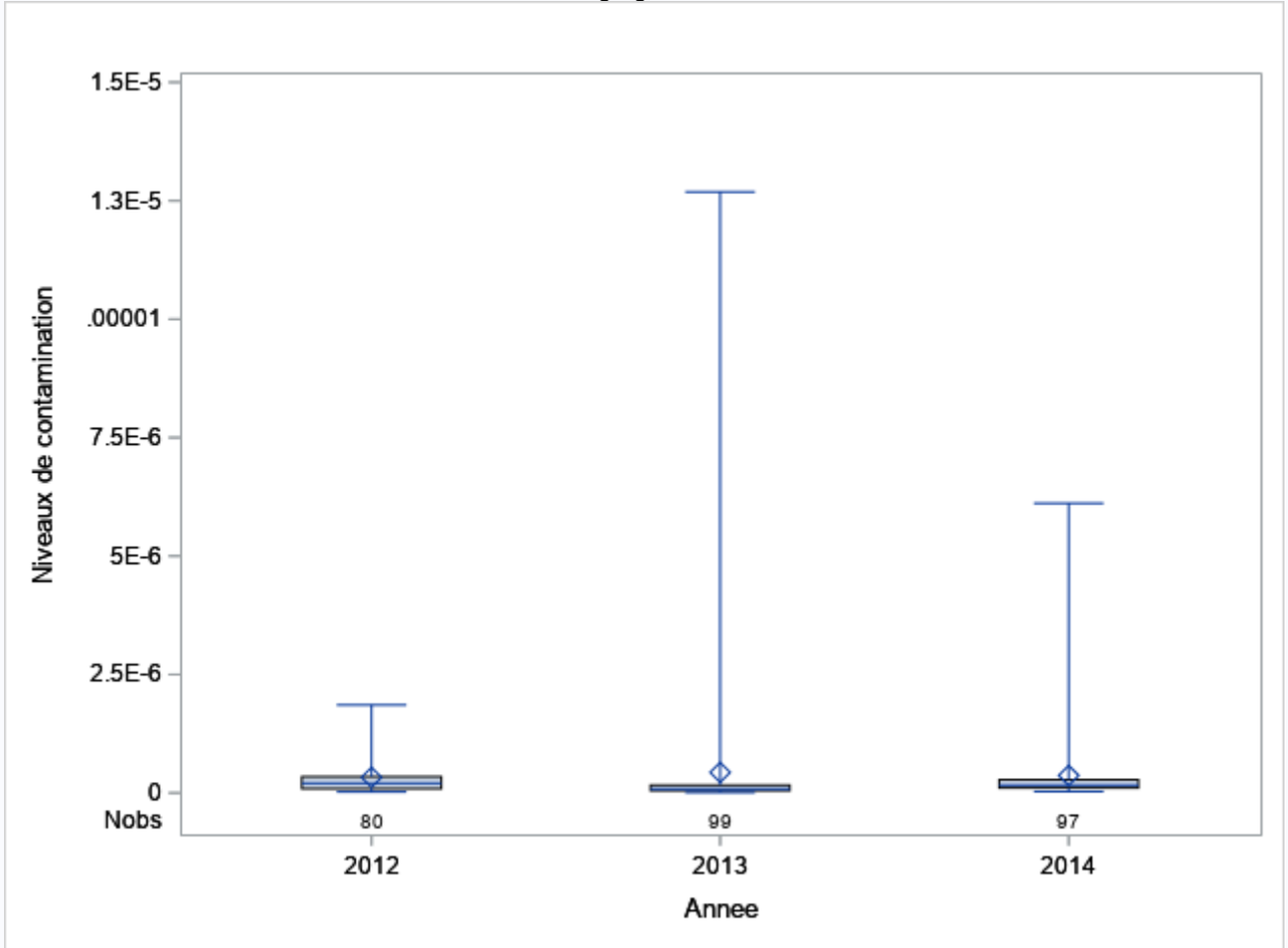
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-101 (2,2',4,5,5'-Pentabromobiphényl) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



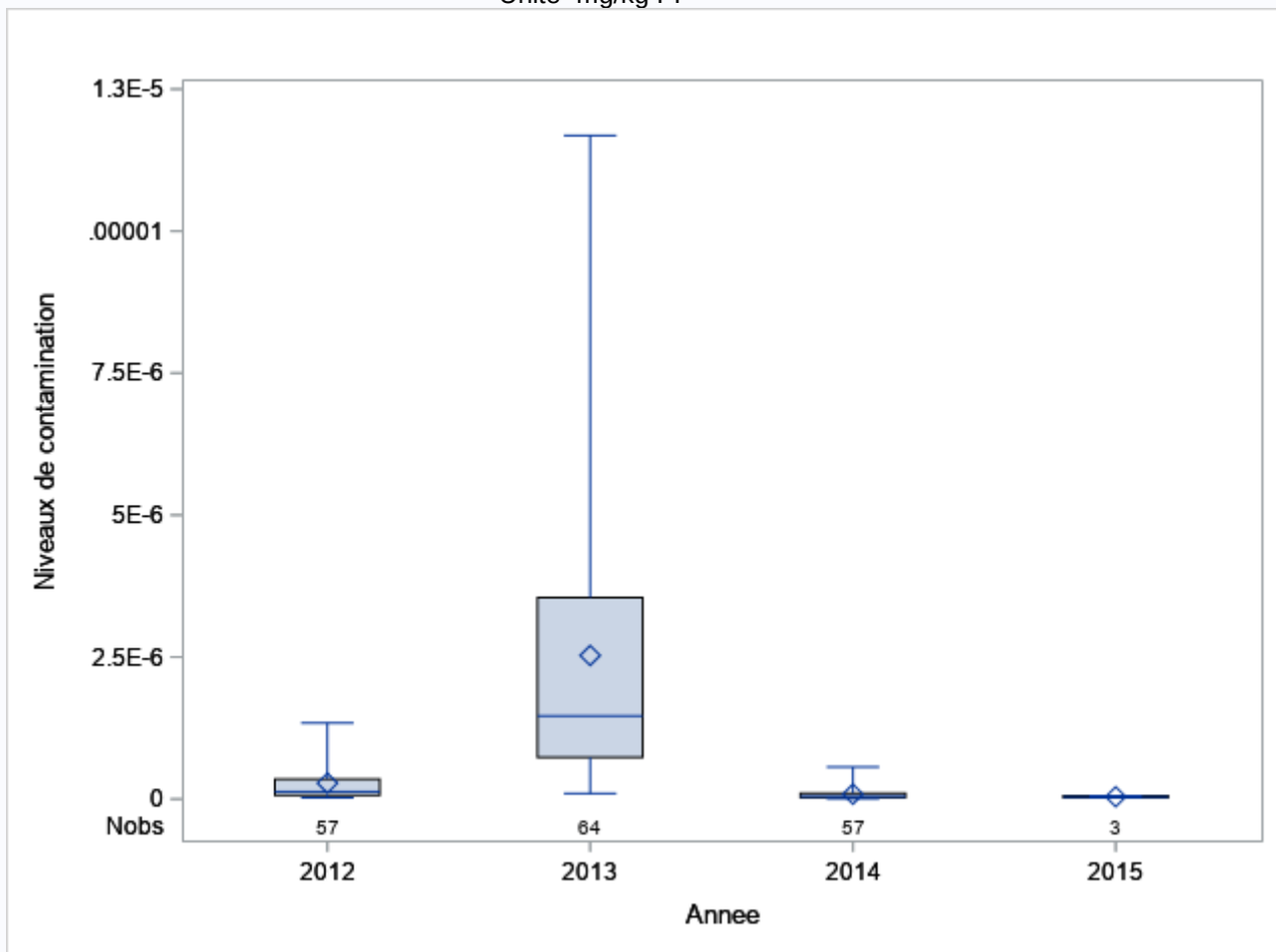
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-101 (2,2',4,5,5'-Pentabromobiphényl) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



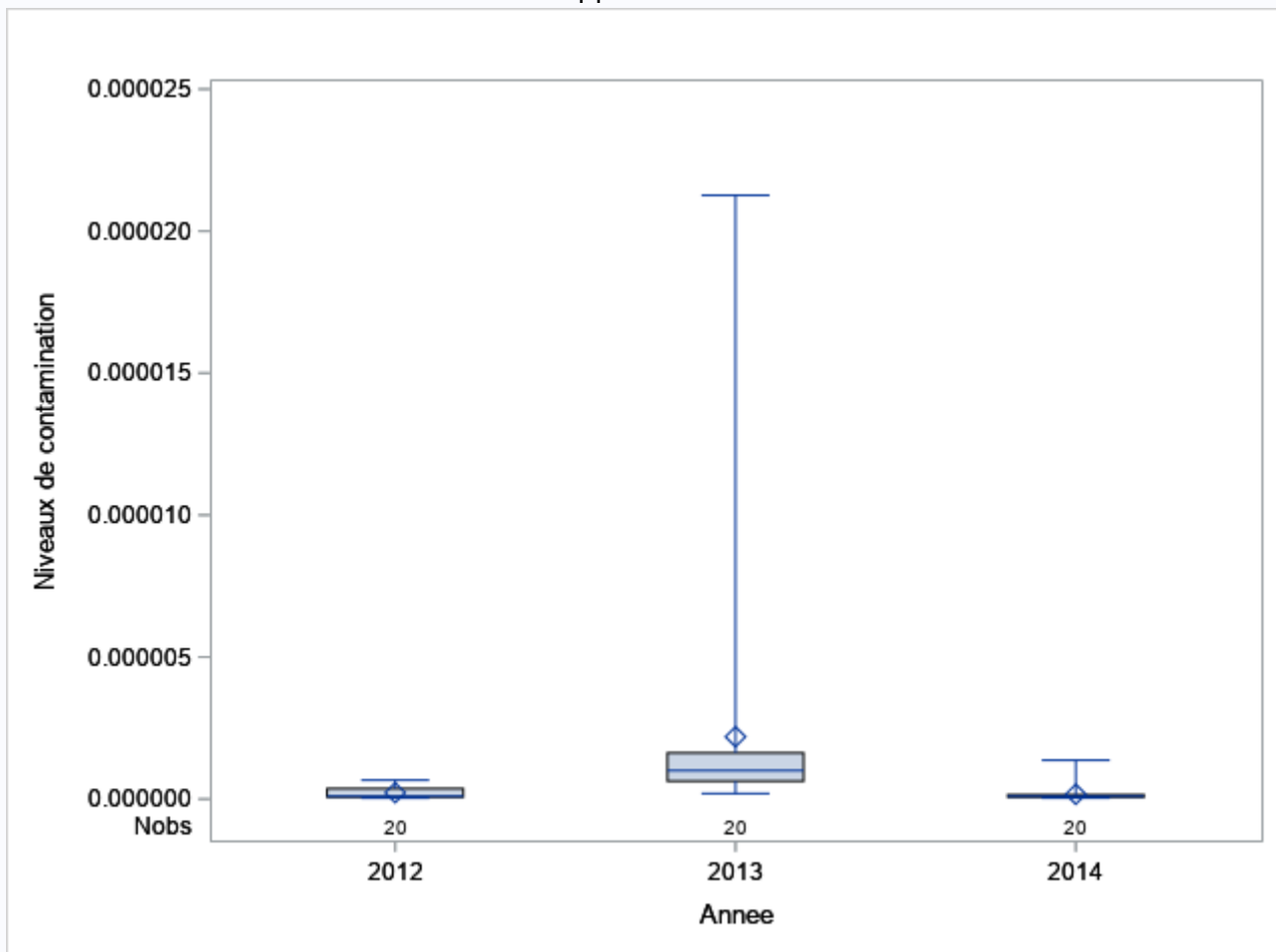
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-101 (2,2',4,5,5'-Pentabromobiphényl) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



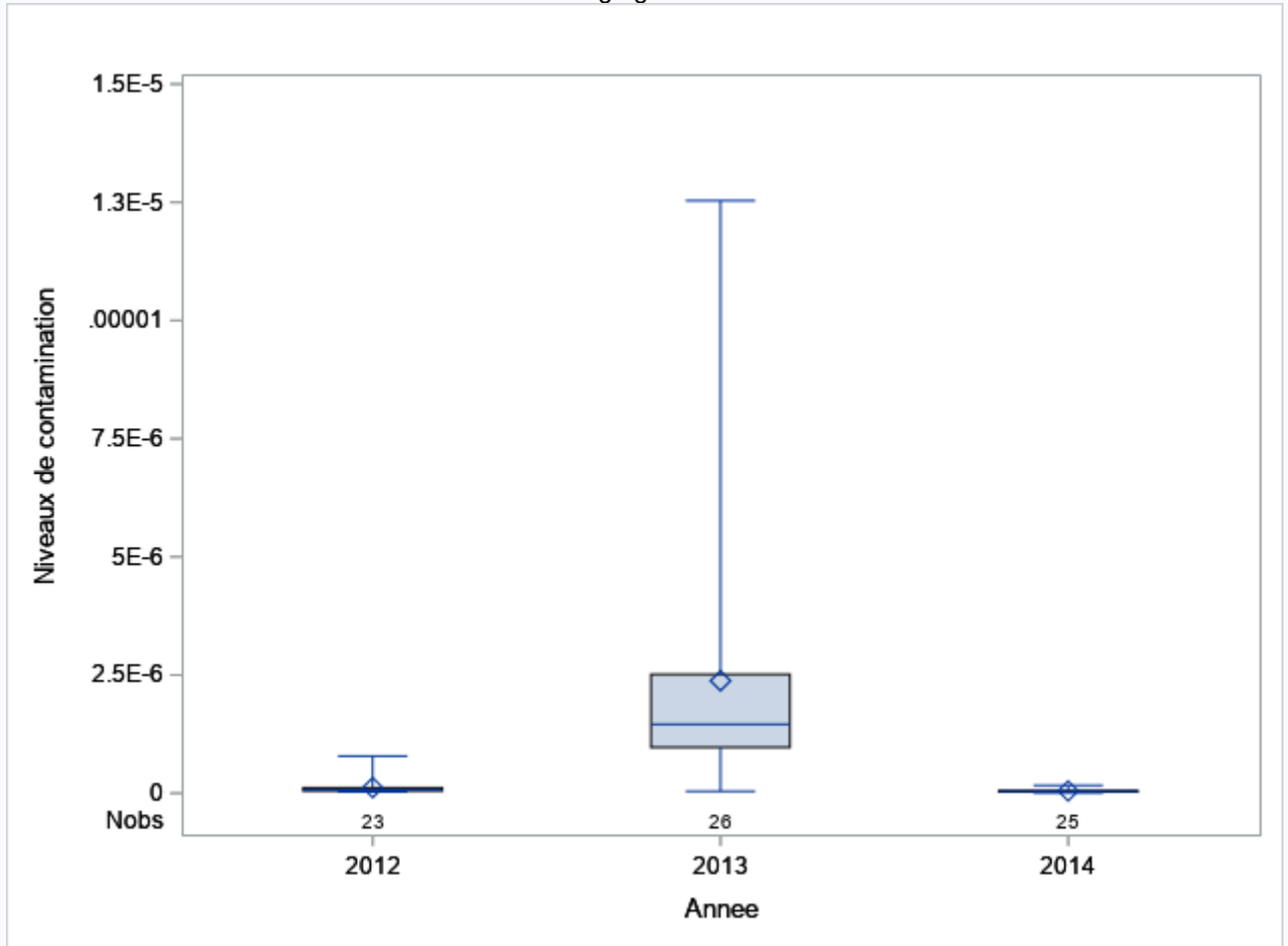
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-101 (2,2',4,5,5'-Pentabromobiphényl) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg
PF



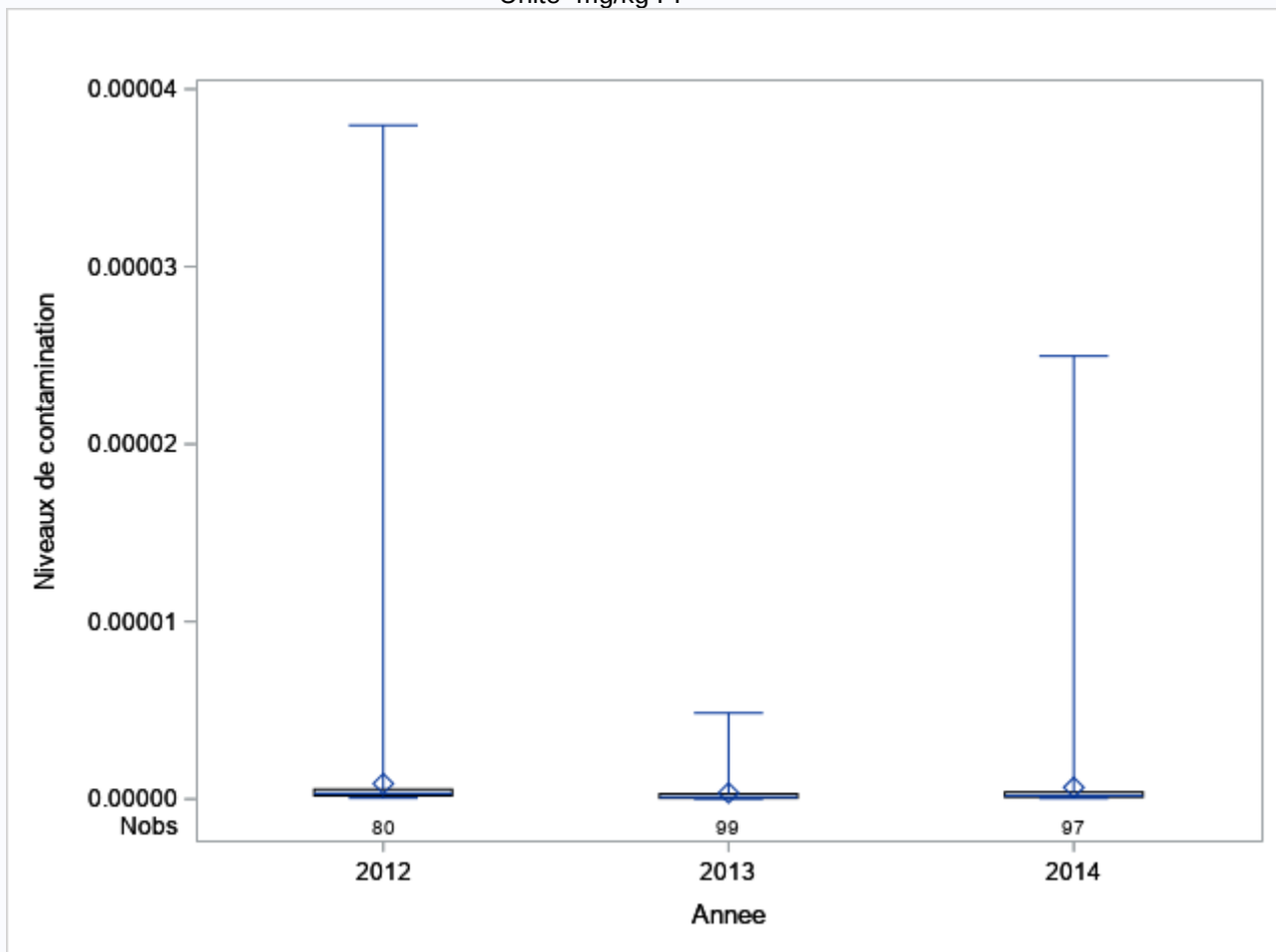
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphényl) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



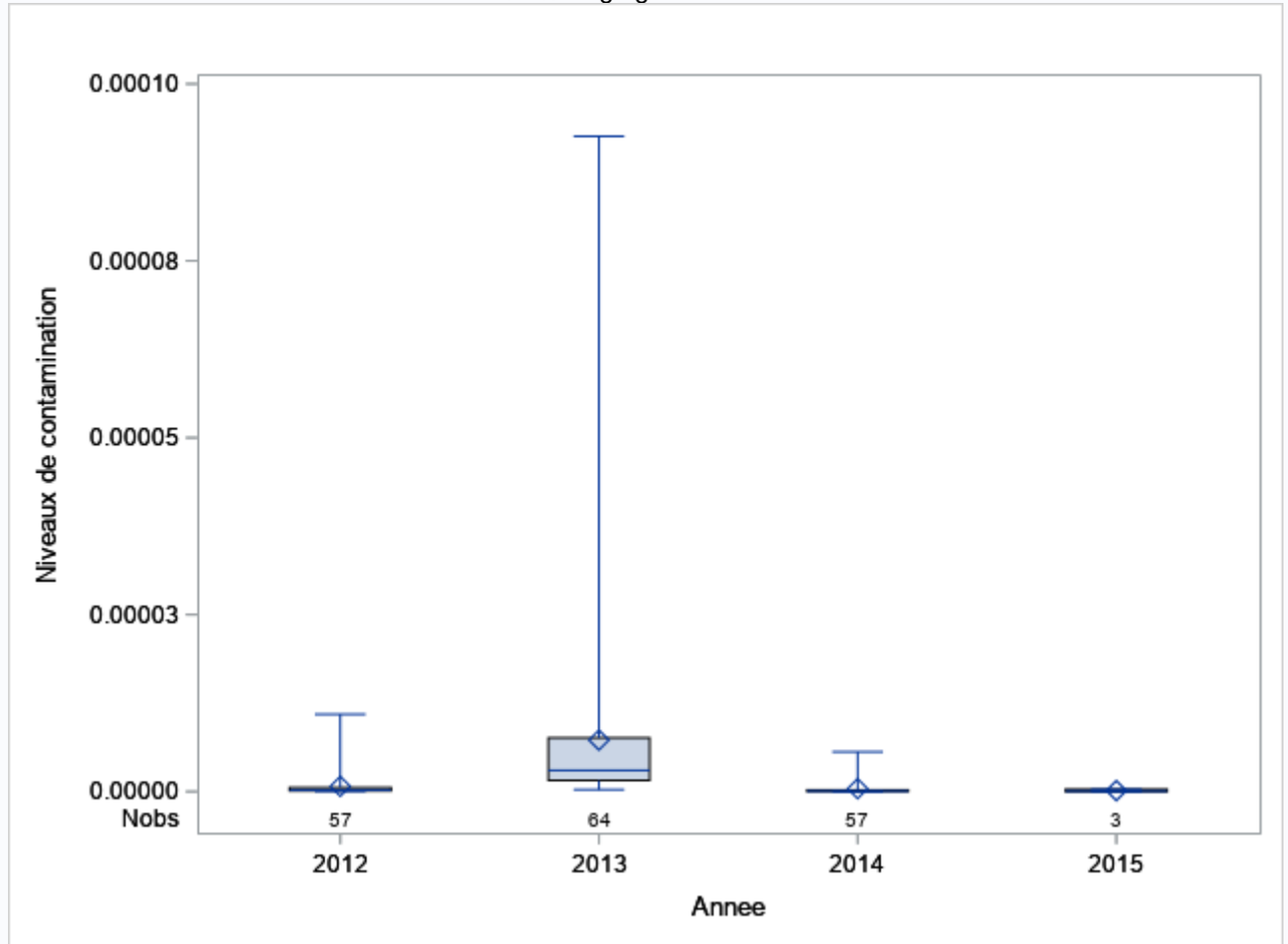
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphényl) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



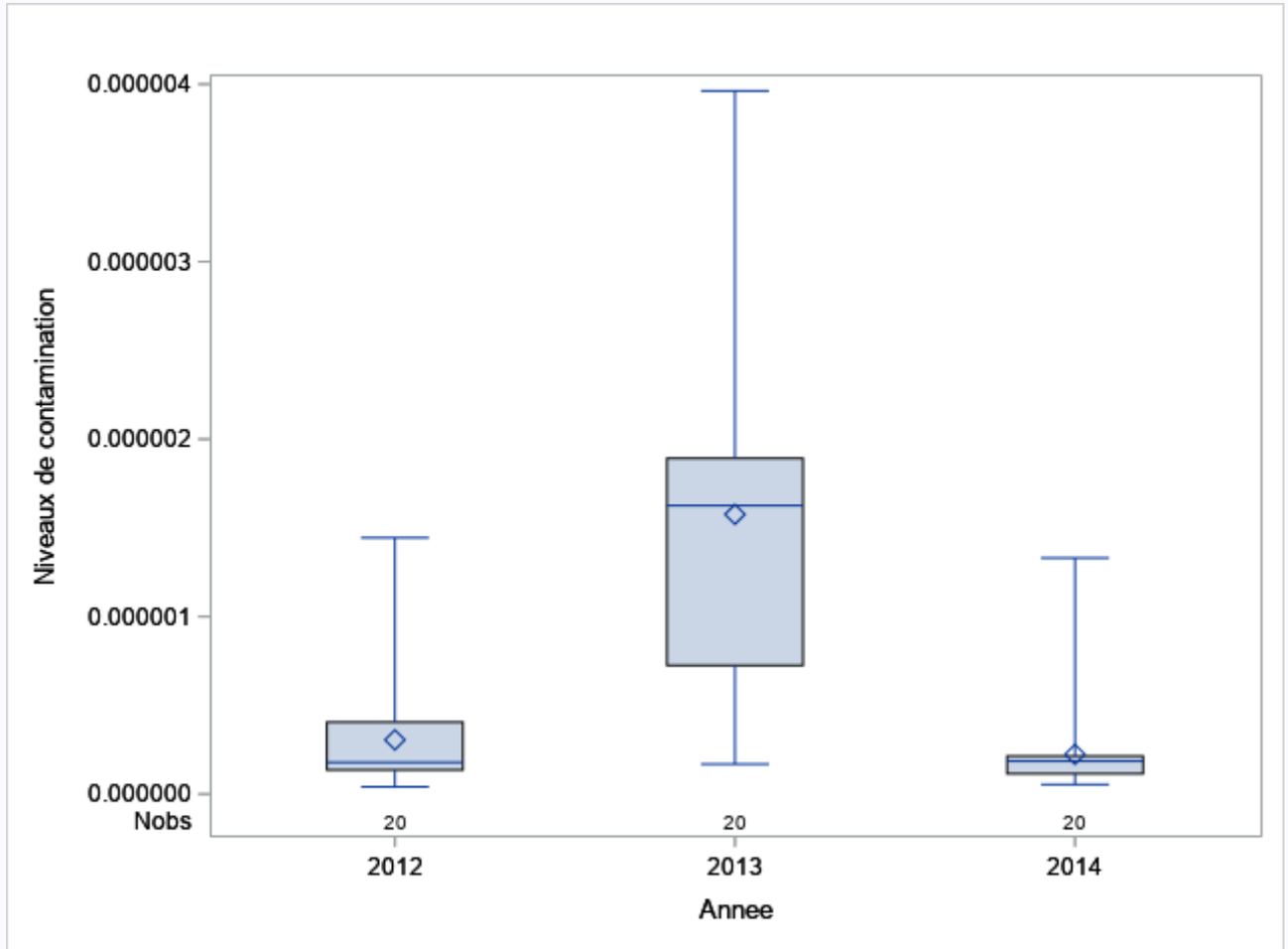
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphényl) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



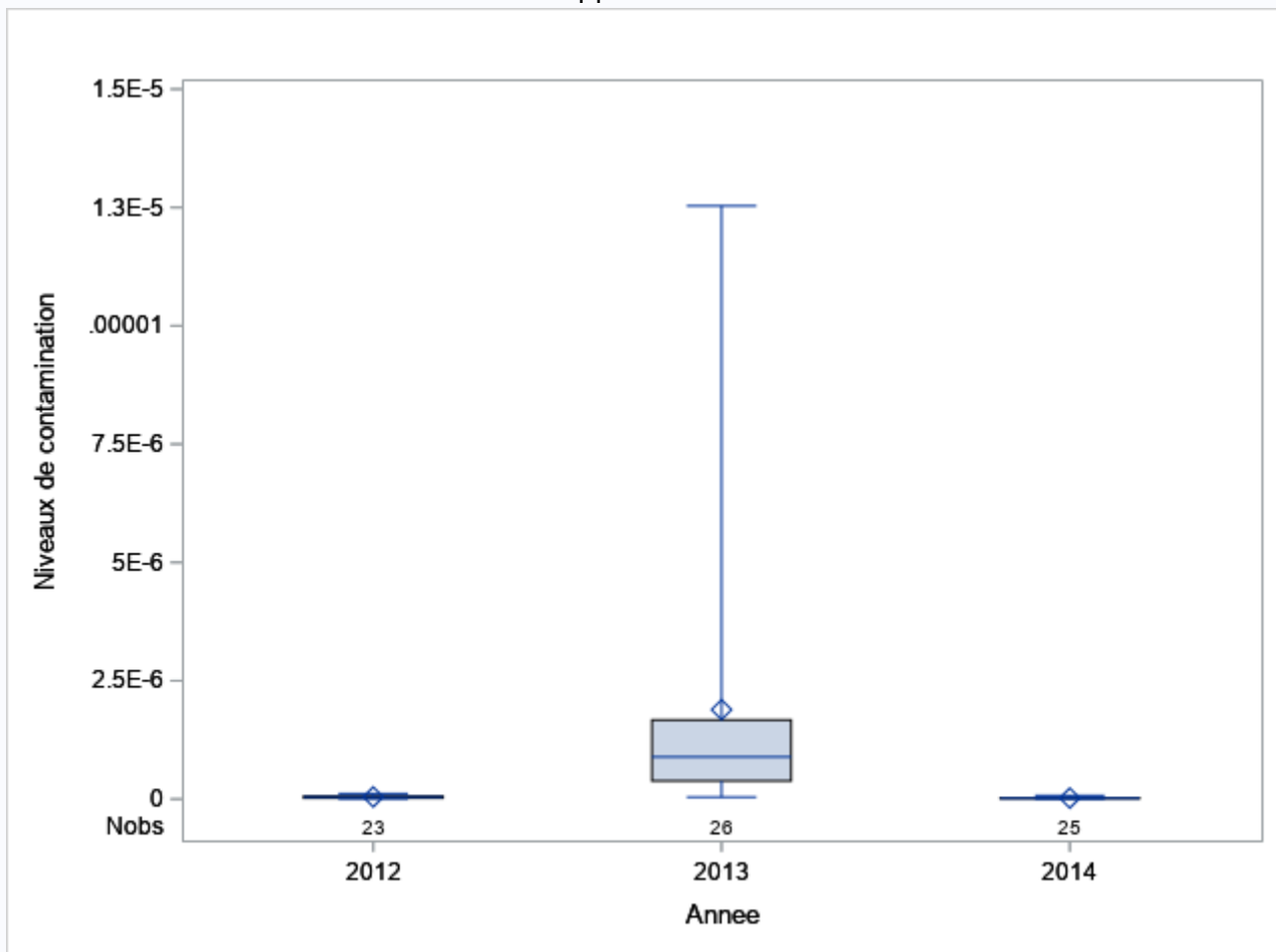
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphényl) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg
PF



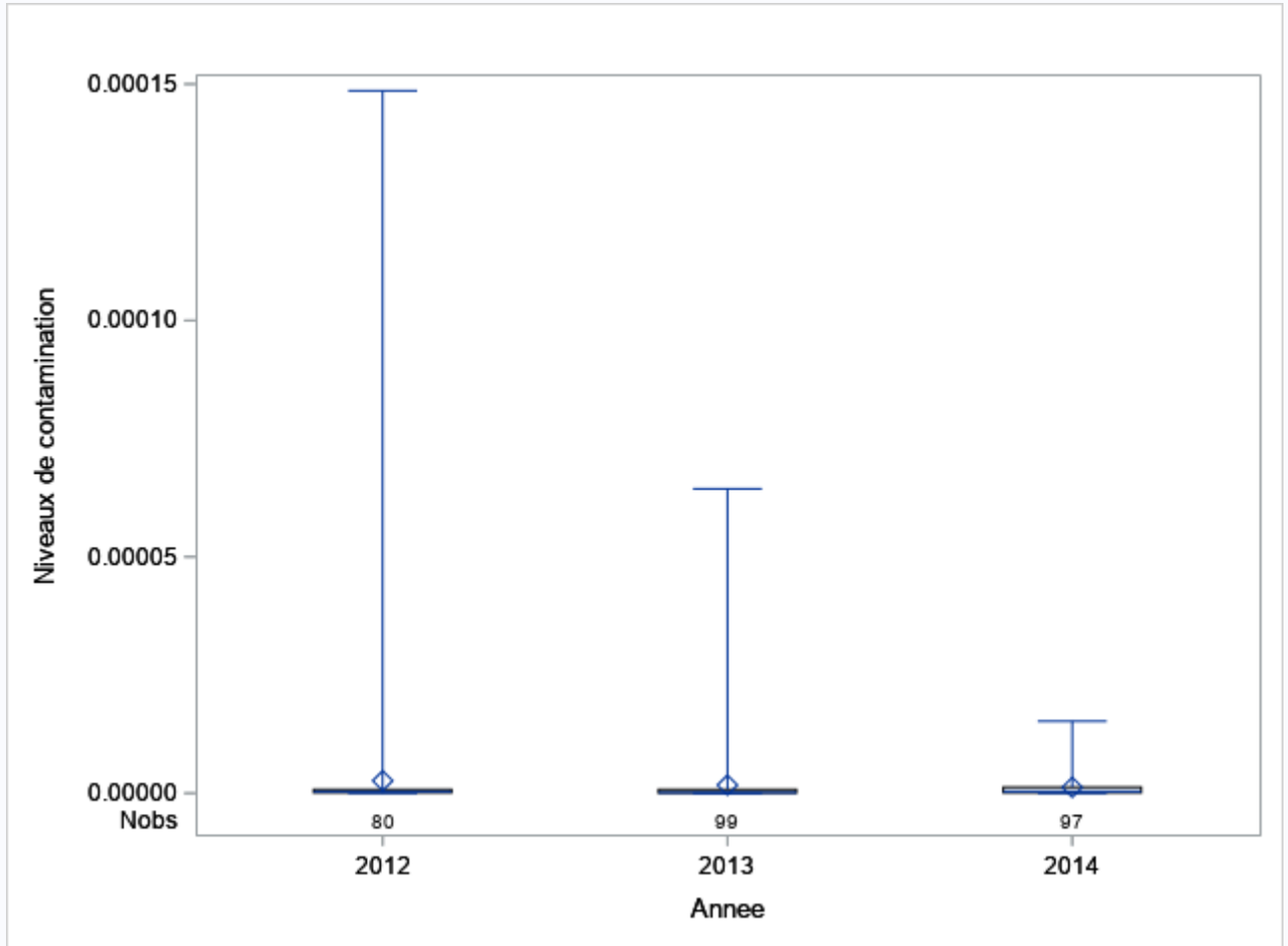
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-52 (2,2',5,5'-Tetrabromobiphényl) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



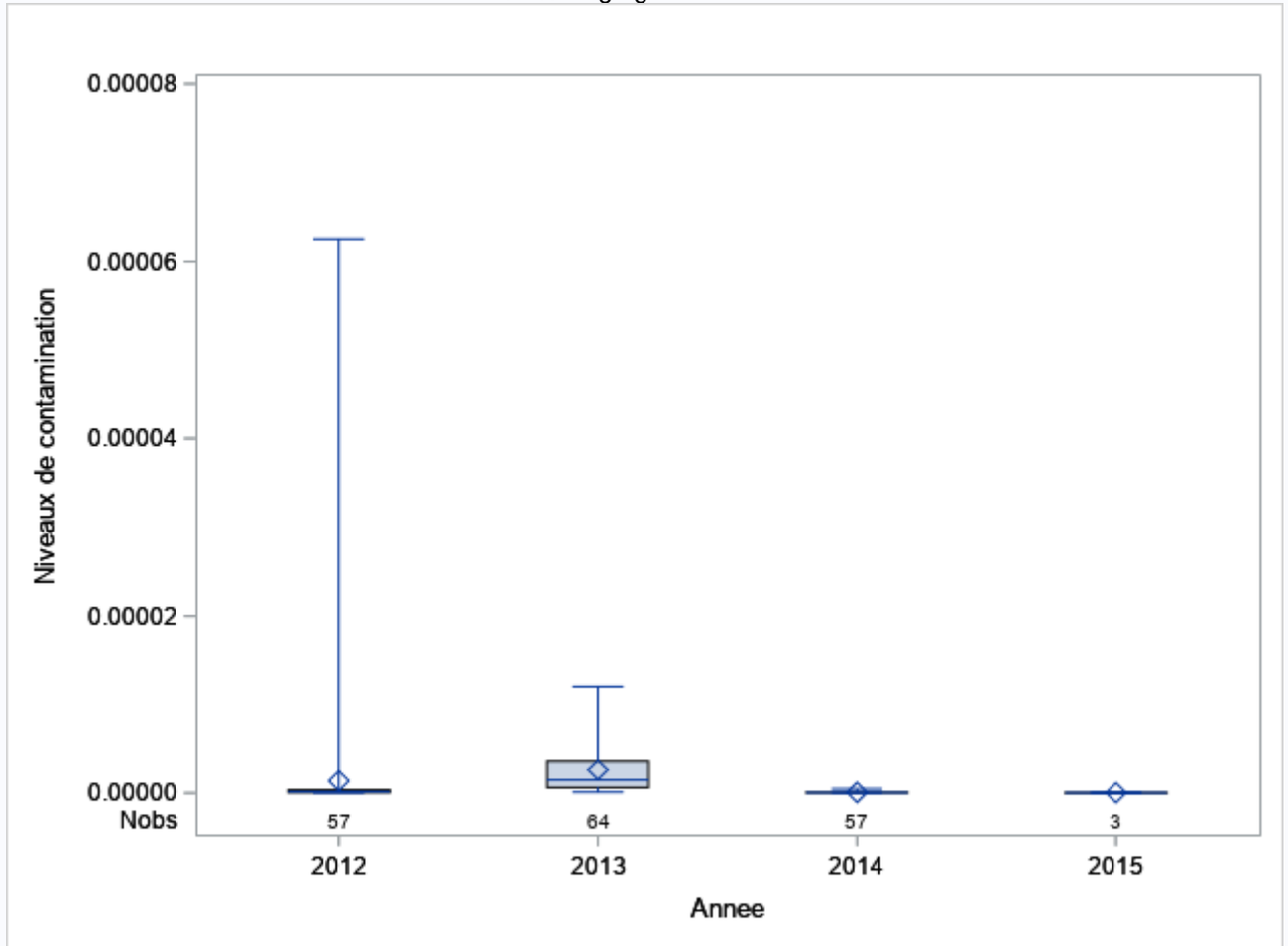
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-52 (2,2',5,5'-Tetrabromobiphényl) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



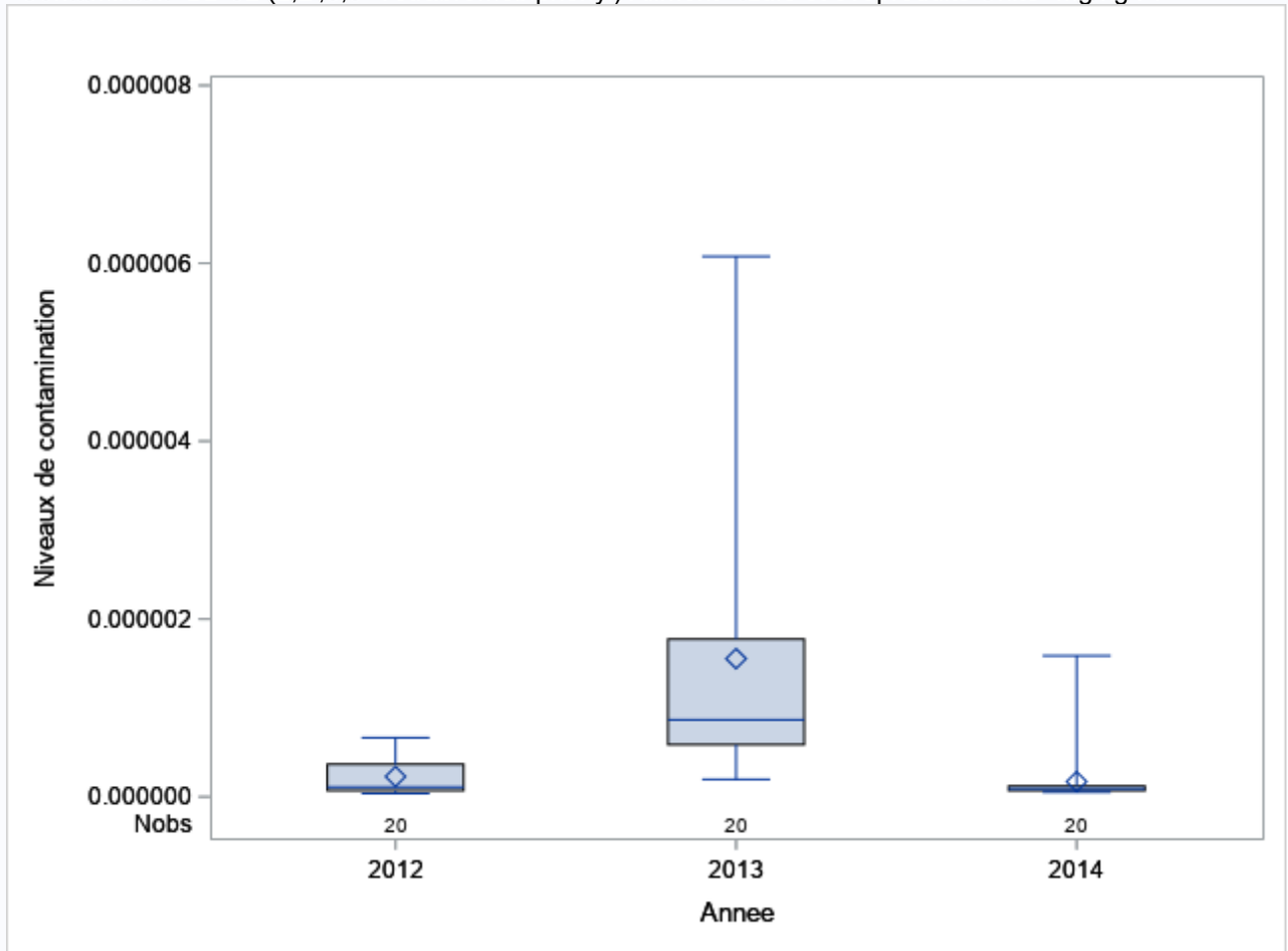
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-52 (2,2',5,5'-Tetrabromobiphényl) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



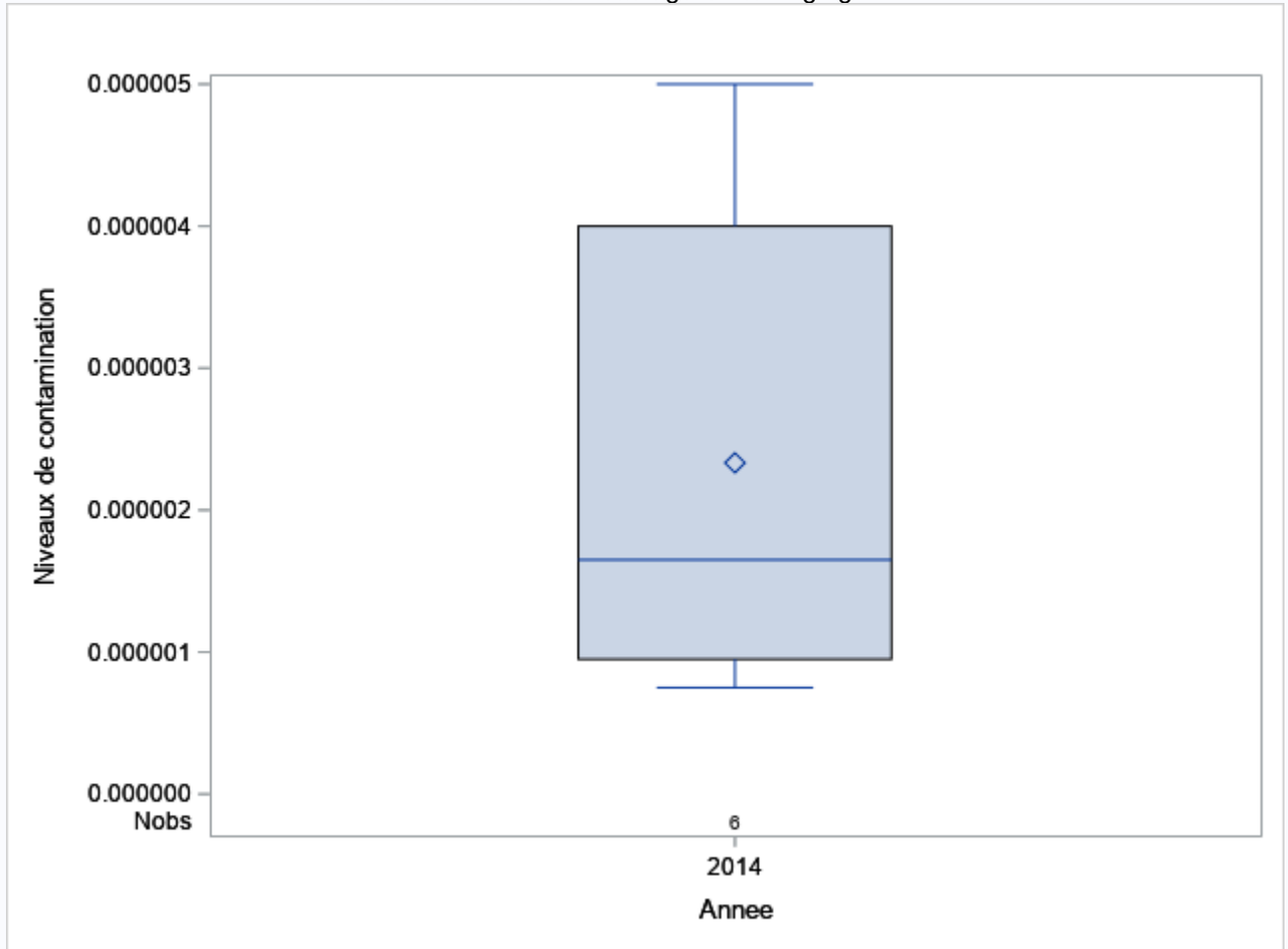
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BB-52 (2,2',5,5'-Tetrabromobiphényl) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



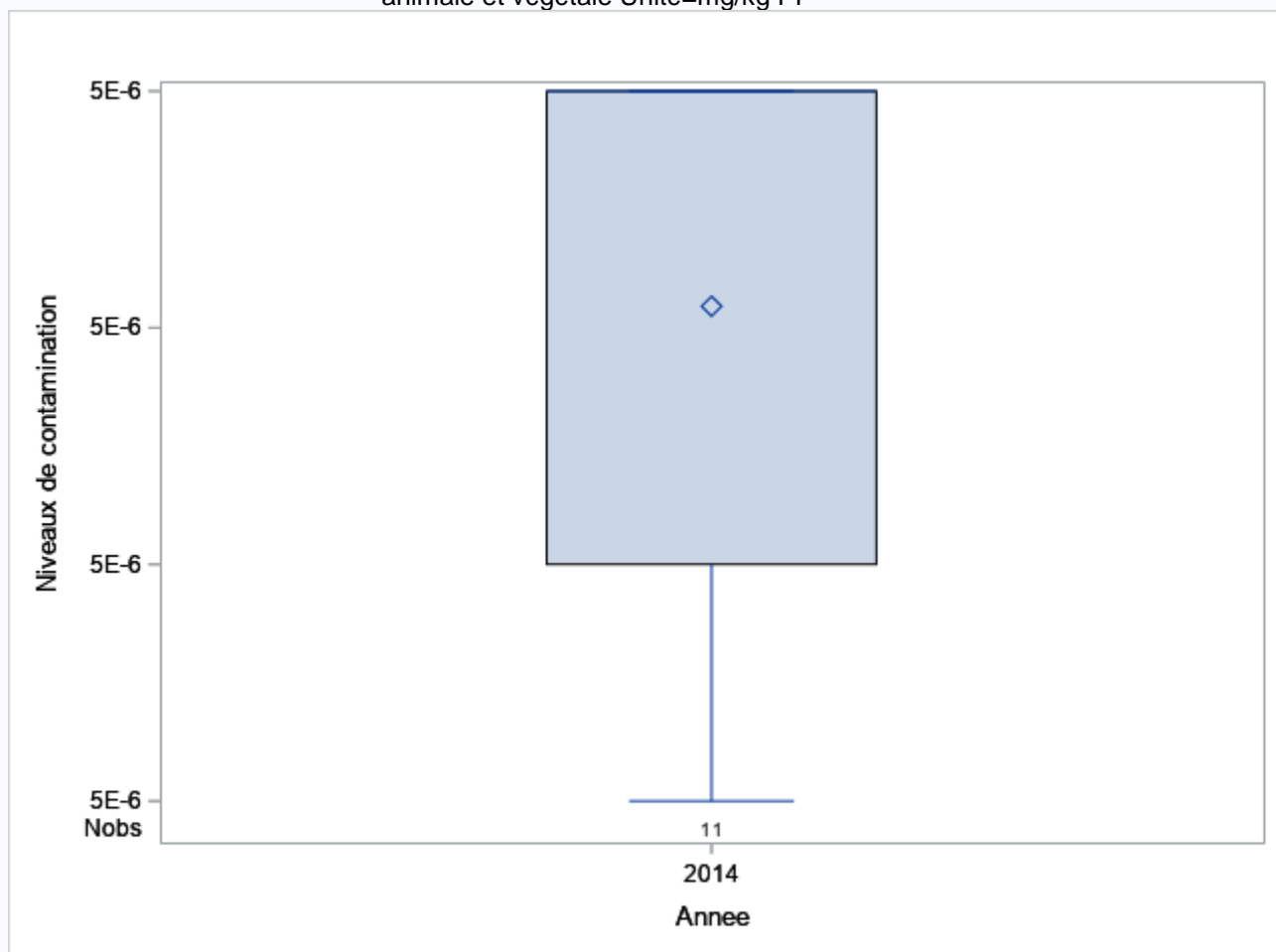
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-100 (2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl éther) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



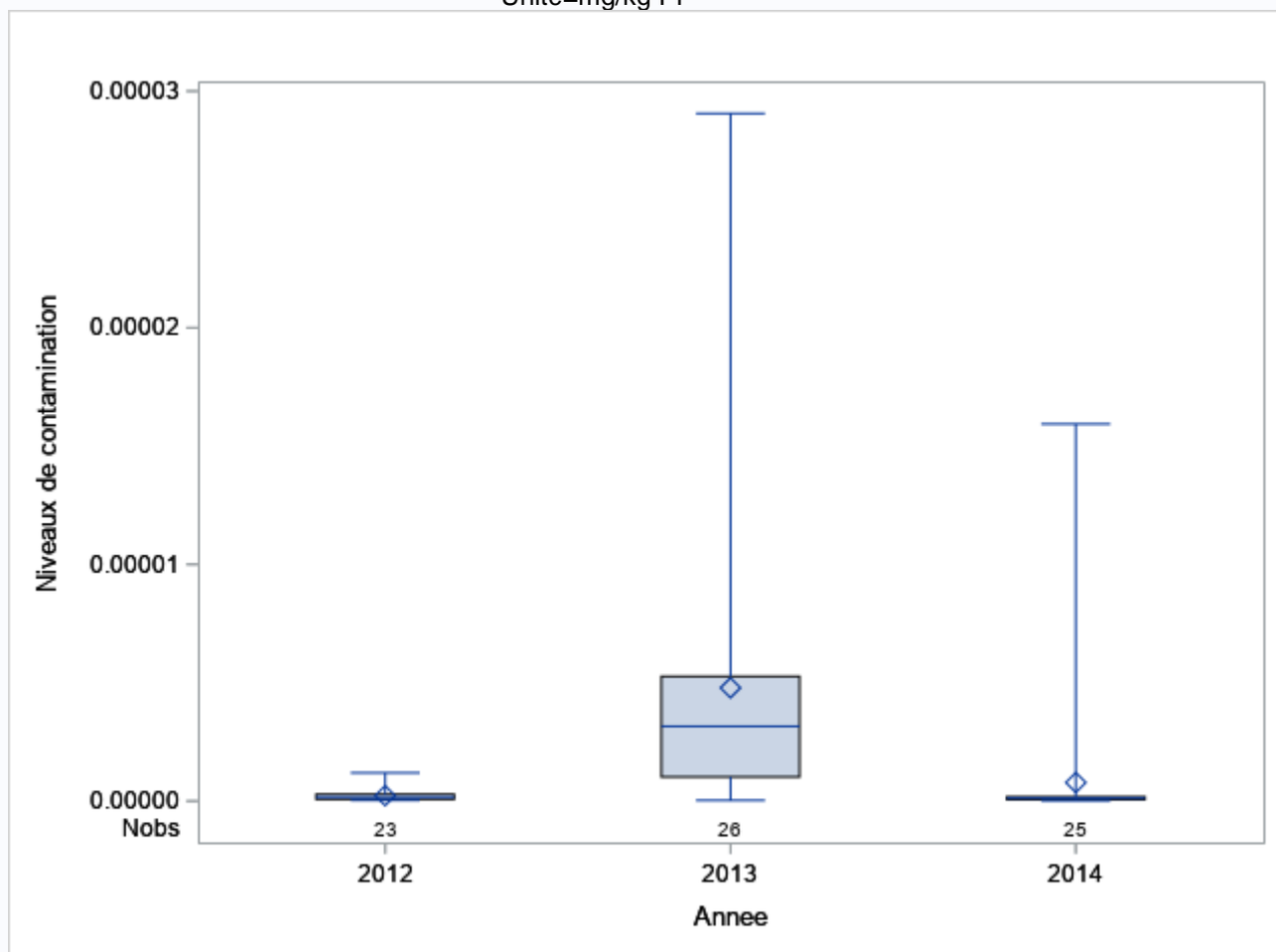
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-100 (2,2',4,4',6-Pentabromodiphényl éther) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



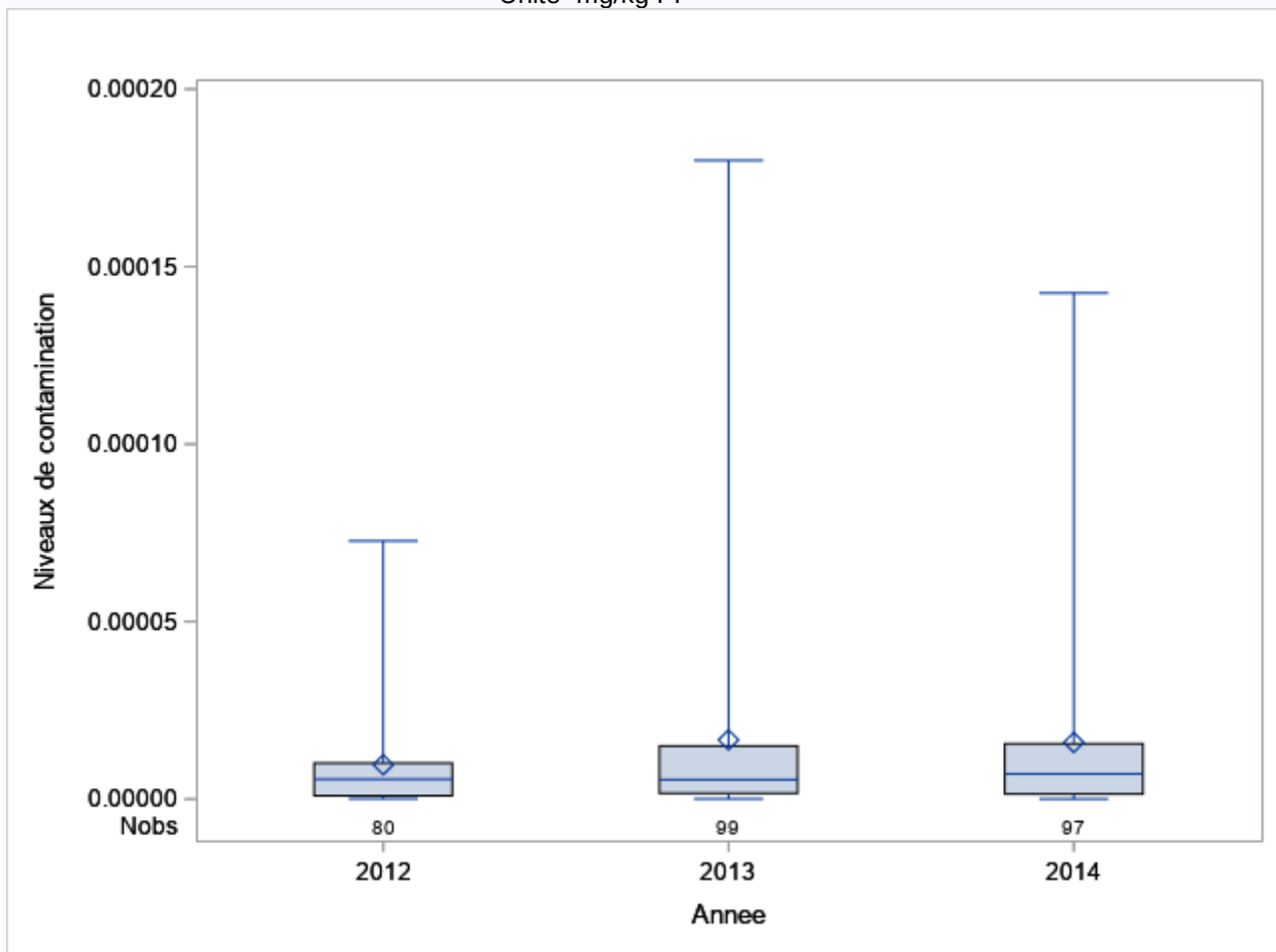
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-100 (2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl éther) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



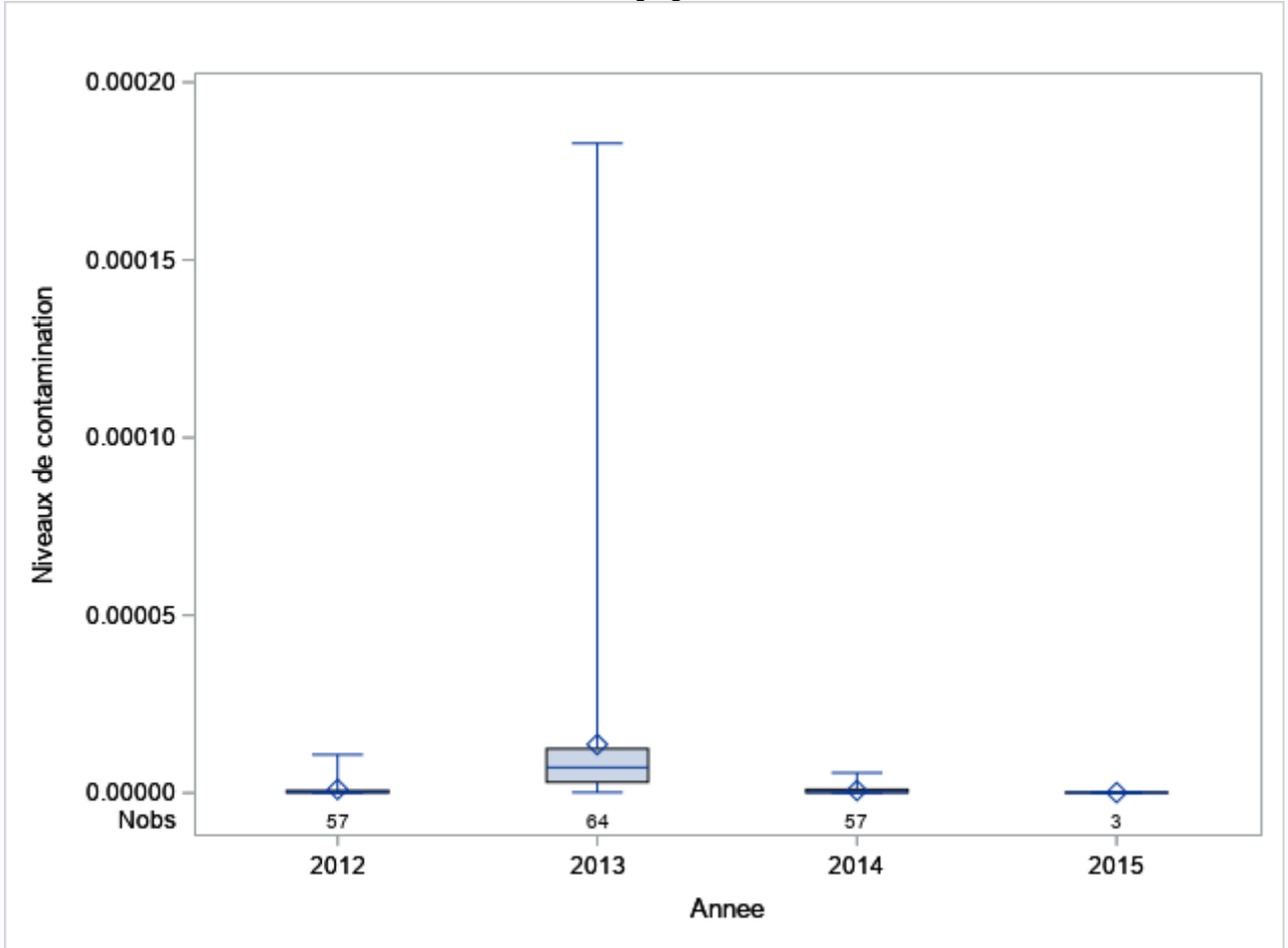
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-100 (2,2',4,4',6-Pentabromodiphényl éther) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



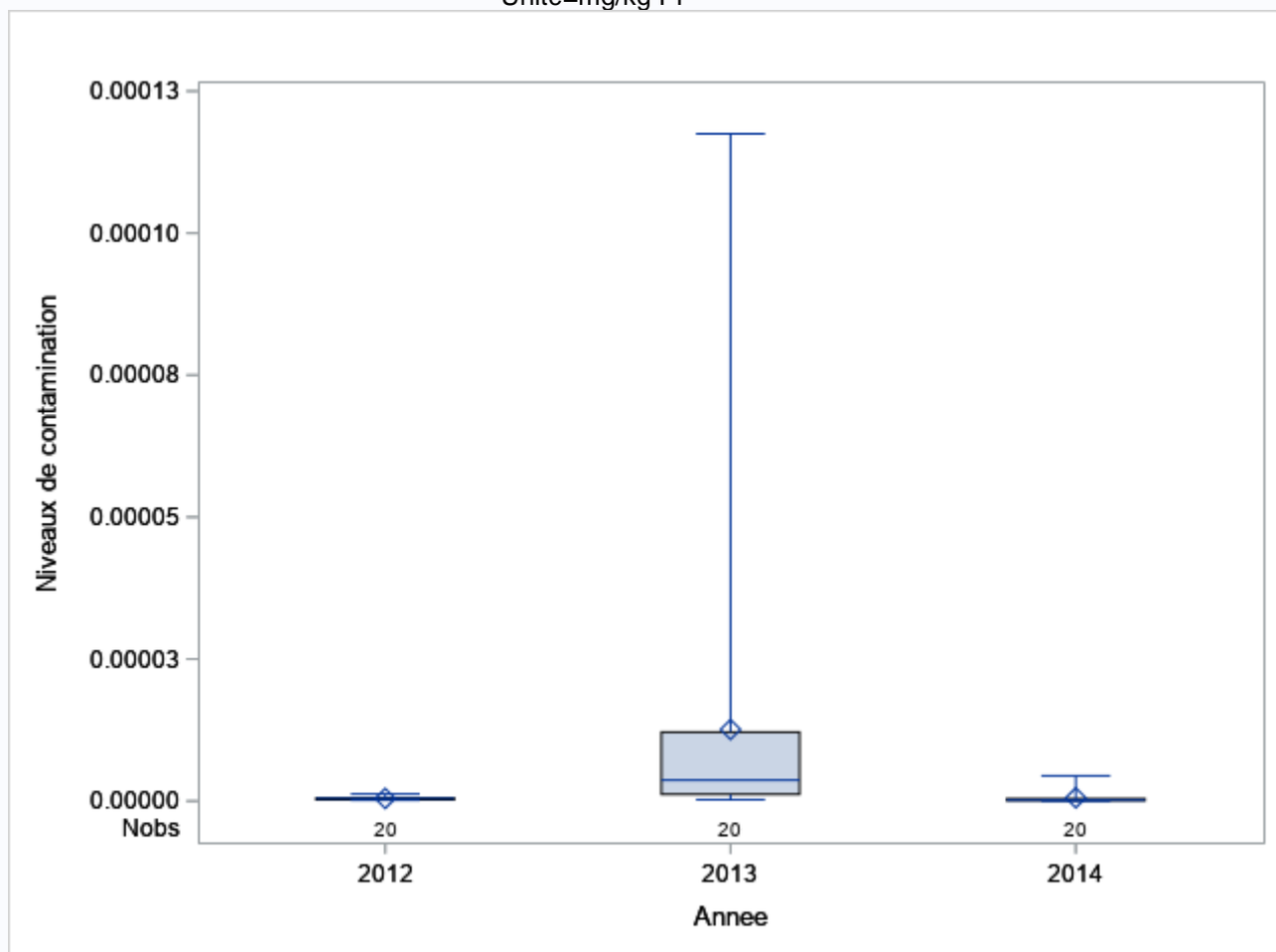
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-100 (2,2',4,4',6-Pentabromodiphényl éther) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



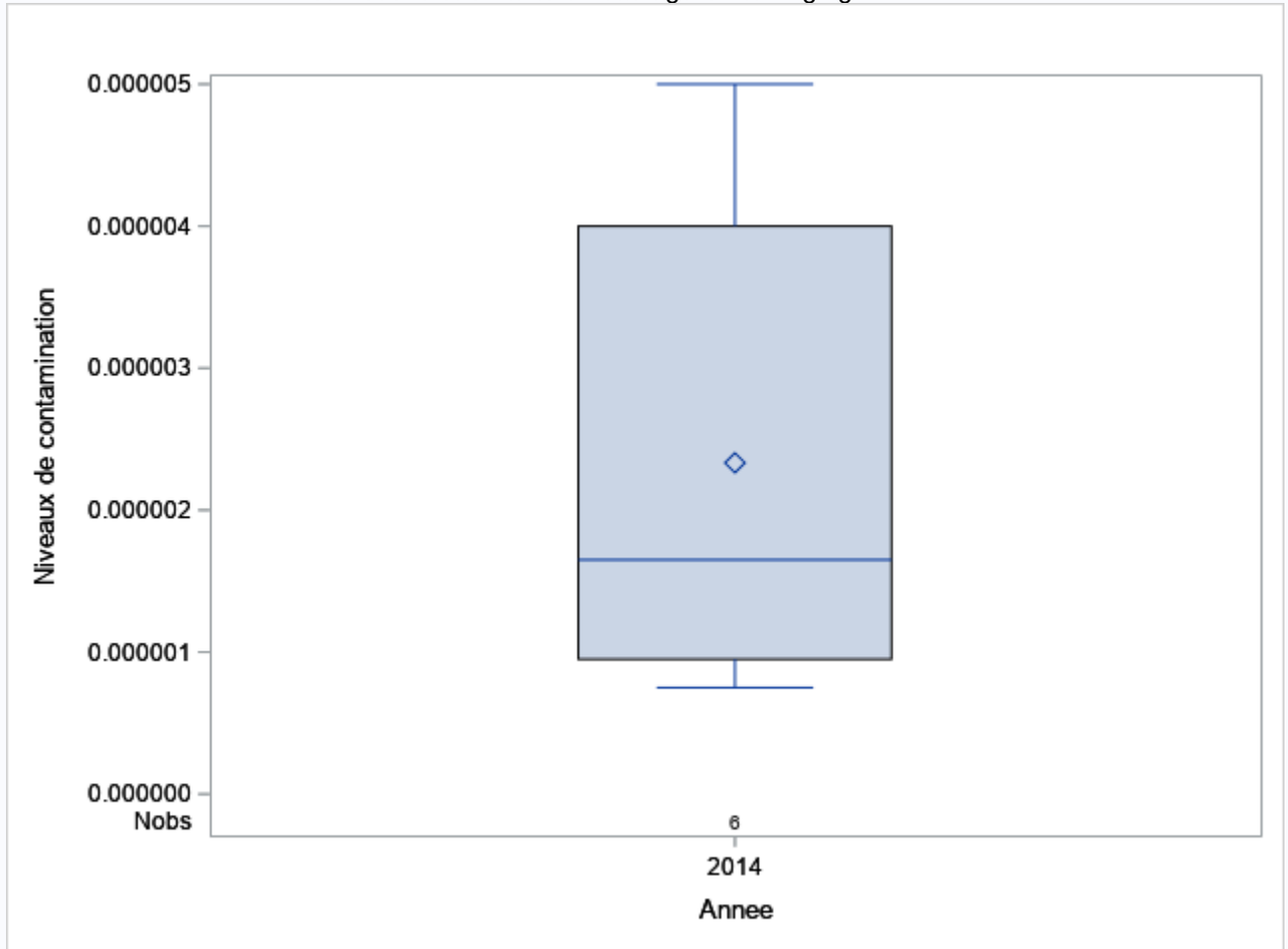
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-100 (2,2',4,4',6-Pentabromodiphényl éther) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



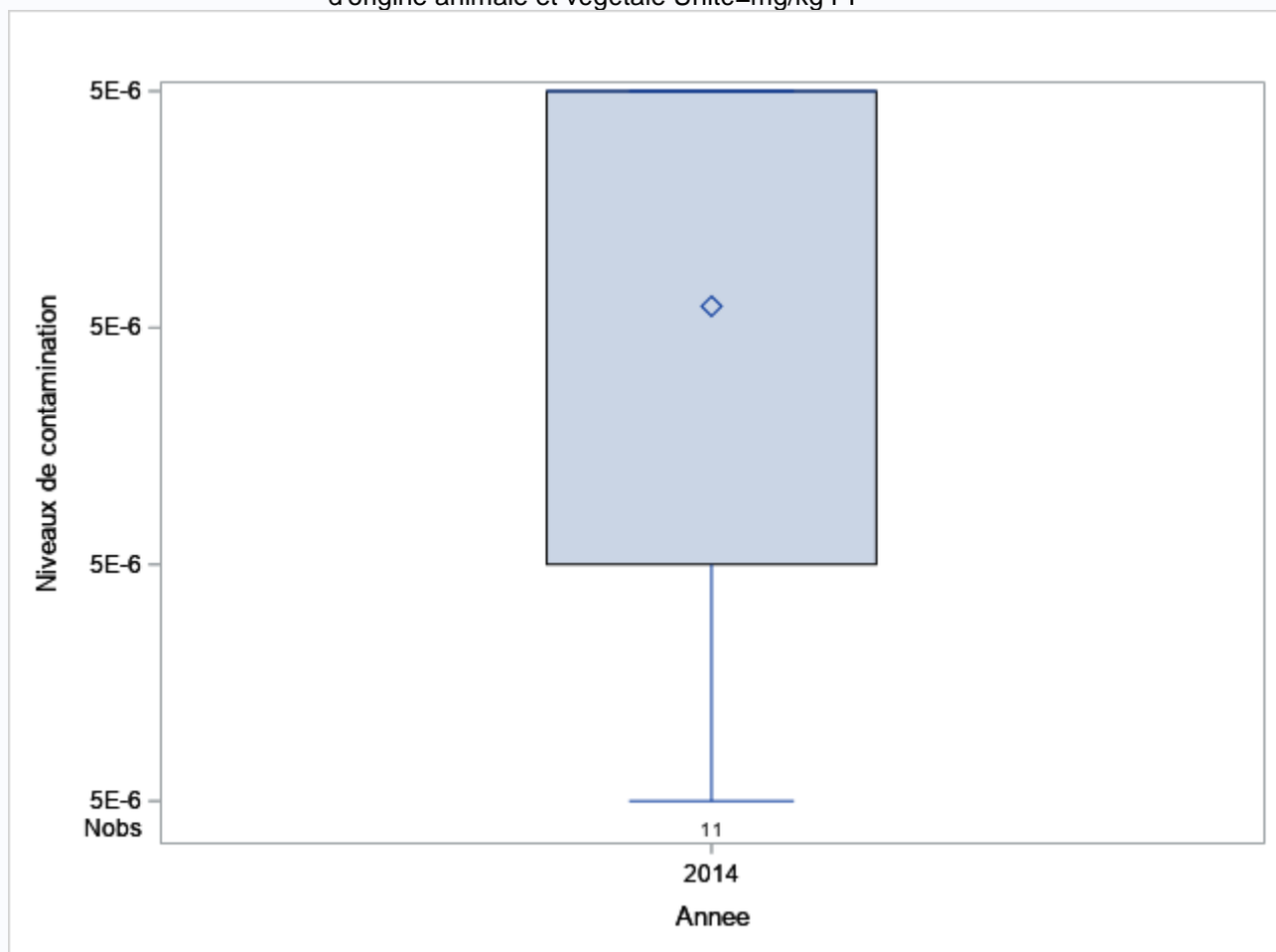
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-138 (2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



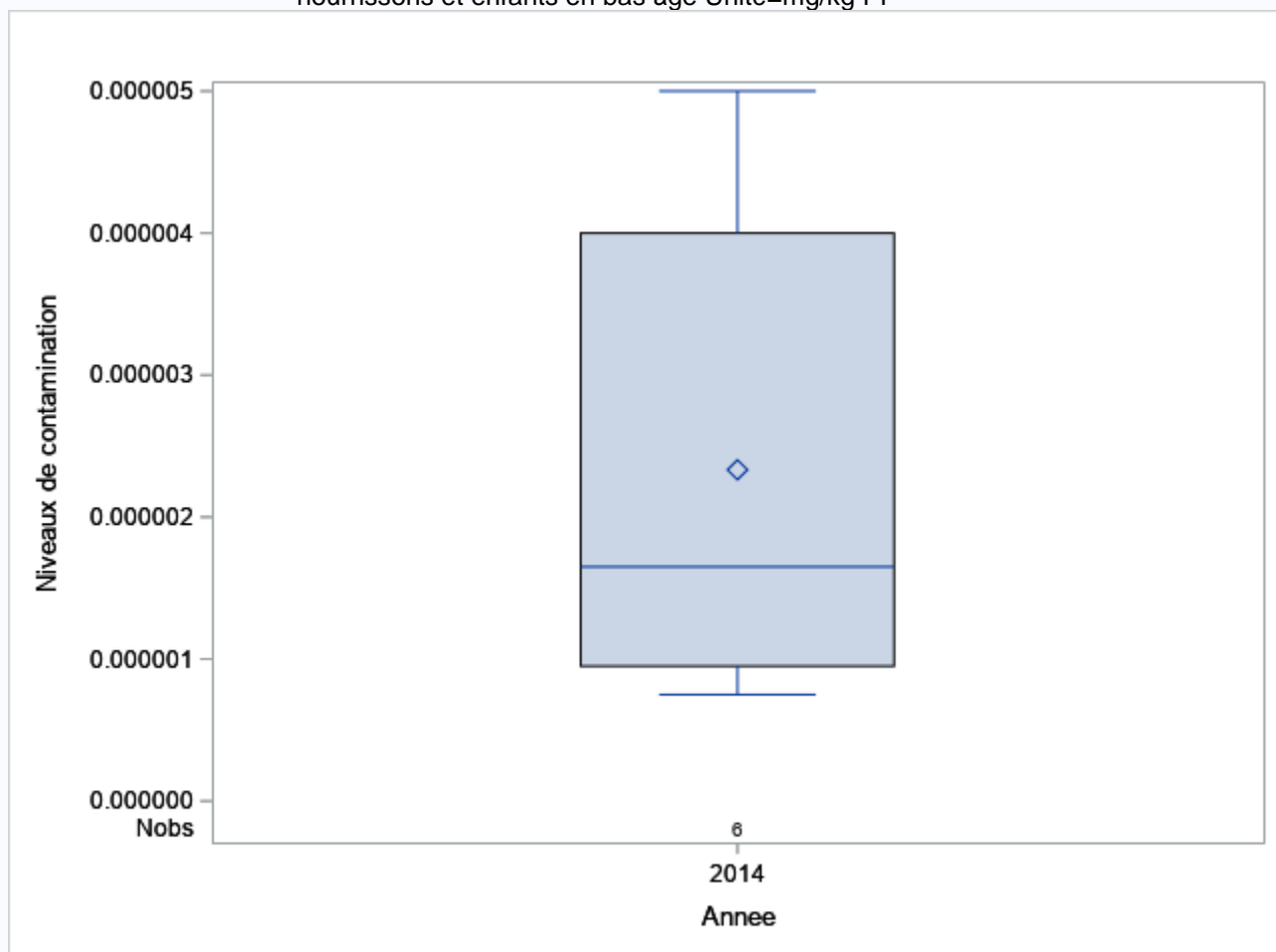
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-138 (2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether) Aliment=Graisses et huiles
d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



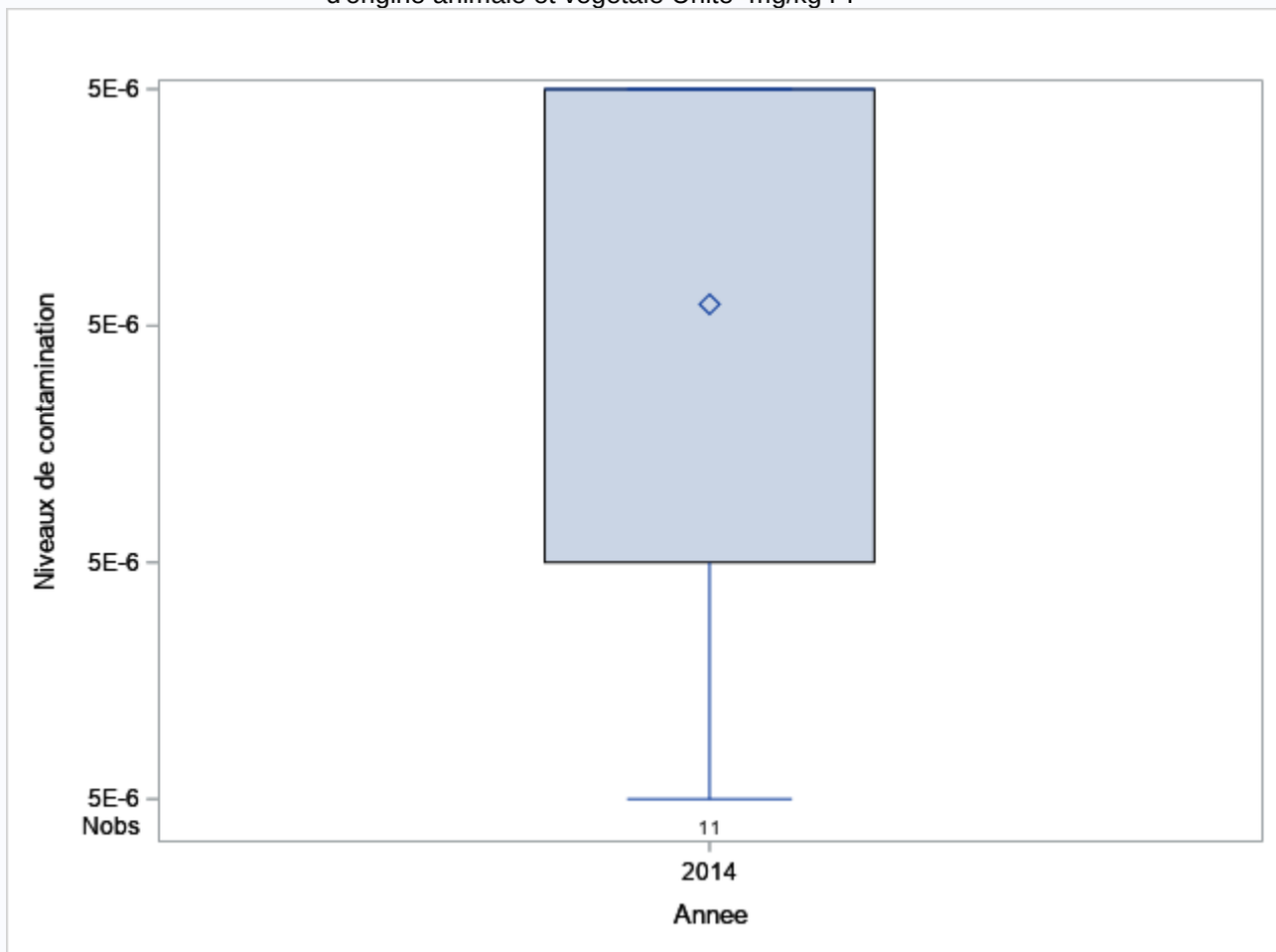
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl éther) Aliment=Alimentation pour
nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



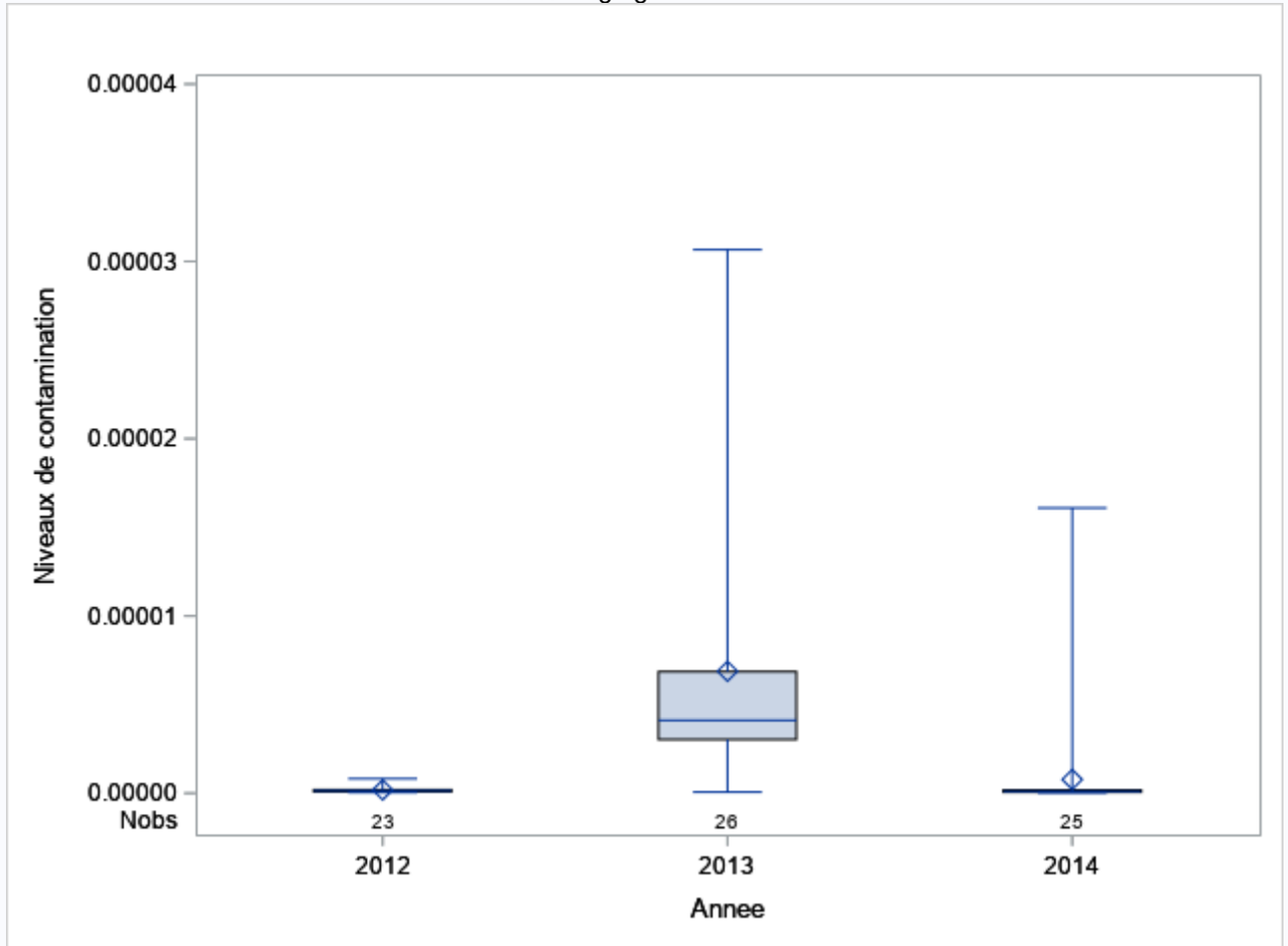
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl éther) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



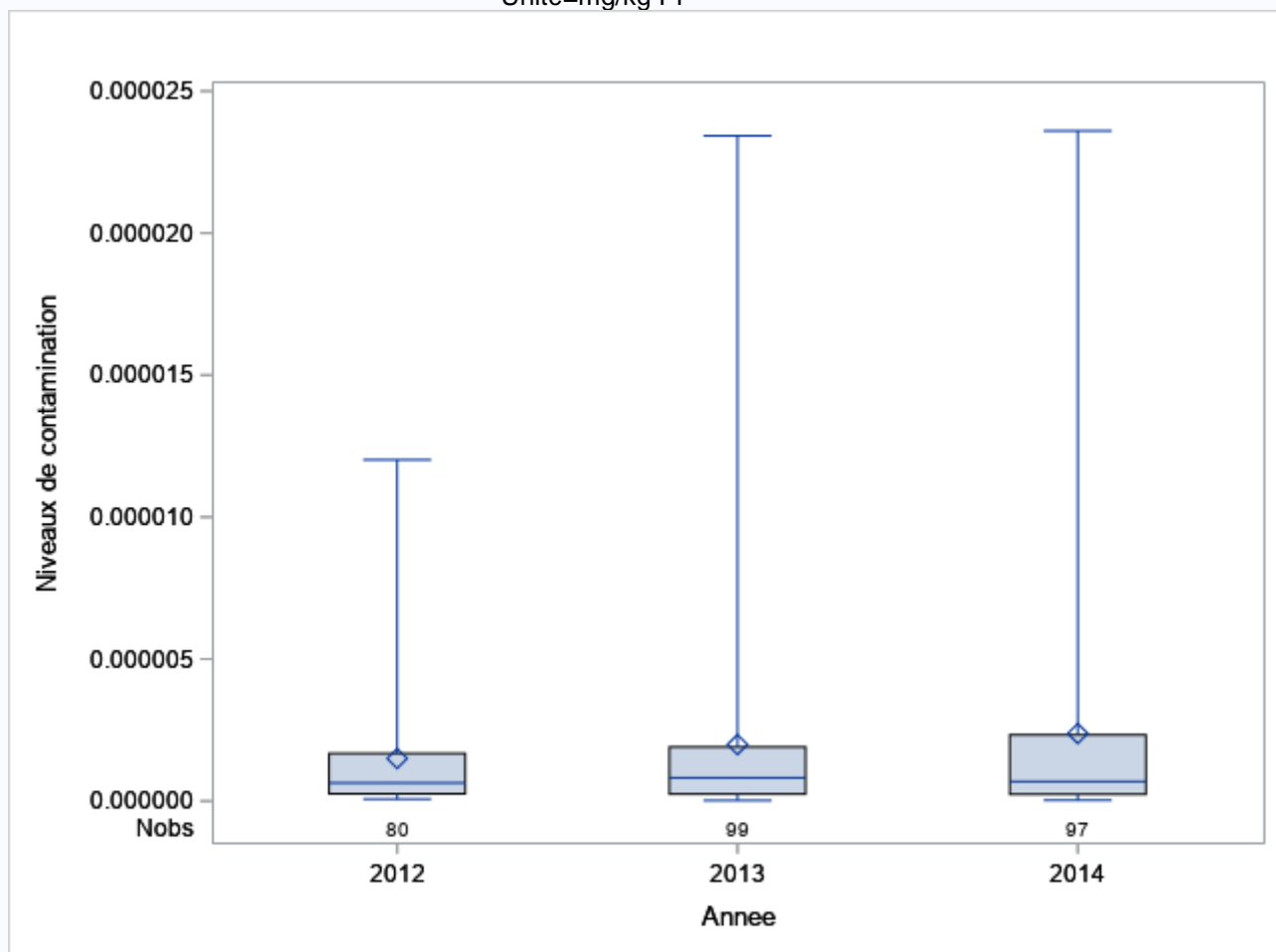
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphényl éther) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



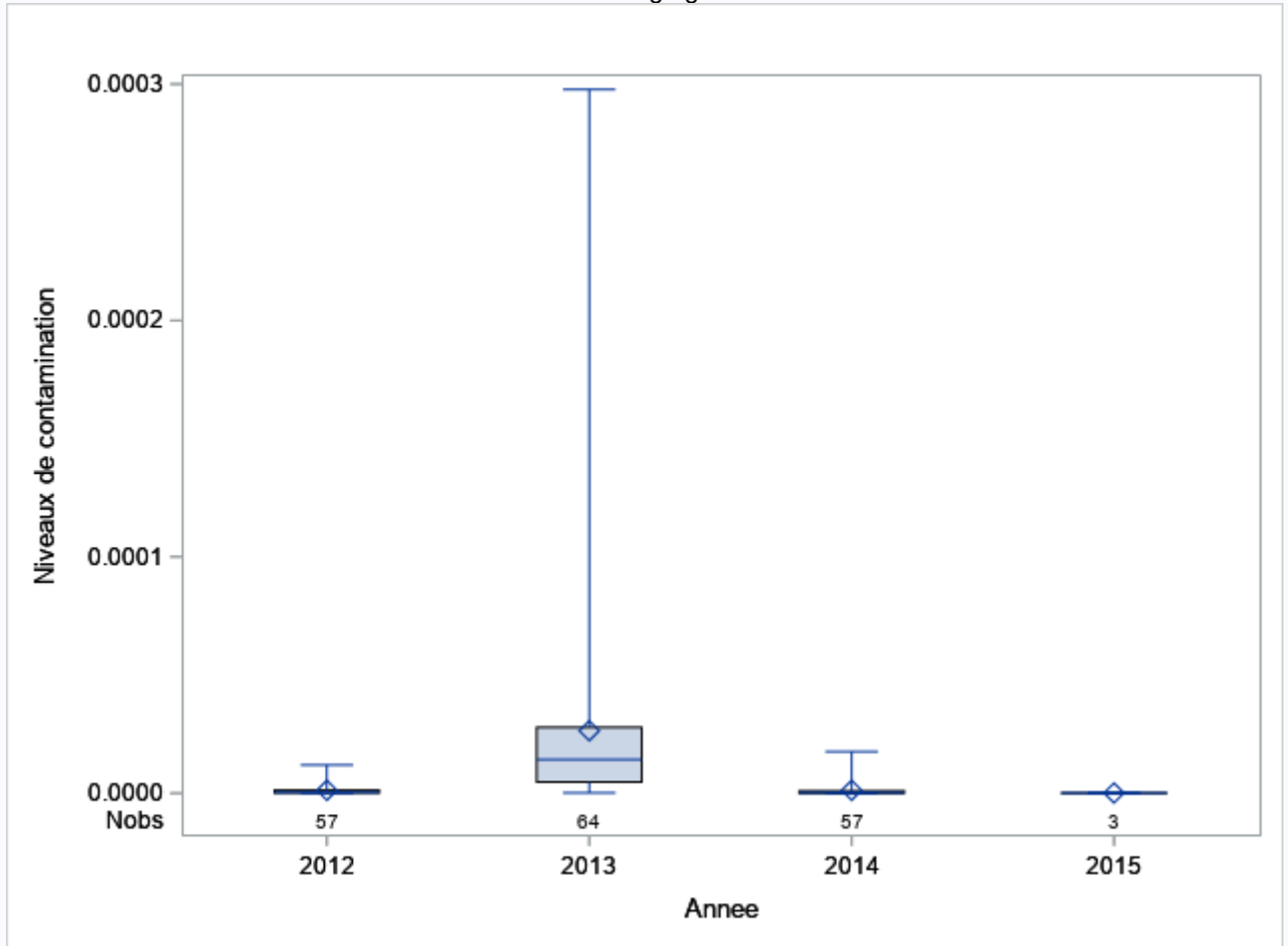
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl éther) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



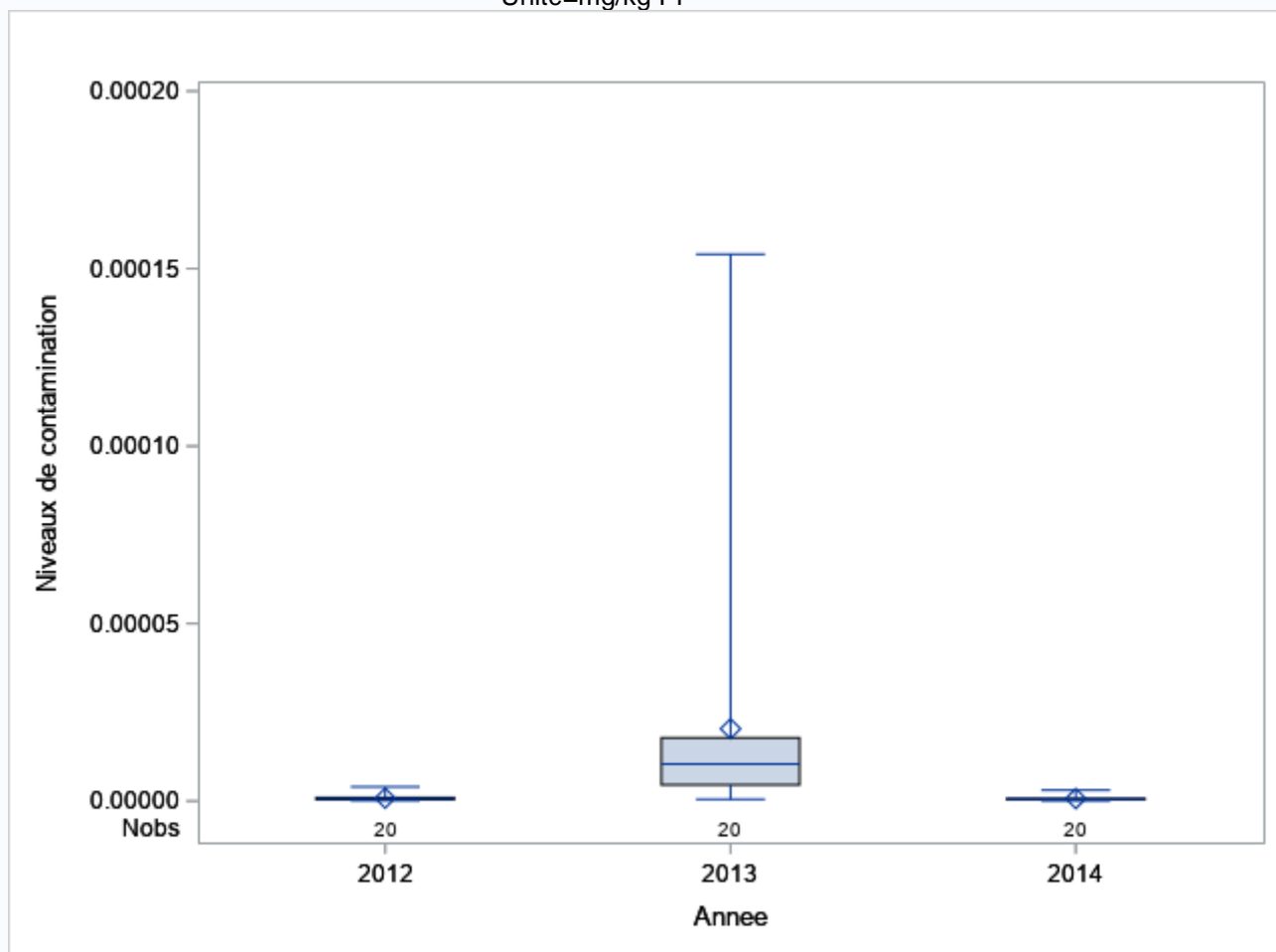
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl éther) Aliment=Viandes, produits carnés
et abats Unité=mg/kg PF



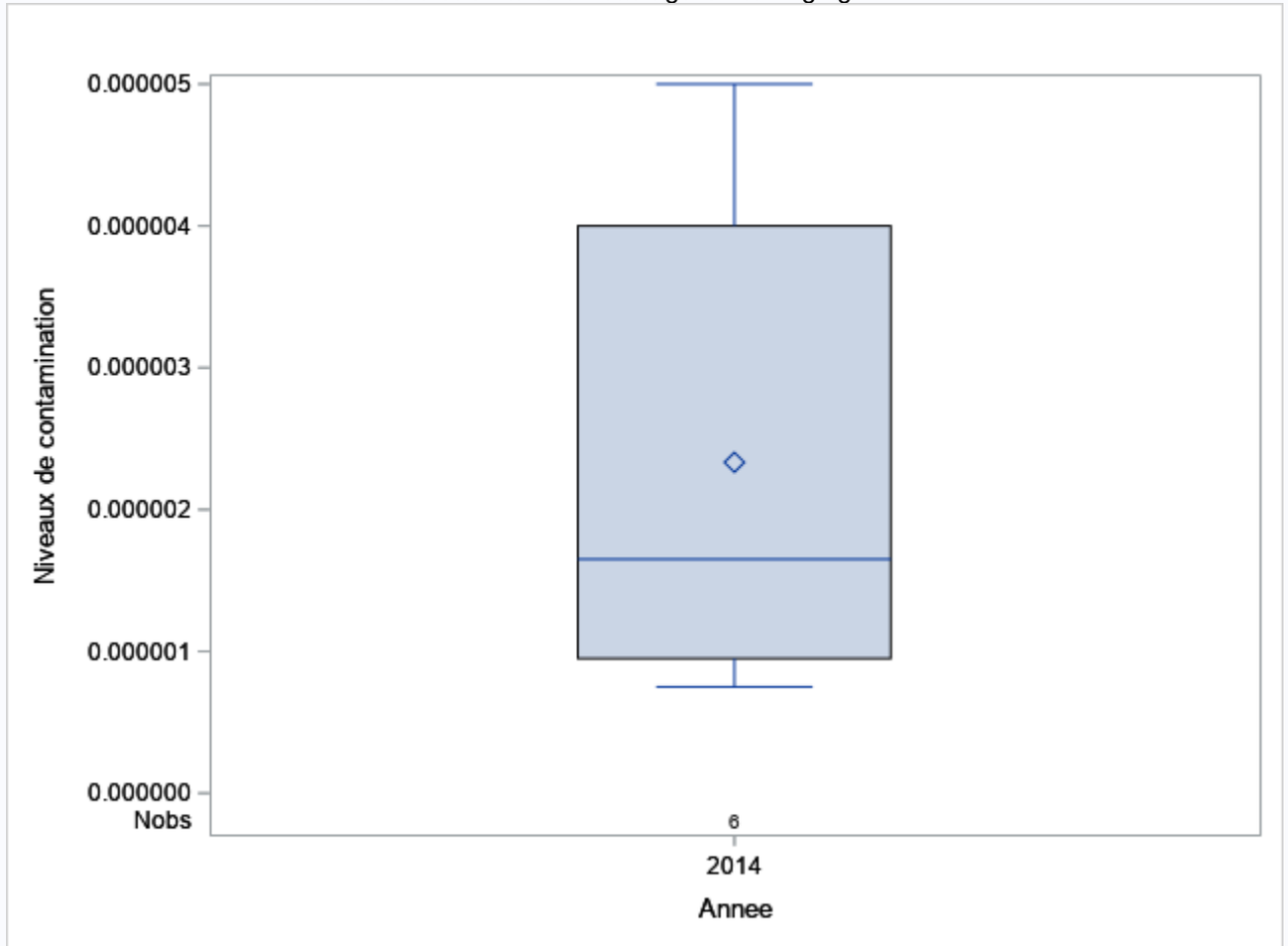
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphényl éther) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



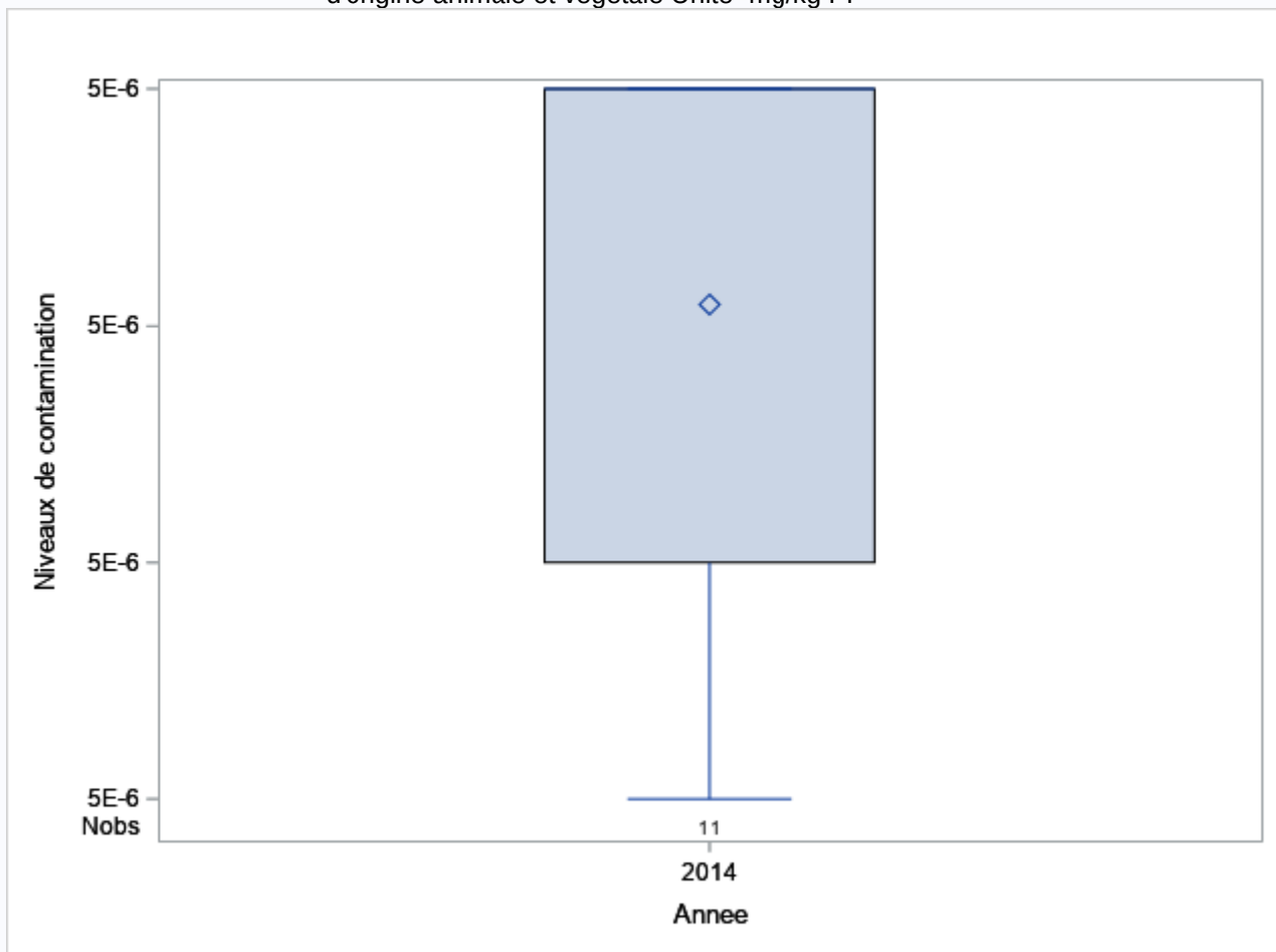
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-154 (2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl éther) Aliment=Alimentation pour
nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



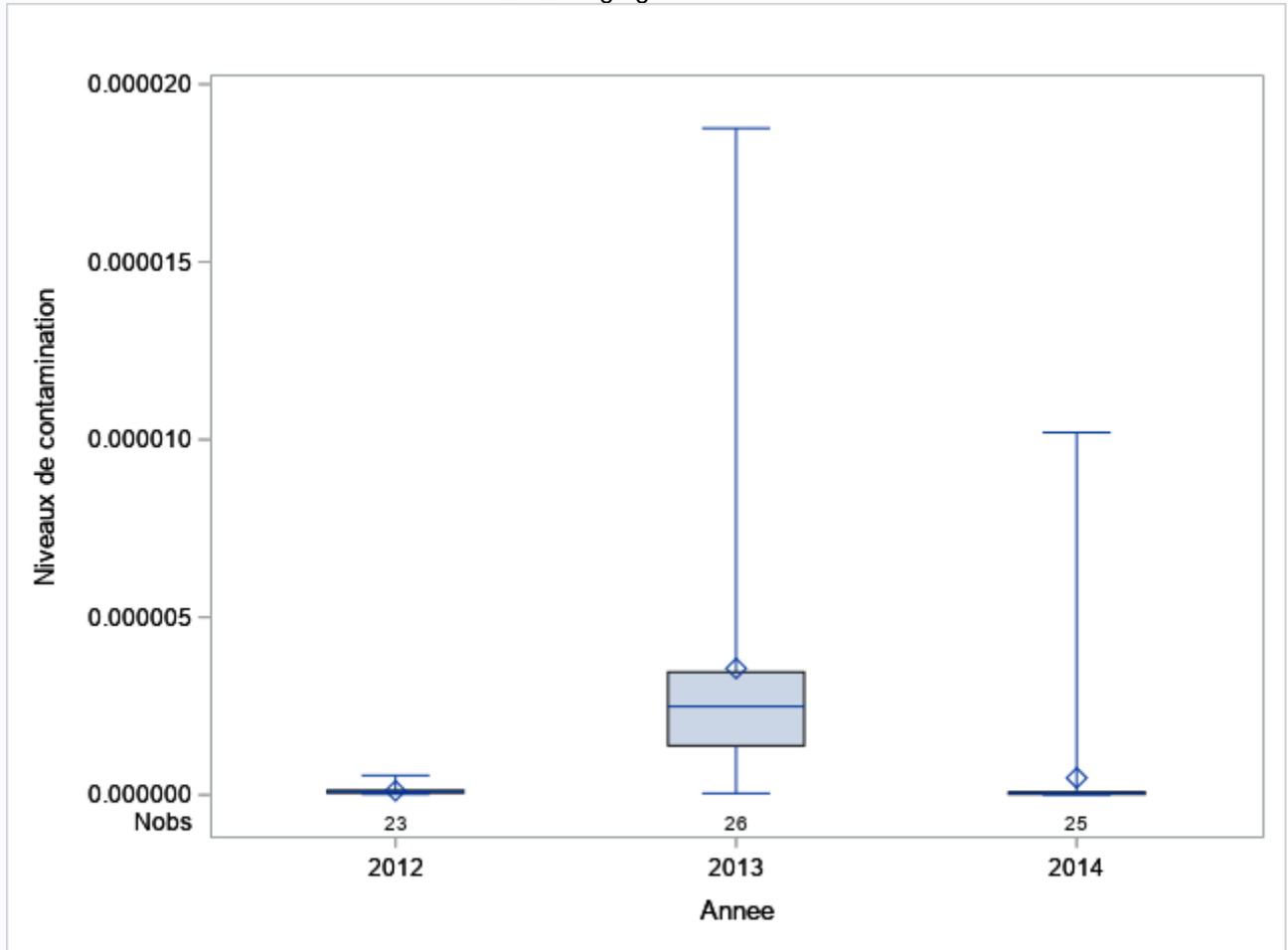
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-154 (2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl éther) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



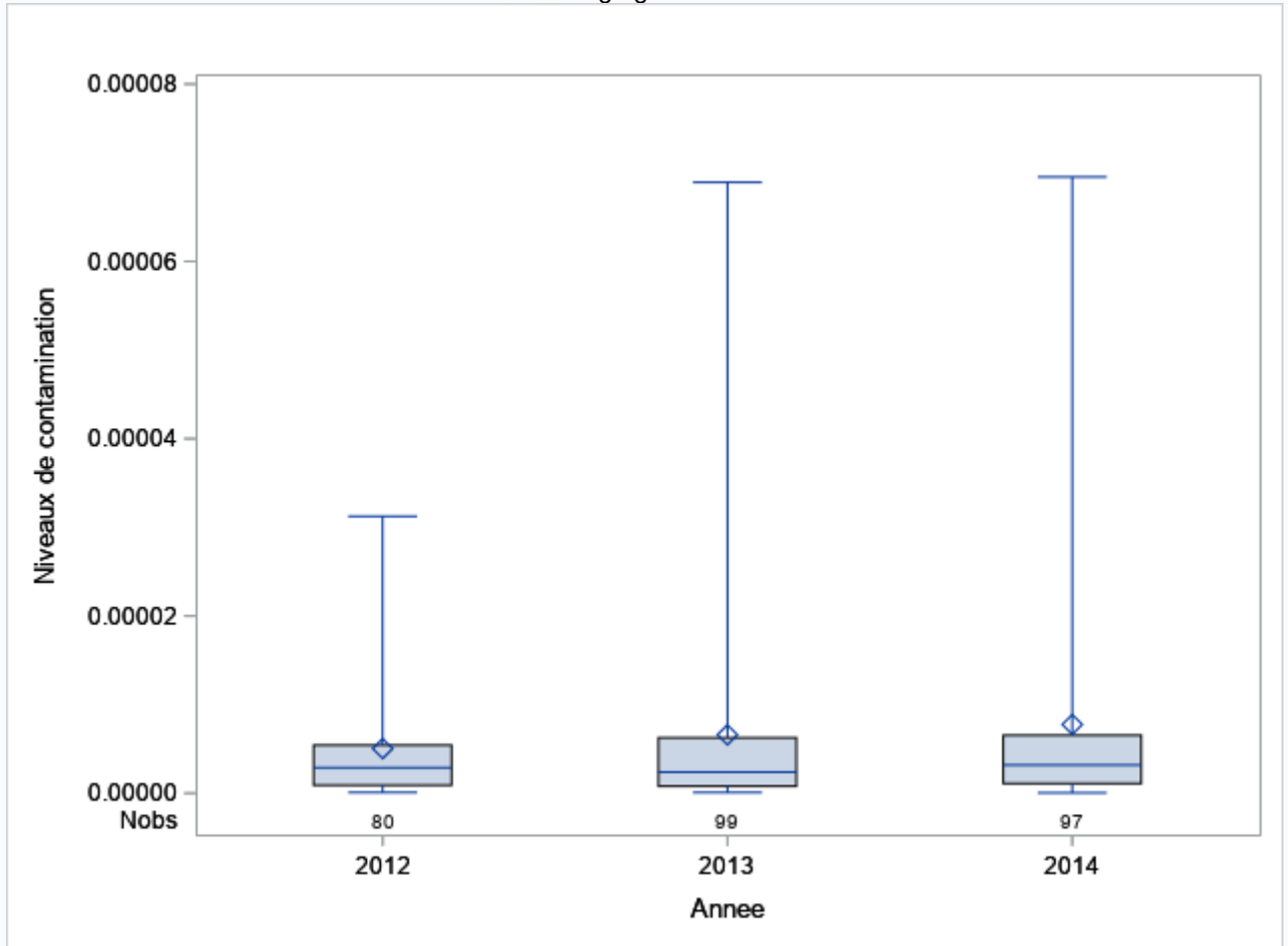
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-154 (2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl éther) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



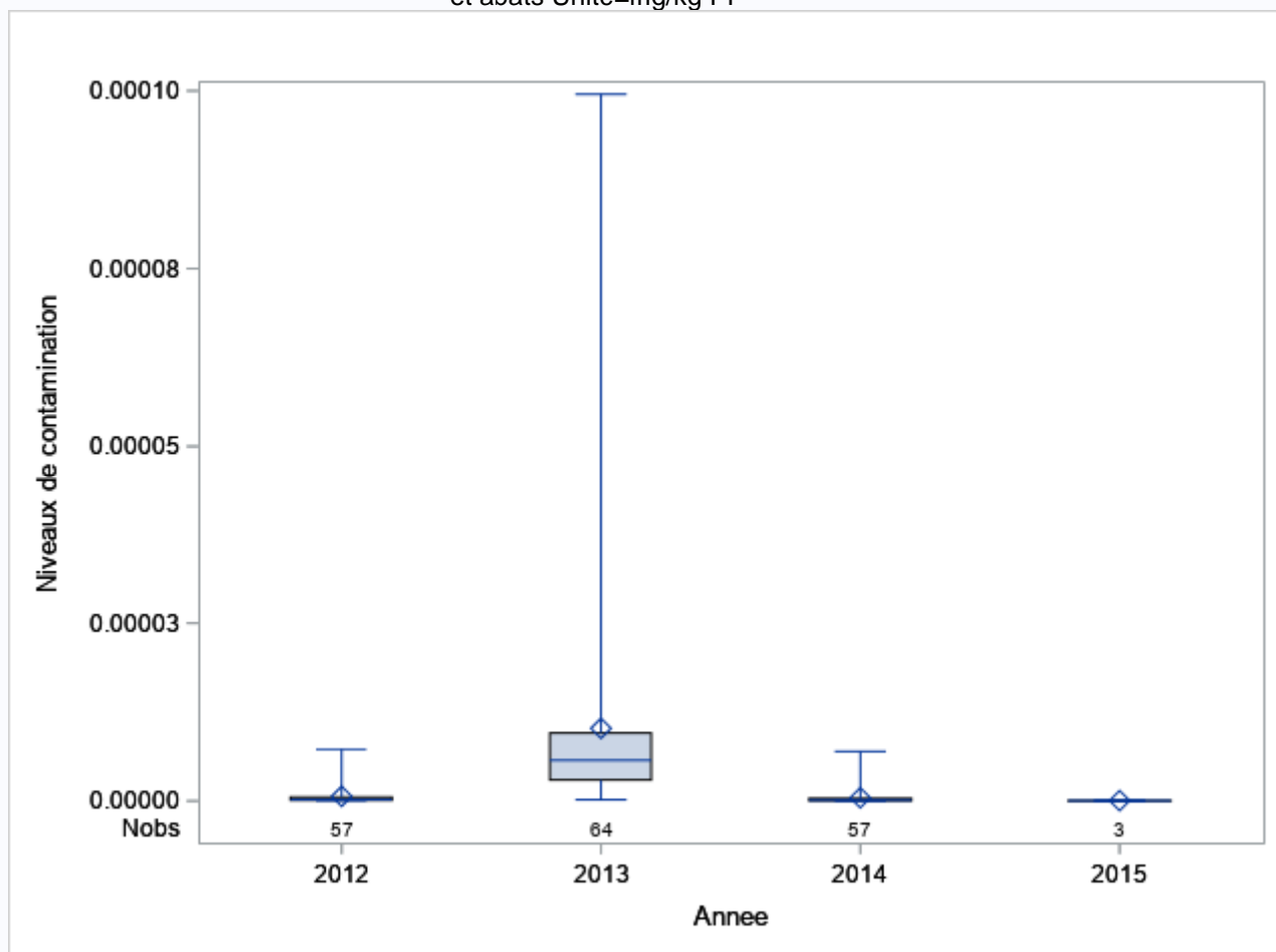
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-154 (2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphényl éther) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



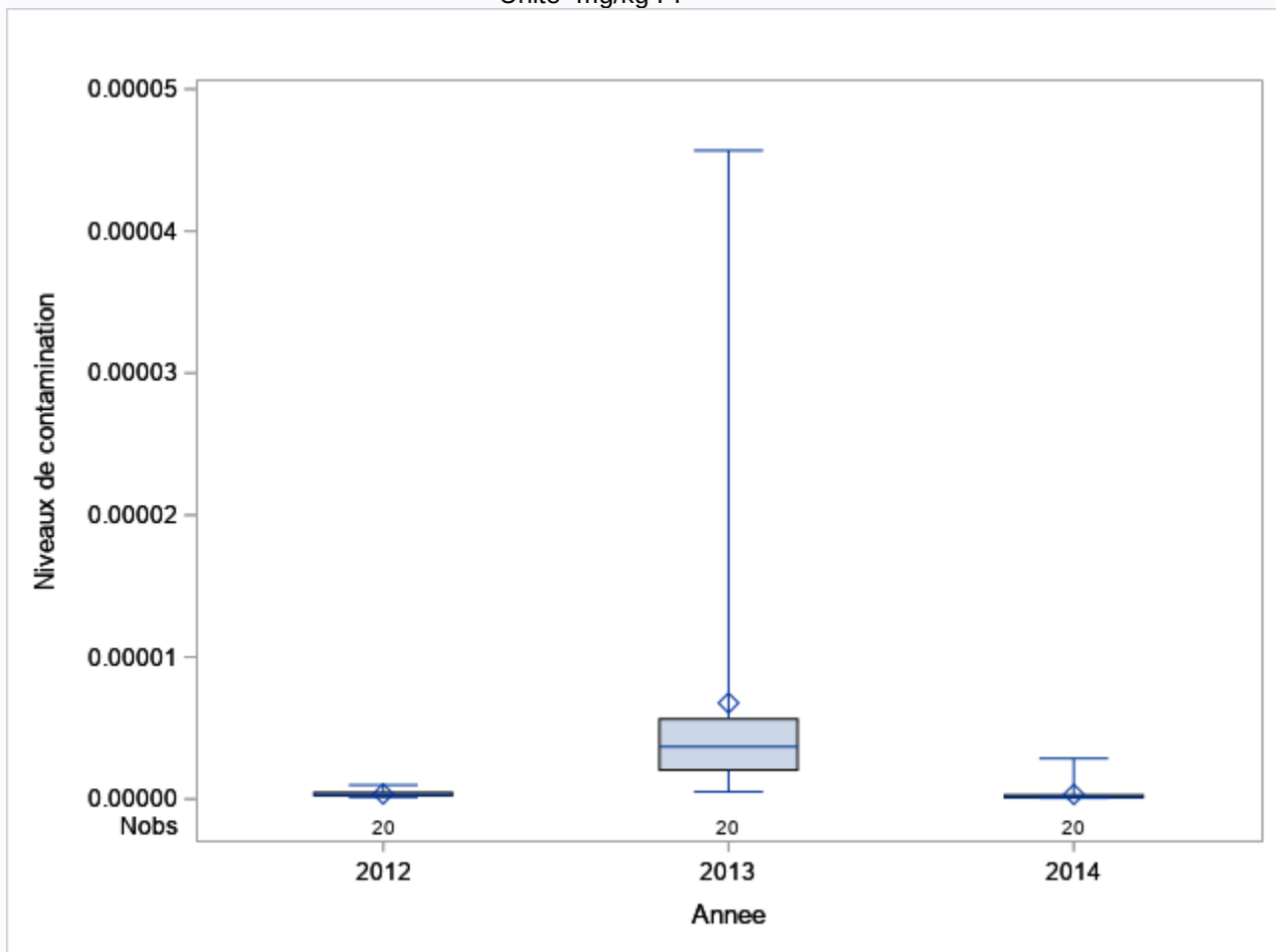
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-154 (2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl éther) Aliment=Viandes, produits carnés
et abats Unité=mg/kg PF



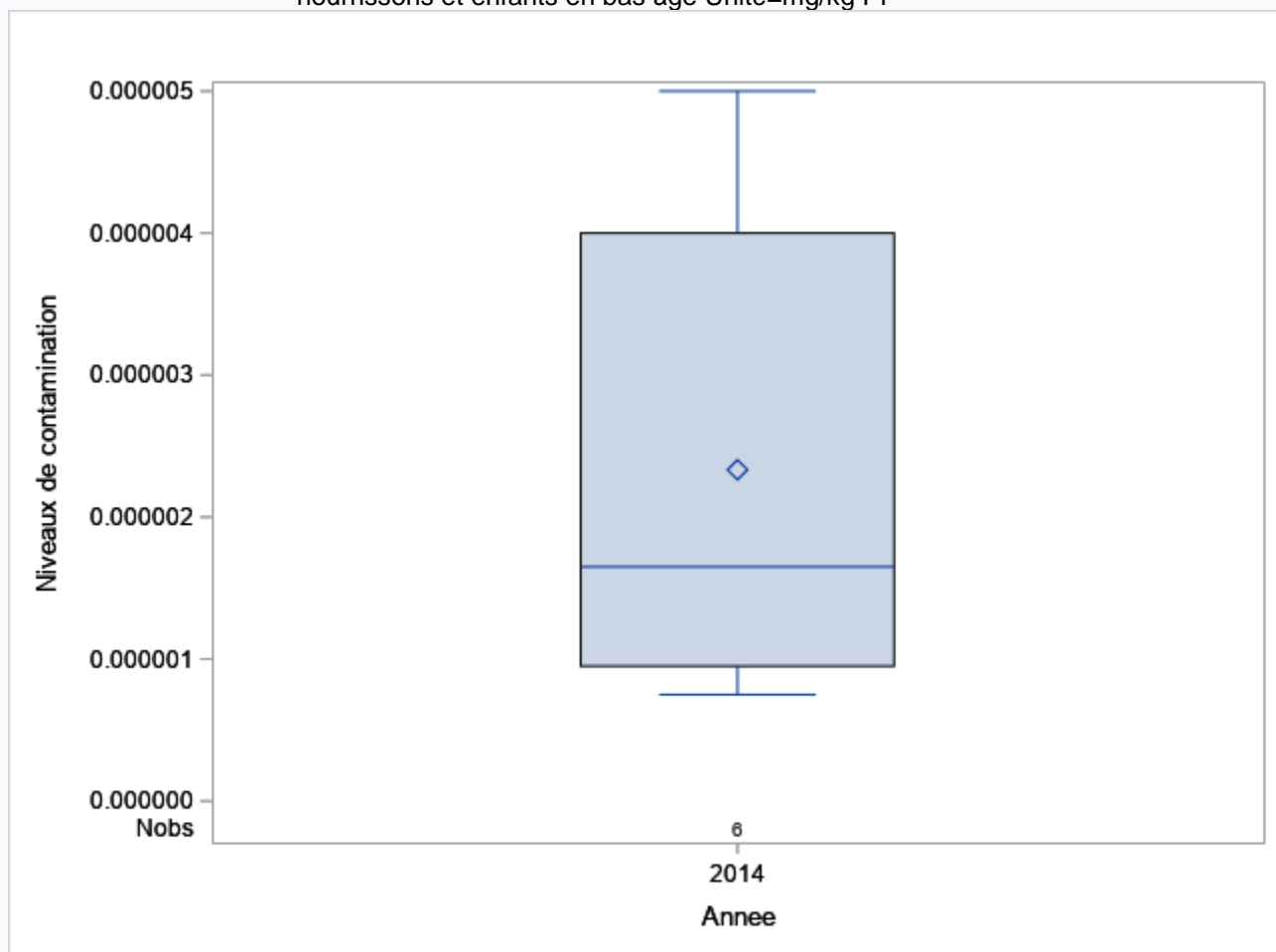
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-154 (2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl éther) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



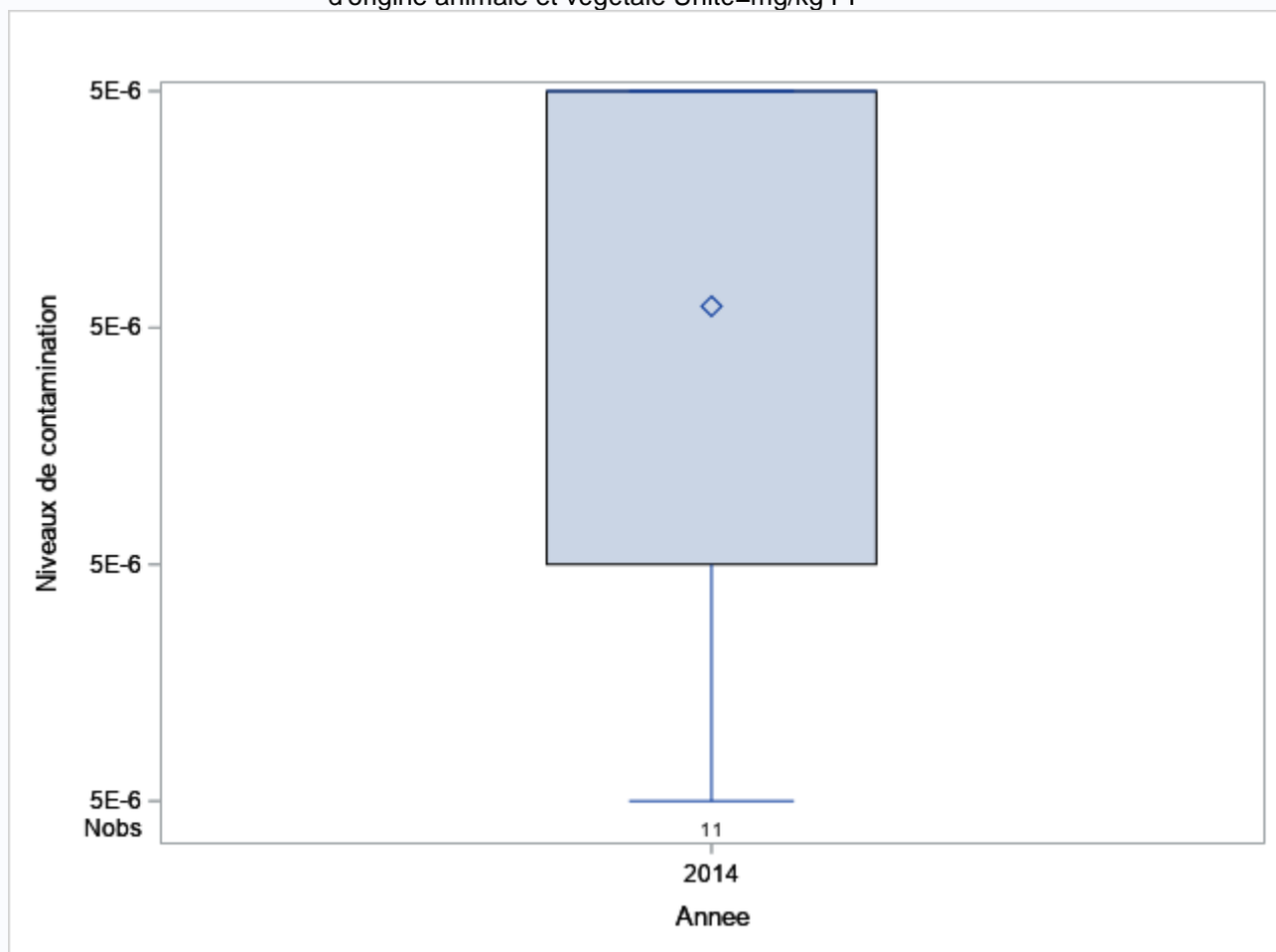
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-183 (2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphényl éther) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



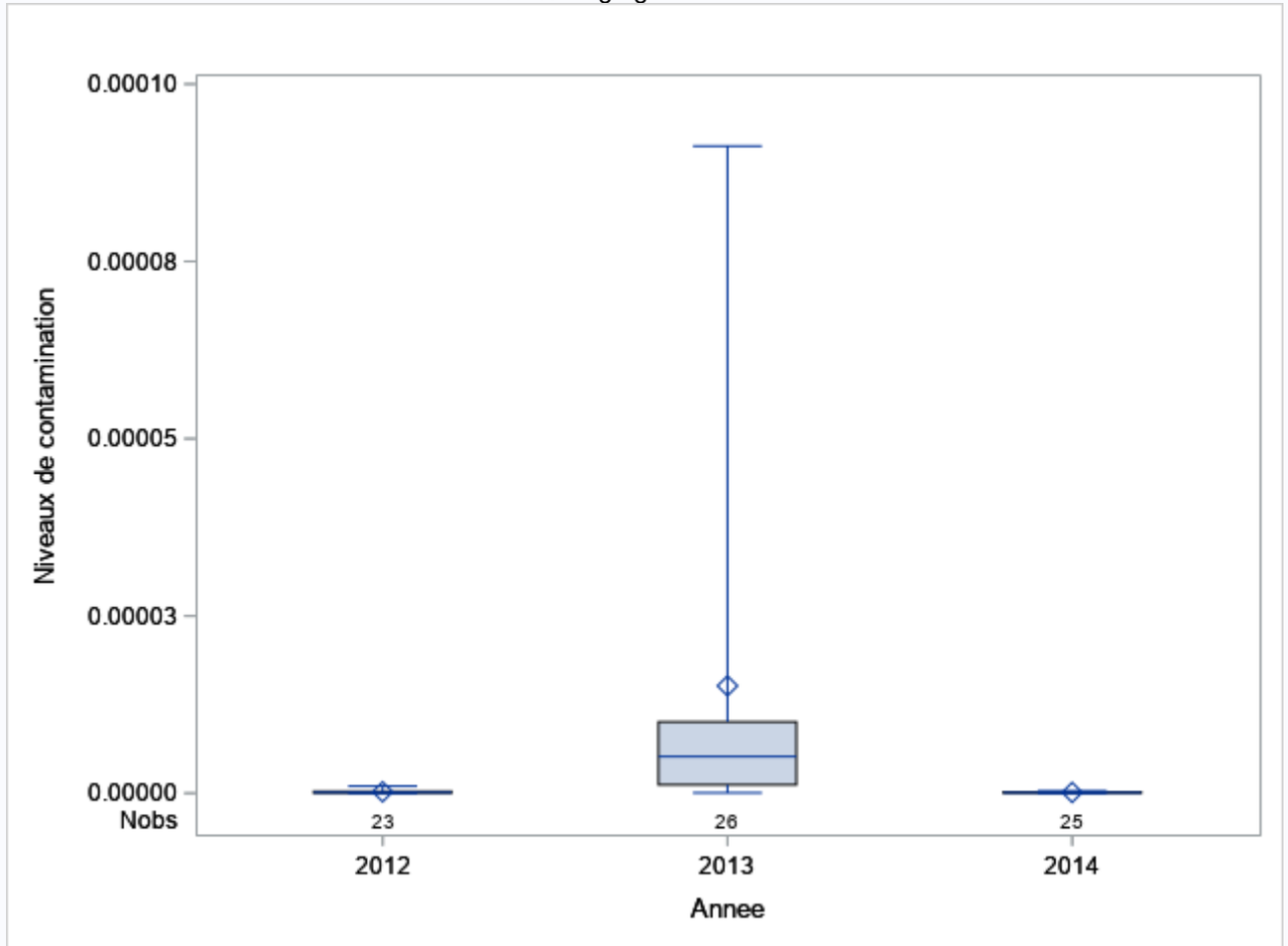
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-183 (2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphényl éther) Aliment=Graisses et huiles
d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



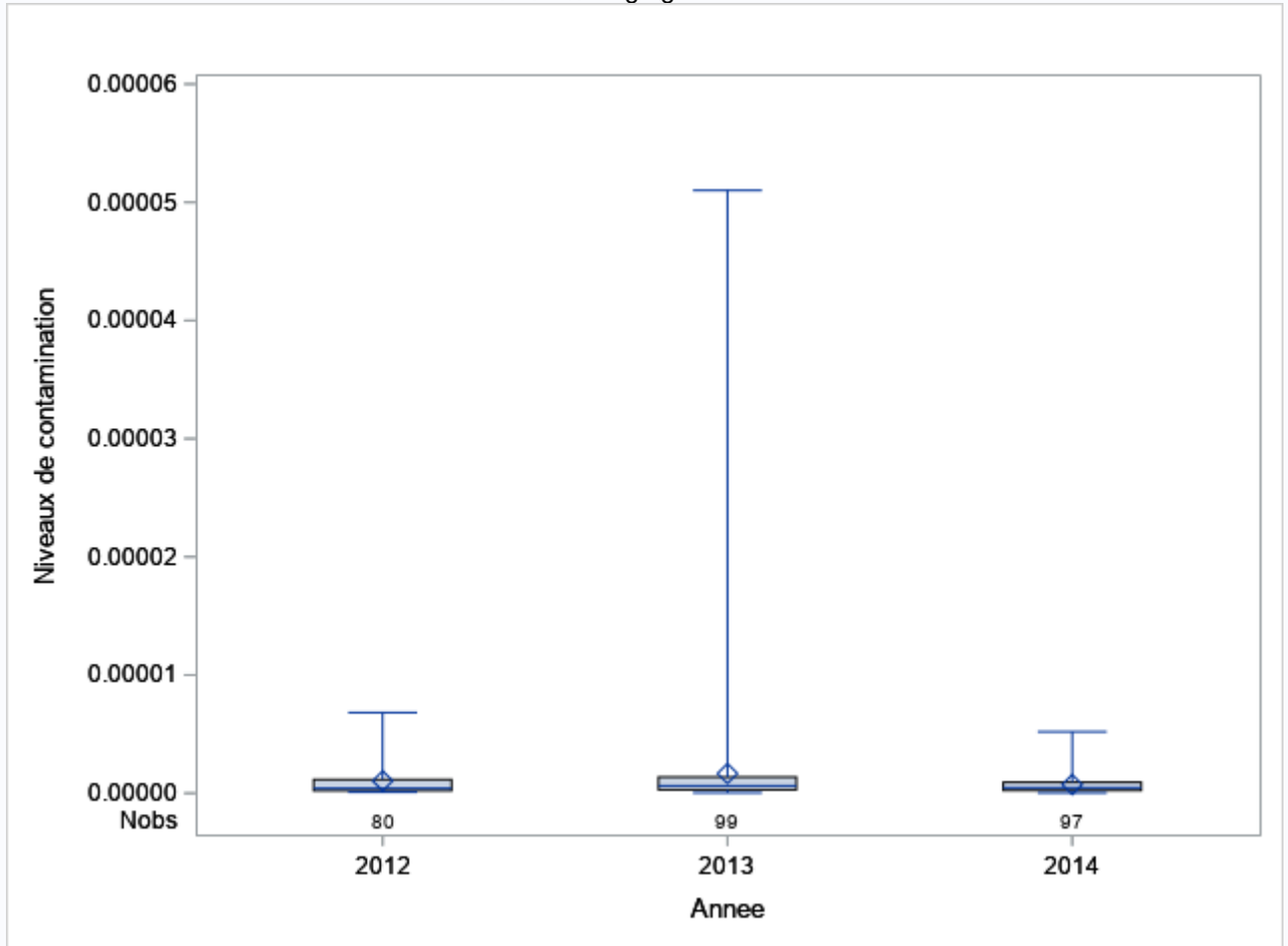
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-183 (2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl éther) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



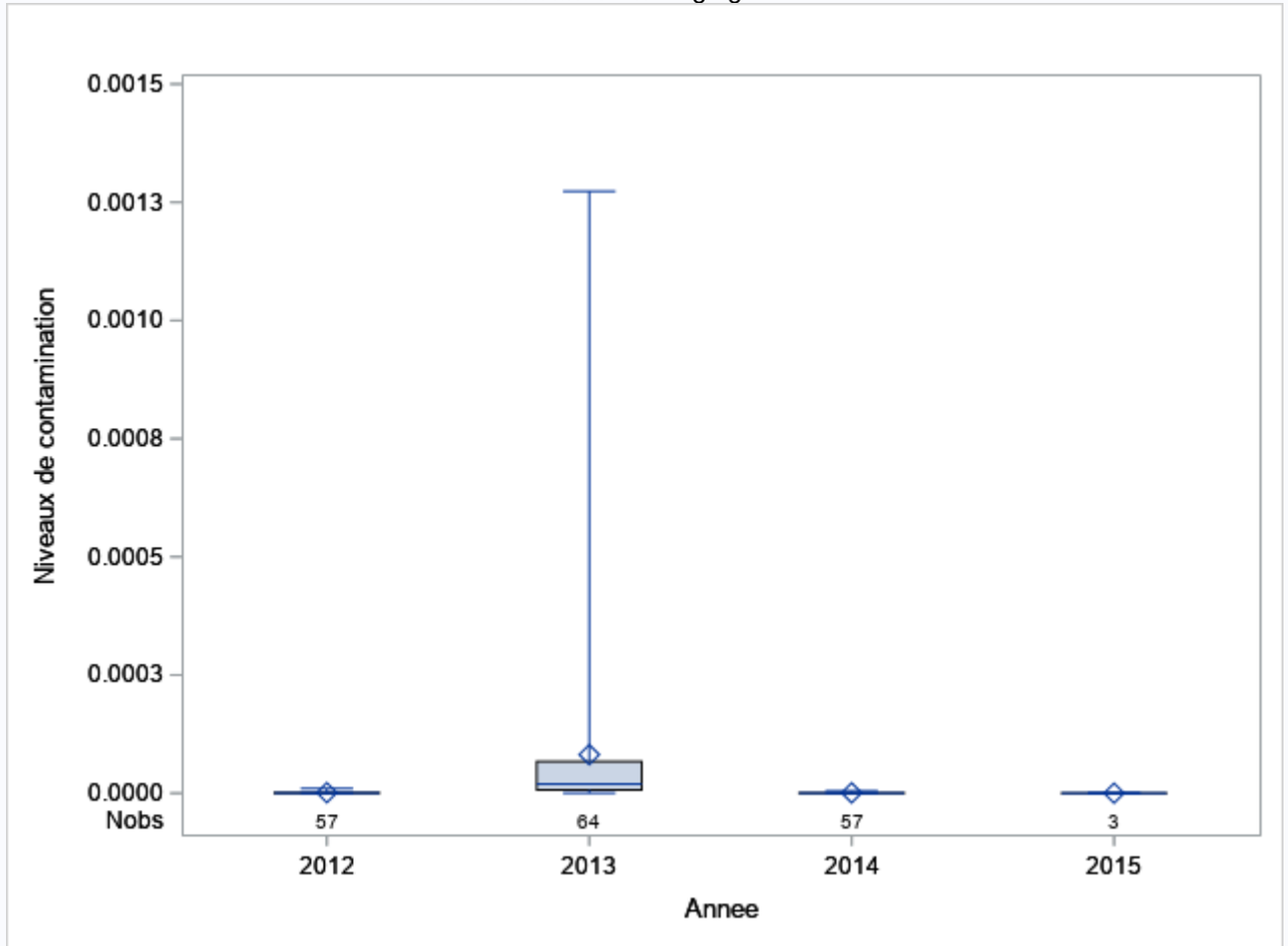
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-183 (2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl éther) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



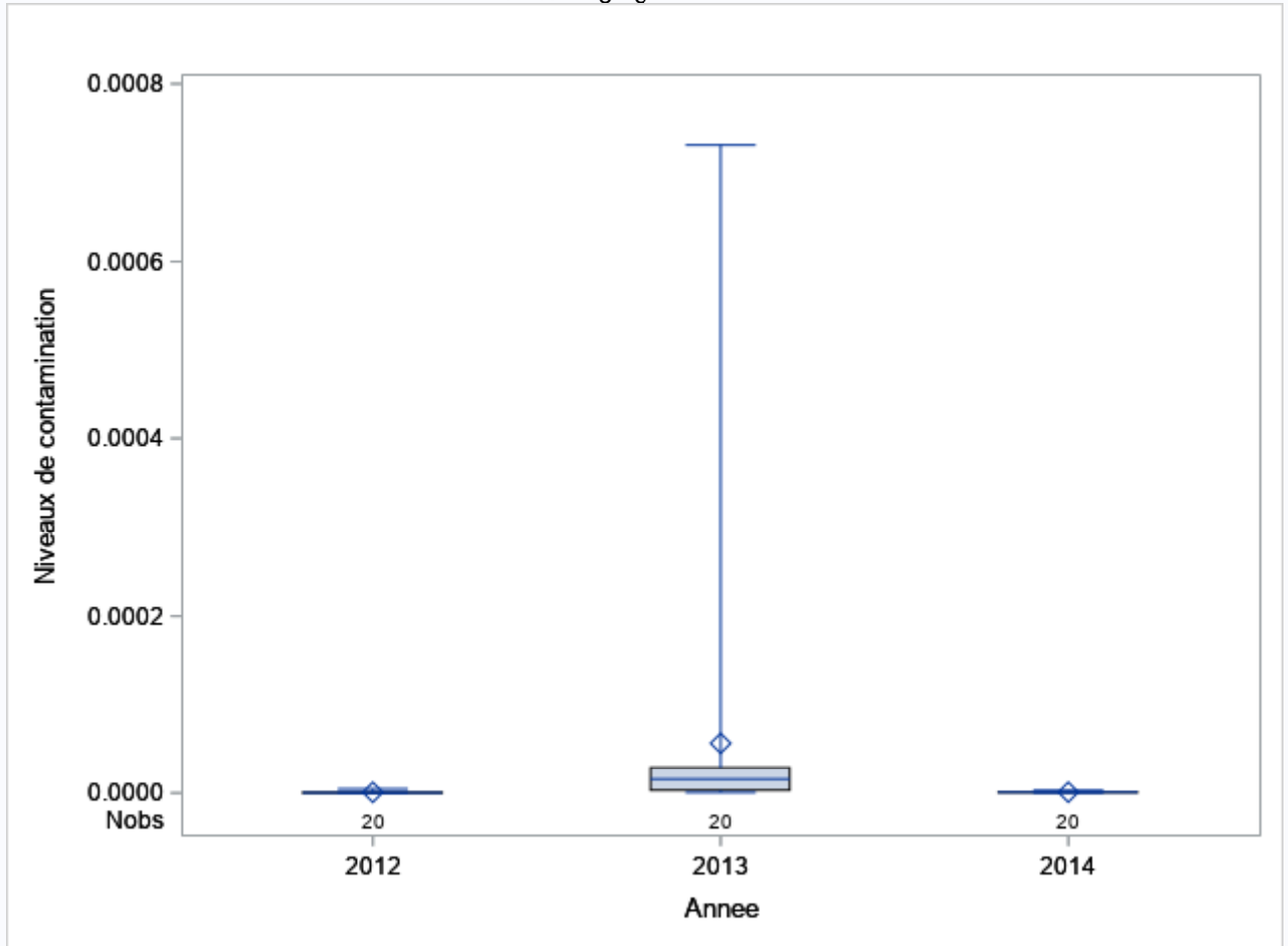
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-183 (2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl éther) Aliment=Viandes, produits
carnés et abats Unité=mg/kg PF



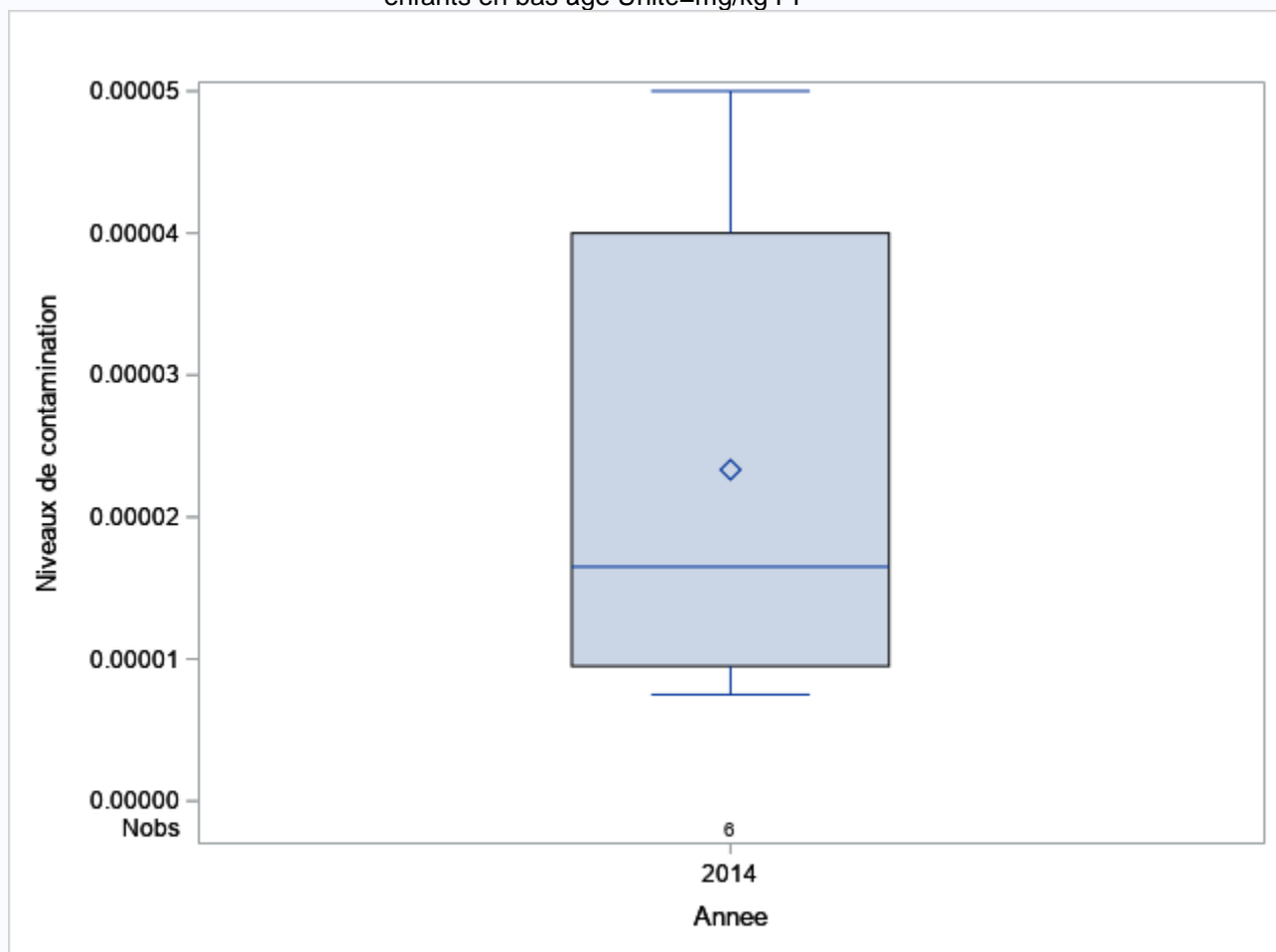
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-183 (2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl éther) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



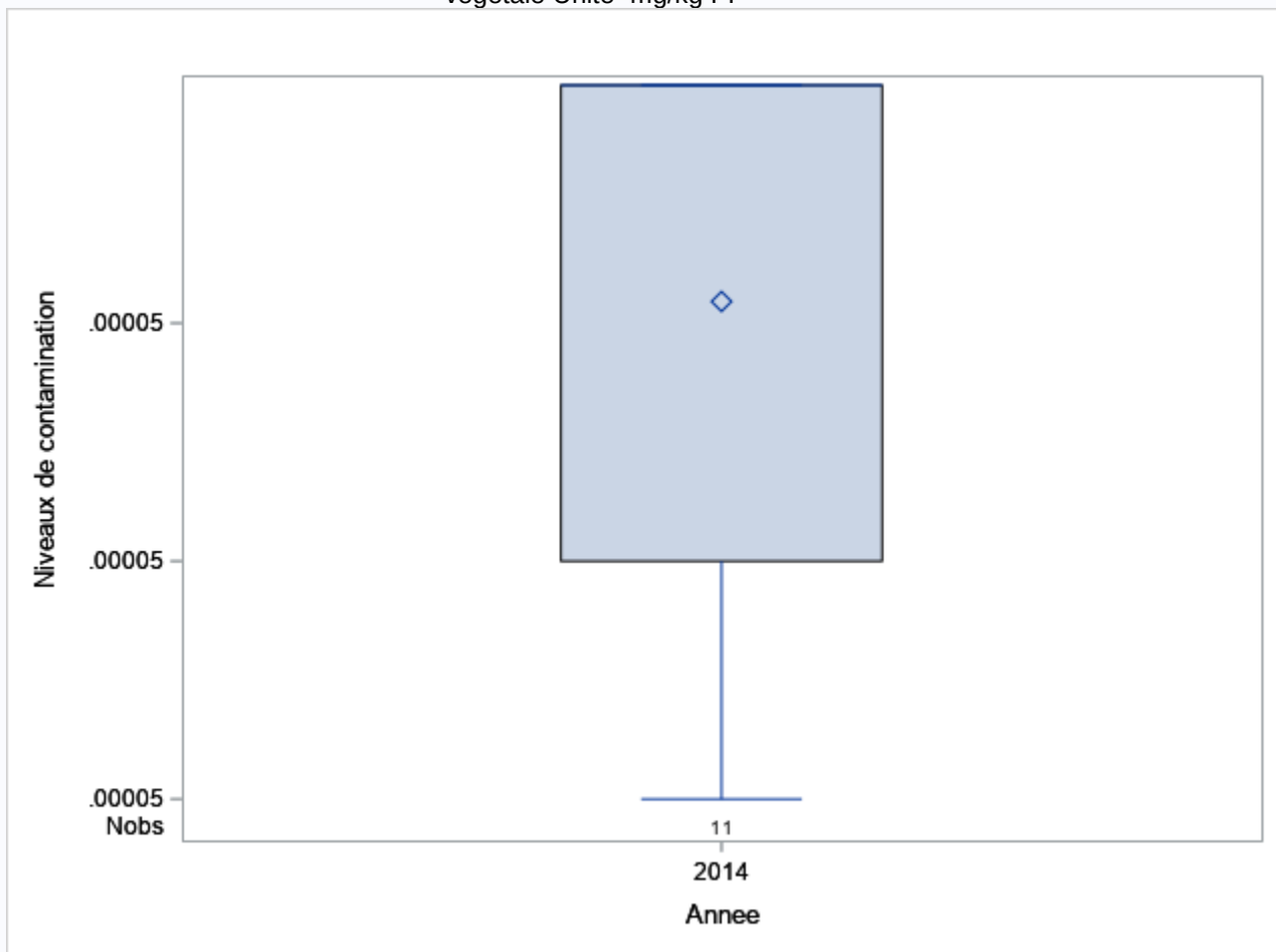
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-209 (Décabromodiphényl éther) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



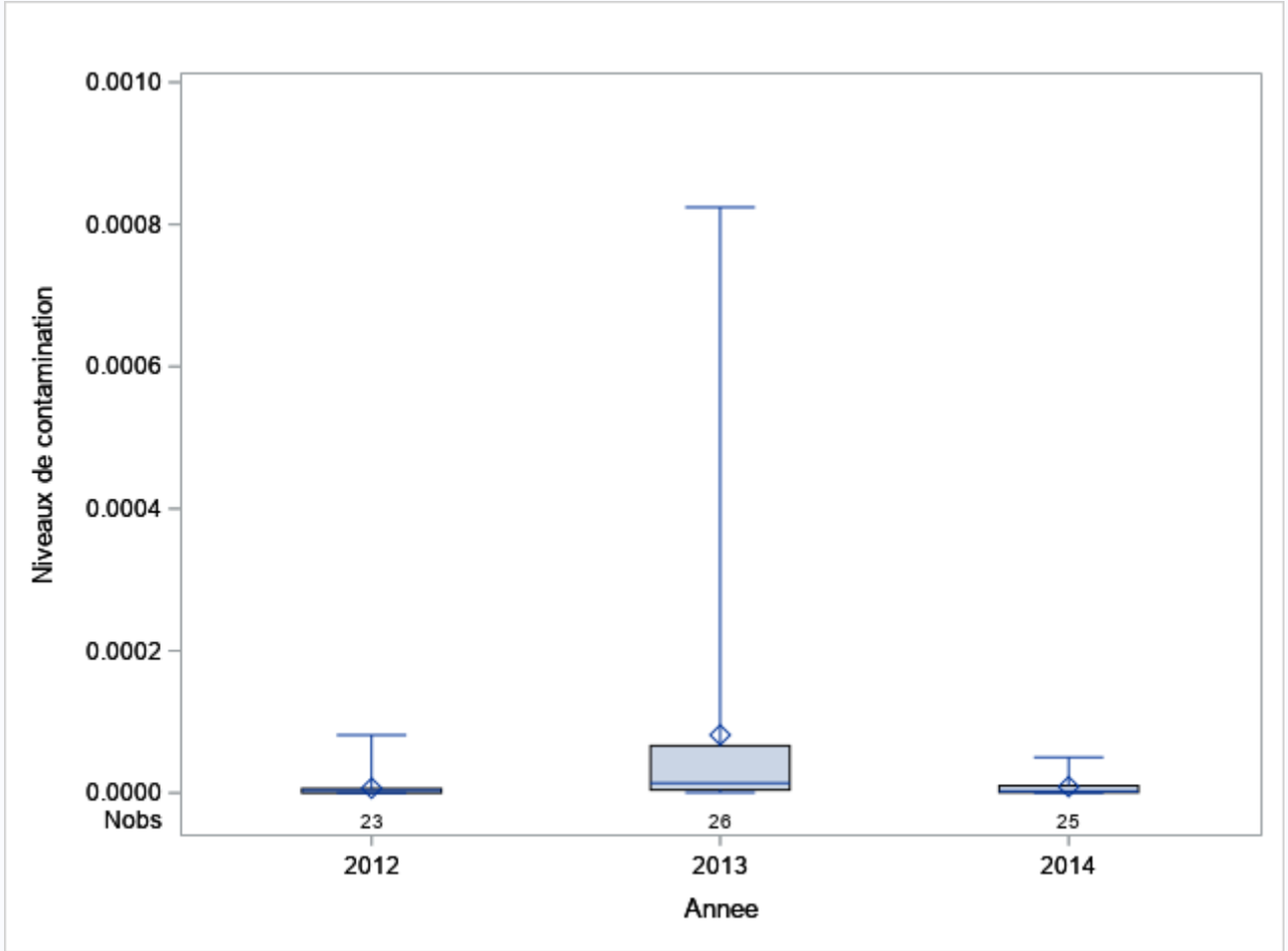
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-209 (Décabromodiphényl éther) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



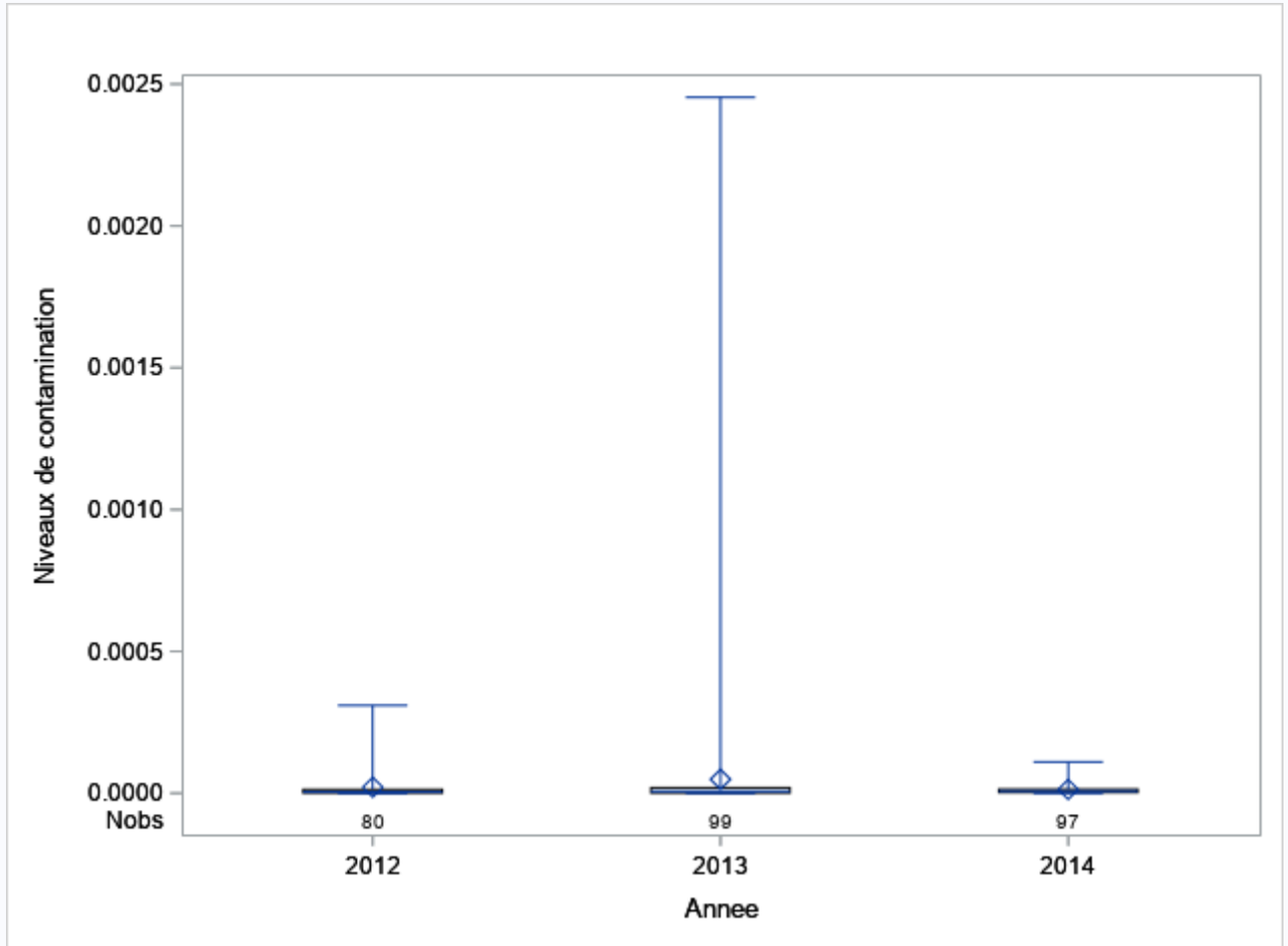
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-209 (Décabromodiphényl éther) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



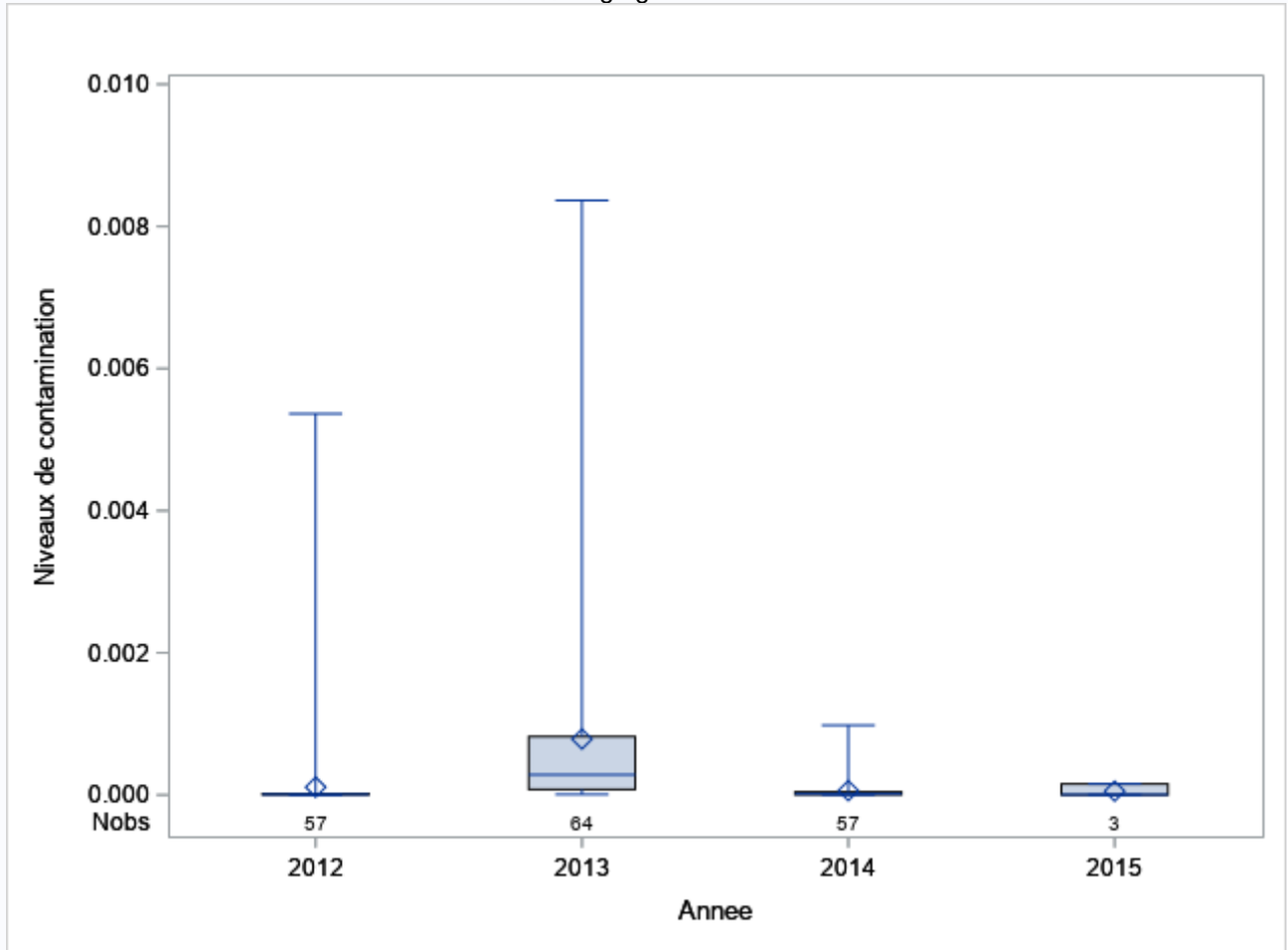
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-209 (Décabromodiphényl éther) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



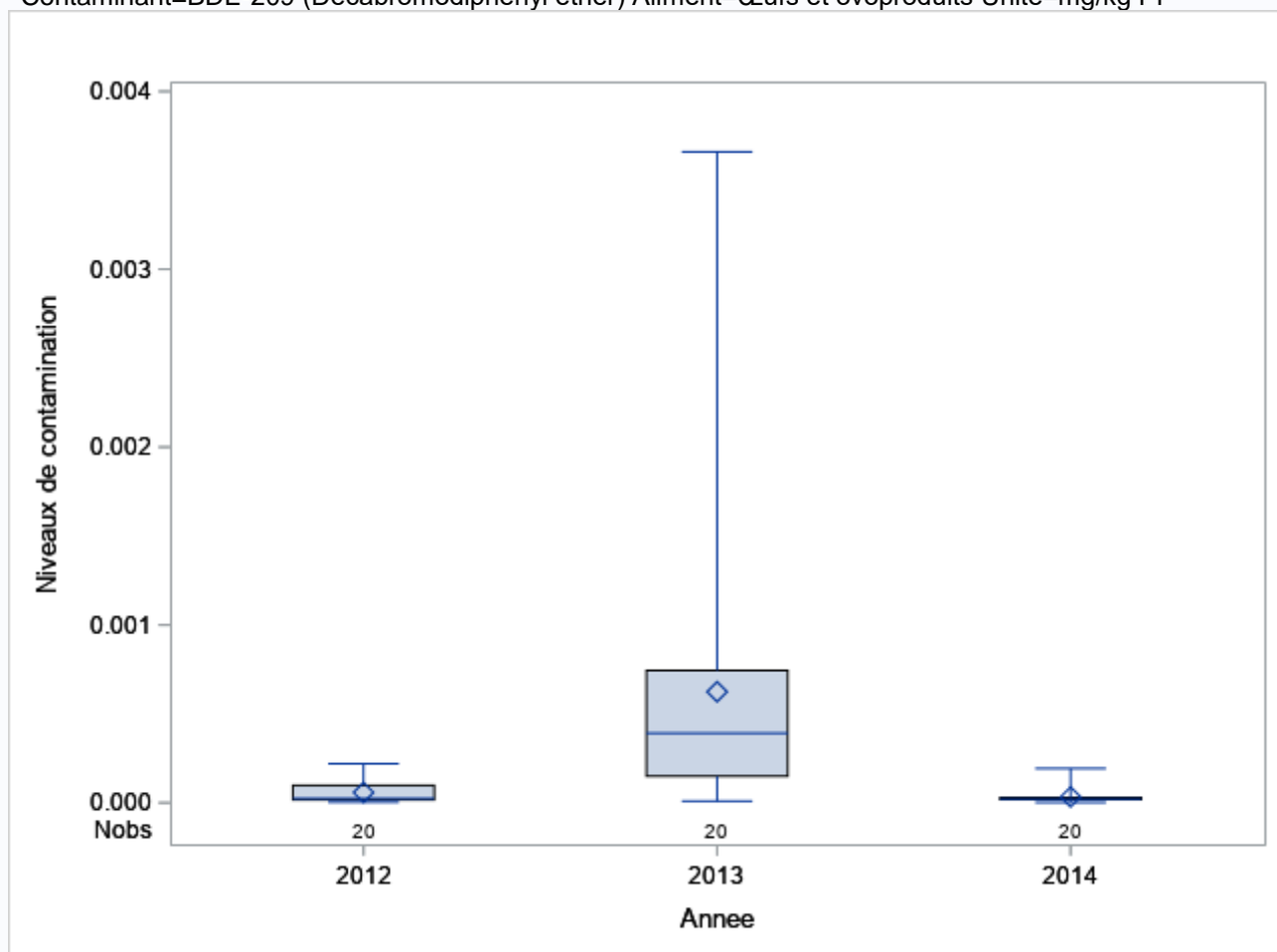
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-209 (Décabromodiphényl éther) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



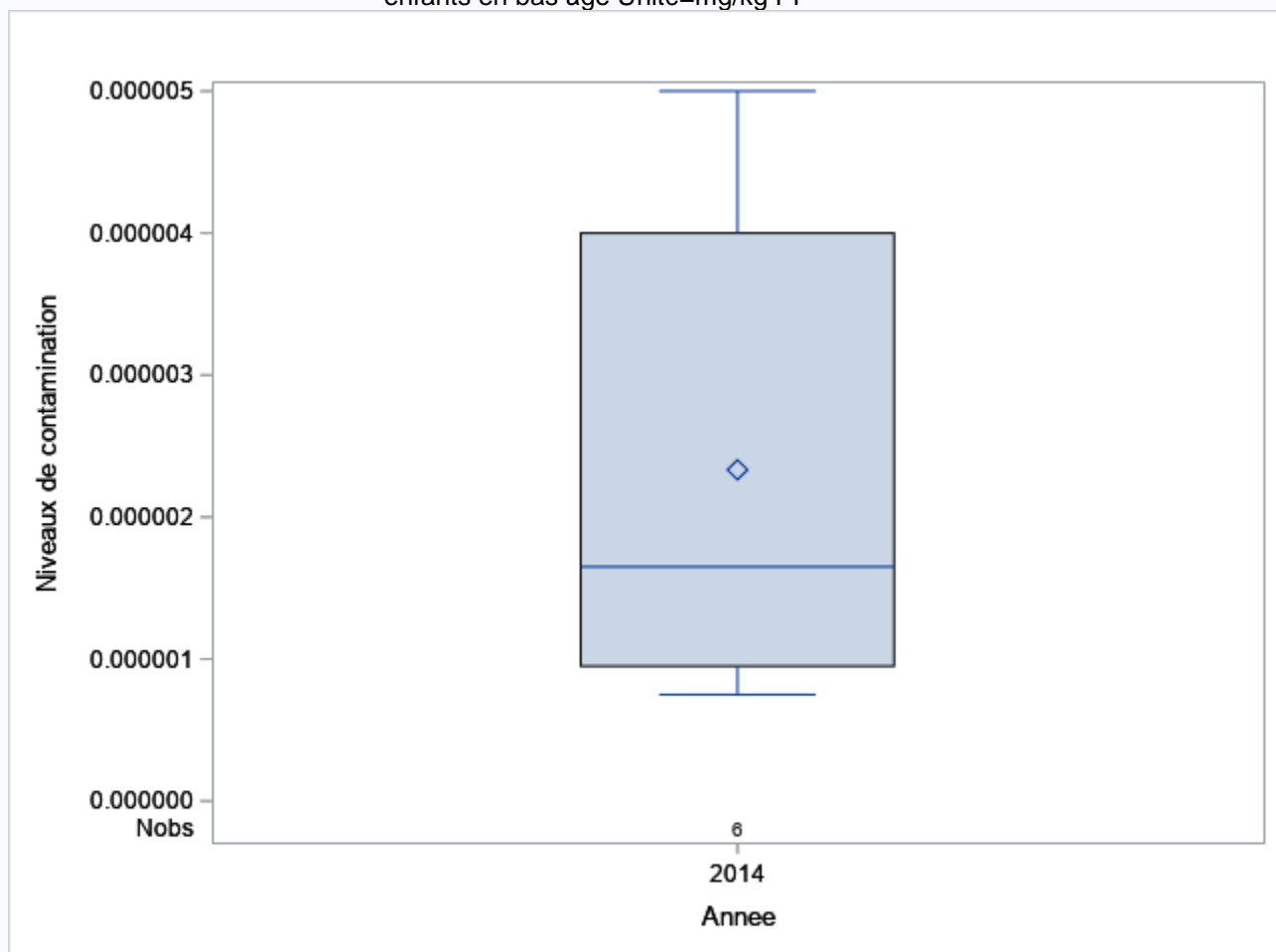
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-209 (Décabromodiphényl éther) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



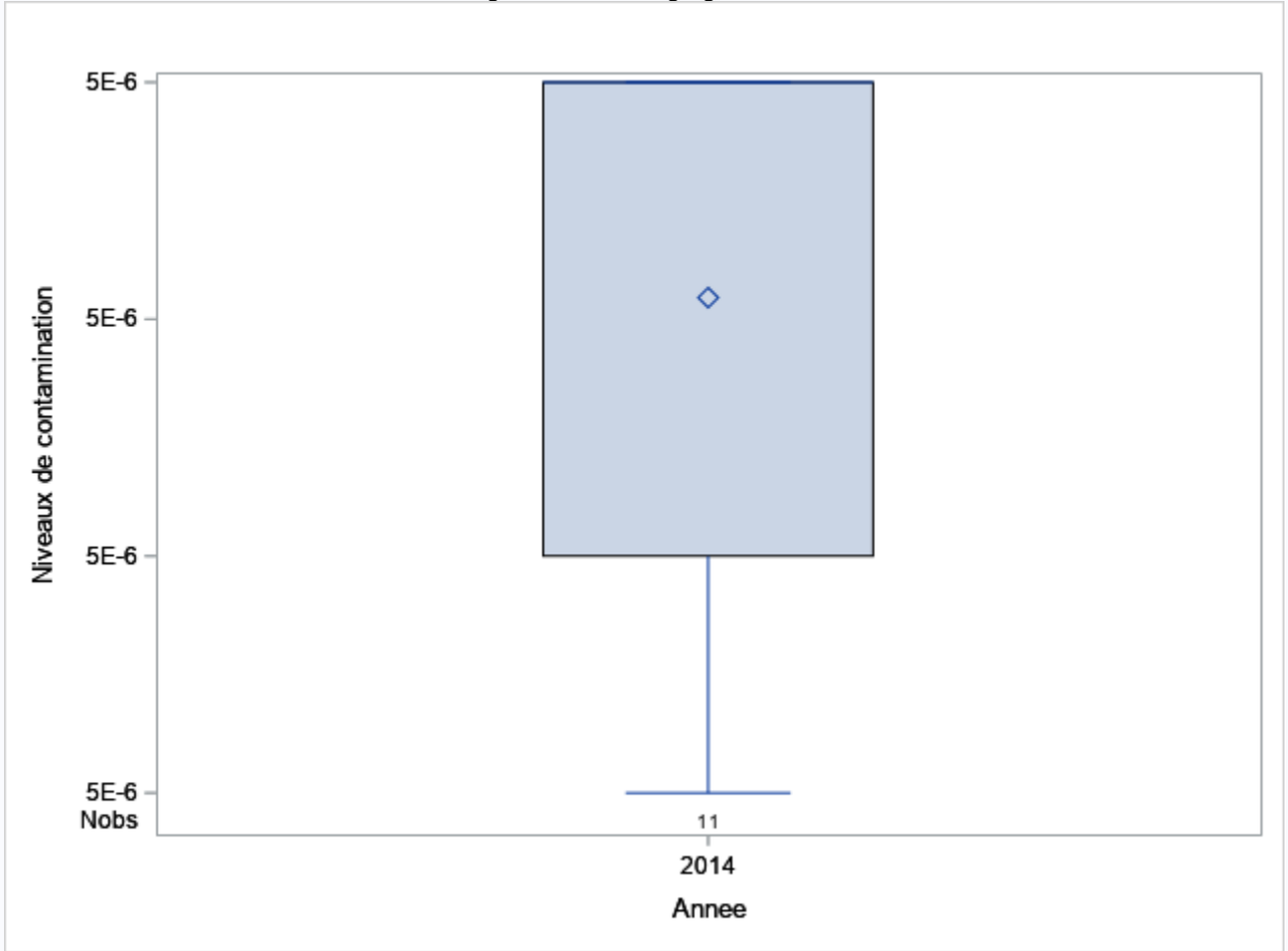
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-28 (2,4,4'-Tribromodiphényl éther) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



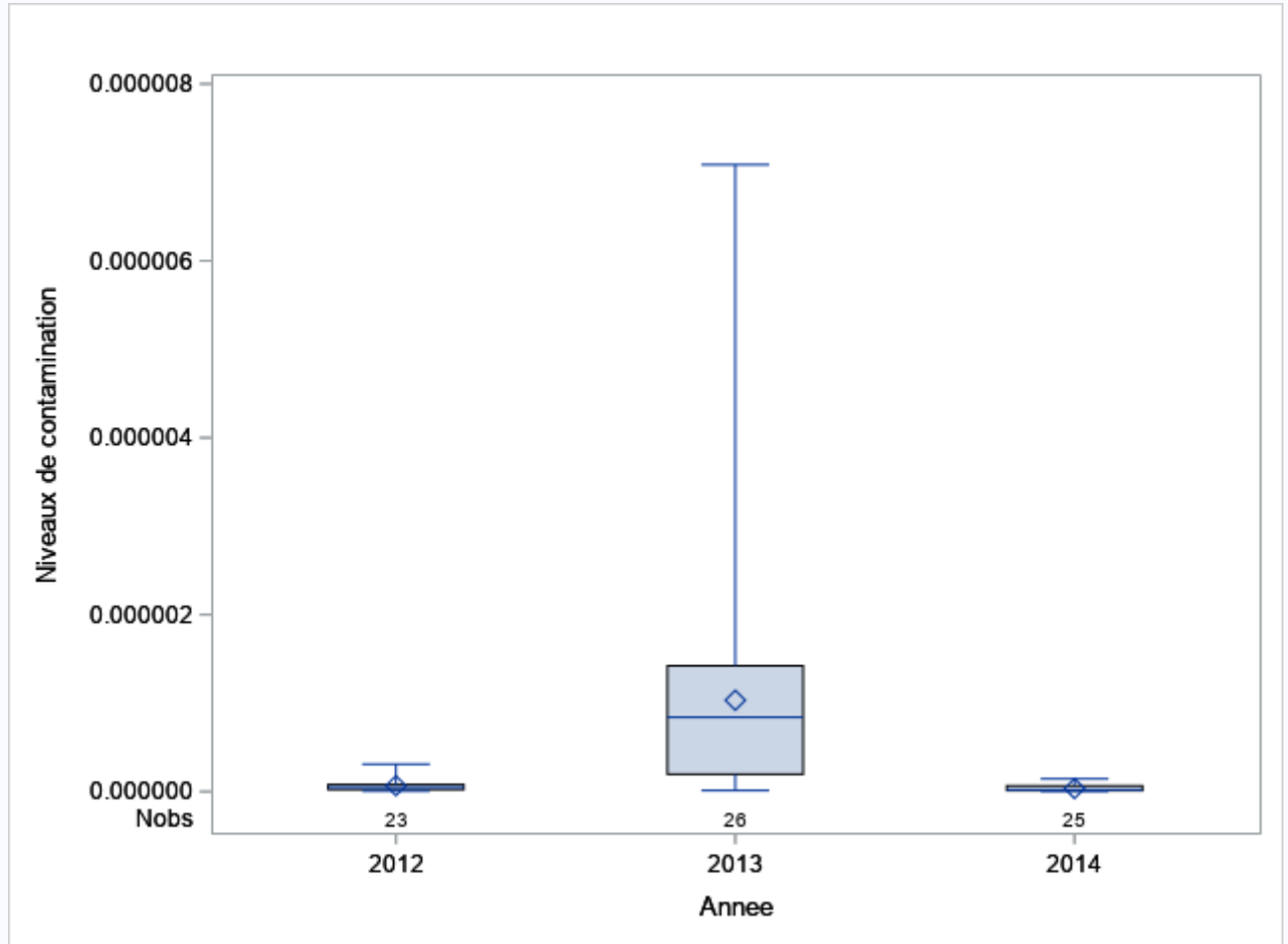
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-28 (2,4,4'-Tribromodiphényl éther) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



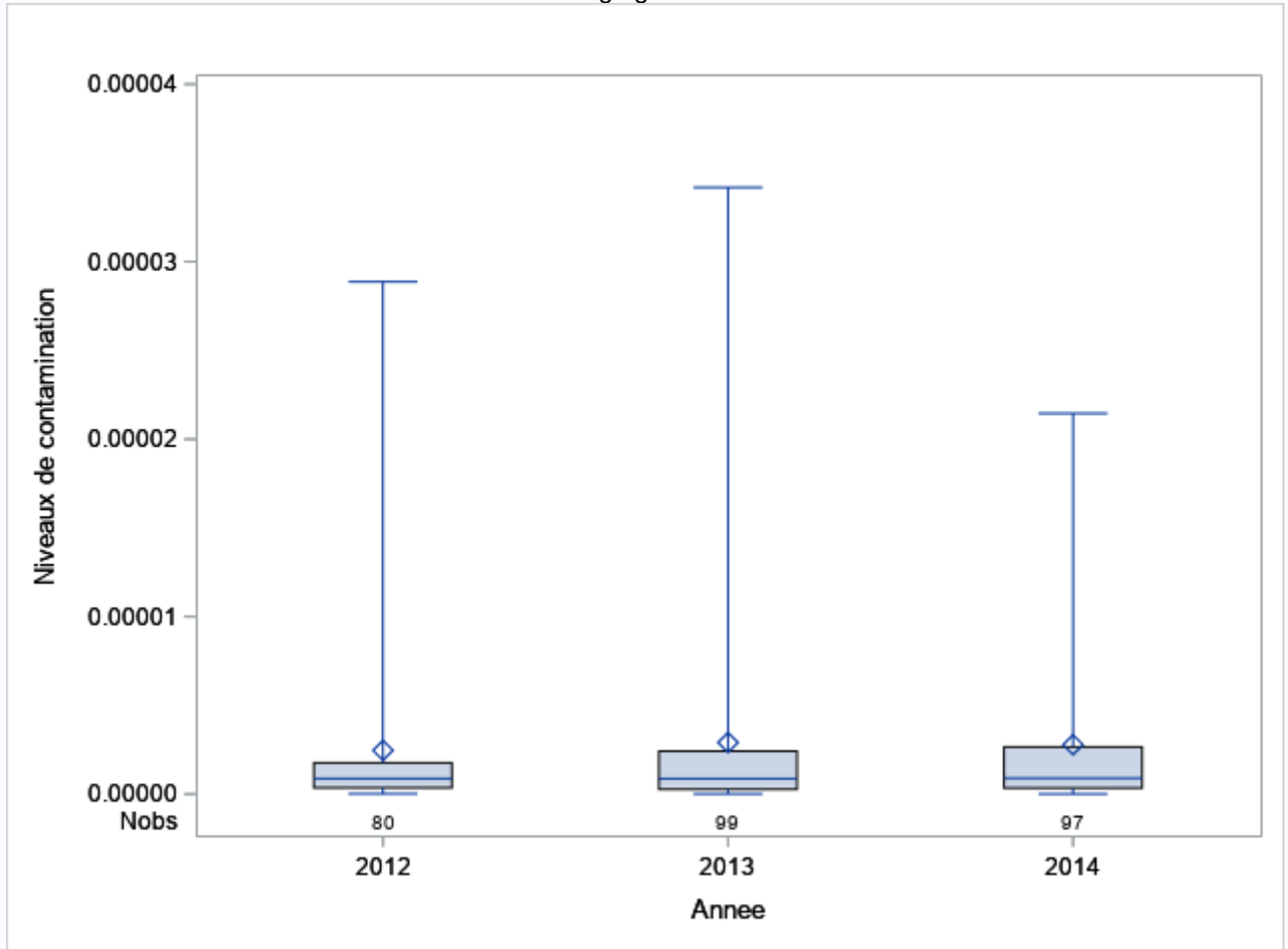
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-28 (2,4,4'-Tribromodiphényl éther) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



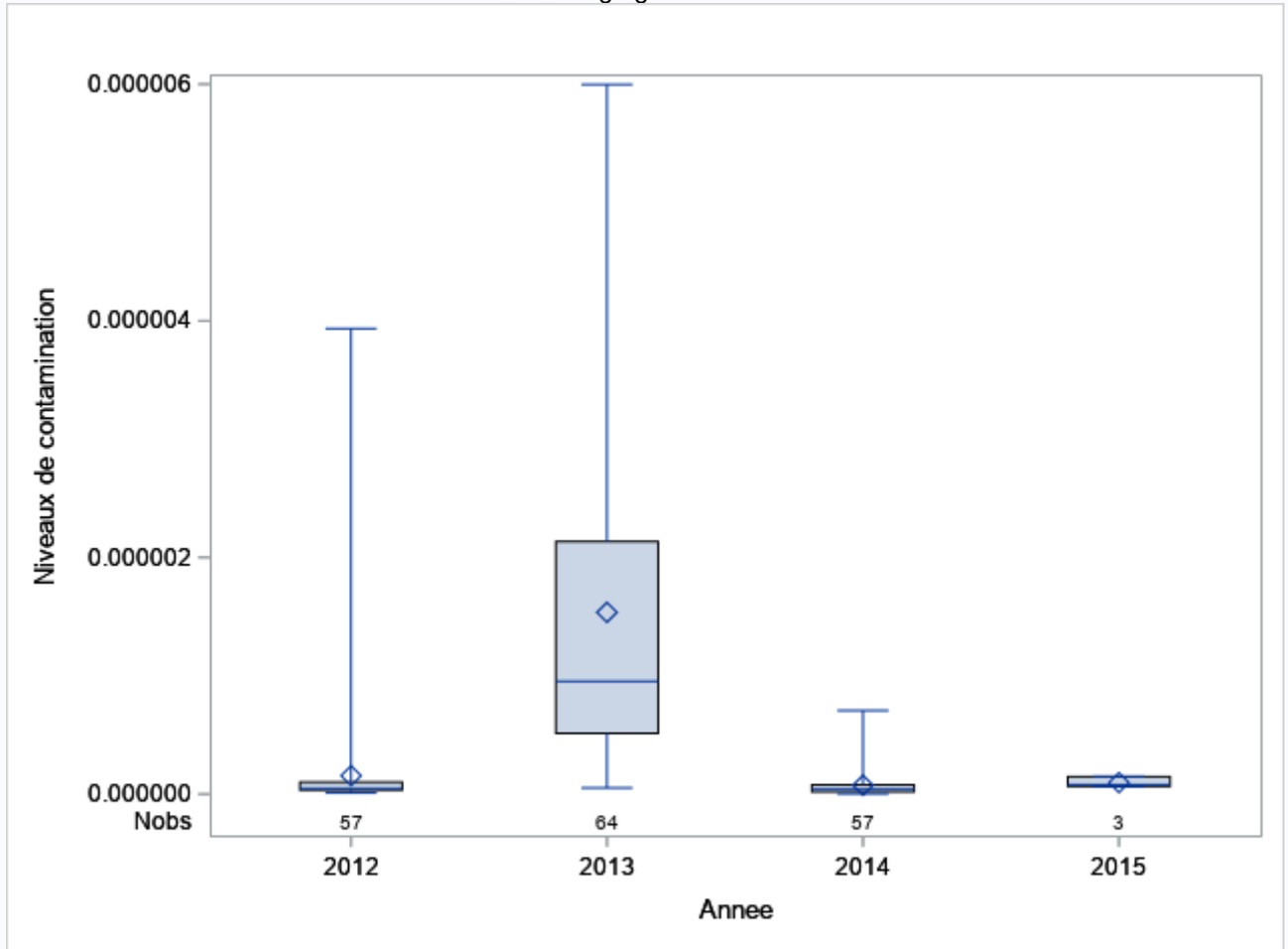
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-28 (2,4,4'-Tribromodiphényl éther) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



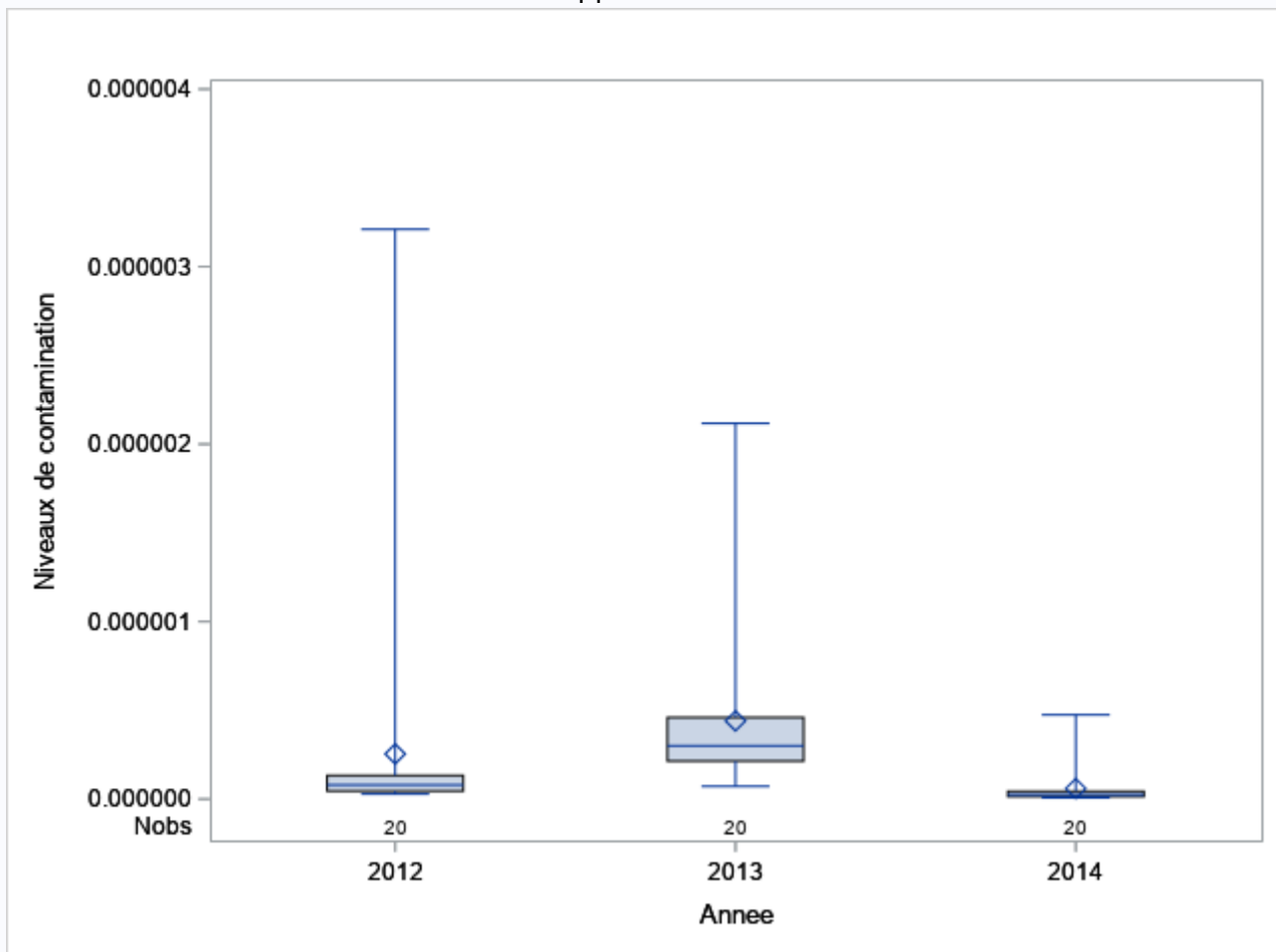
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-28 (2,4,4'-Tribromodiphényl éther) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



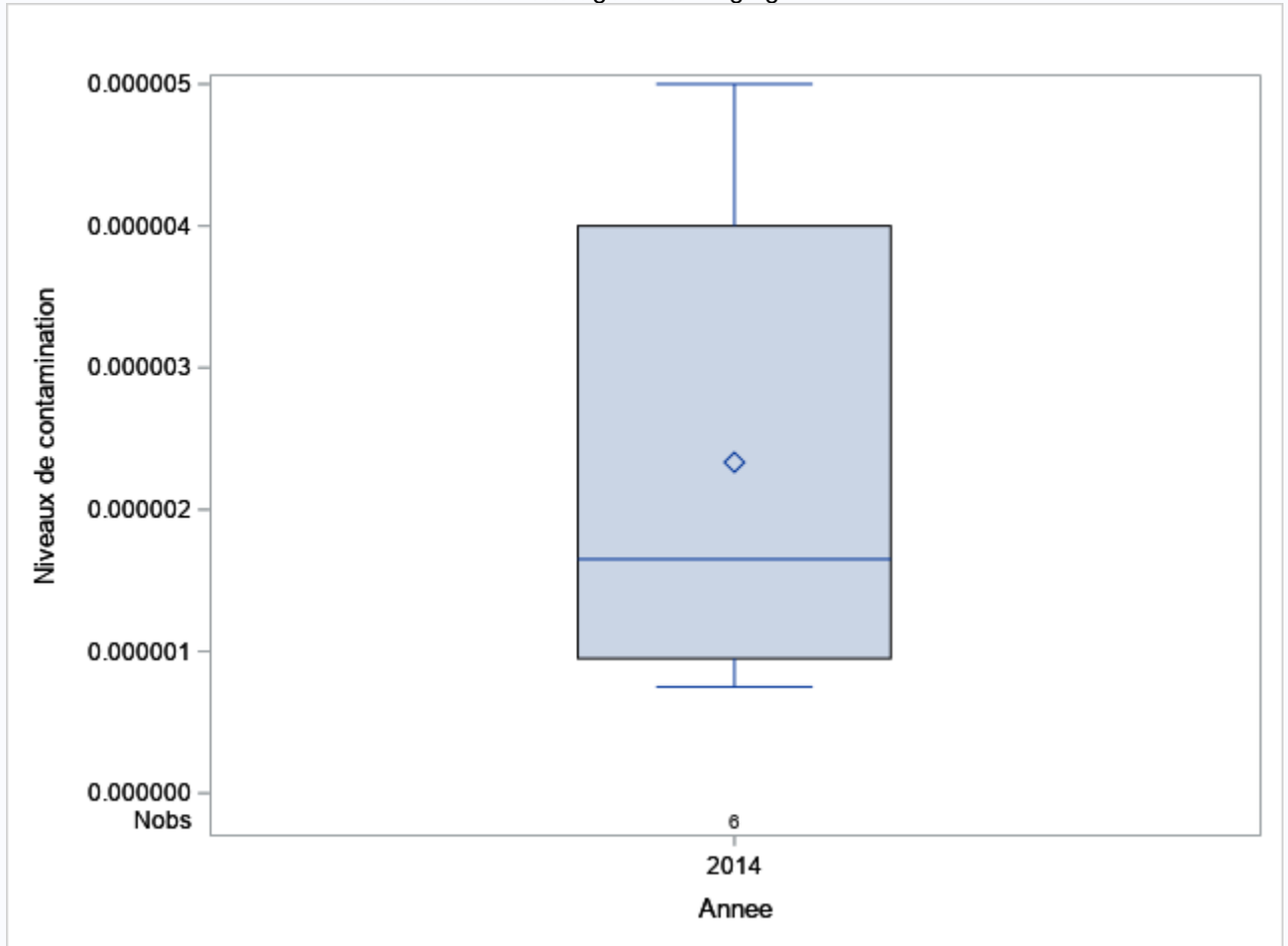
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-28 (2,4,4'-Tribromodiphényl éther) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg
PF



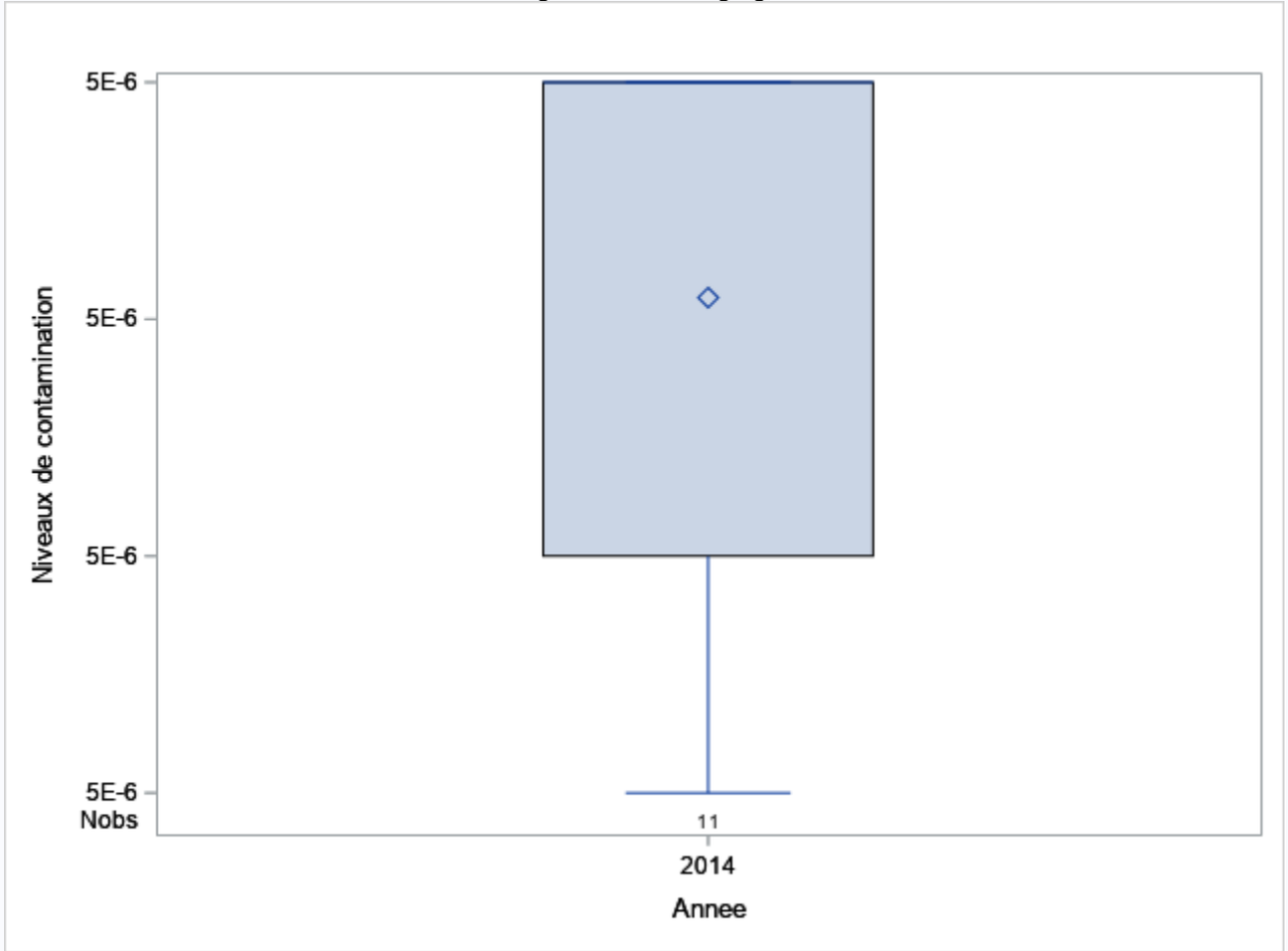
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-47 (2,2',4,4'-Tetrabromodiphényl éther) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



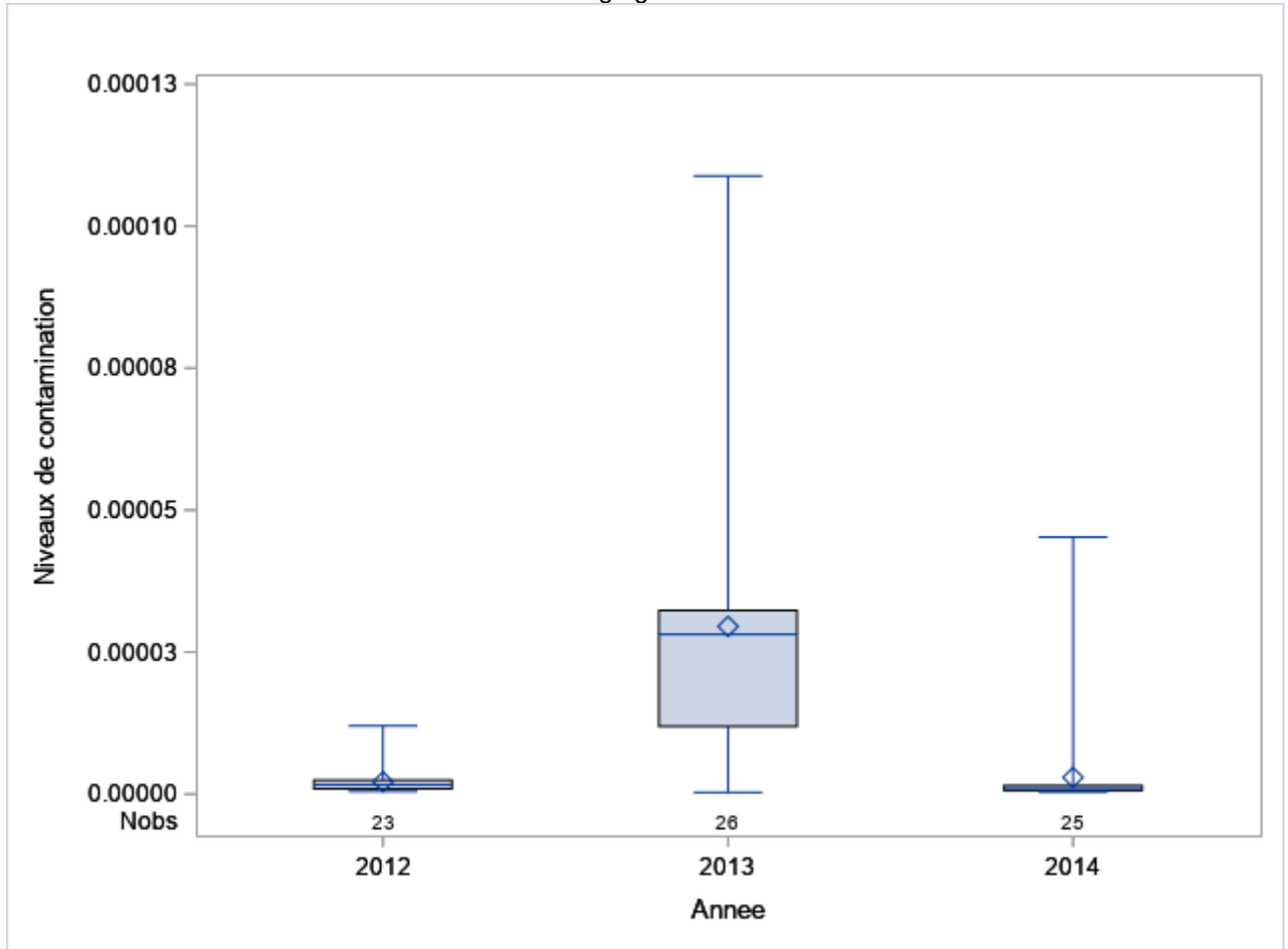
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-47 (2,2',4,4'-Tetrabromodiphényl éther) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



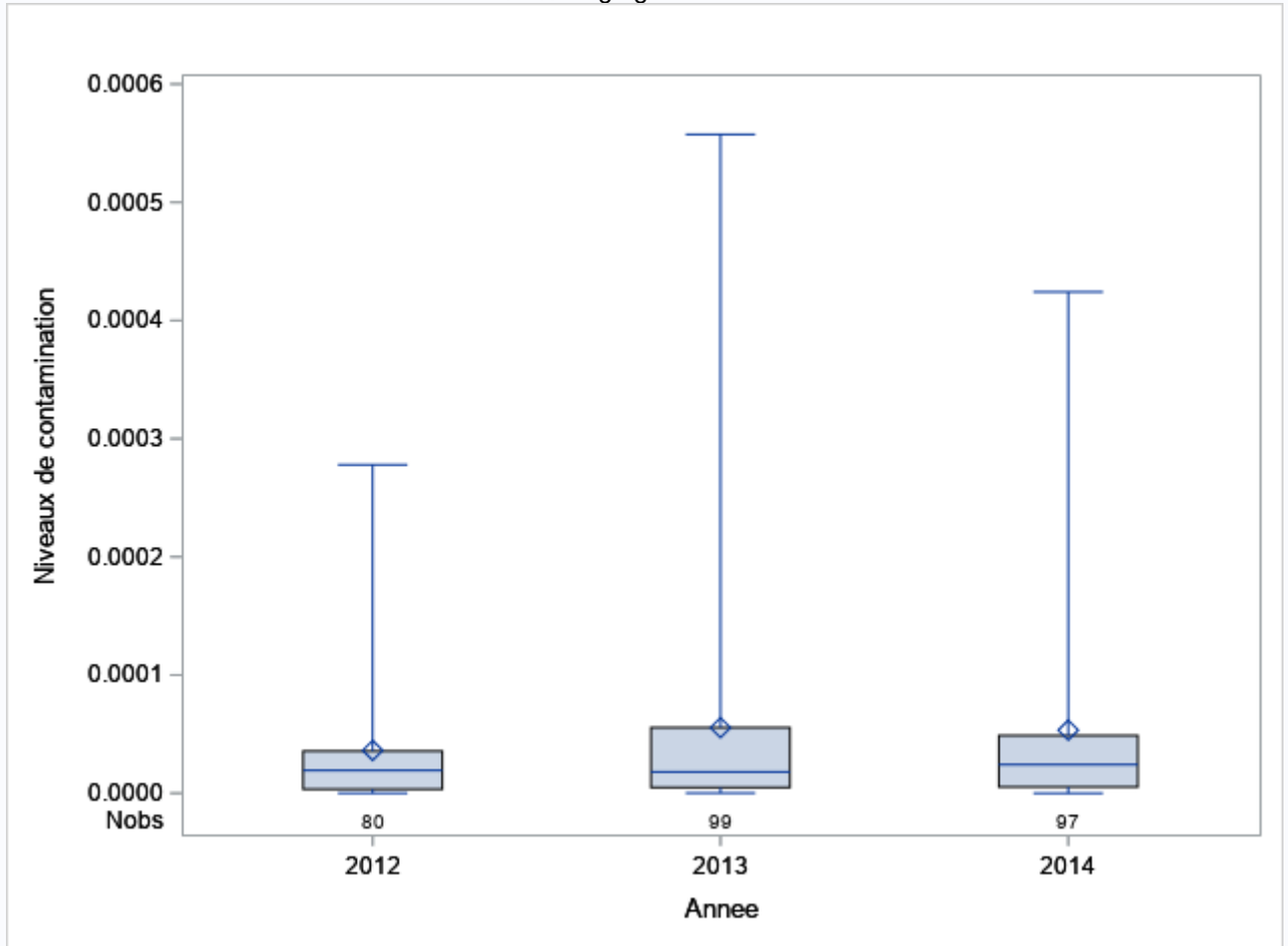
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-47 (2,2',4,4'-Tetrabromodiphényl éther) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



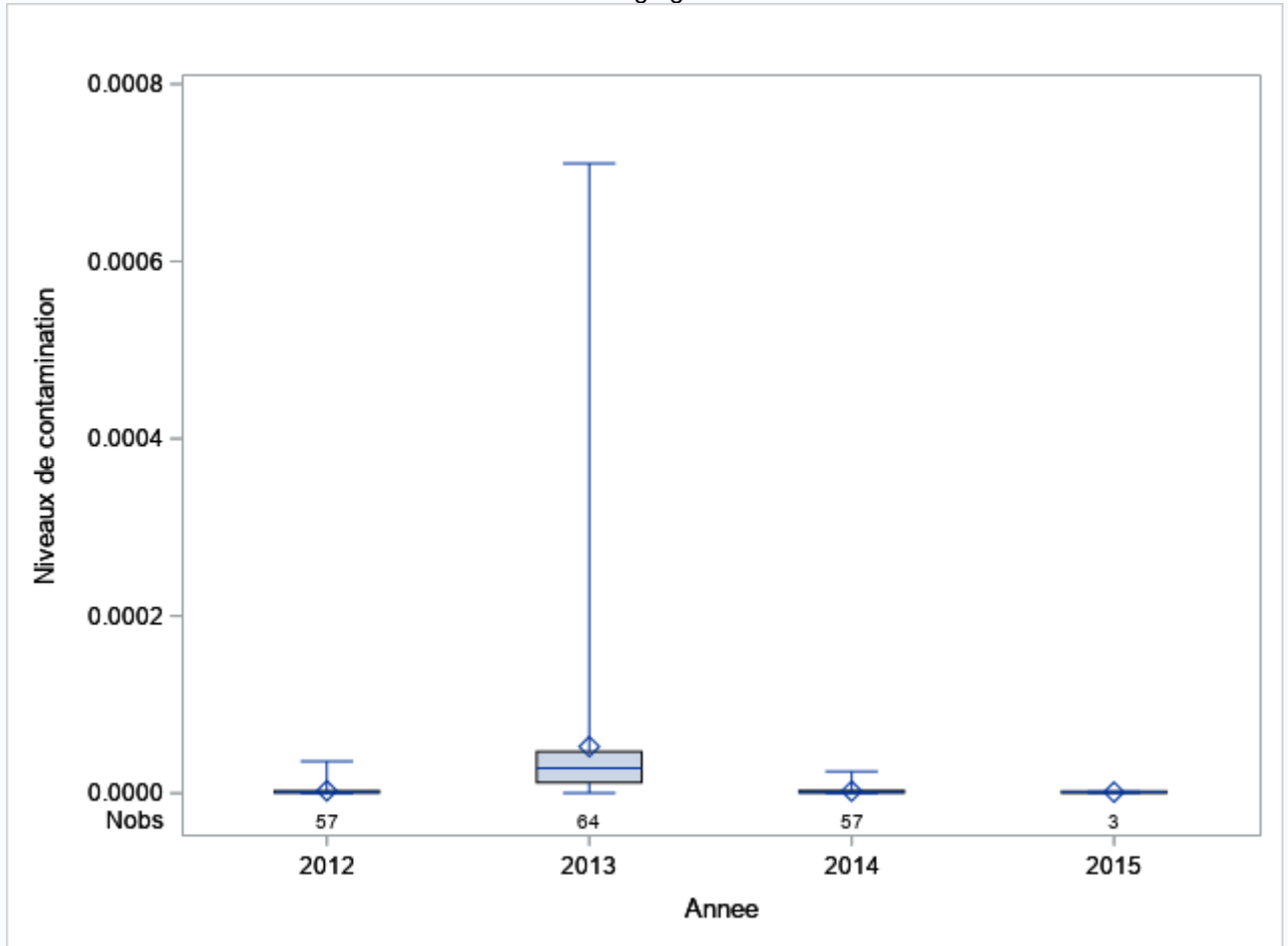
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-47 (2,2',4,4'-Tetrabromodiphényl éther) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



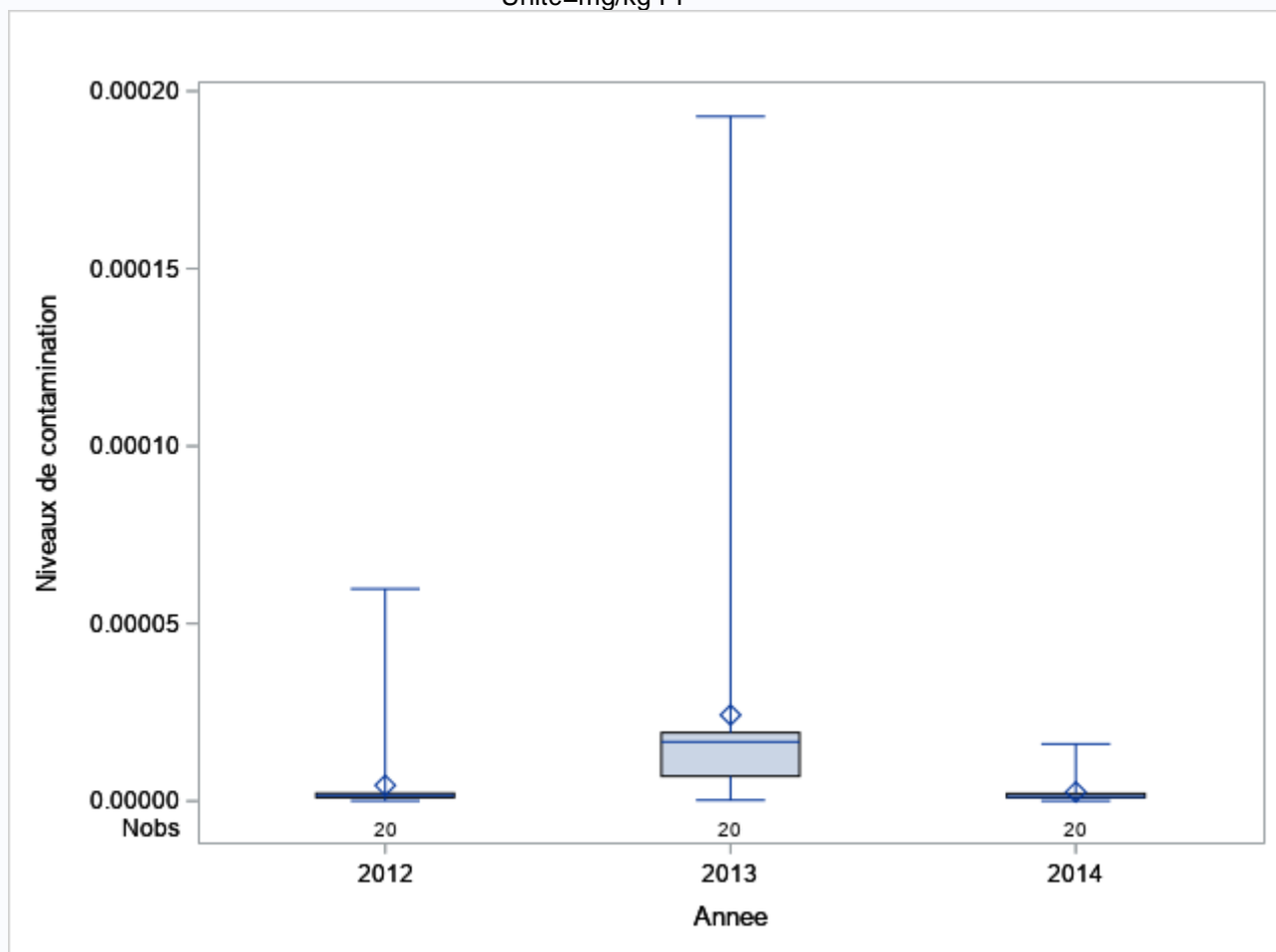
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-47 (2,2',4,4'-Tetrabromodiphényl éther) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



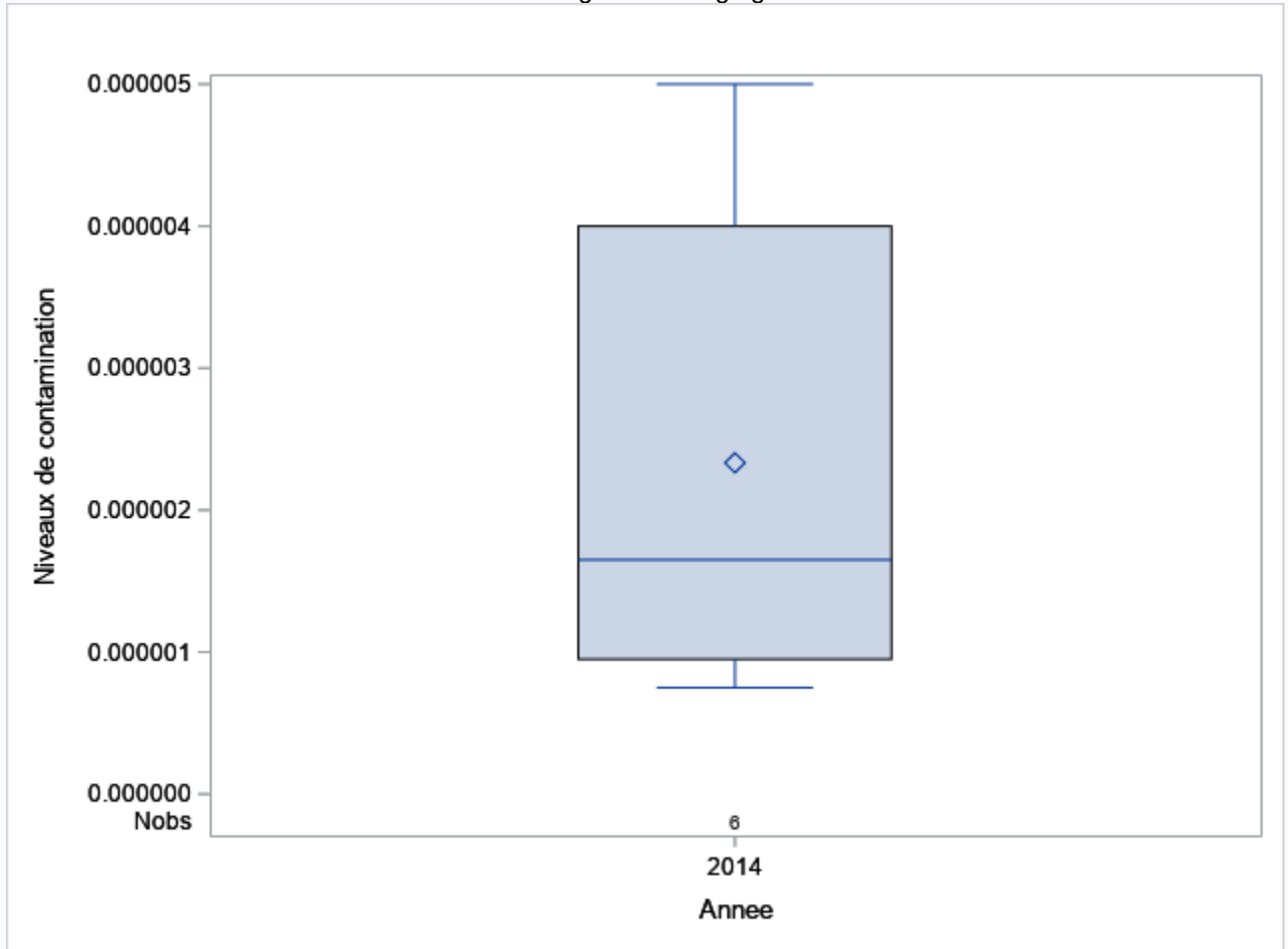
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-47 (2,2',4,4'-Tetrabromodiphényl éther) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



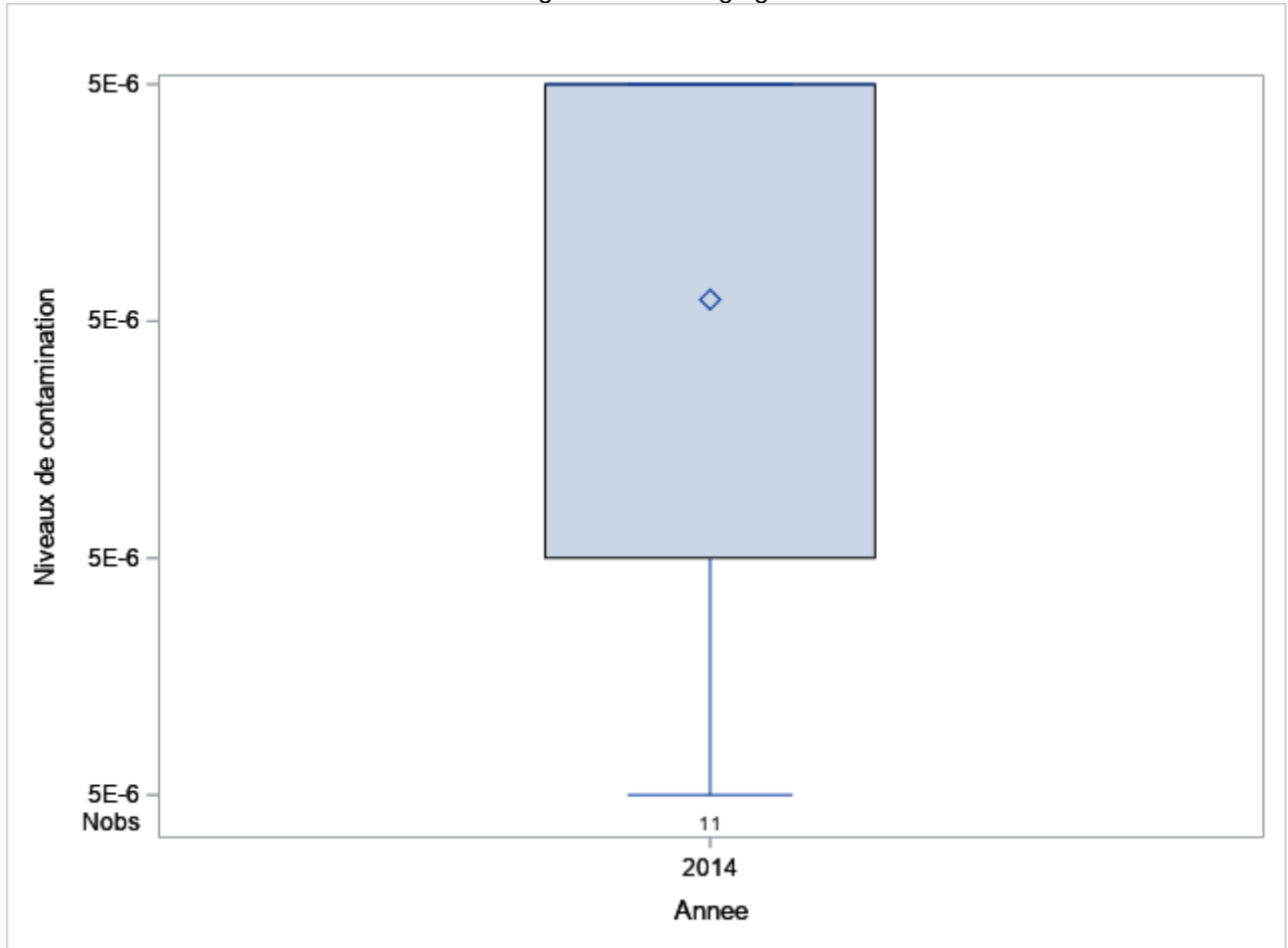
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-49 (2,2',4,5'-tetrabromodiphenyl ether) Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



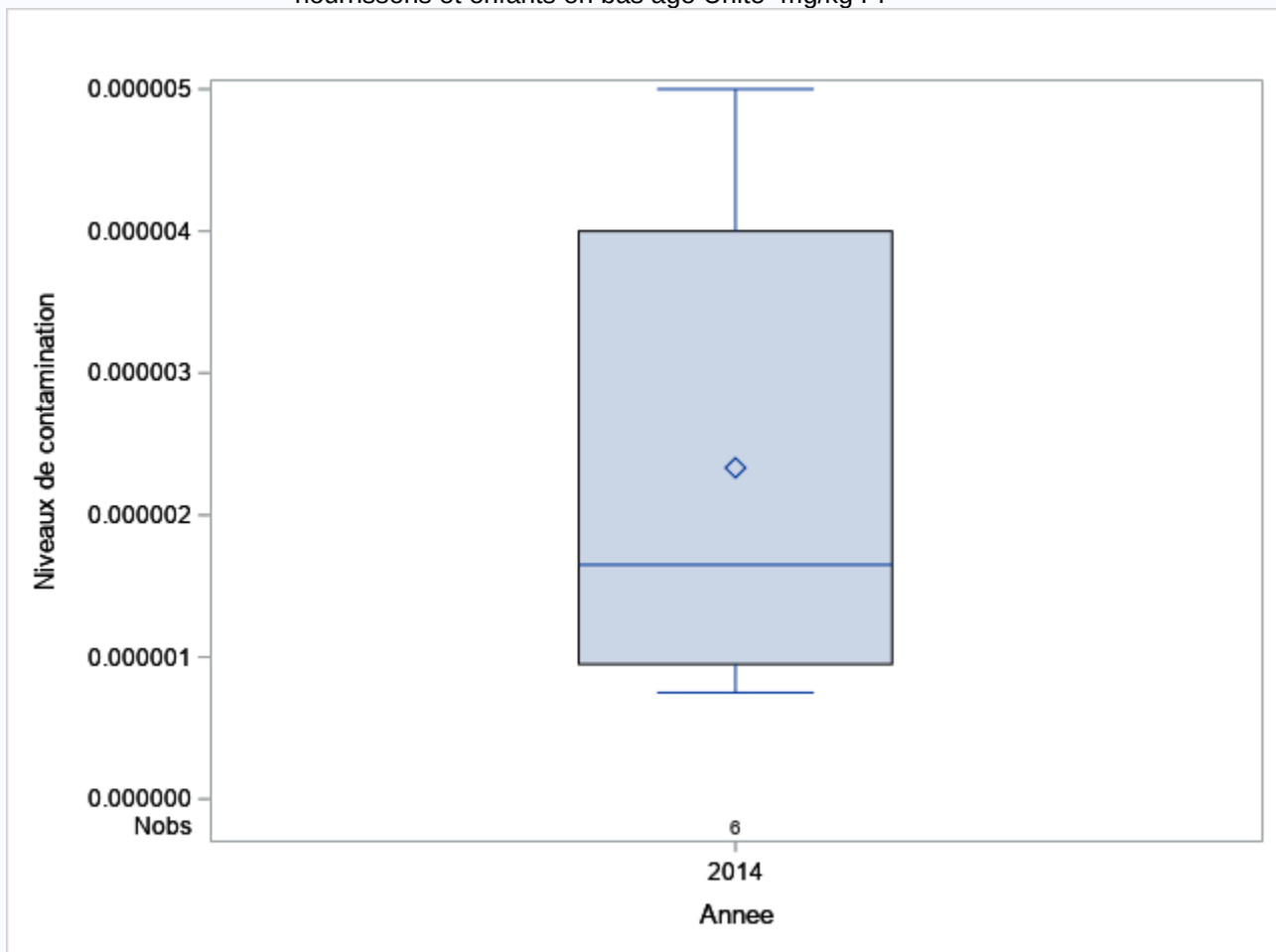
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-49 (2,2',4,5'-tetrabromodiphenyl ether) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



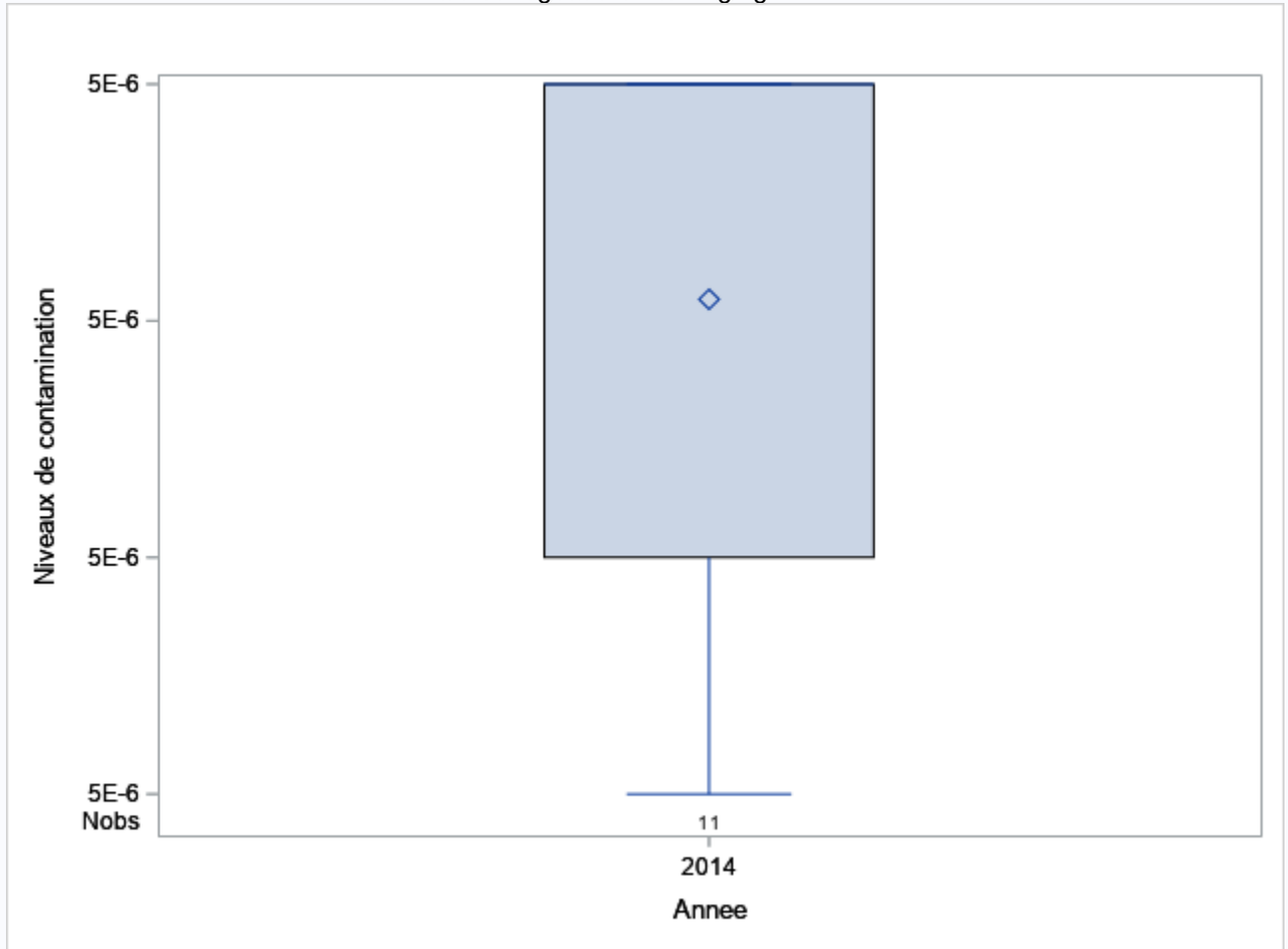
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-99 (2,2',4,4',5-Pentabromodiphényl éther) Aliment=Alimentation pour
nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg PF



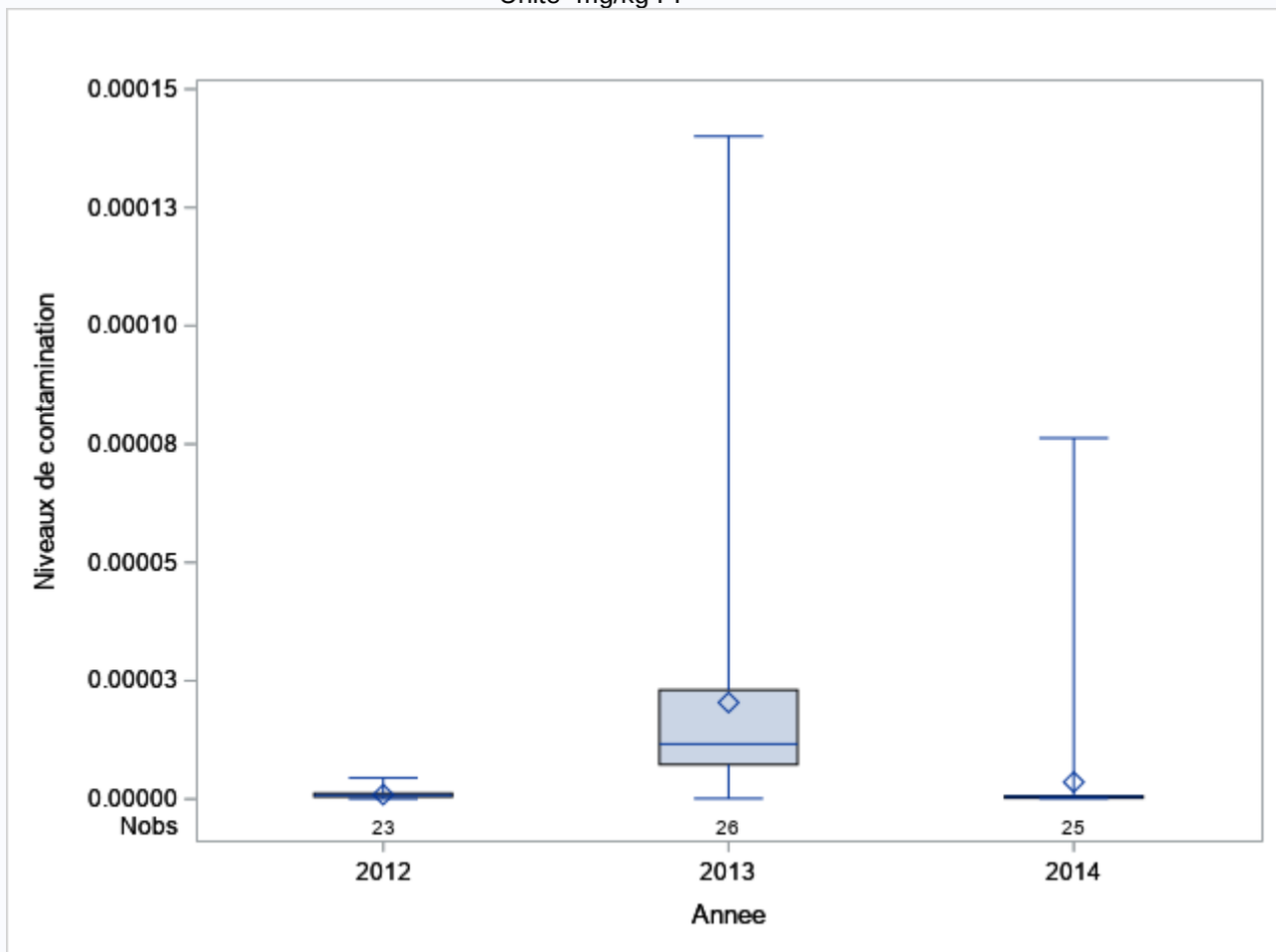
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-99 (2,2',4,4',5-Pentabromodiphényl éther) Aliment=Graisses et huiles d'origine animale et végétale Unité=mg/kg PF



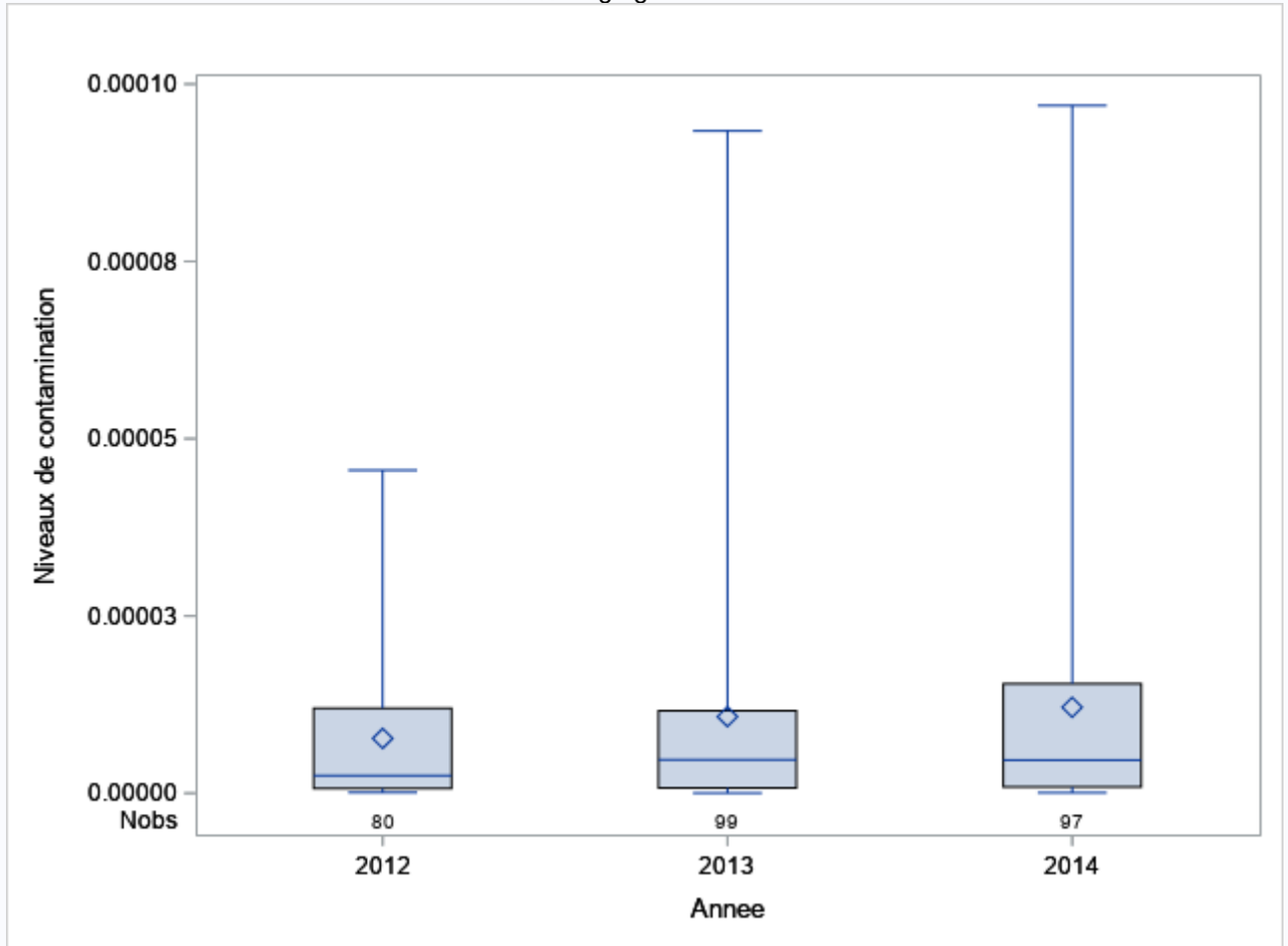
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-99 (2,2',4,4',5-Pentabromodiphényl éther) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



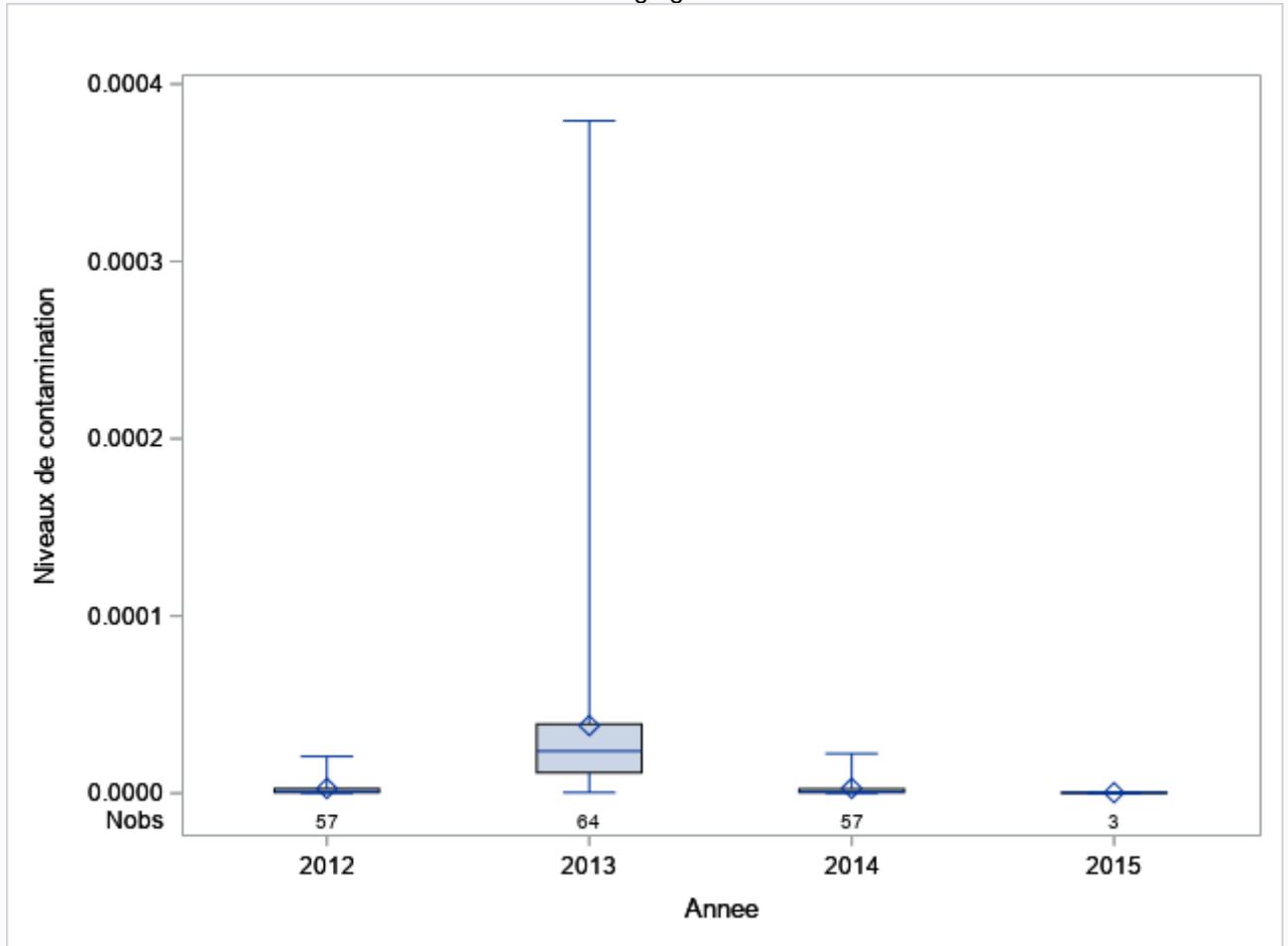
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-99 (2,2',4,4',5-Pentabromodiphényl éther) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



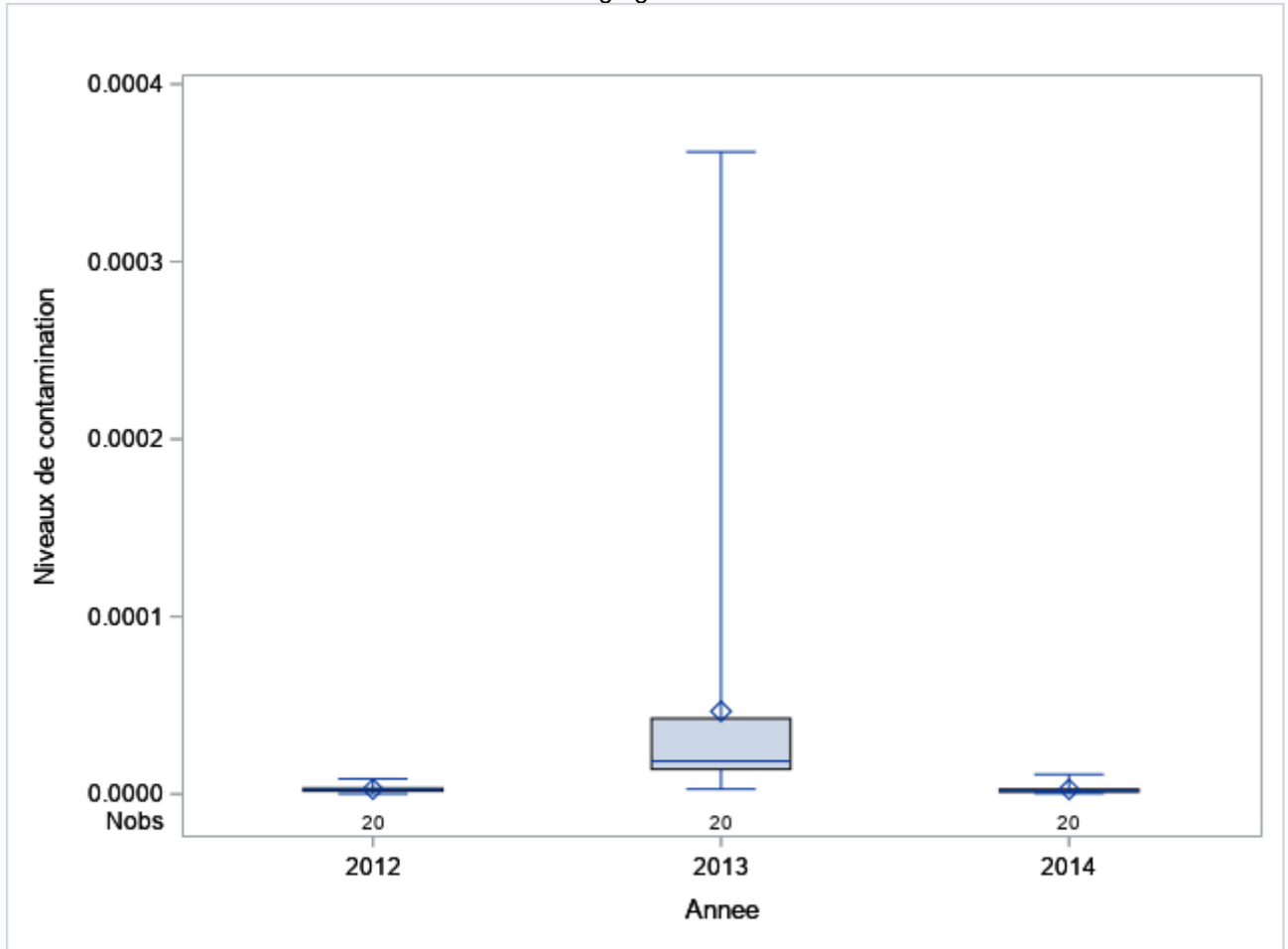
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-99 (2,2',4,4',5-Pentabromodiphényl éther) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



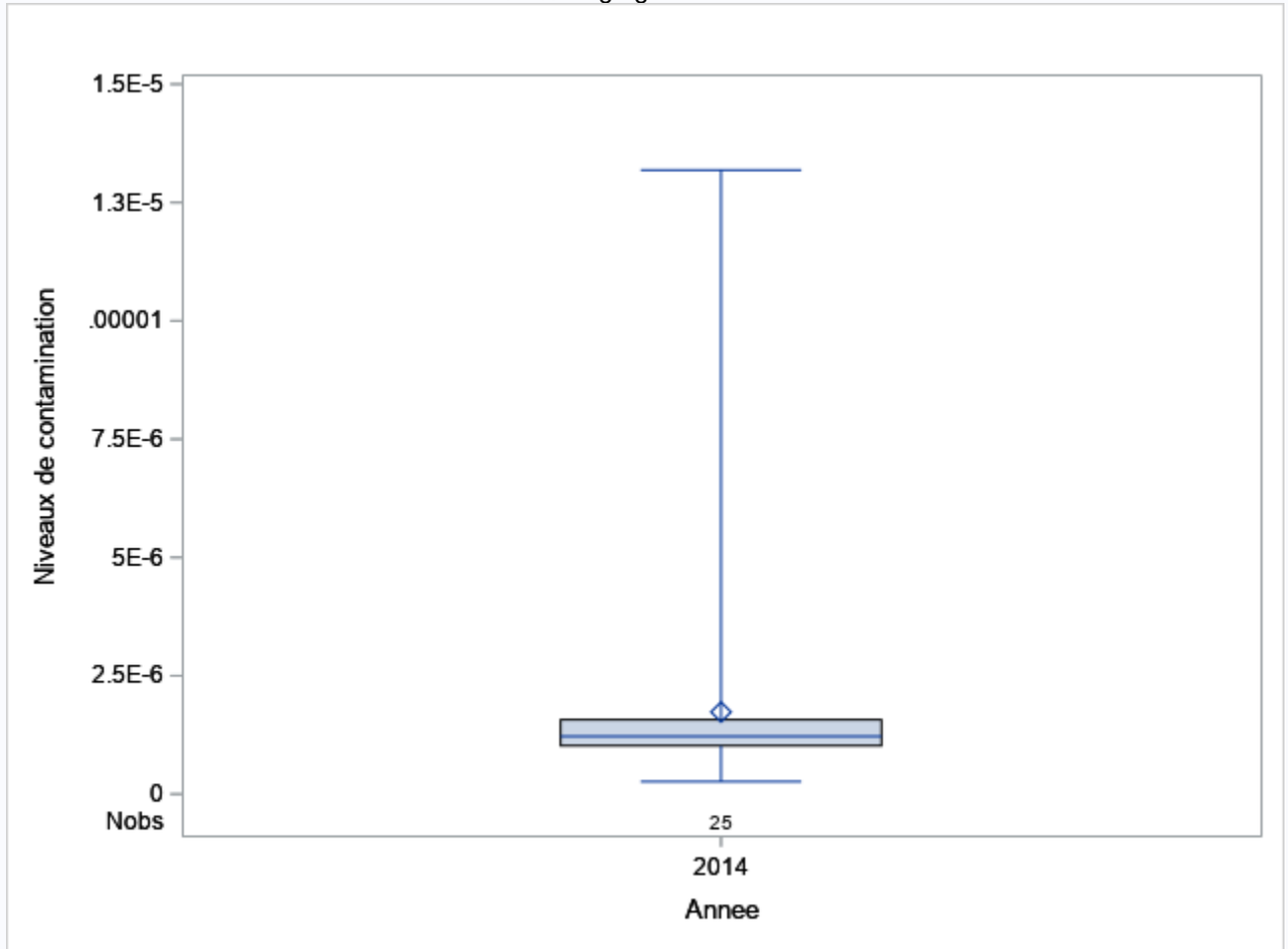
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BDE-99 (2,2',4,4',5-Pentabromodiphényl éther) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



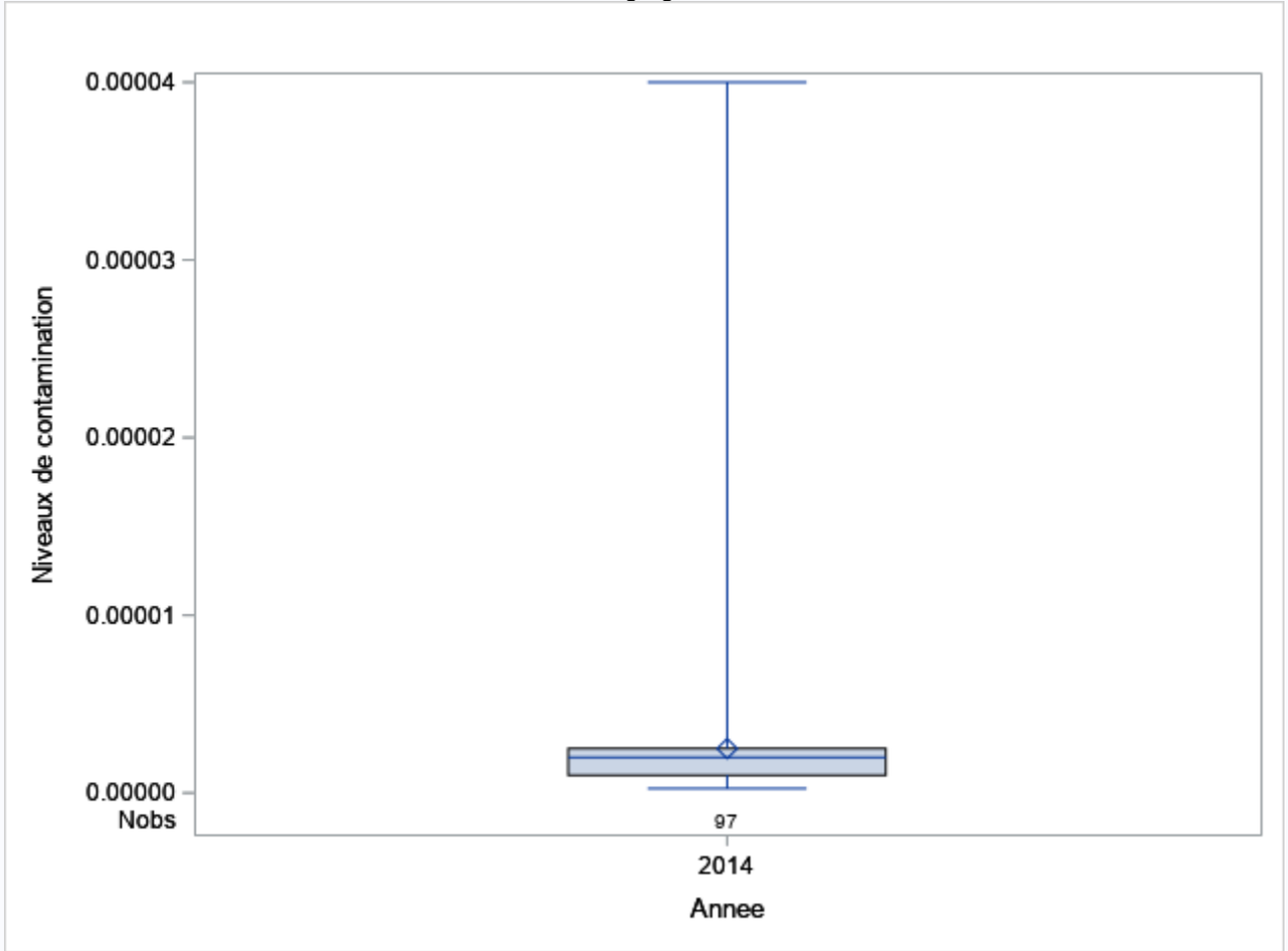
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BEH-TBP (Bis(2-ethyl-1-hexyl)tetrabromophthalate) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



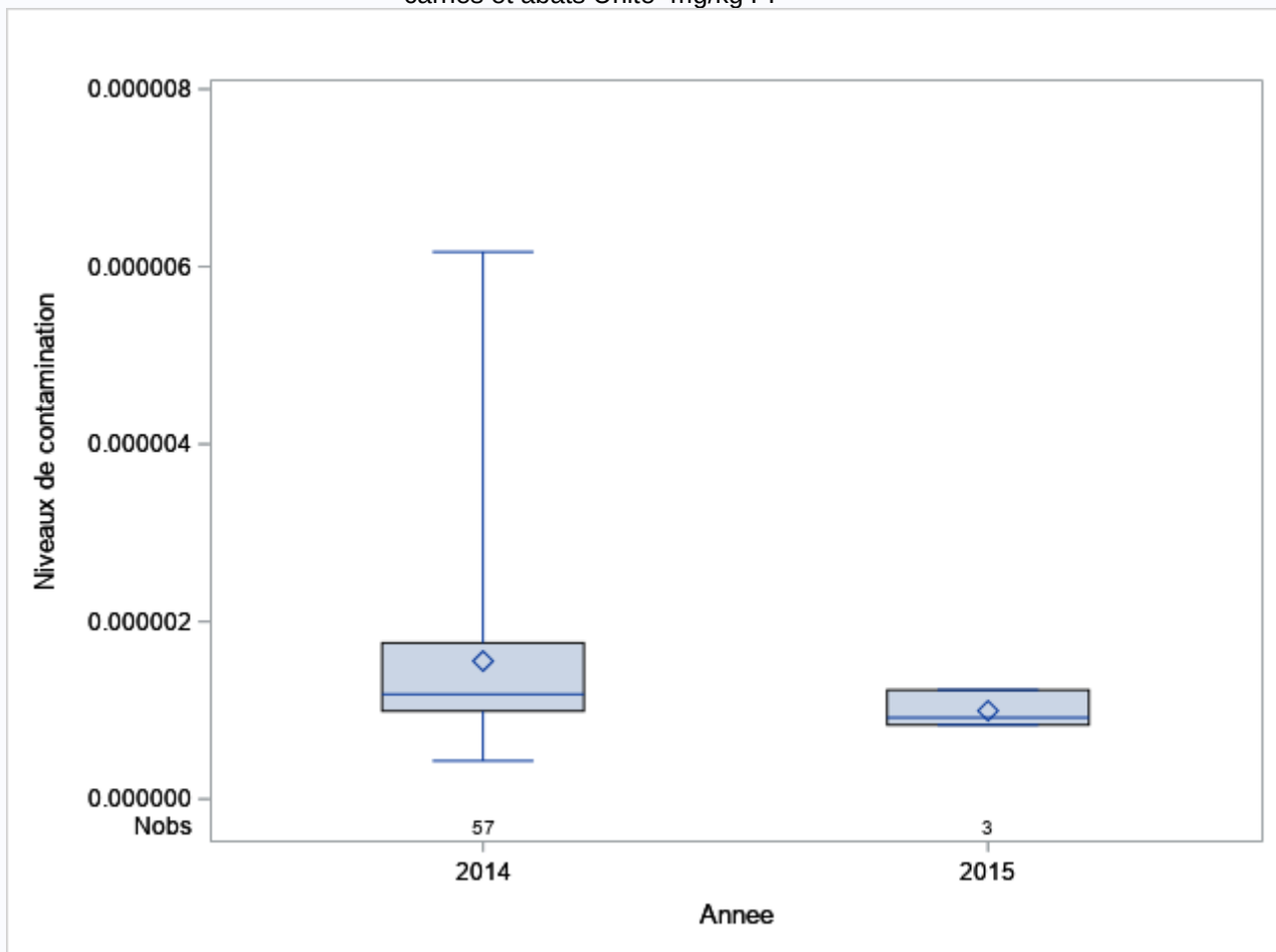
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BEH-TBP (Bis(2-ethyl-1-hexyl)tetrabromophthalate) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



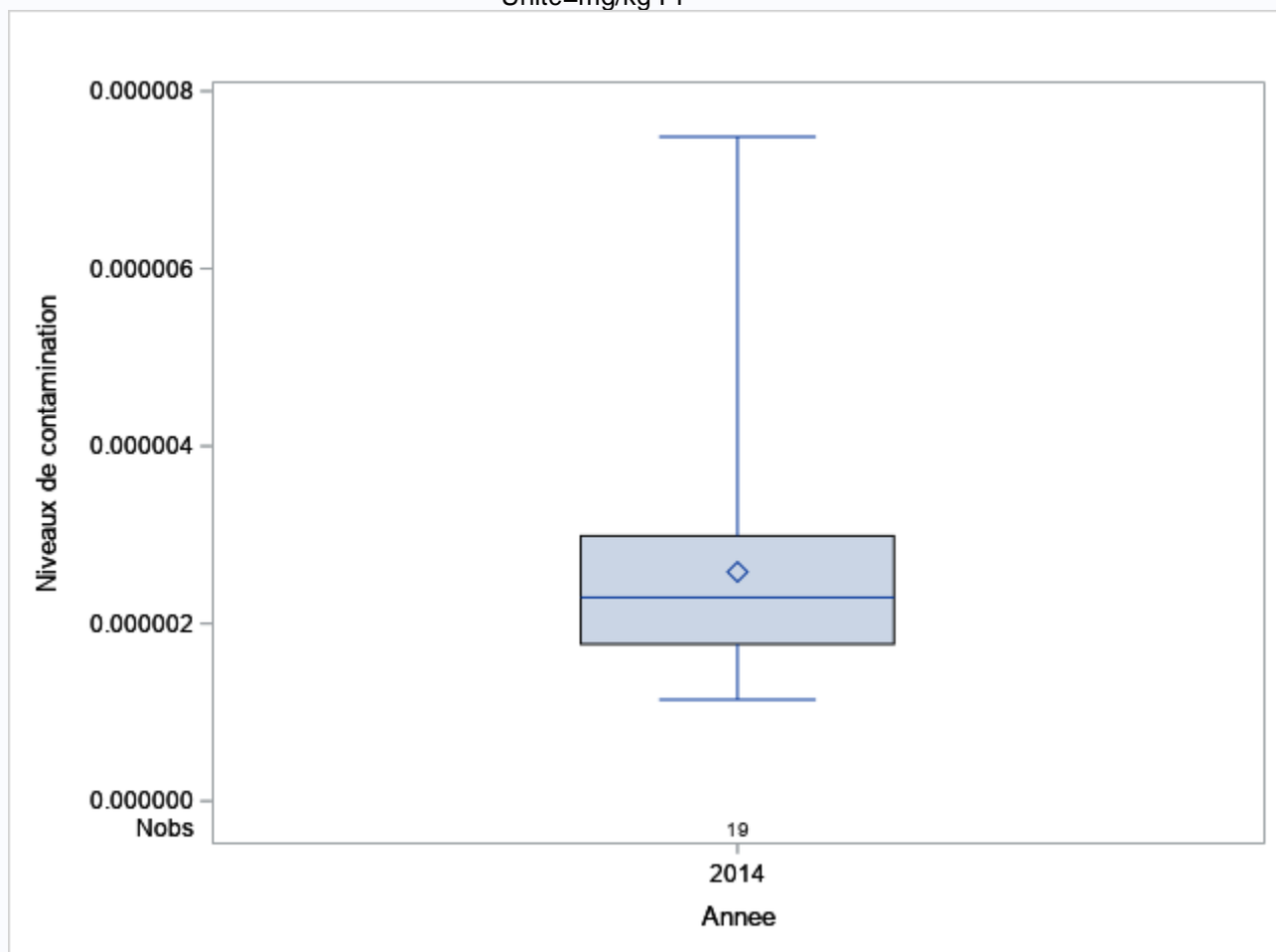
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BEH-TBP (Bis(2-ethyl-1-hexyl)tetrabromophthalate) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



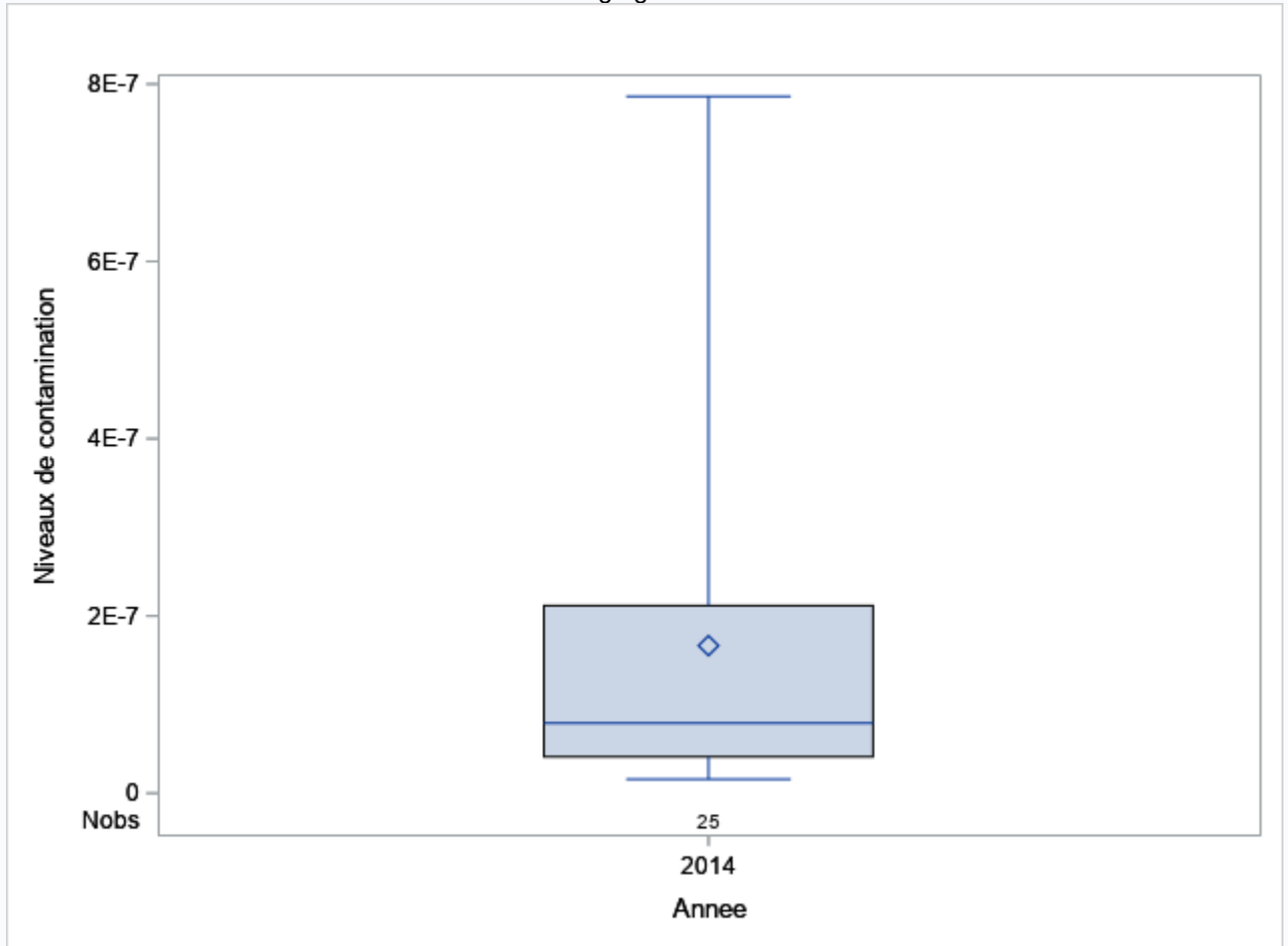
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BEH-TBP (Bis(2-ethyl-1-hexyl)tetrabromophthalate) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



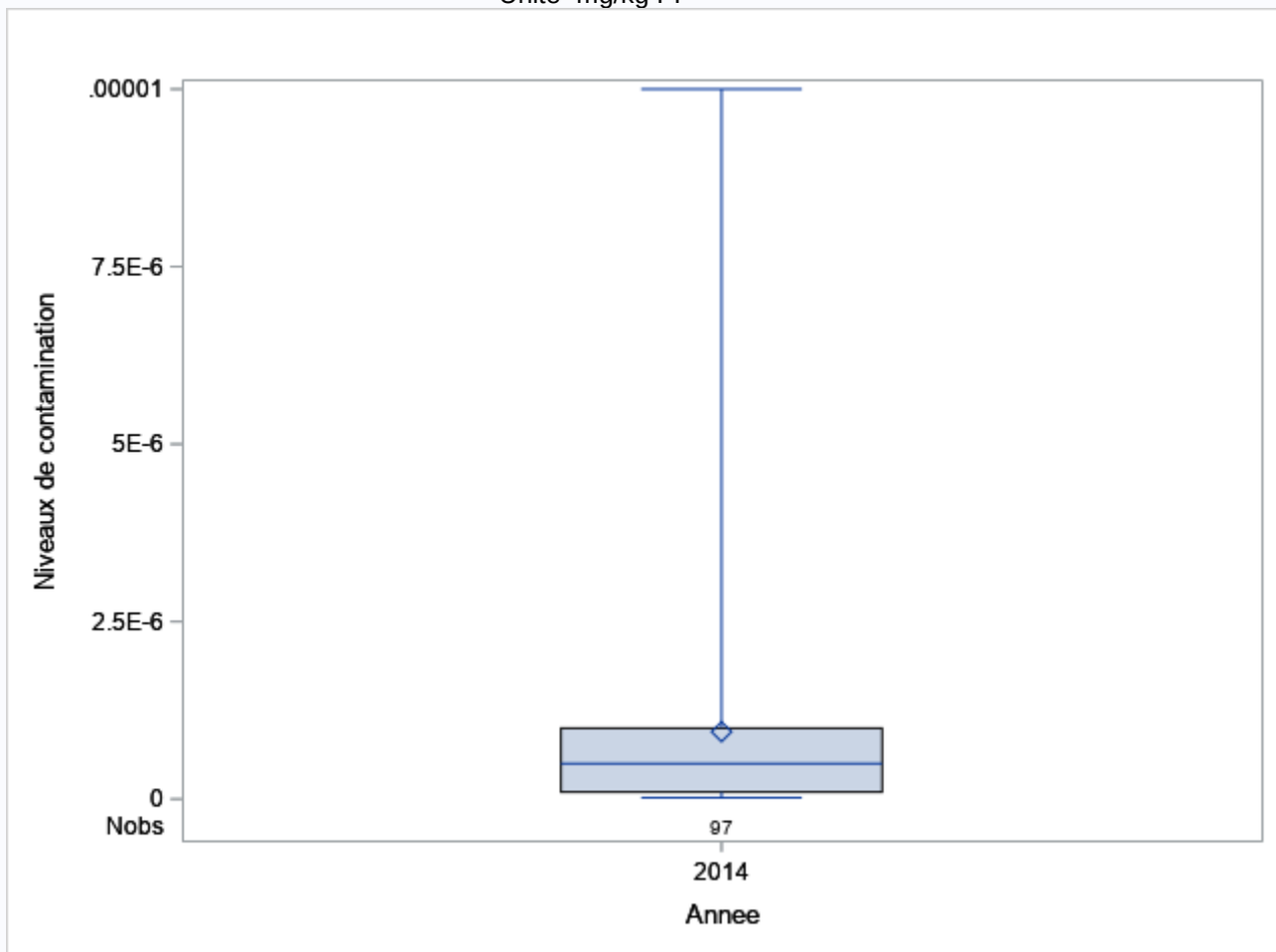
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BTBPE (Bis (2,4,6-tribromophenoxy)ethane) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



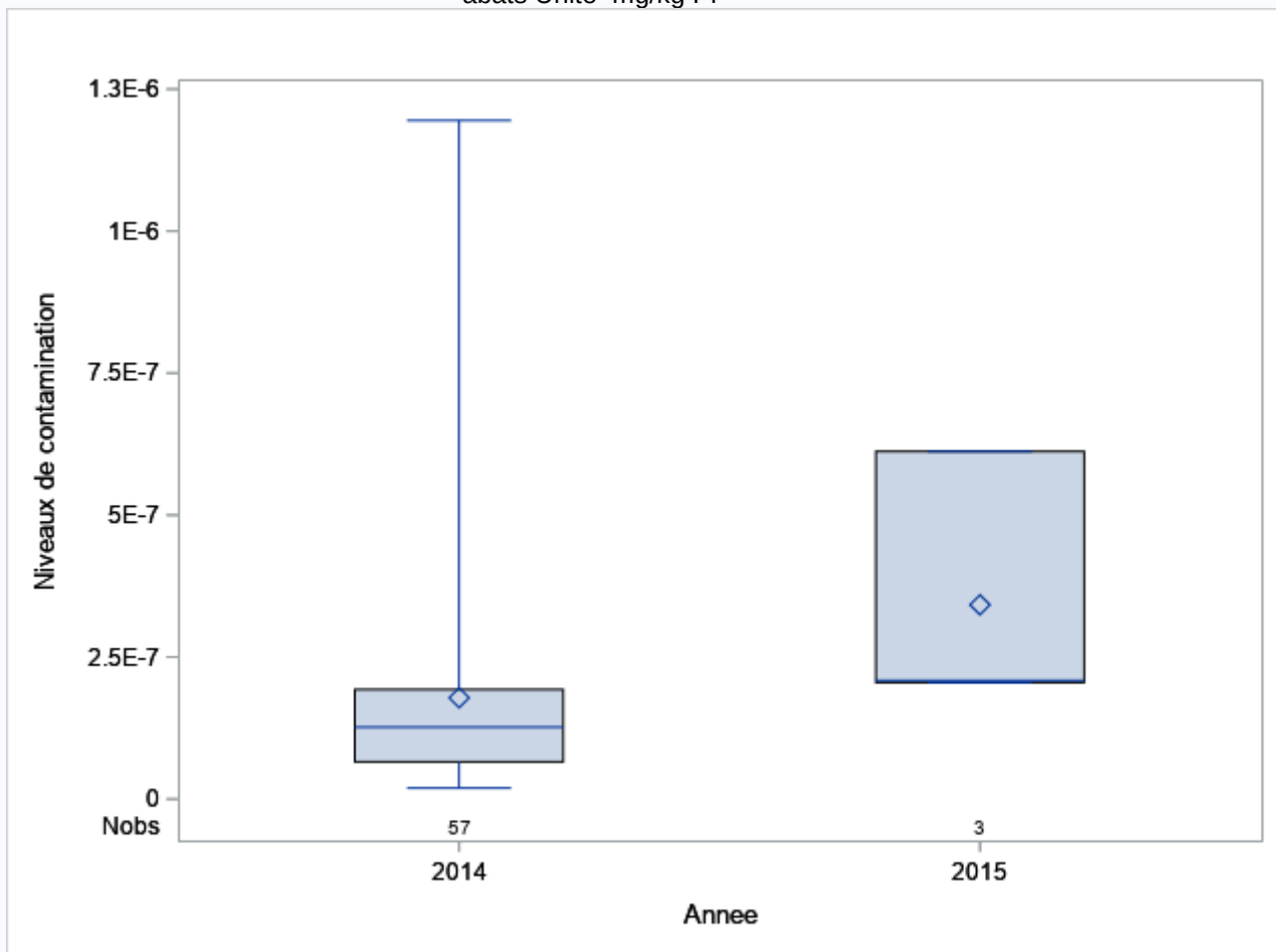
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BTBPE (Bis (2,4,6-tribromophenoxy)ethane) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



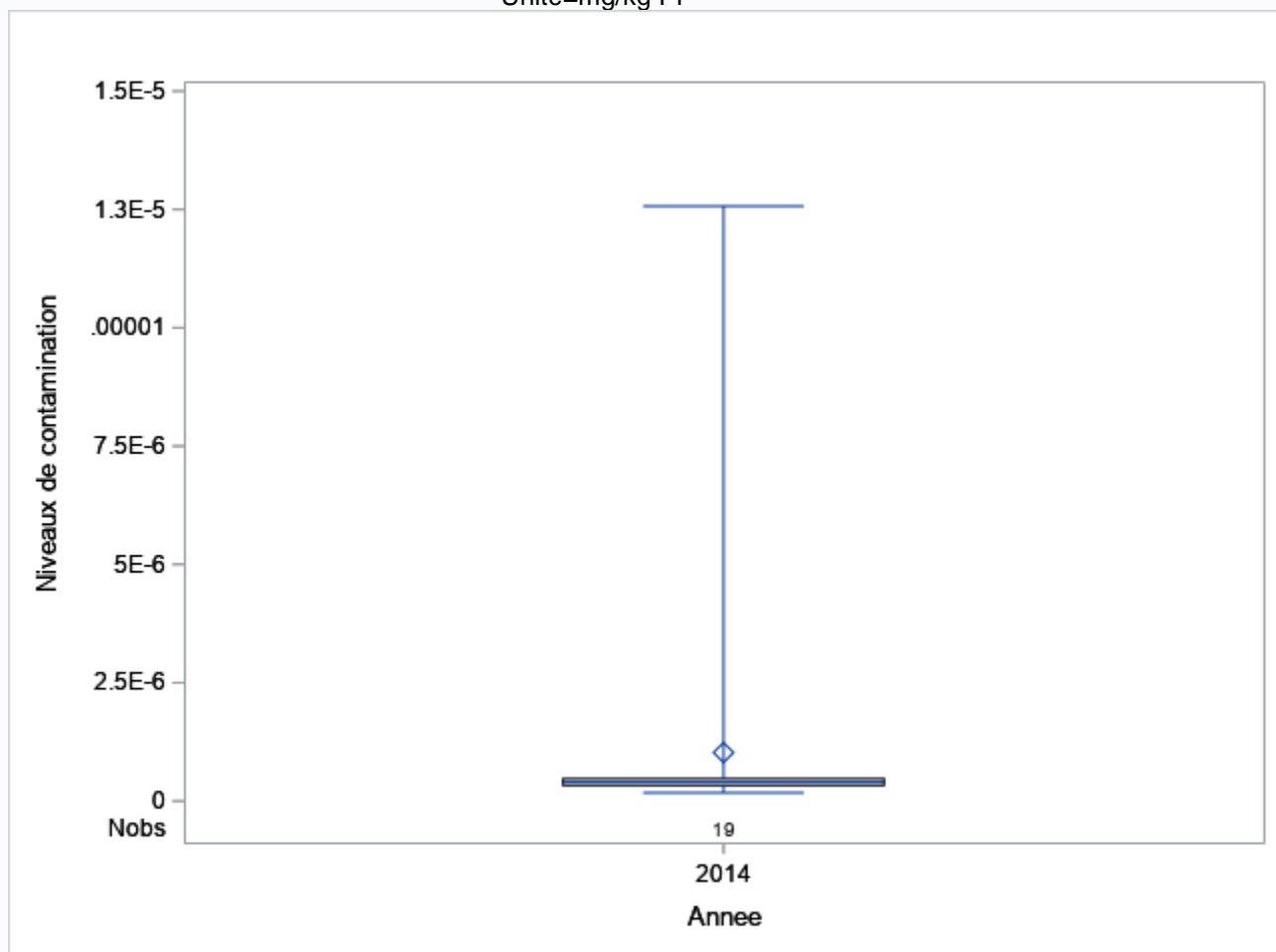
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BTBPE (Bis (2,4,6-tribromophenoxy)ethane) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



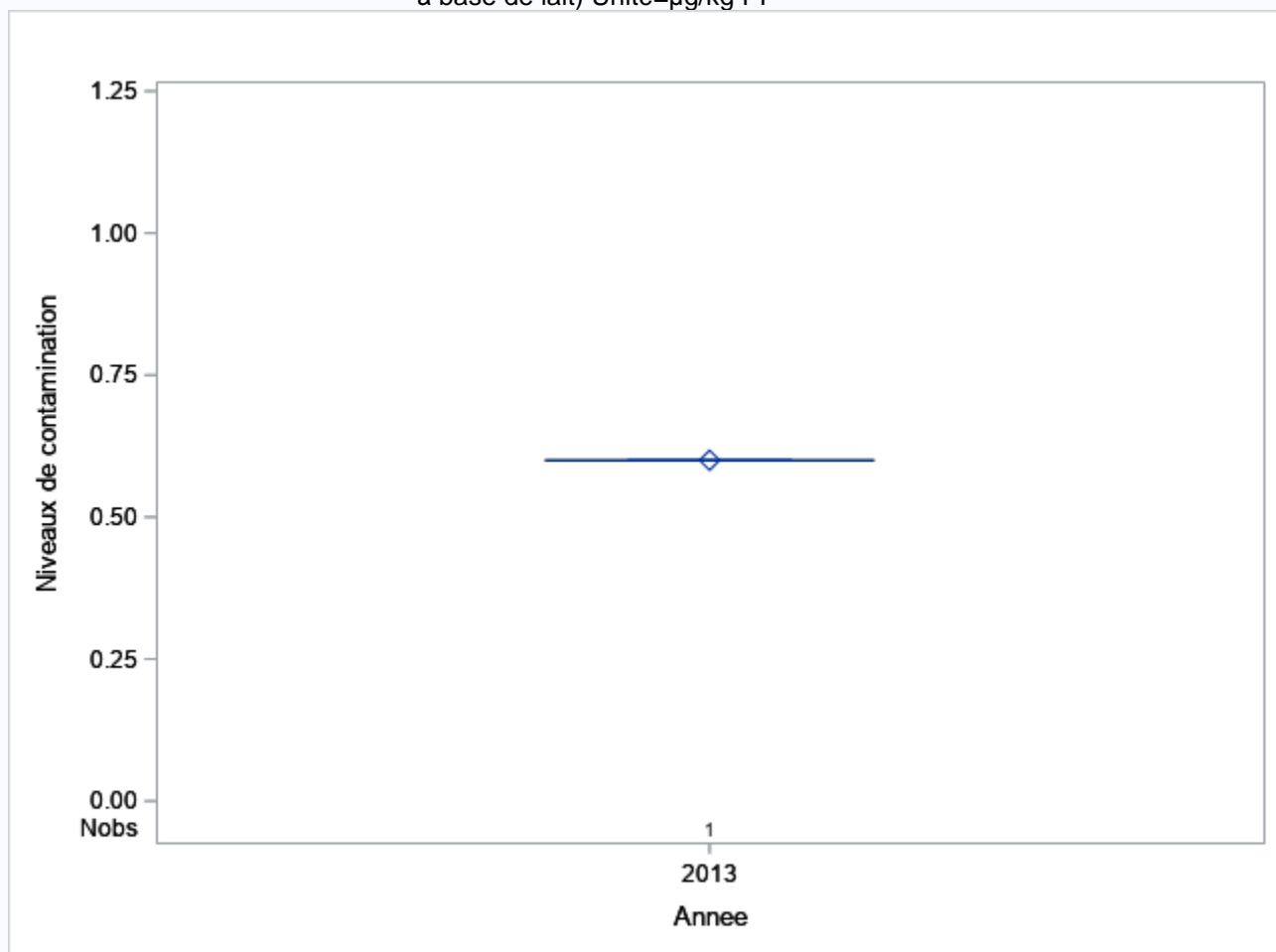
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=BTBPE (Bis (2,4,6-tribromophenoxy)ethane) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



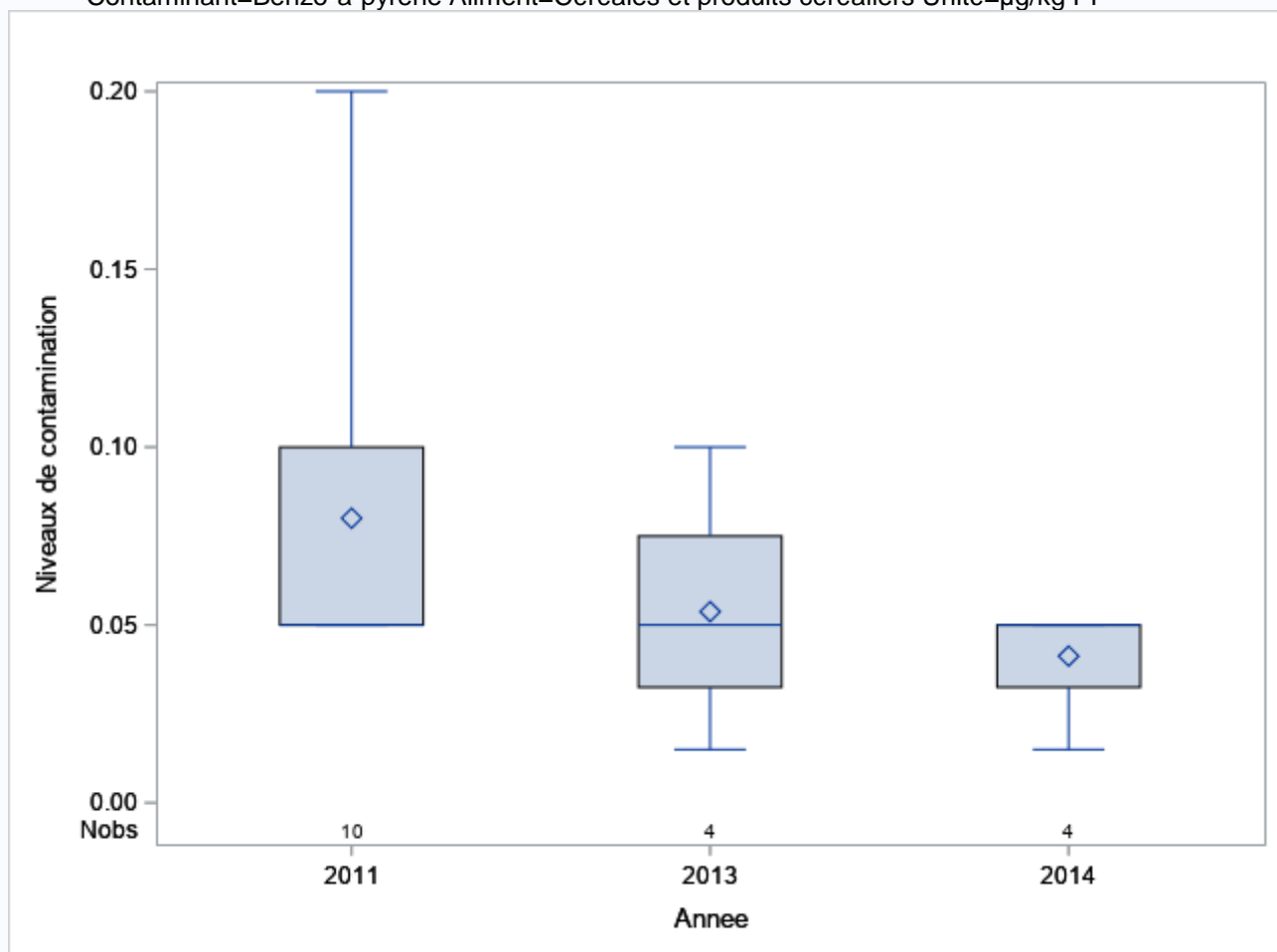
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Boissons non-alcoolisées (ne comprenant pas les boissons à base de lait) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



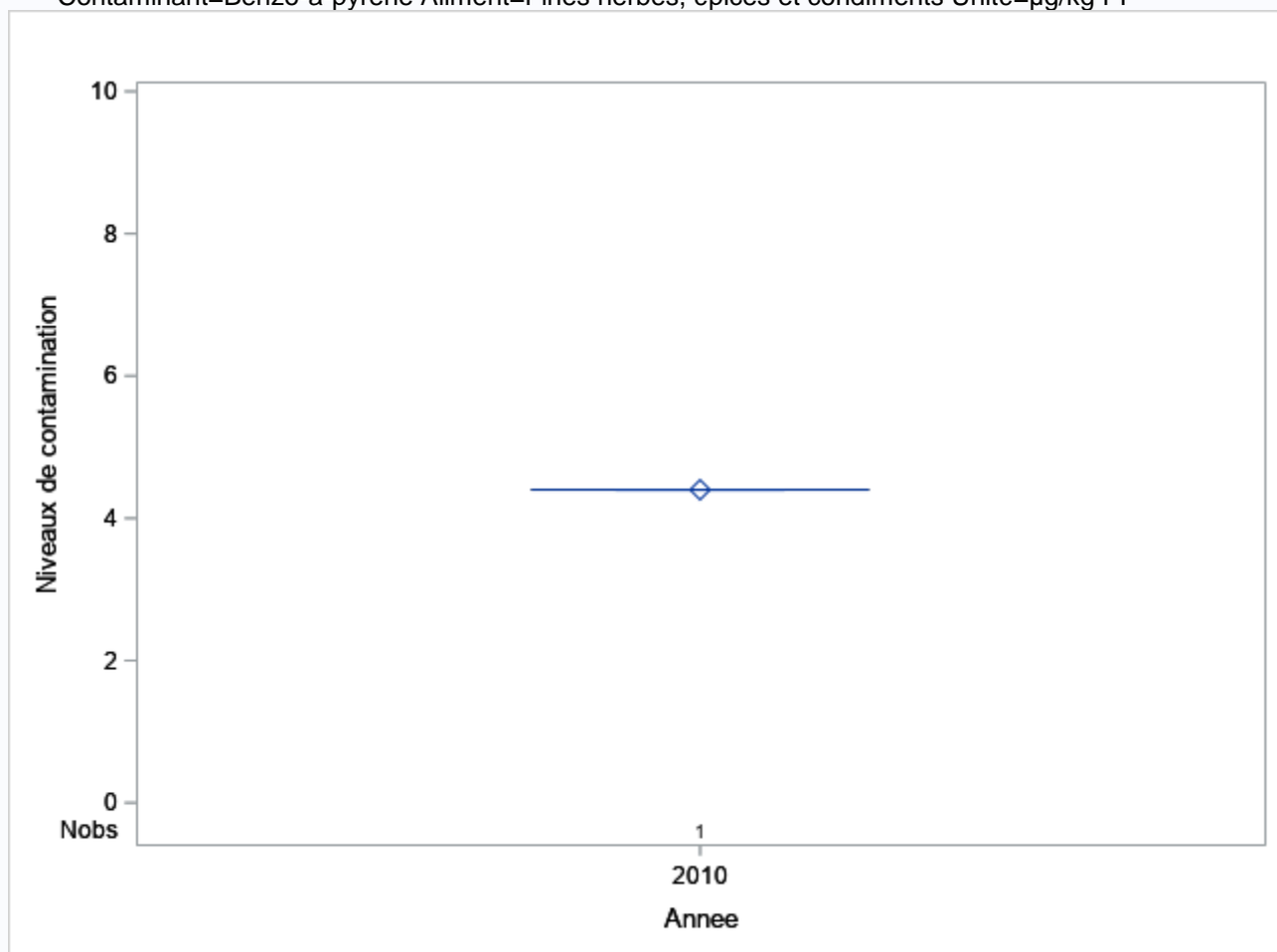
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



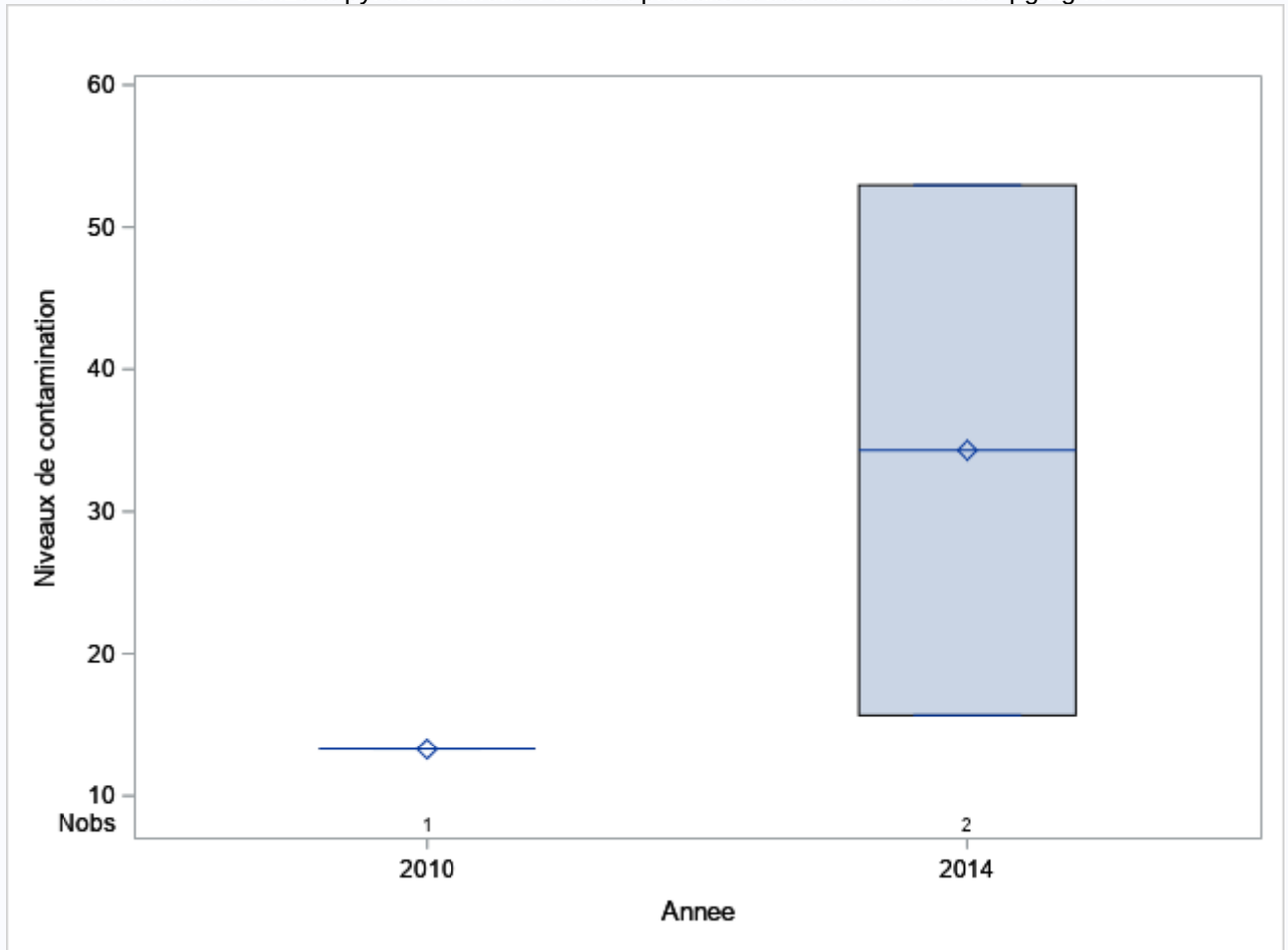
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



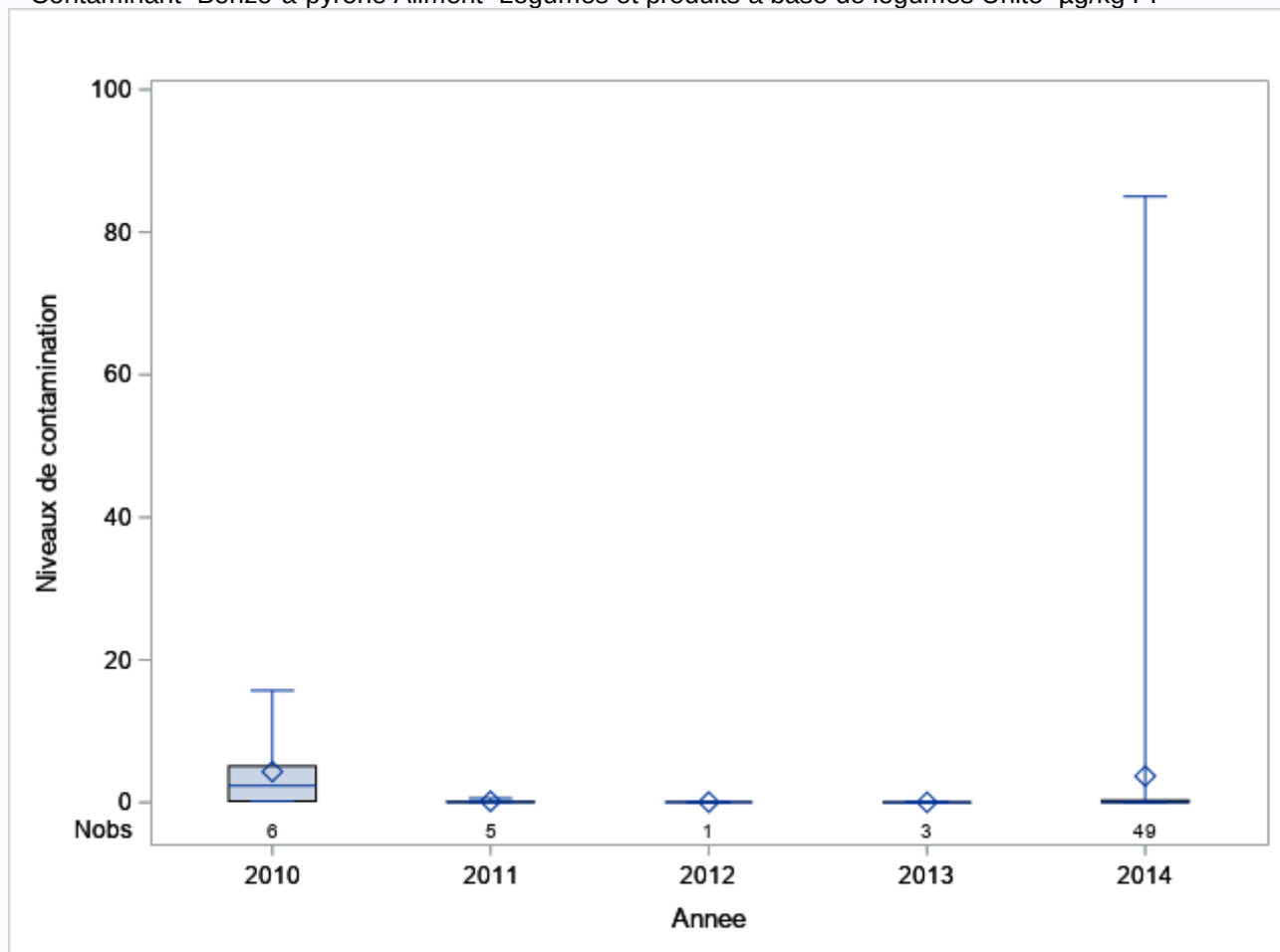
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité=µg/kg PF



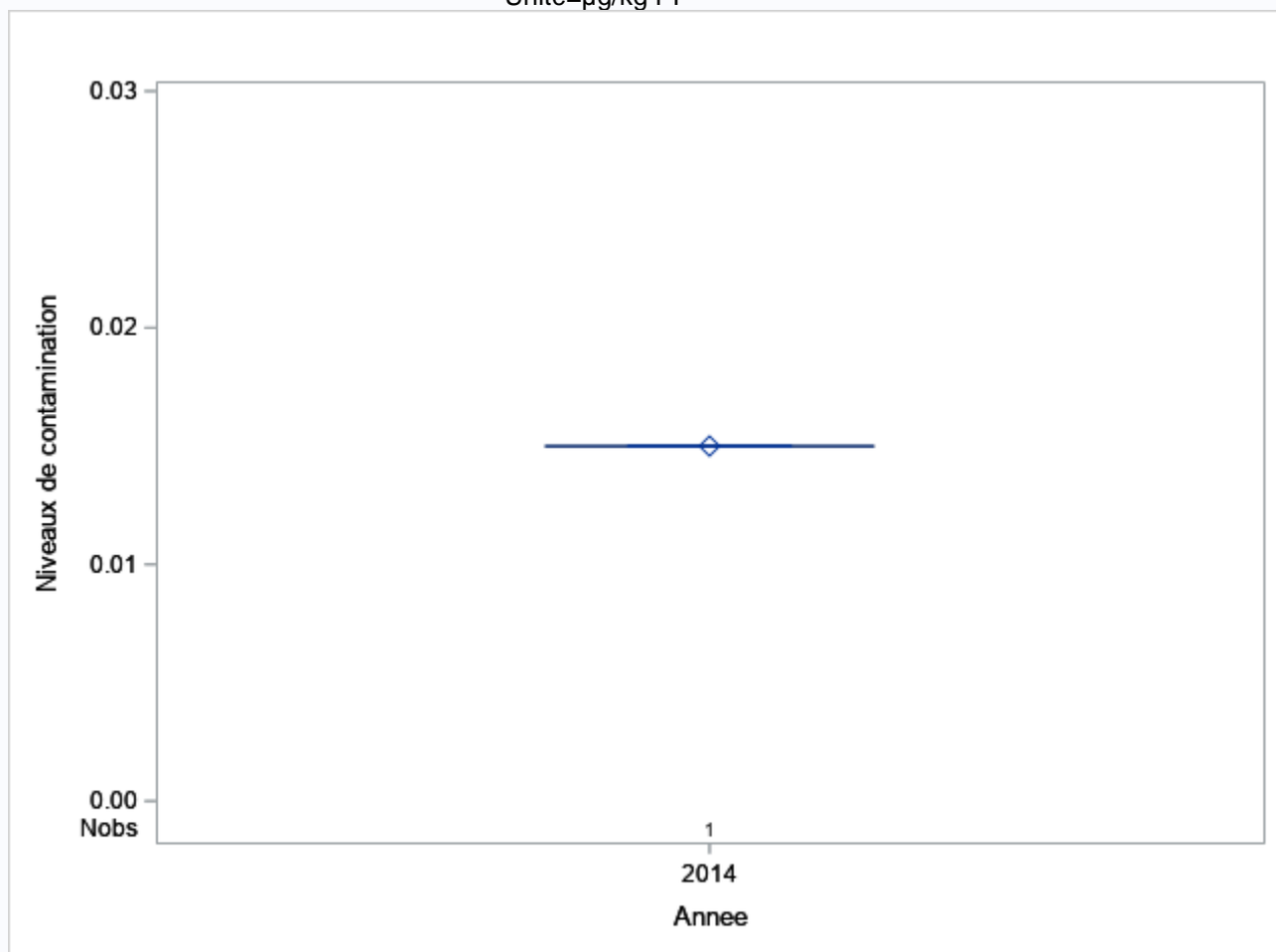
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



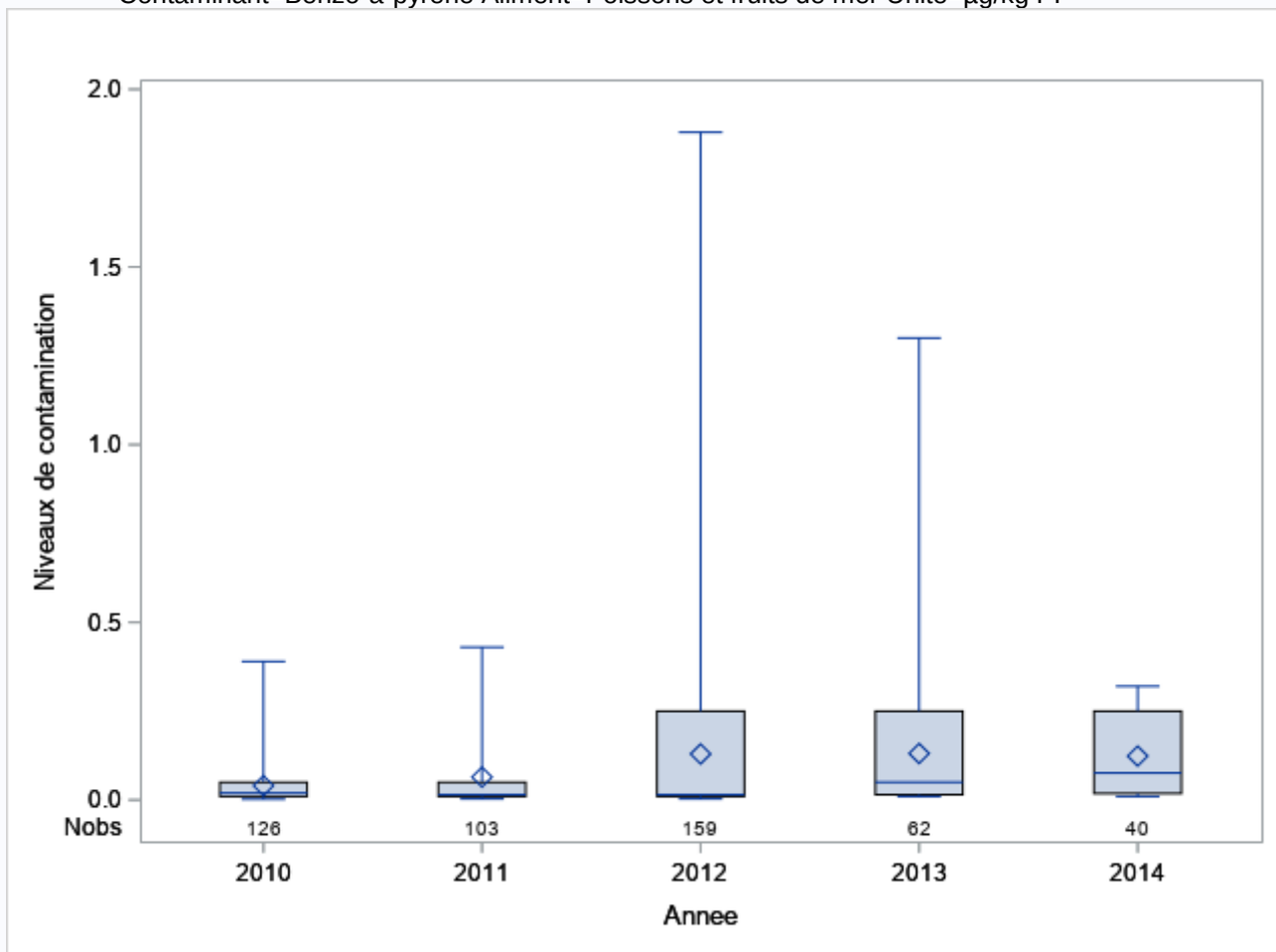
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés)
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



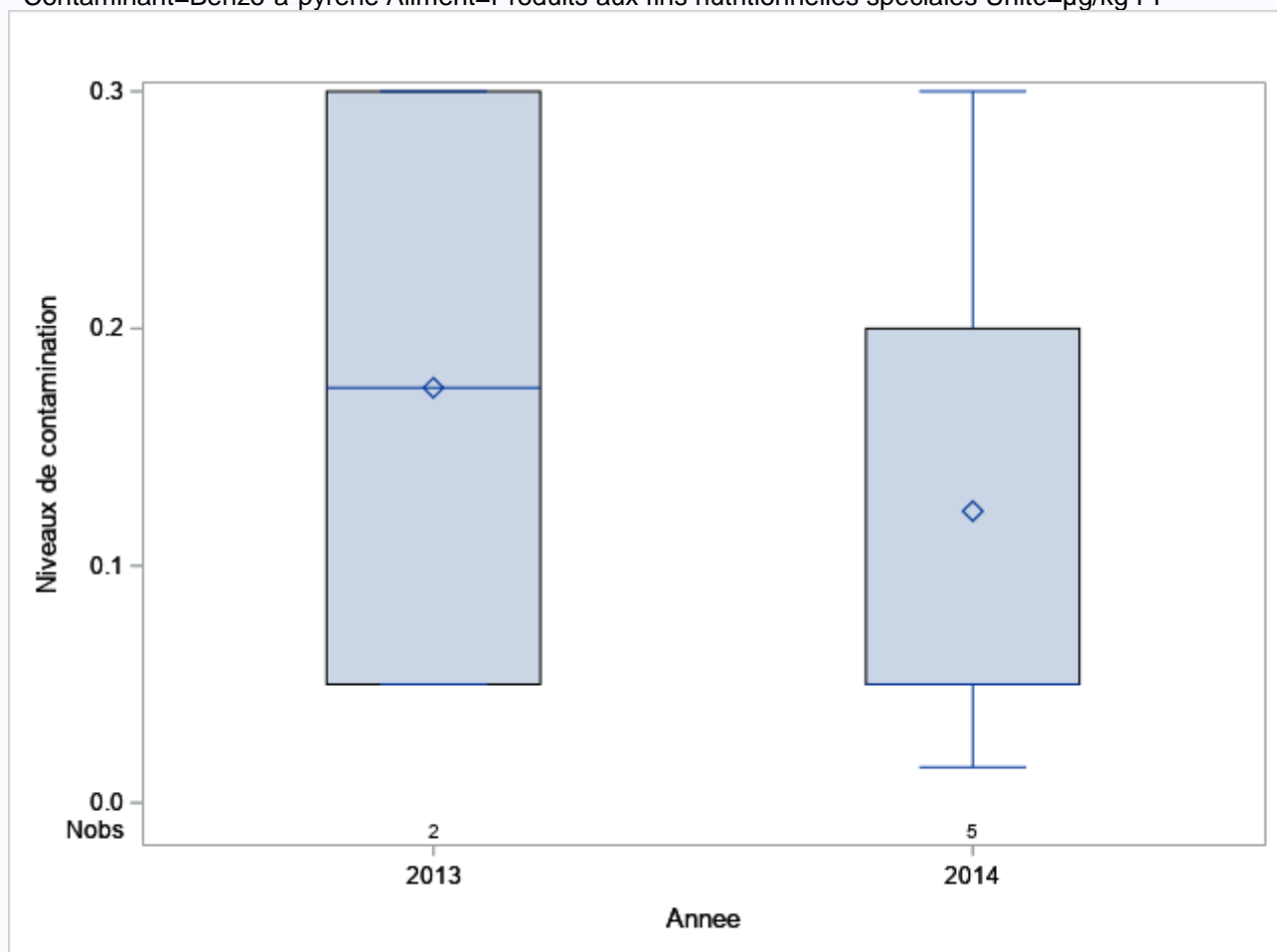
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=µg/kg PF



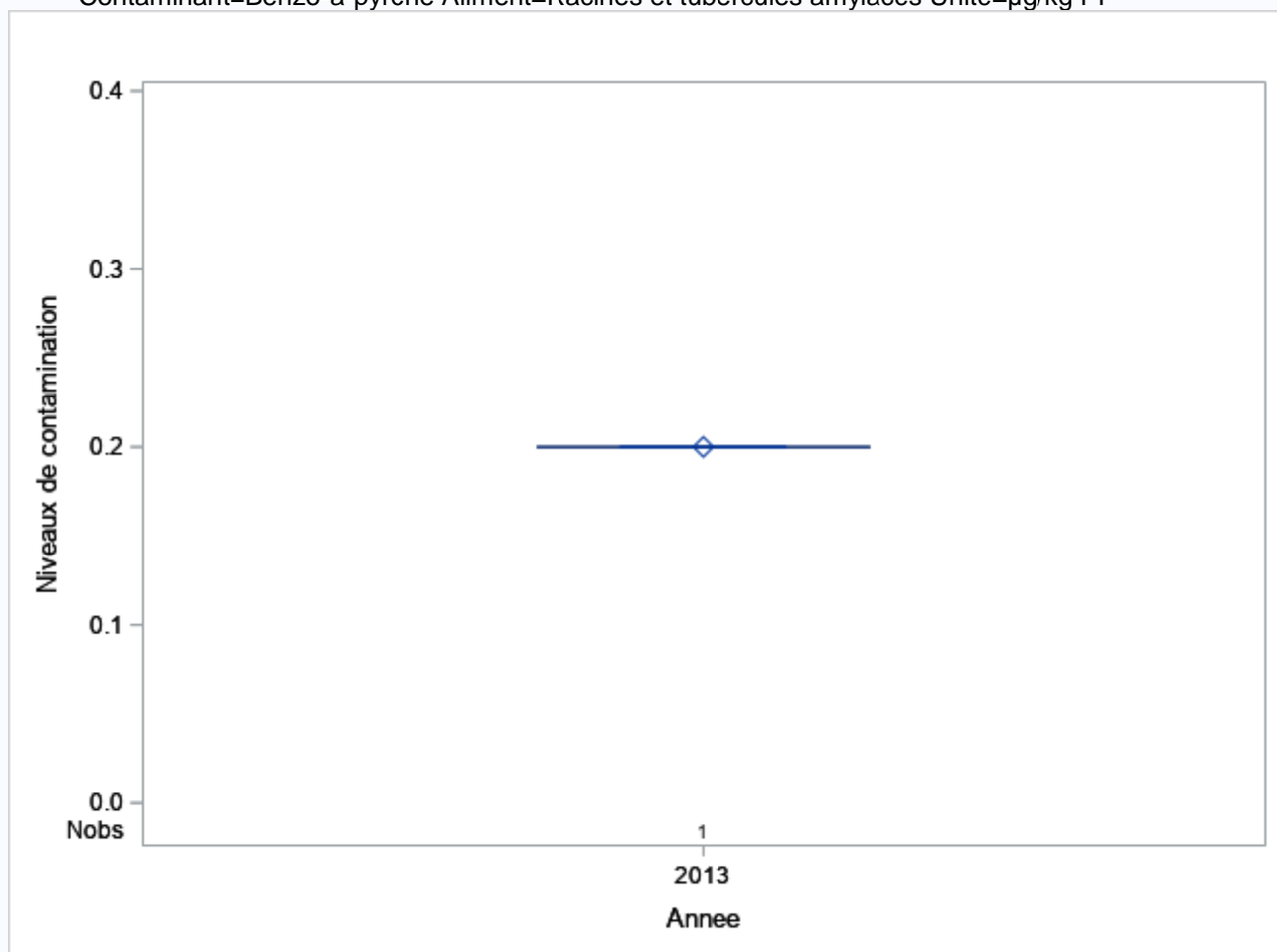
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



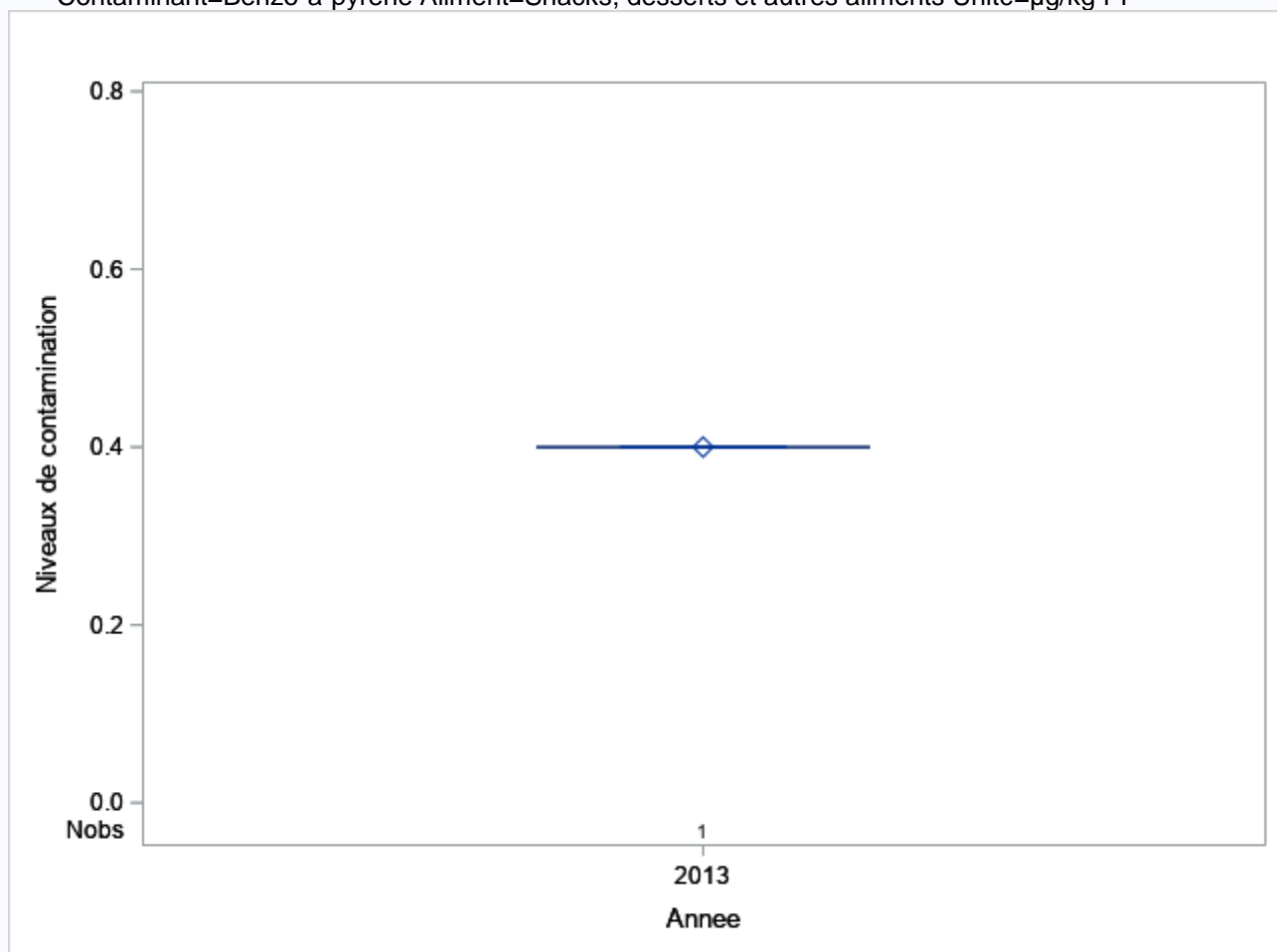
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Racines et tubercules amylacés Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



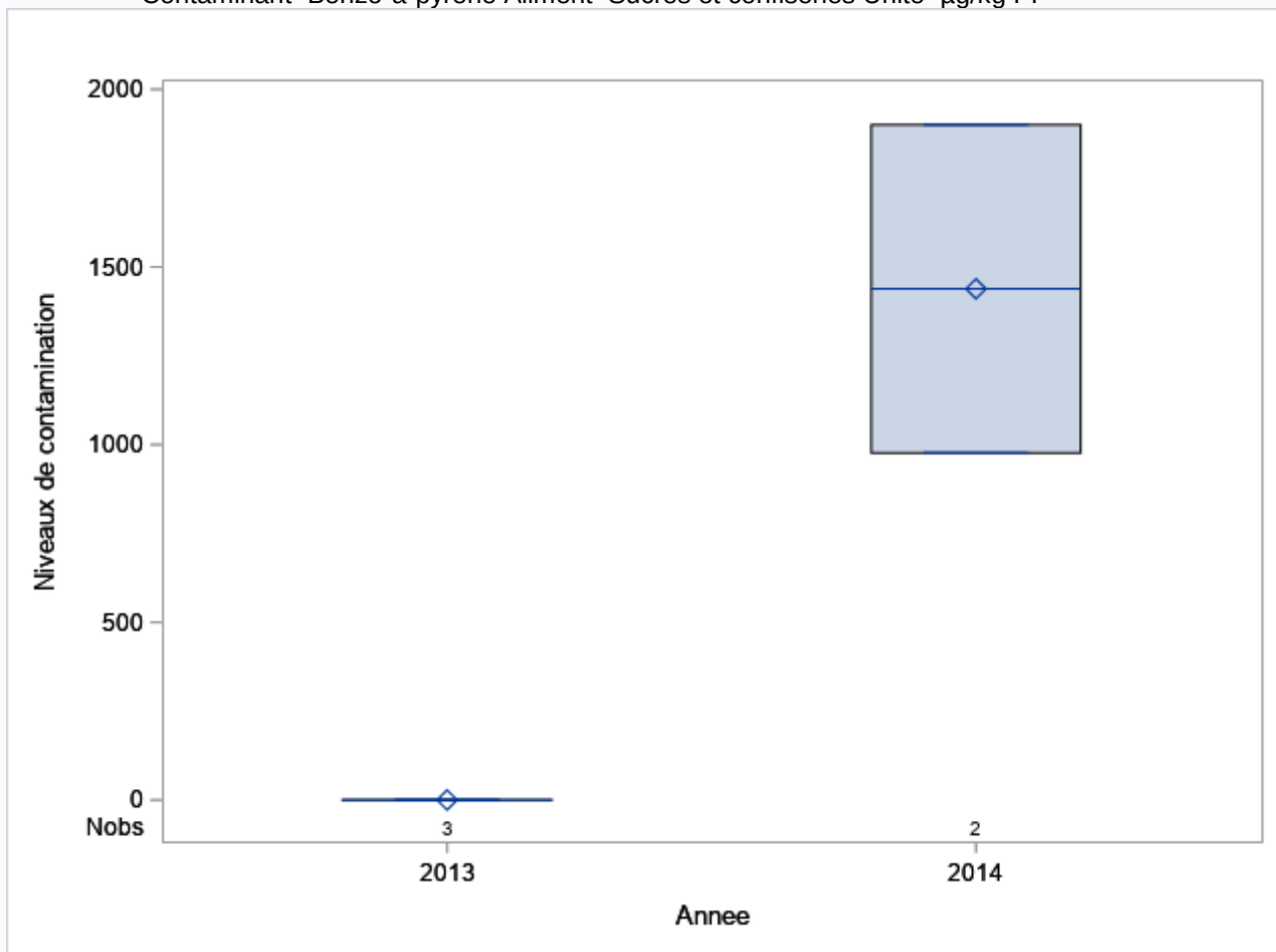
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



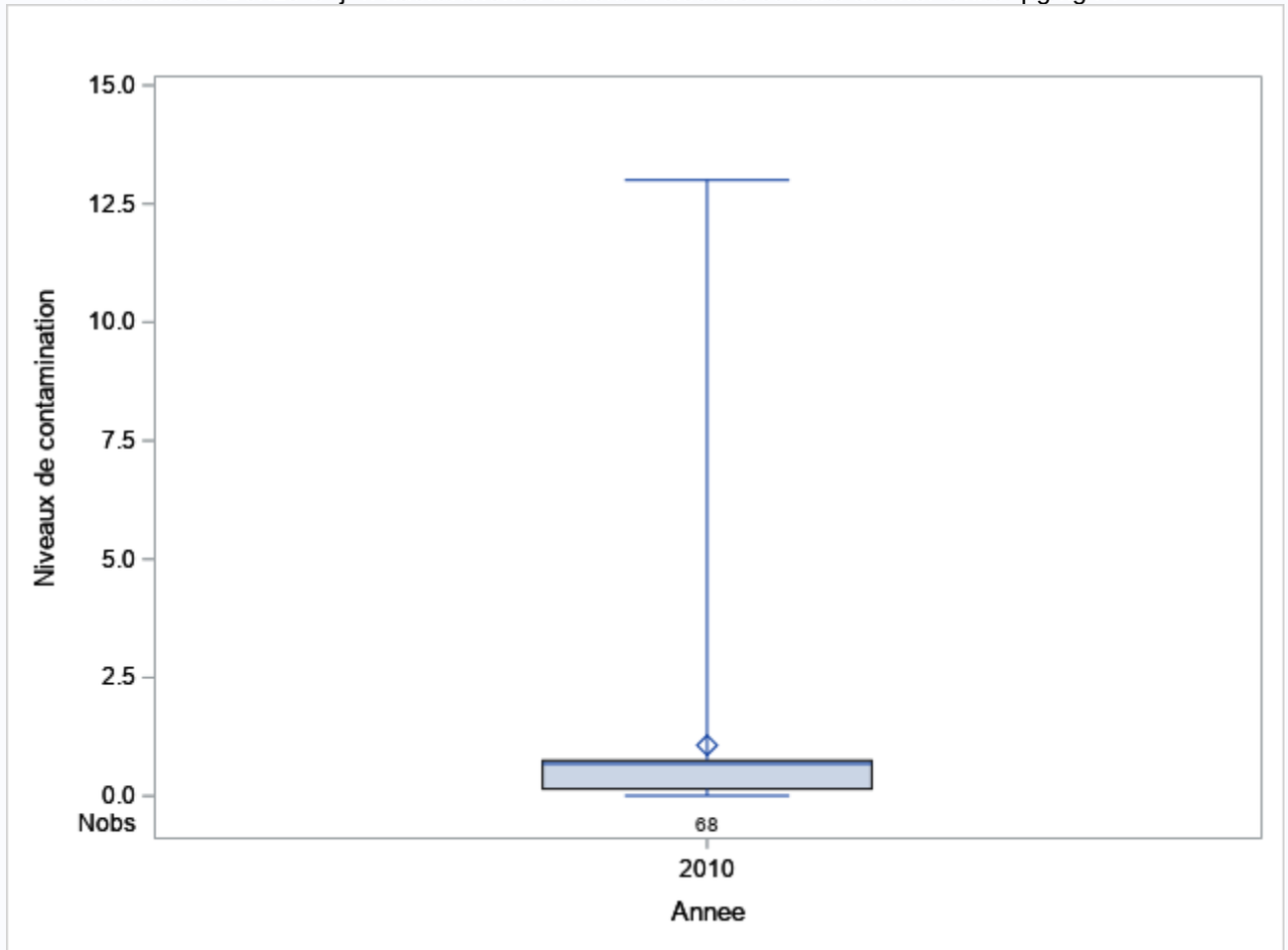
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-a-pyrene Aliment=Sucre et confiseries Unité=µg/kg PF



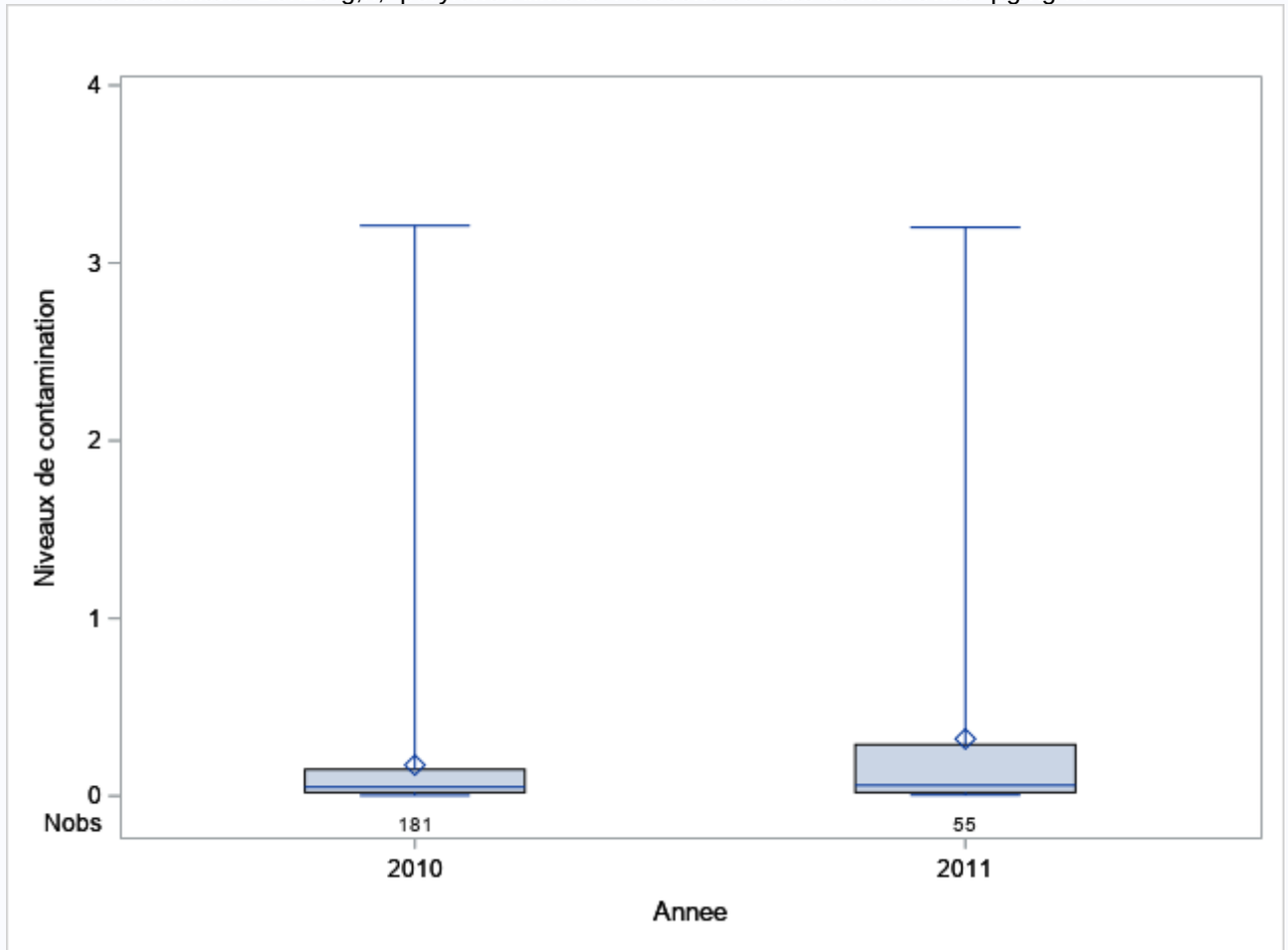
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-b+j+k-fluoranthene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=µg/kg PF



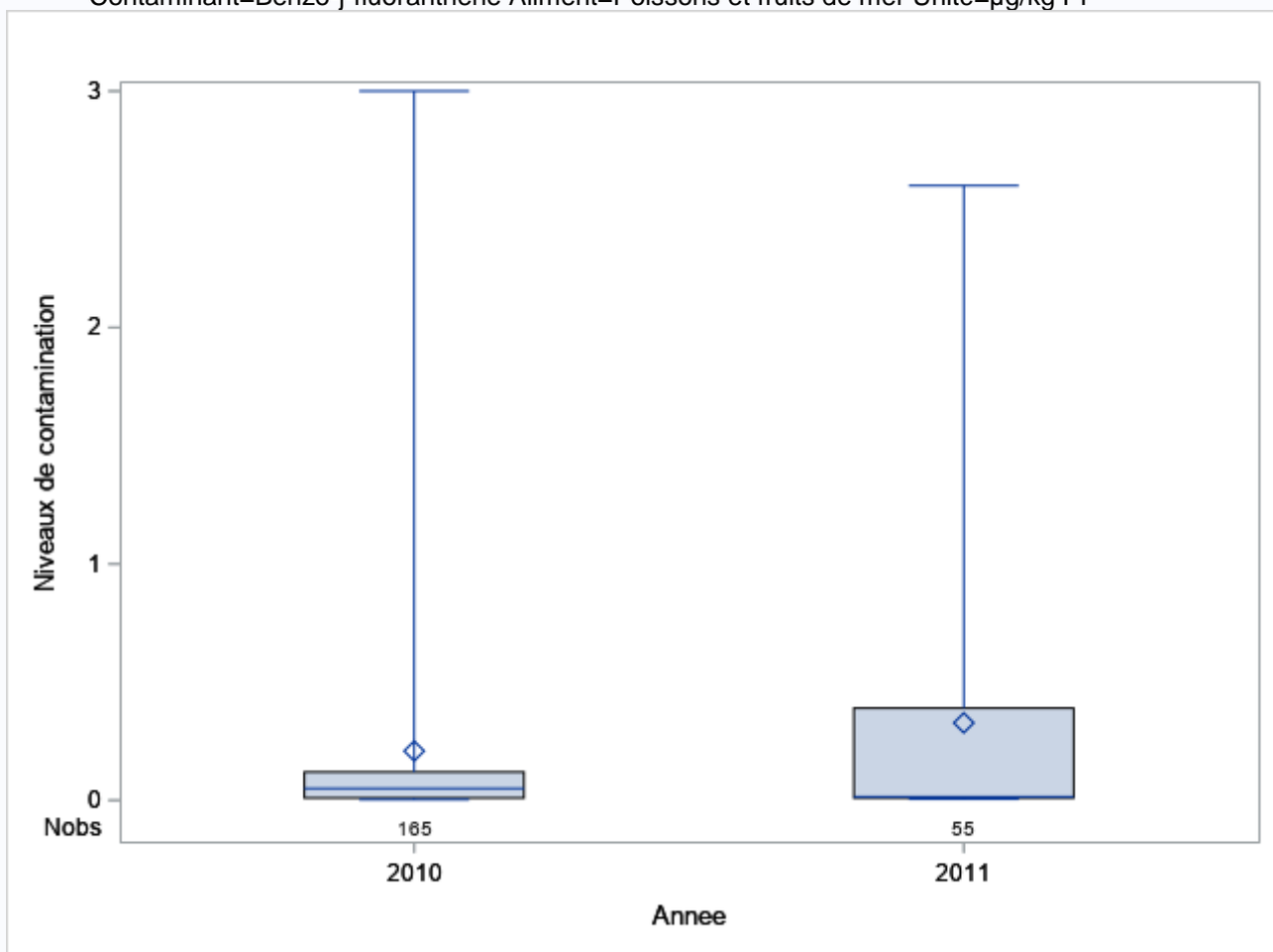
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-g,h,i-perylene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=µg/kg PF



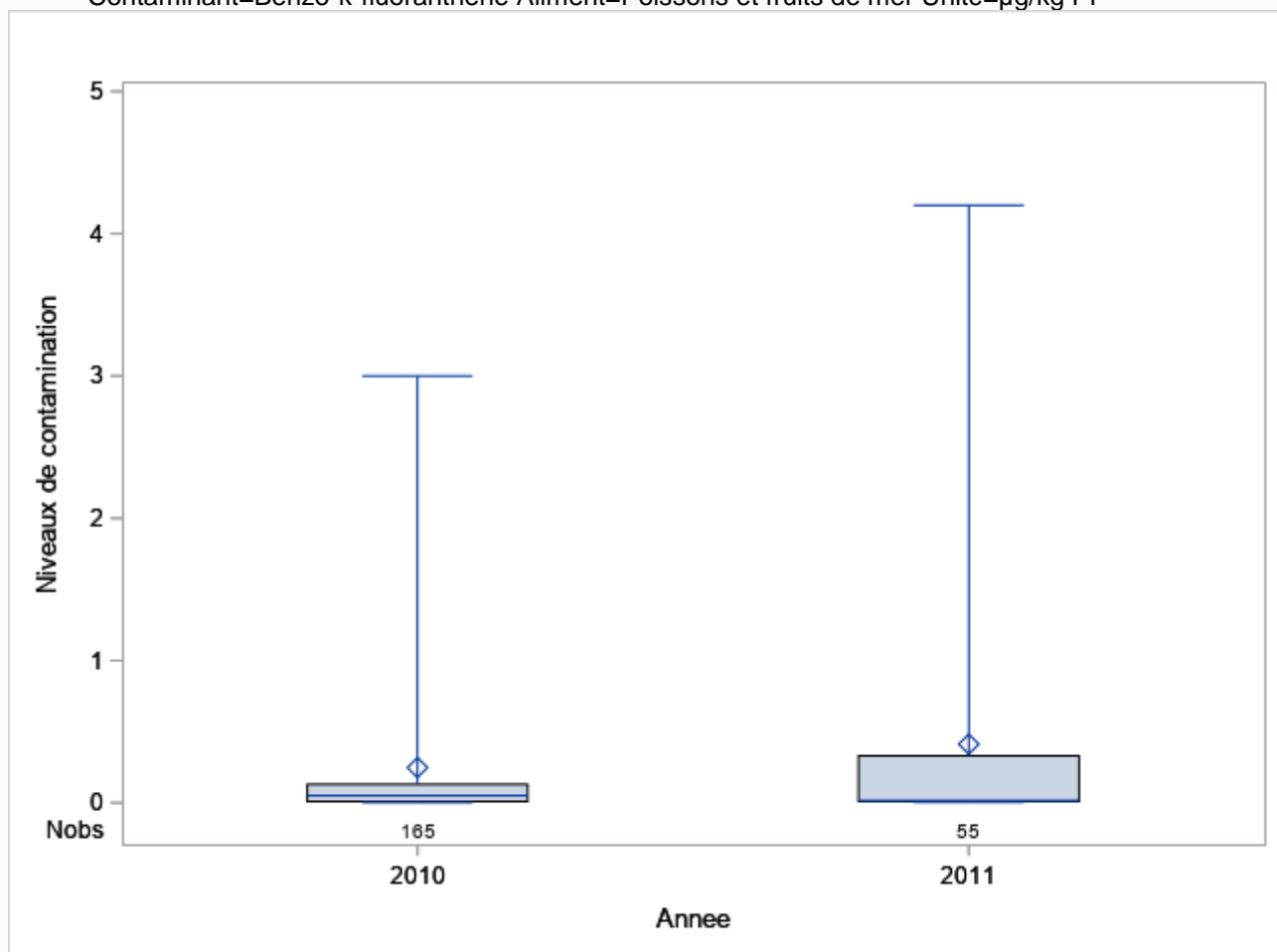
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-j-fluoranthene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=µg/kg PF



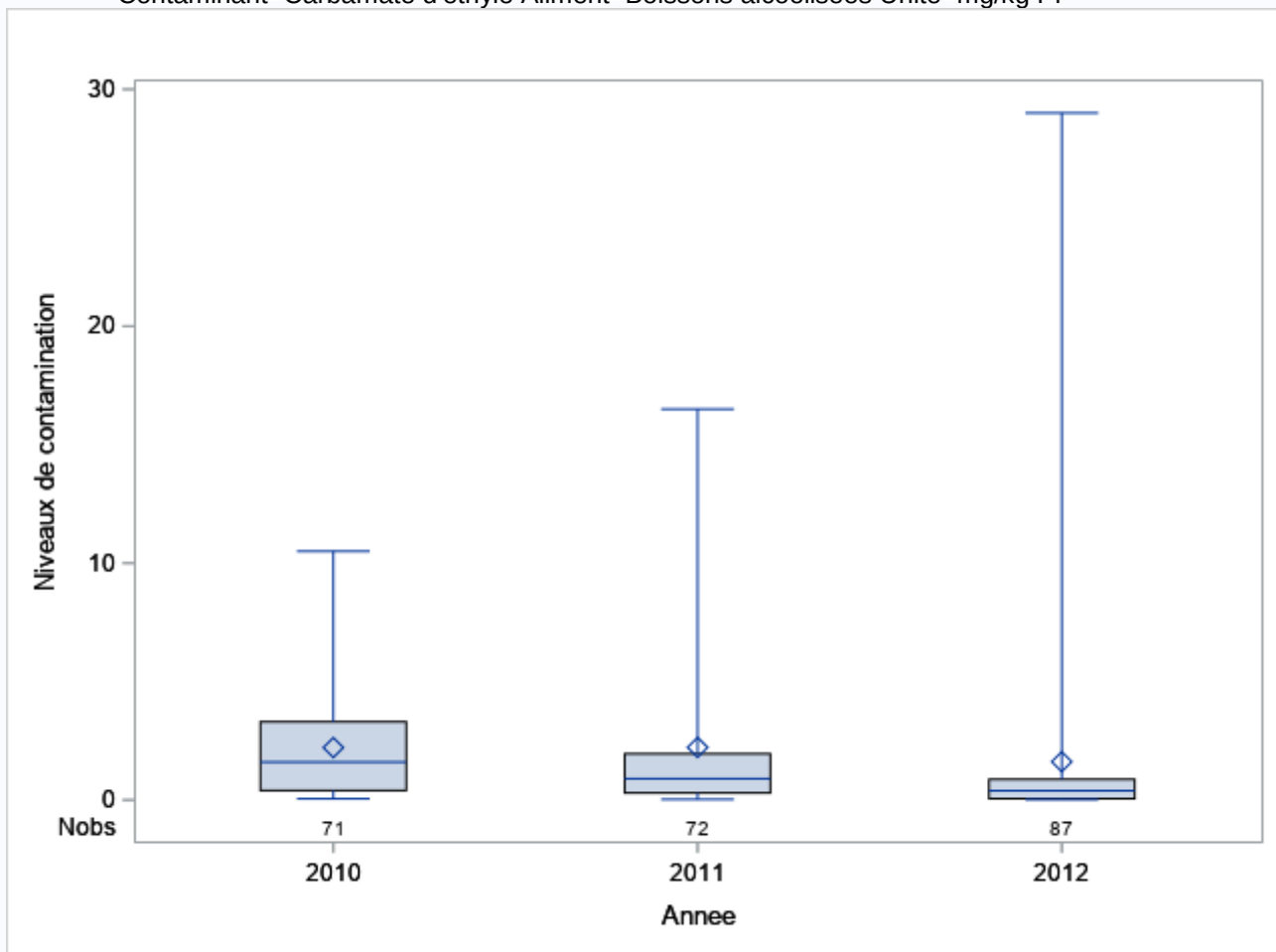
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Benzo-k-fluoranthene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



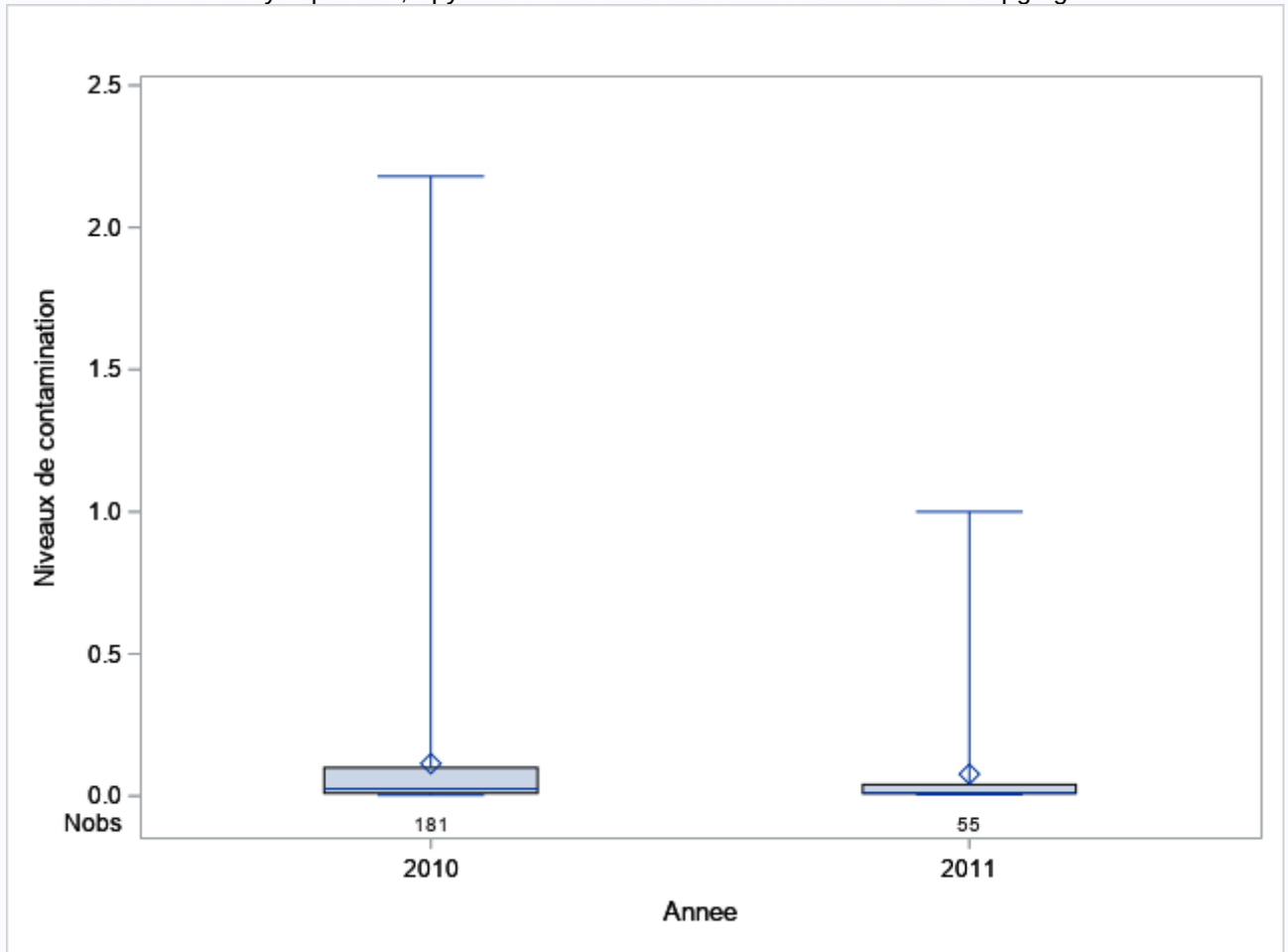
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Carbamate d'éthyle Aliment=Boissons alcoolisées Unité=mg/kg PF



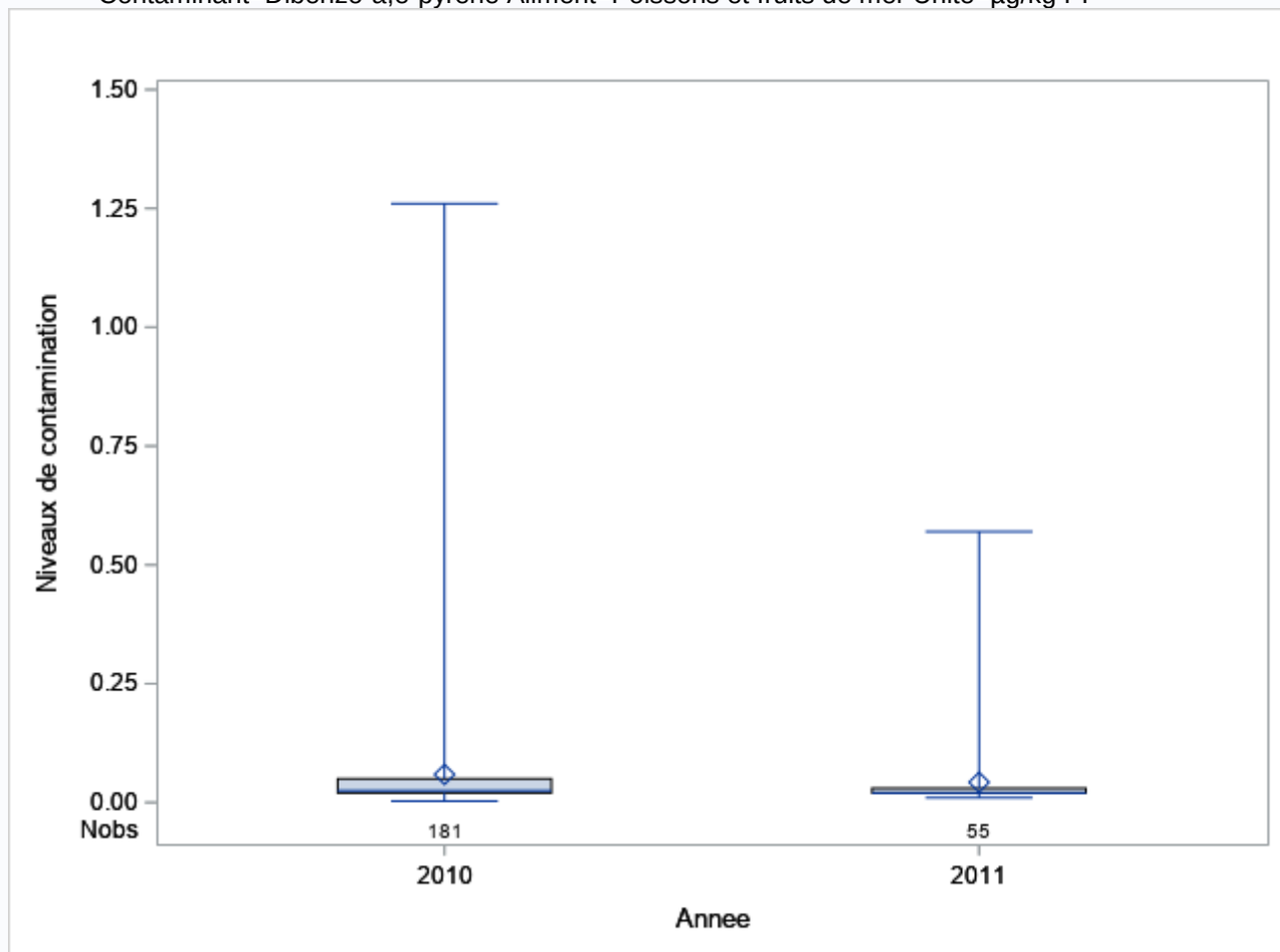
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Cyclopenta-c,d-pyrene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



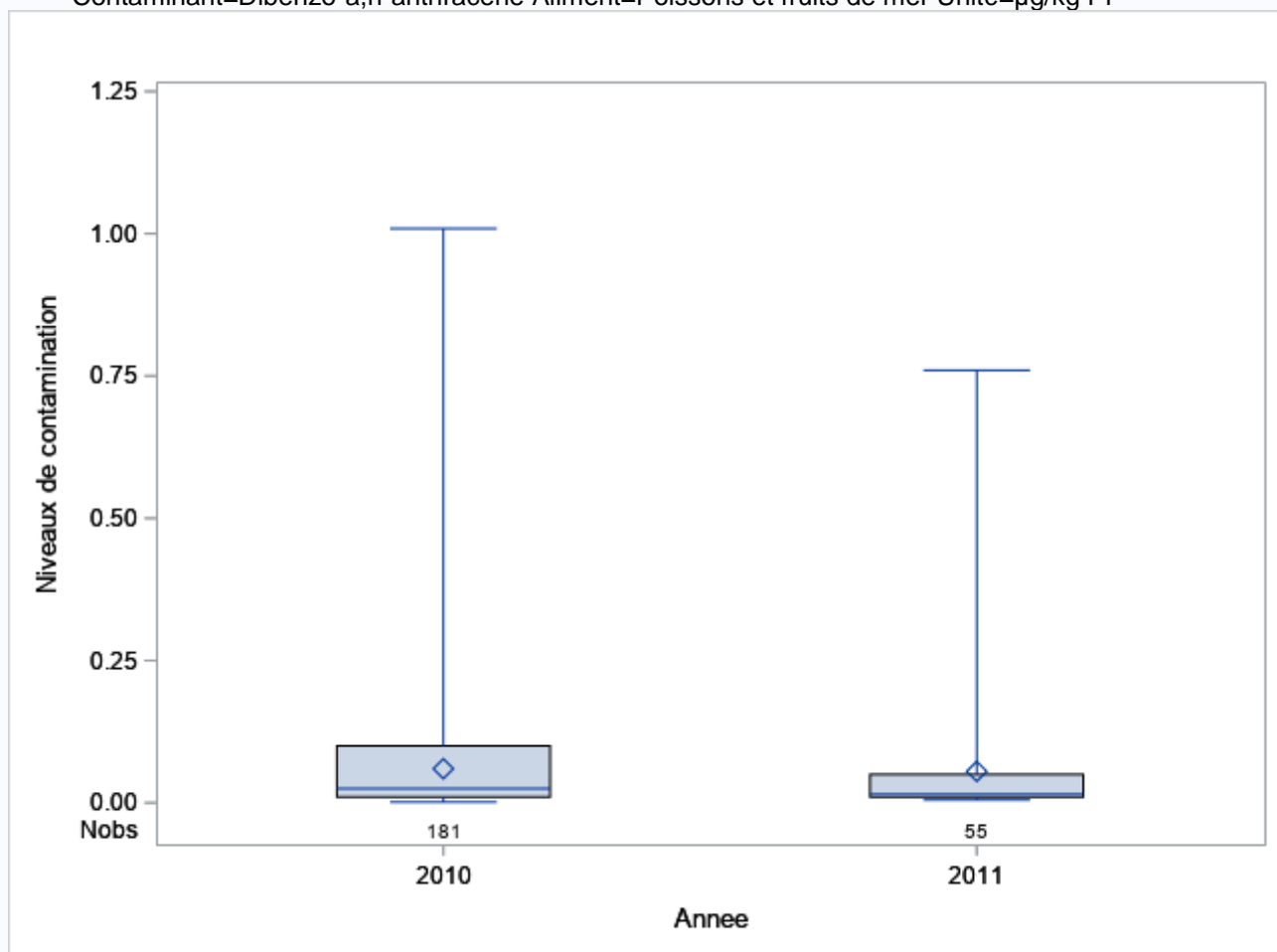
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Dibenzo-a,e-pyrene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



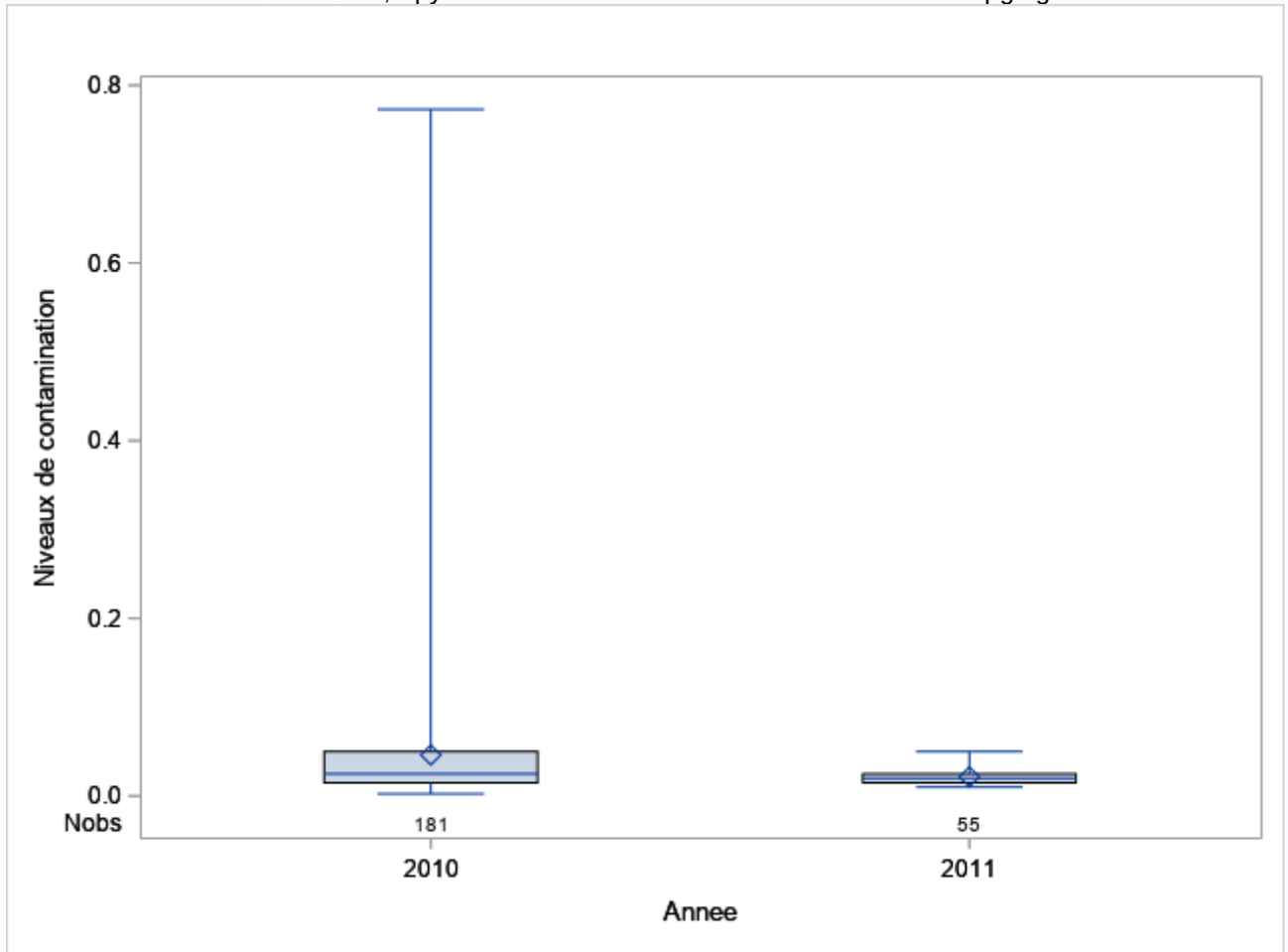
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Dibenzo-a,h-anthracene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



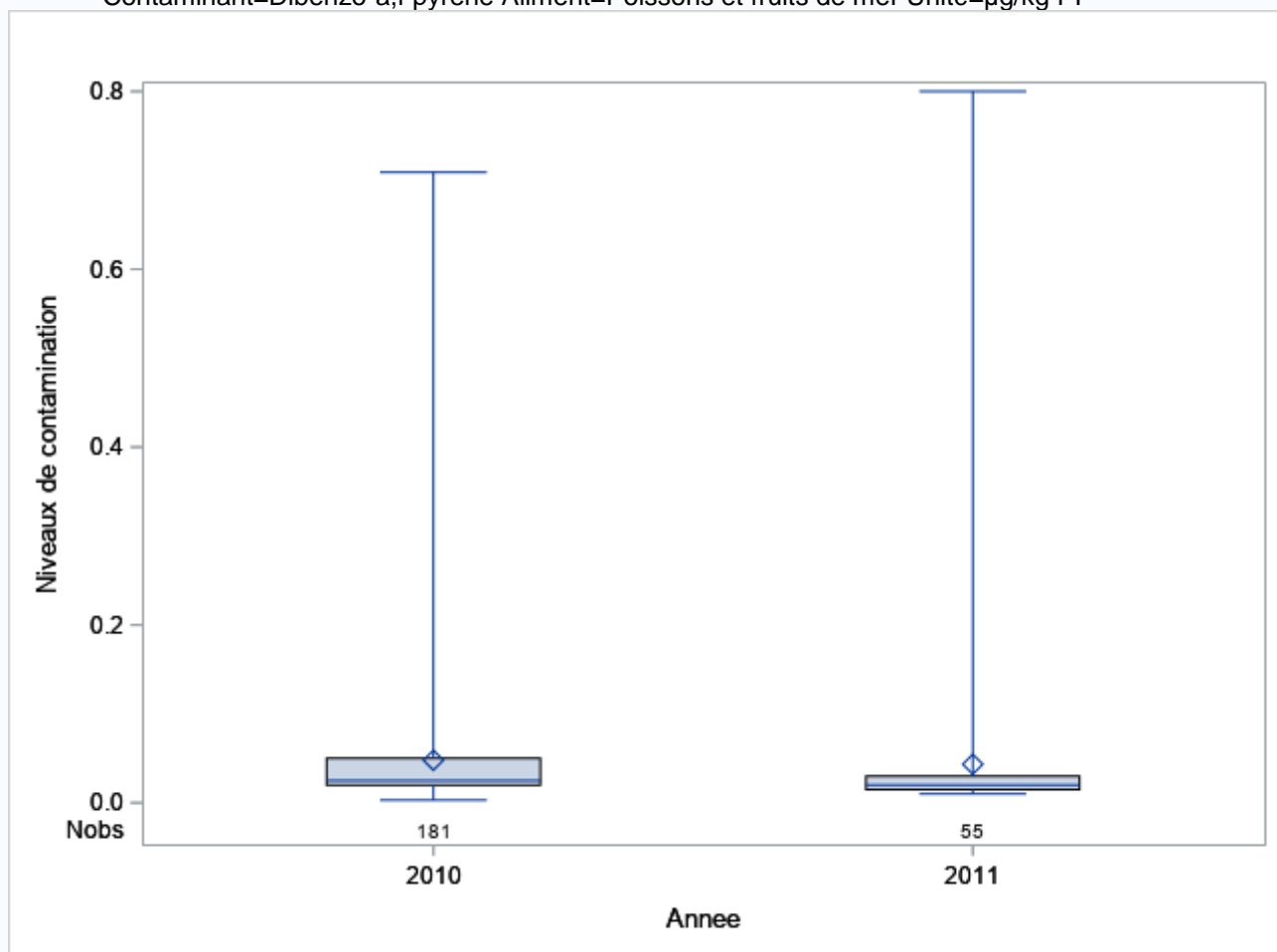
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Dibenzo-a,h-pyrene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



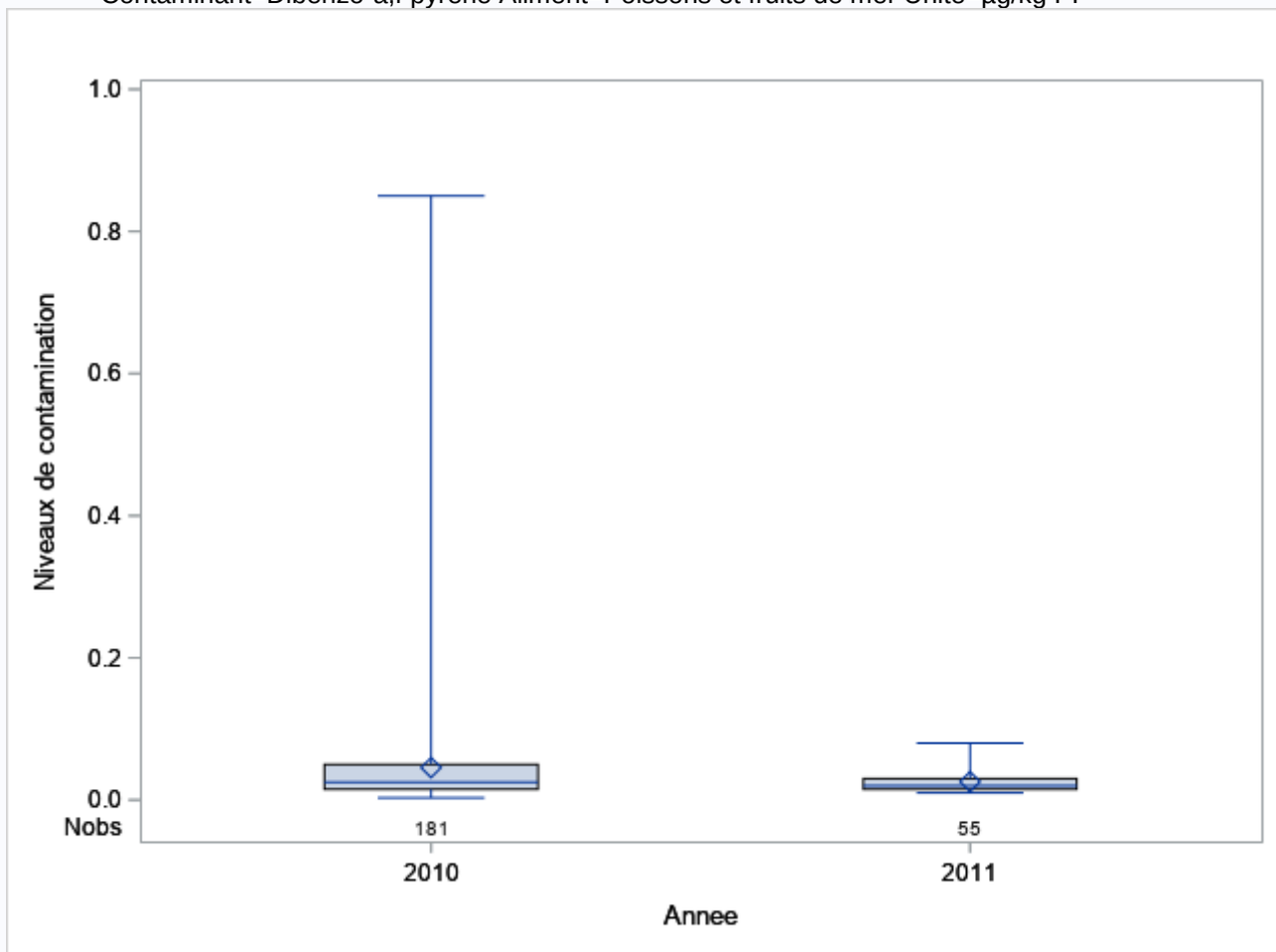
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Dibenzo-a,i-pyrene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



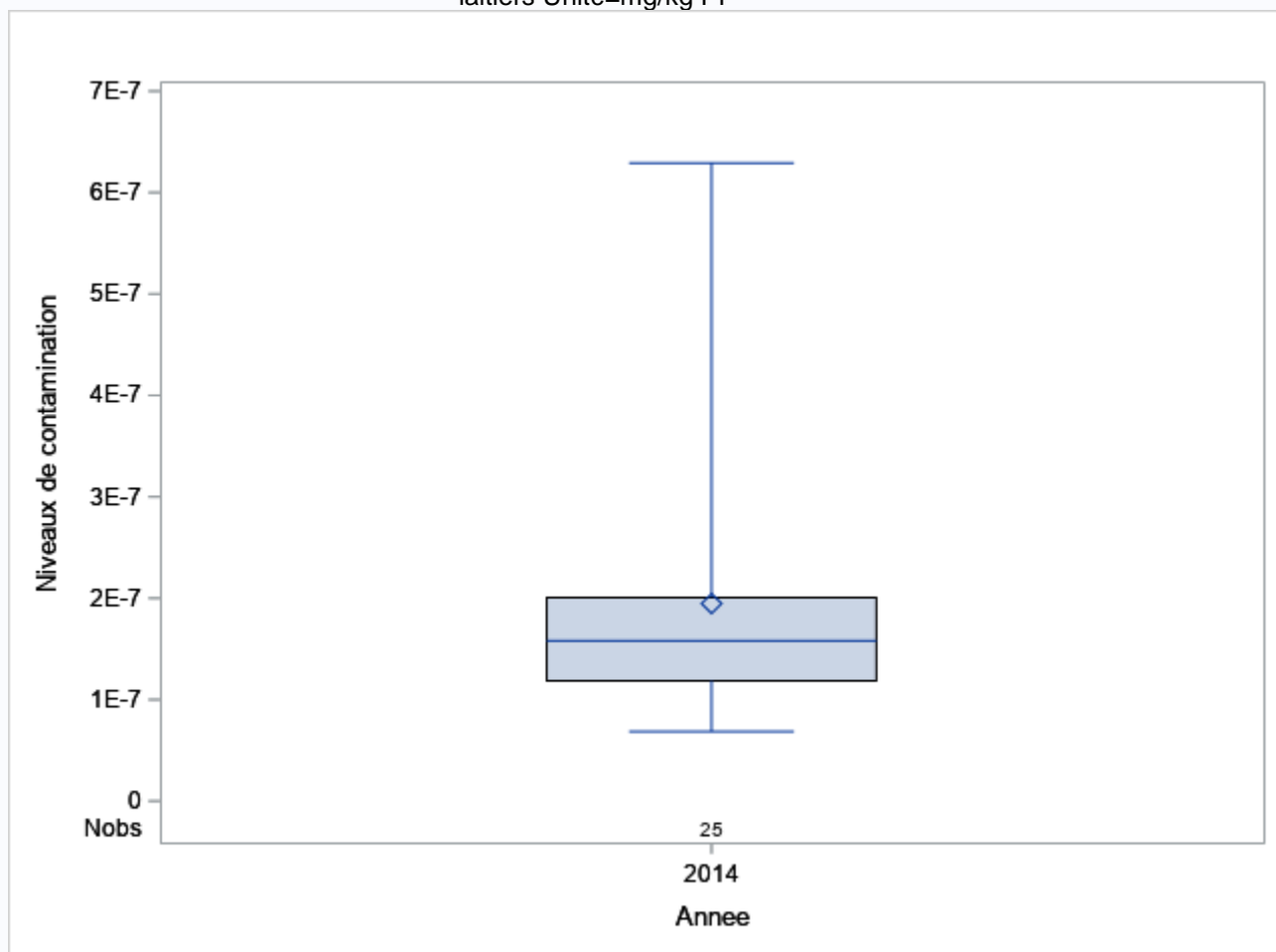
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Dibenzo-a,l-pyrene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=µg/kg PF



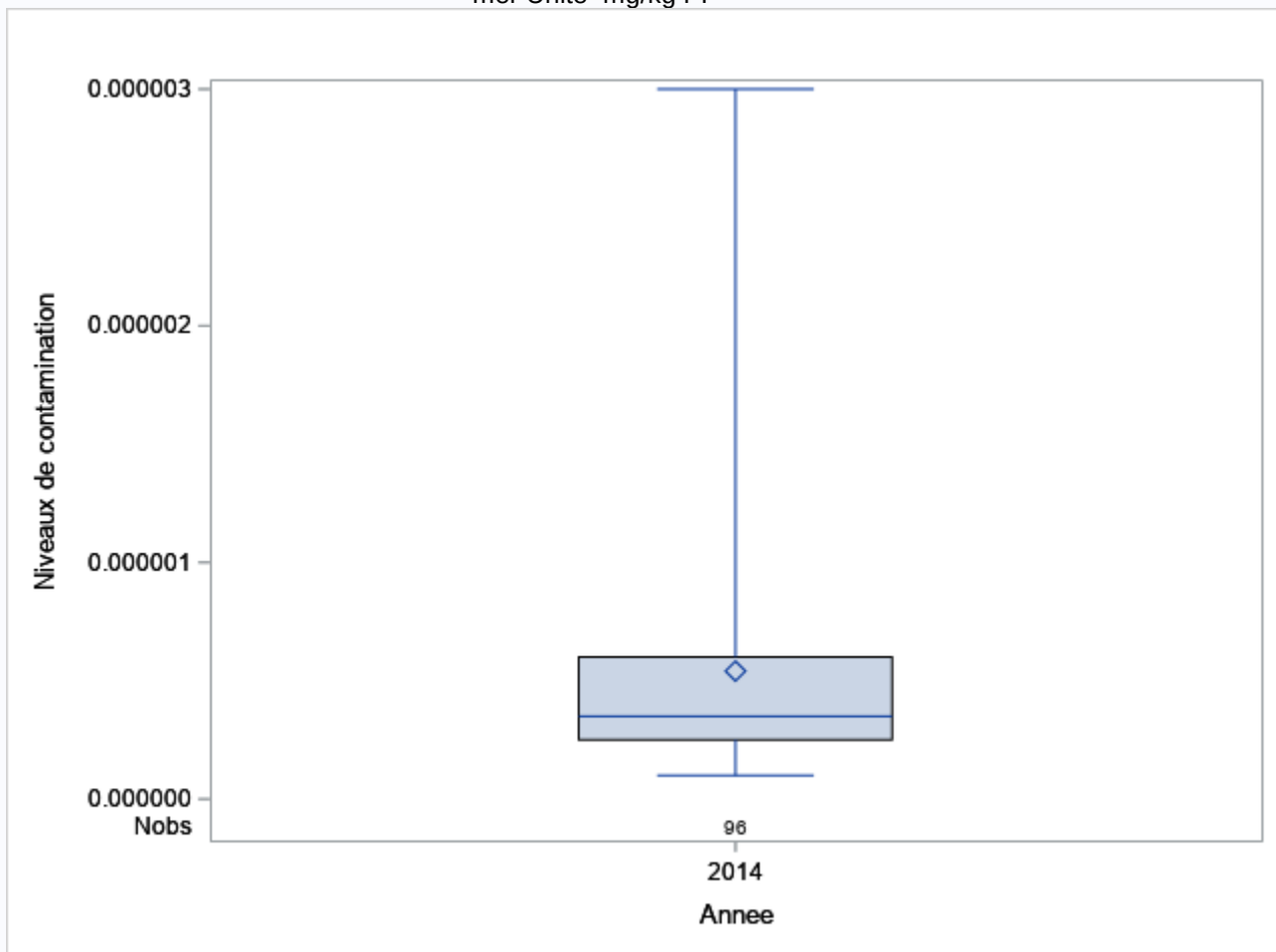
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=EH-TBB (2-ethyl-1-hexyl 2,3,4,5-tetrabromobenzoate) Aliment=Laits et produits
laitiers Unité=mg/kg PF



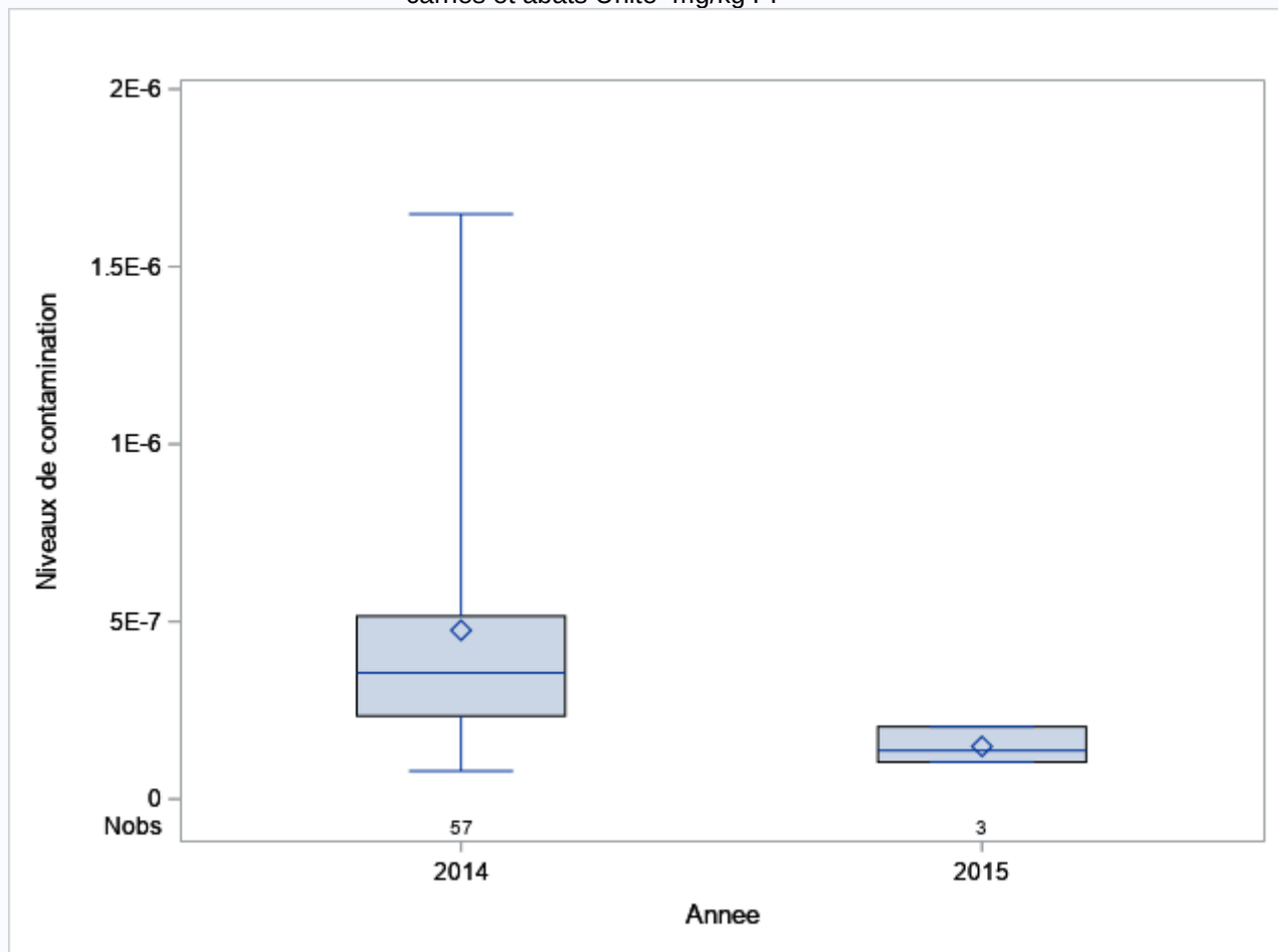
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=EH-TBB (2-ethyl-1-hexyl 2,3,4,5-tetrabromobenzoate) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



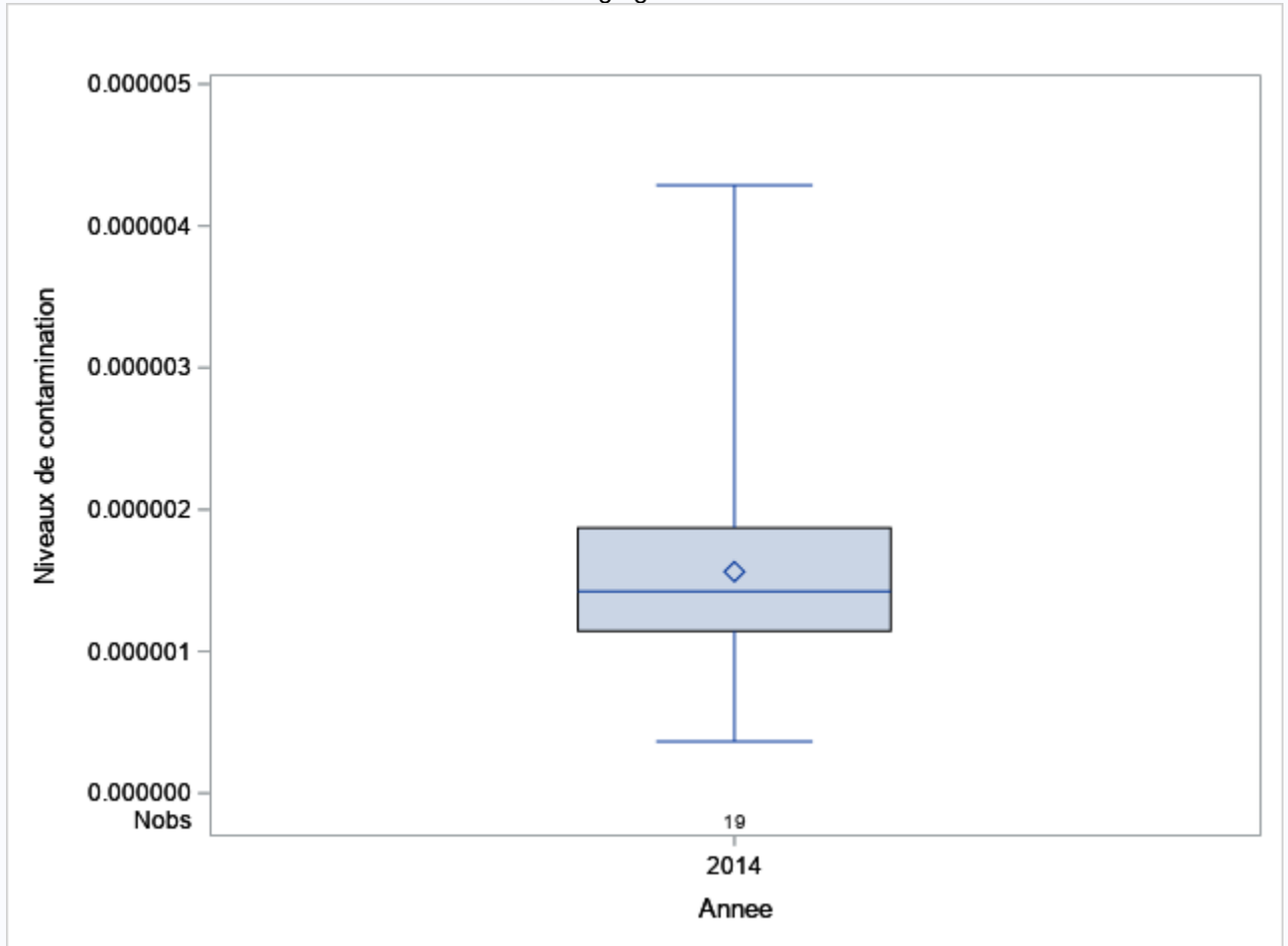
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=EH-TBB (2-ethyl-1-hexyl 2,3,4,5-tetrabromobenzoate) Aliment=Viandes, produits
carnés et abats Unité=mg/kg PF



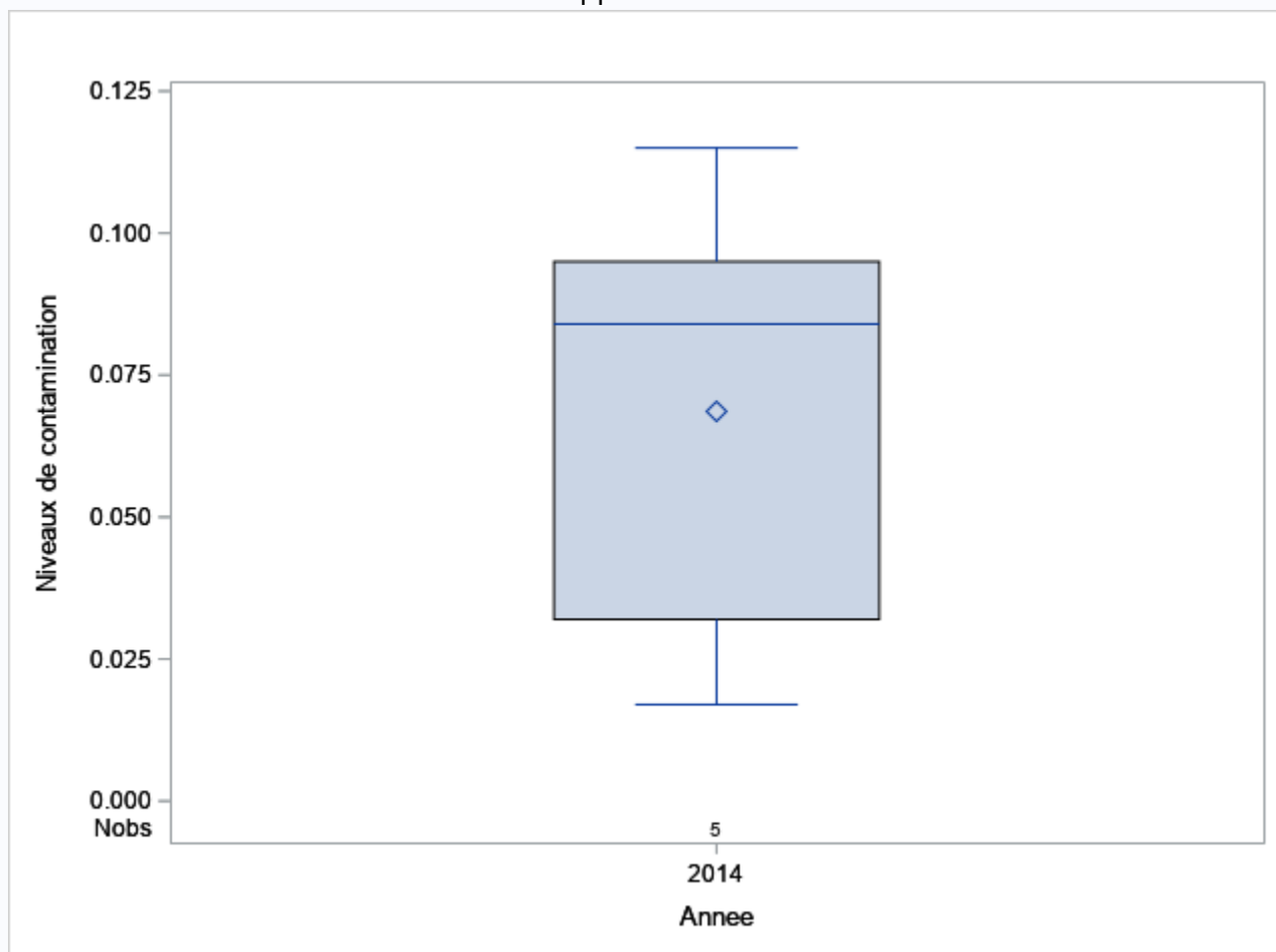
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=EH-TBB (2-ethyl-1-hexyl 2,3,4,5-tetrabromobenzoate) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



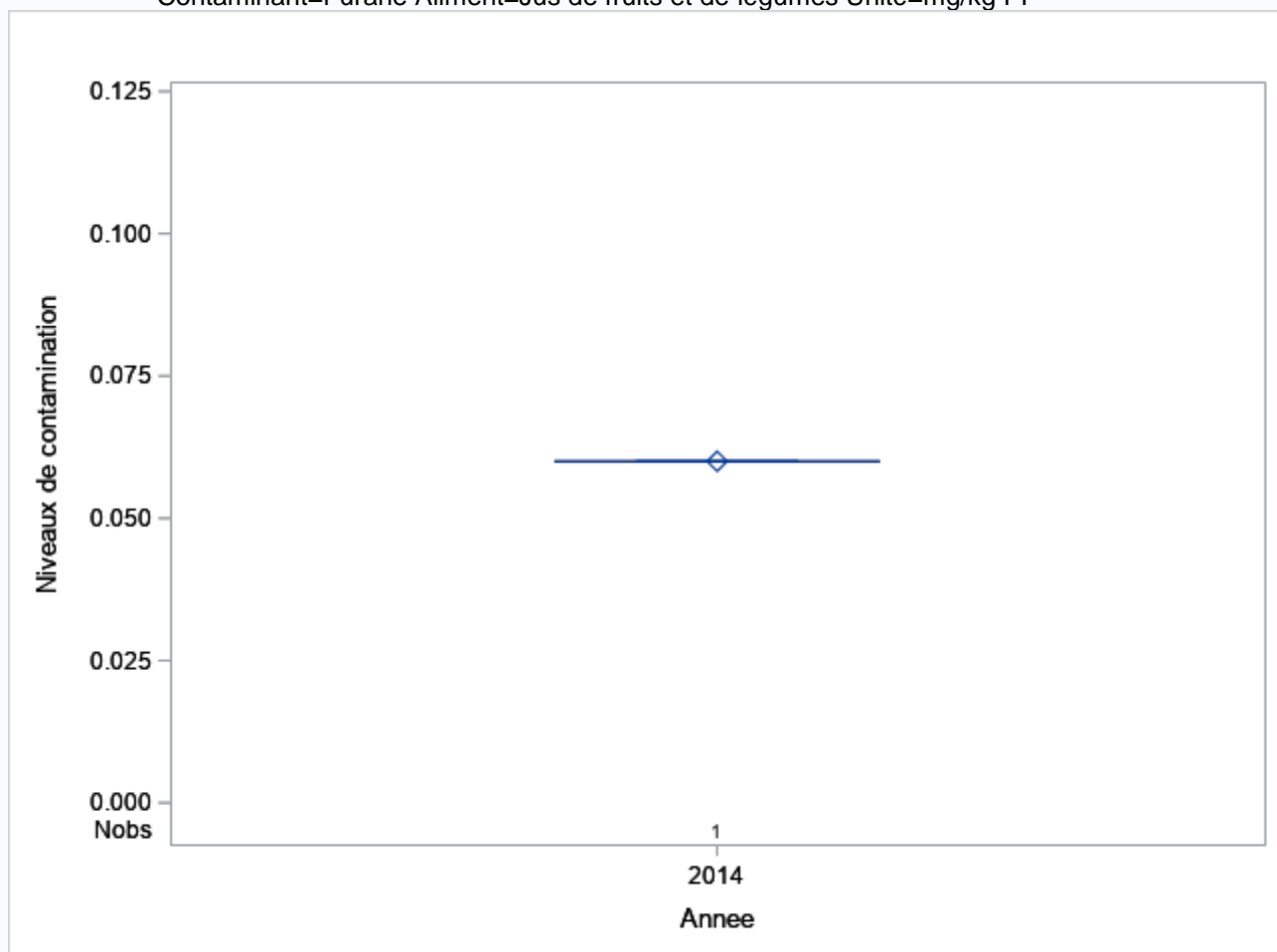
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Furane Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=mg/kg
PF



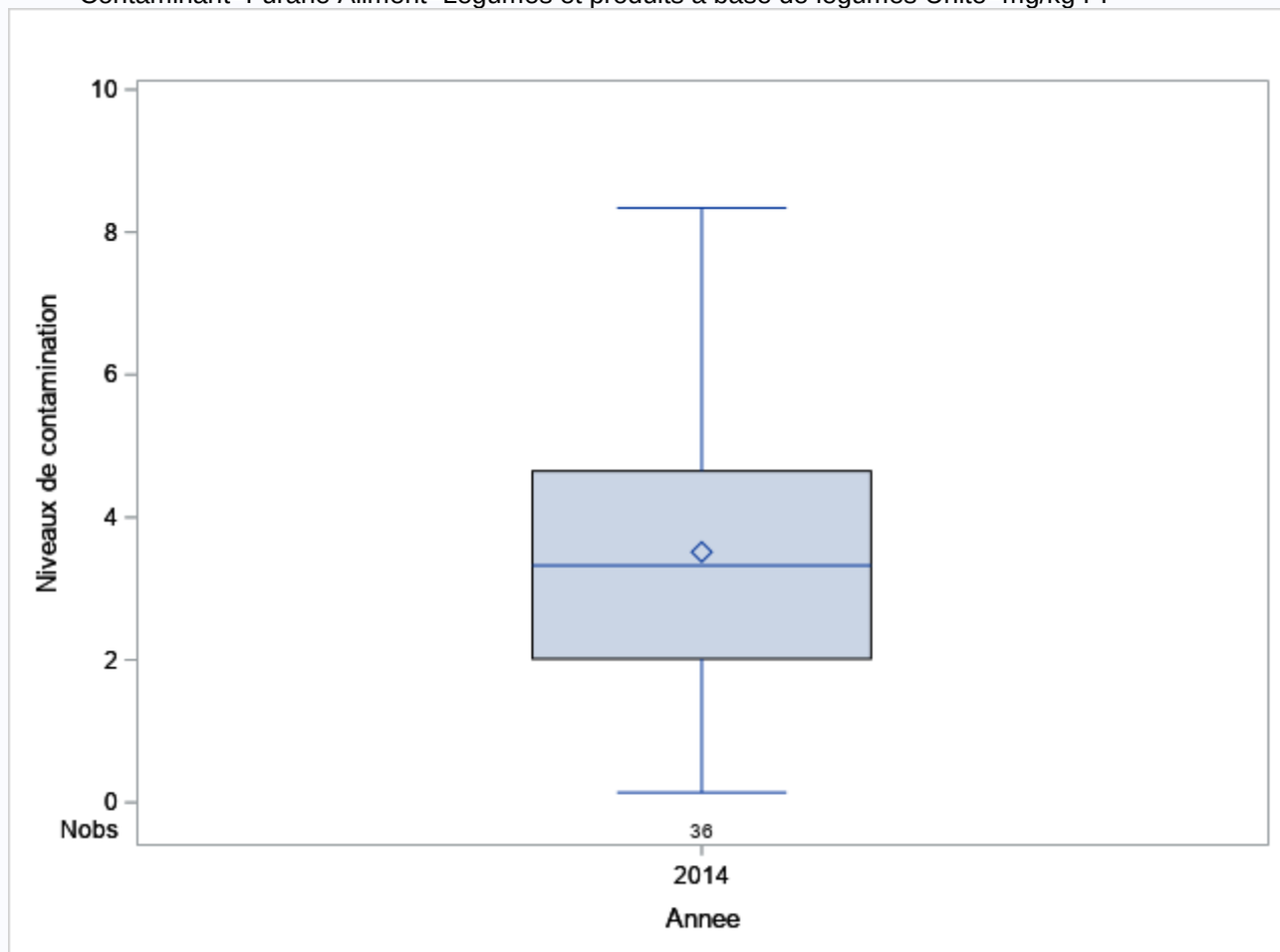
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Furane Aliment=Jus de fruits et de légumes Unité=mg/kg PF



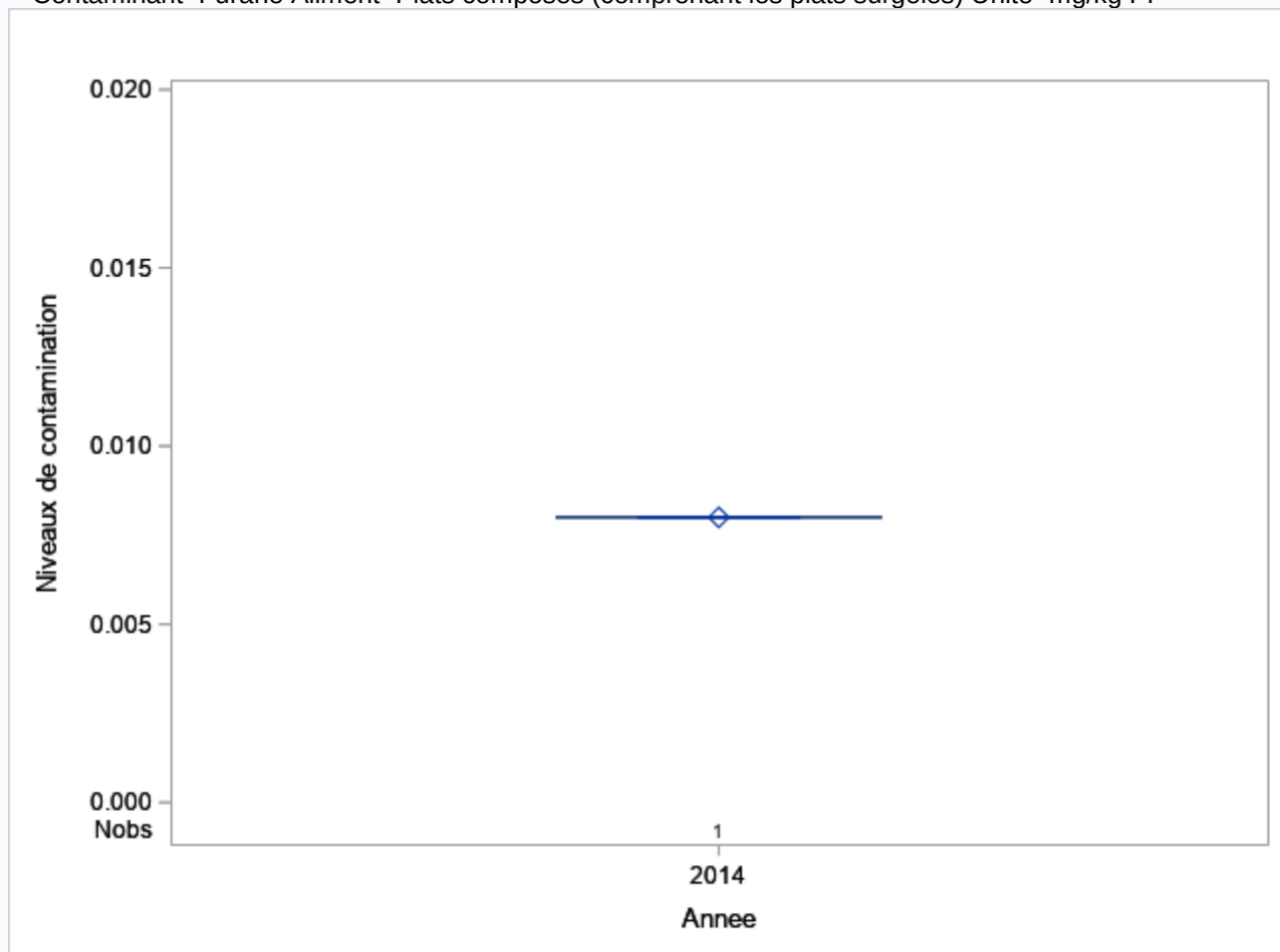
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Furane Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=mg/kg PF



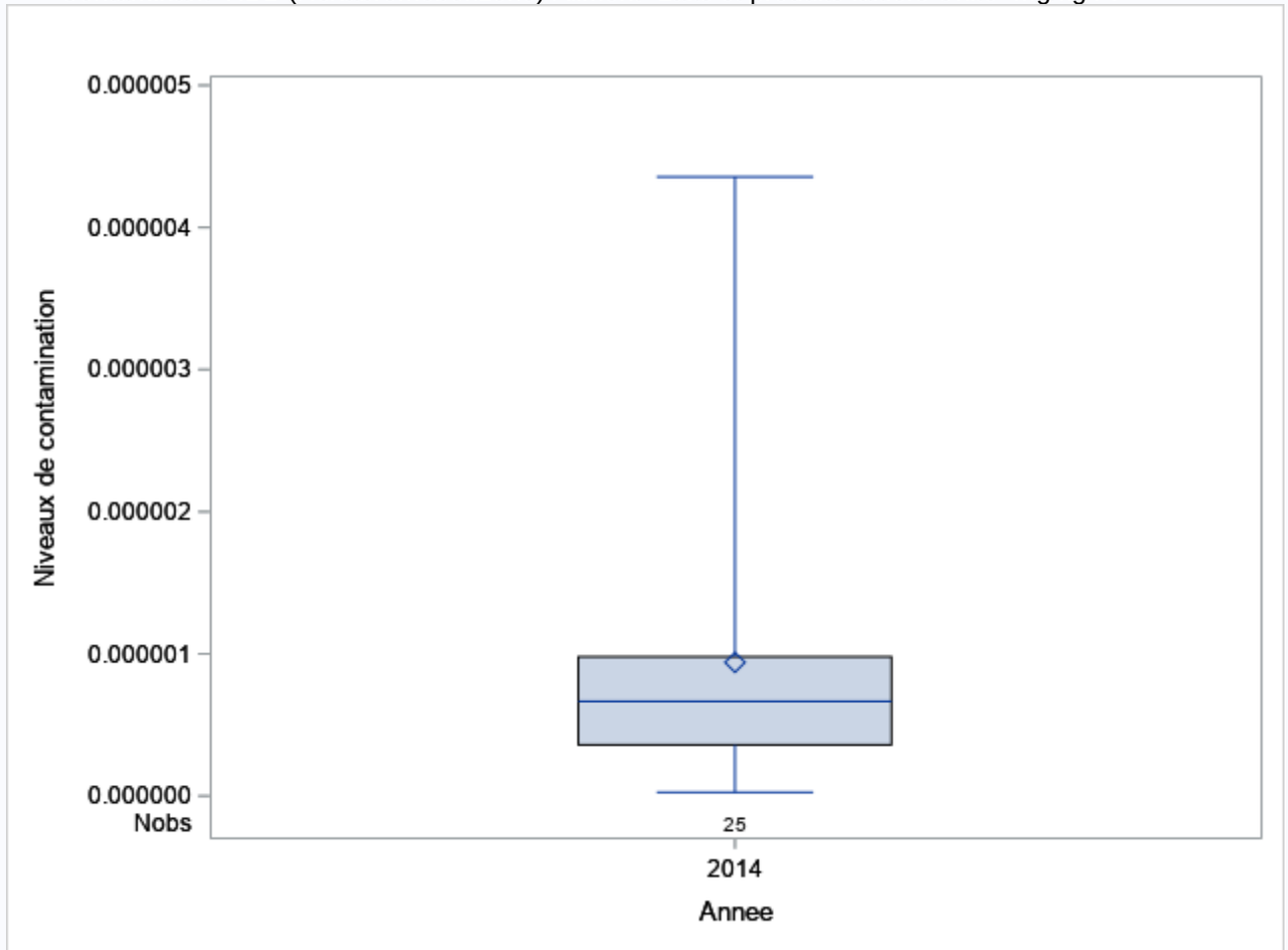
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Furane Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité=mg/kg PF



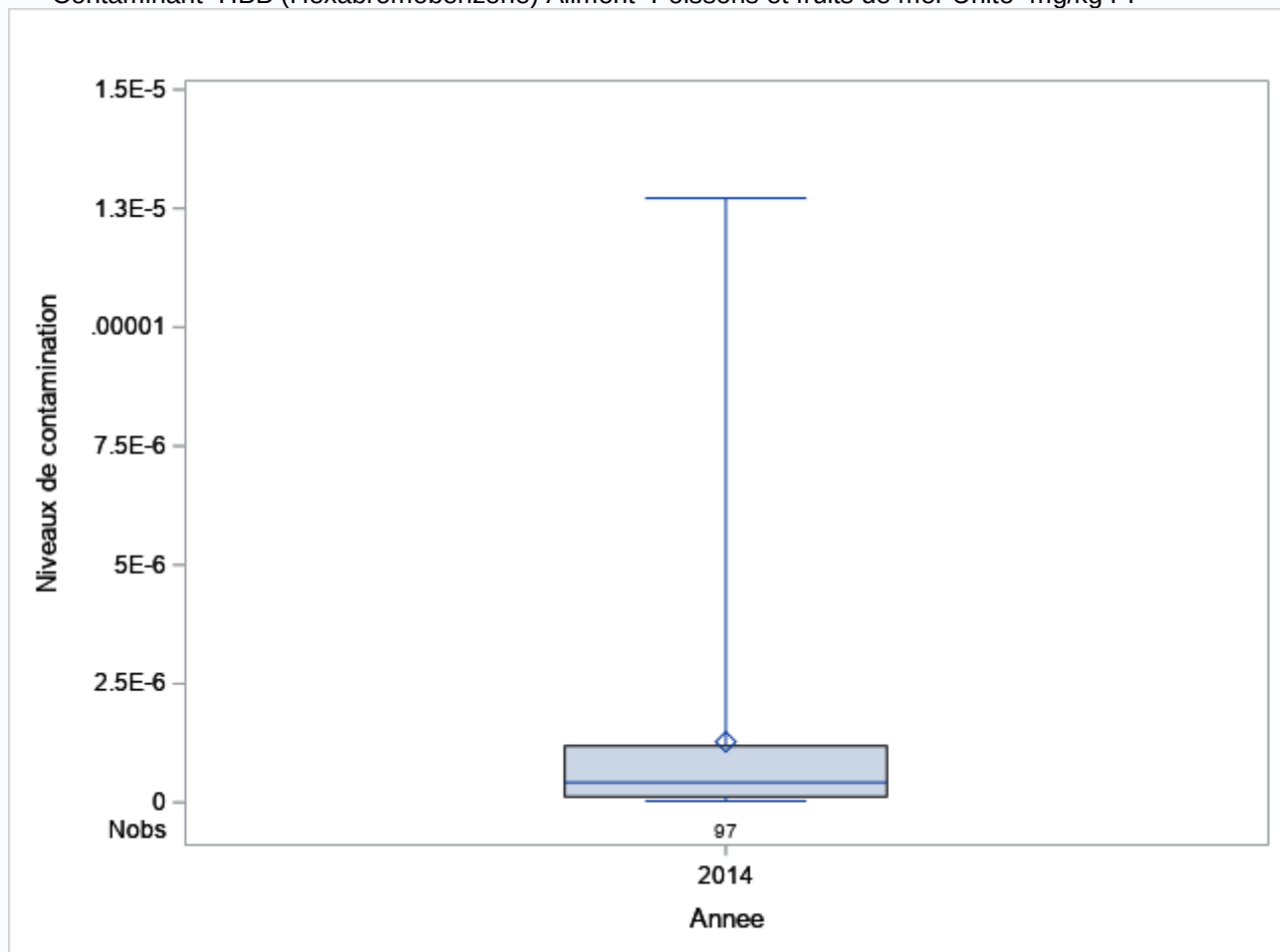
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=HBB (Hexabromobenzene) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



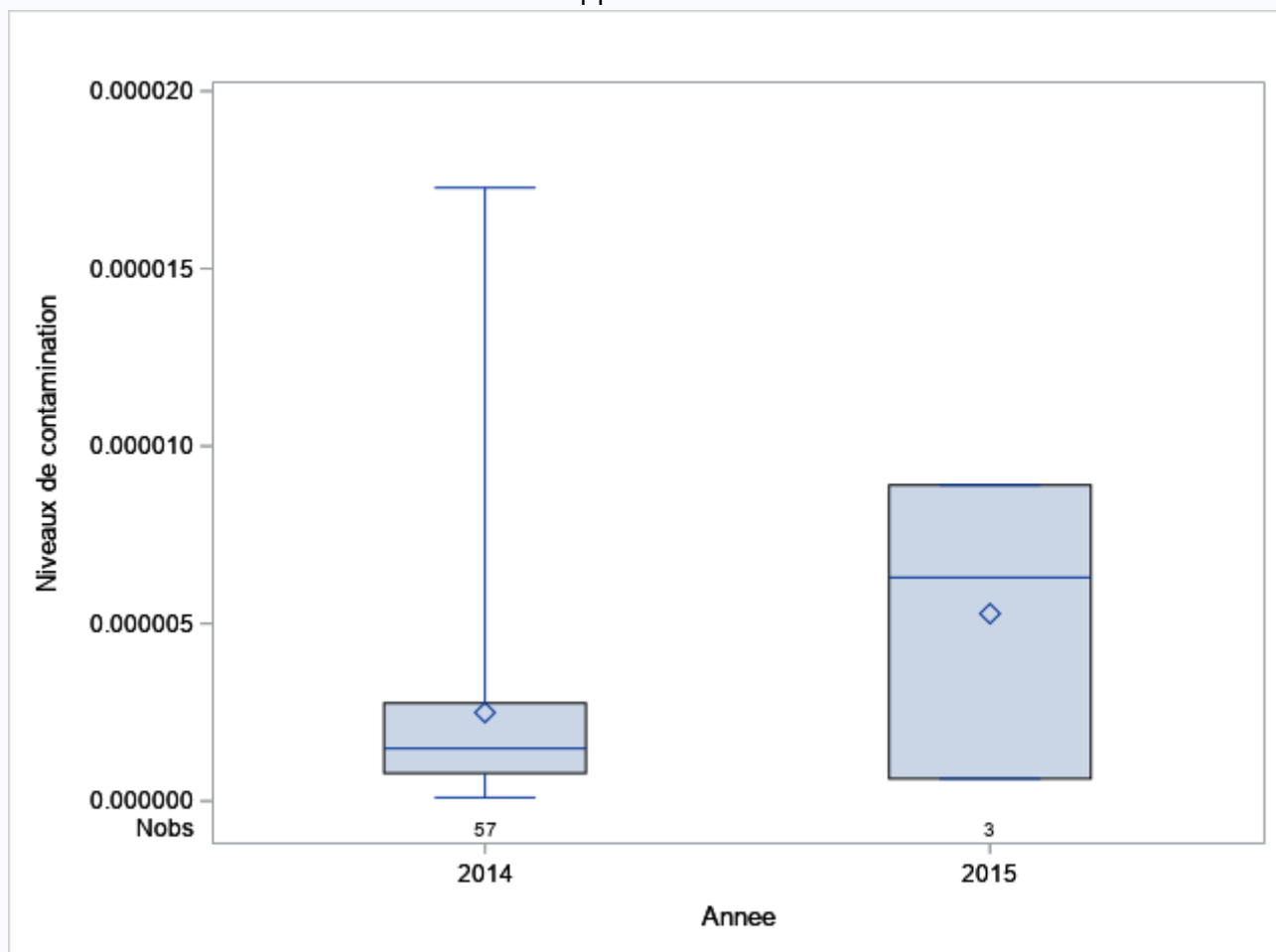
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=HBB (Hexabromobenzene) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



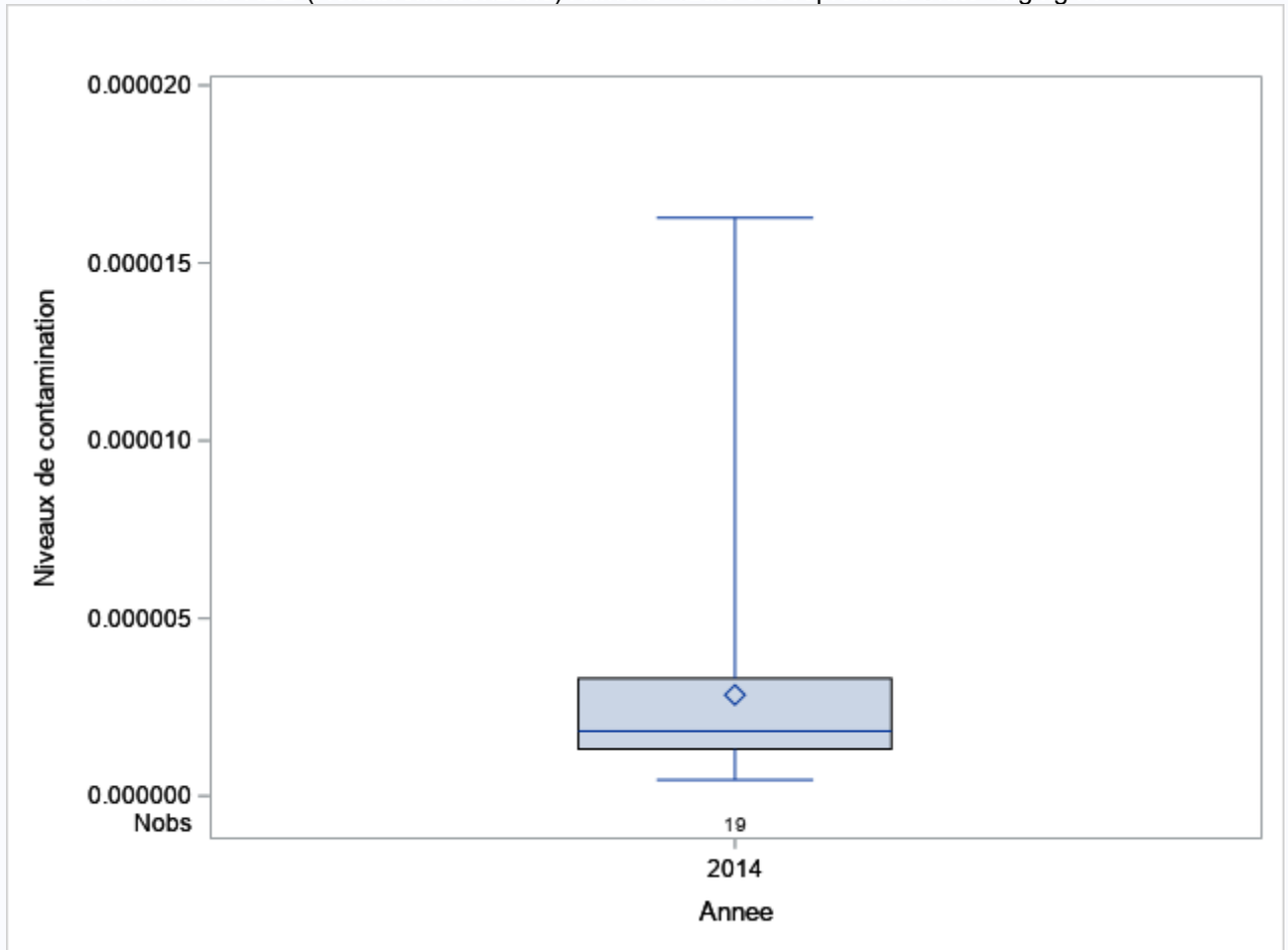
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=HBB (Hexabromobenzene) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg
PF



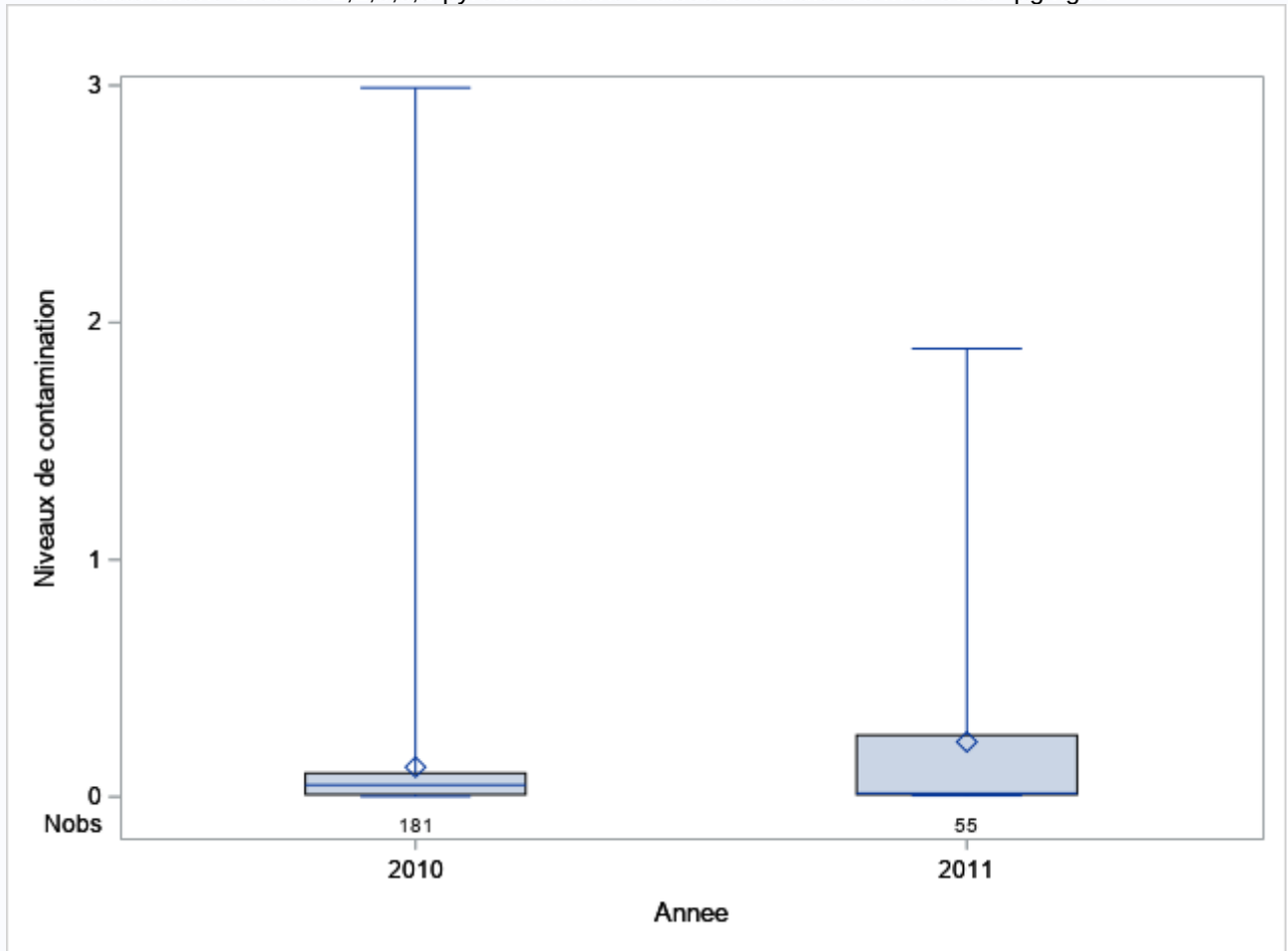
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=HBB (Hexabromobenzene) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



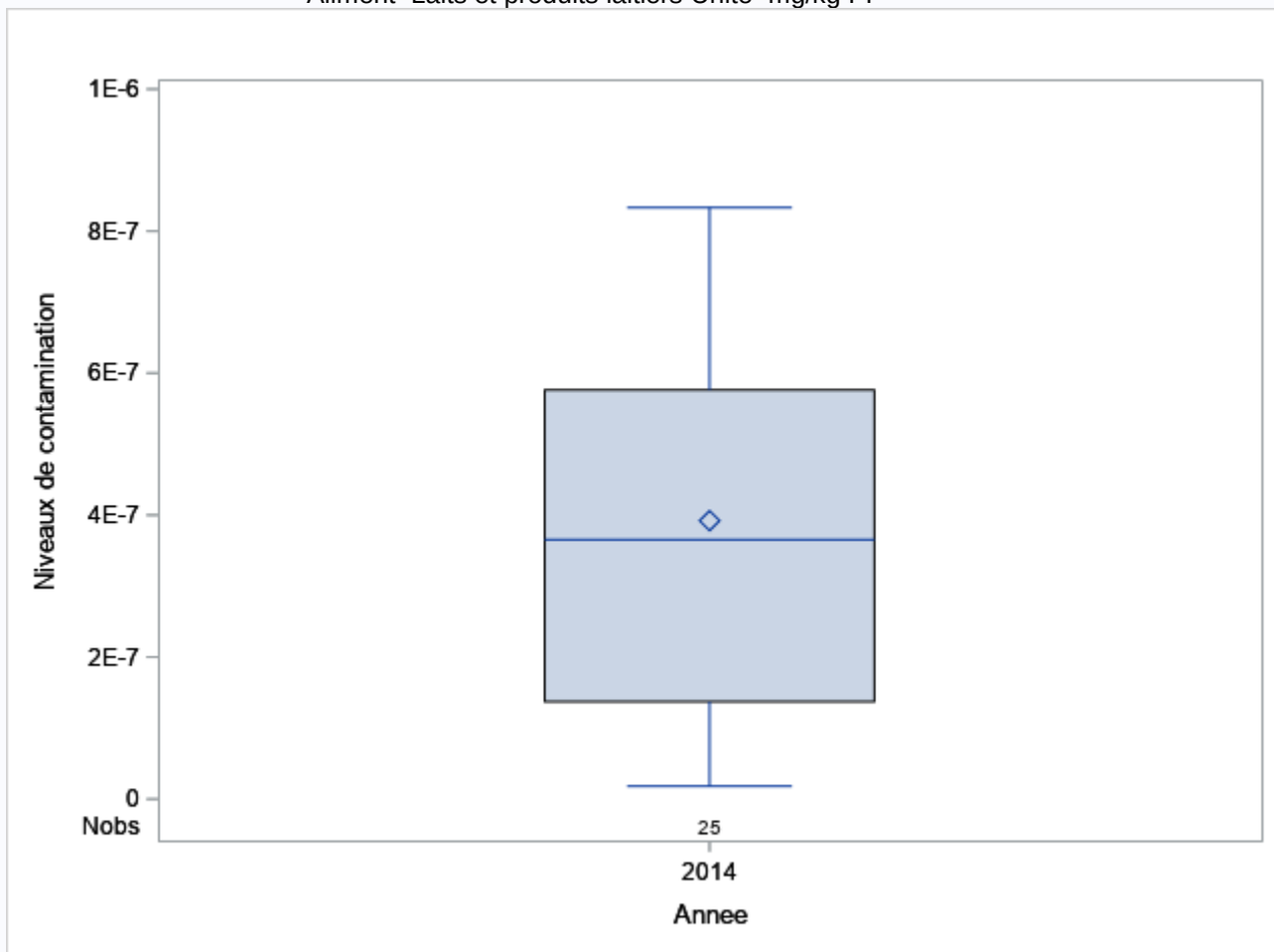
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Indenol-1,2,3,c,d-pyrene Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=µg/kg PF



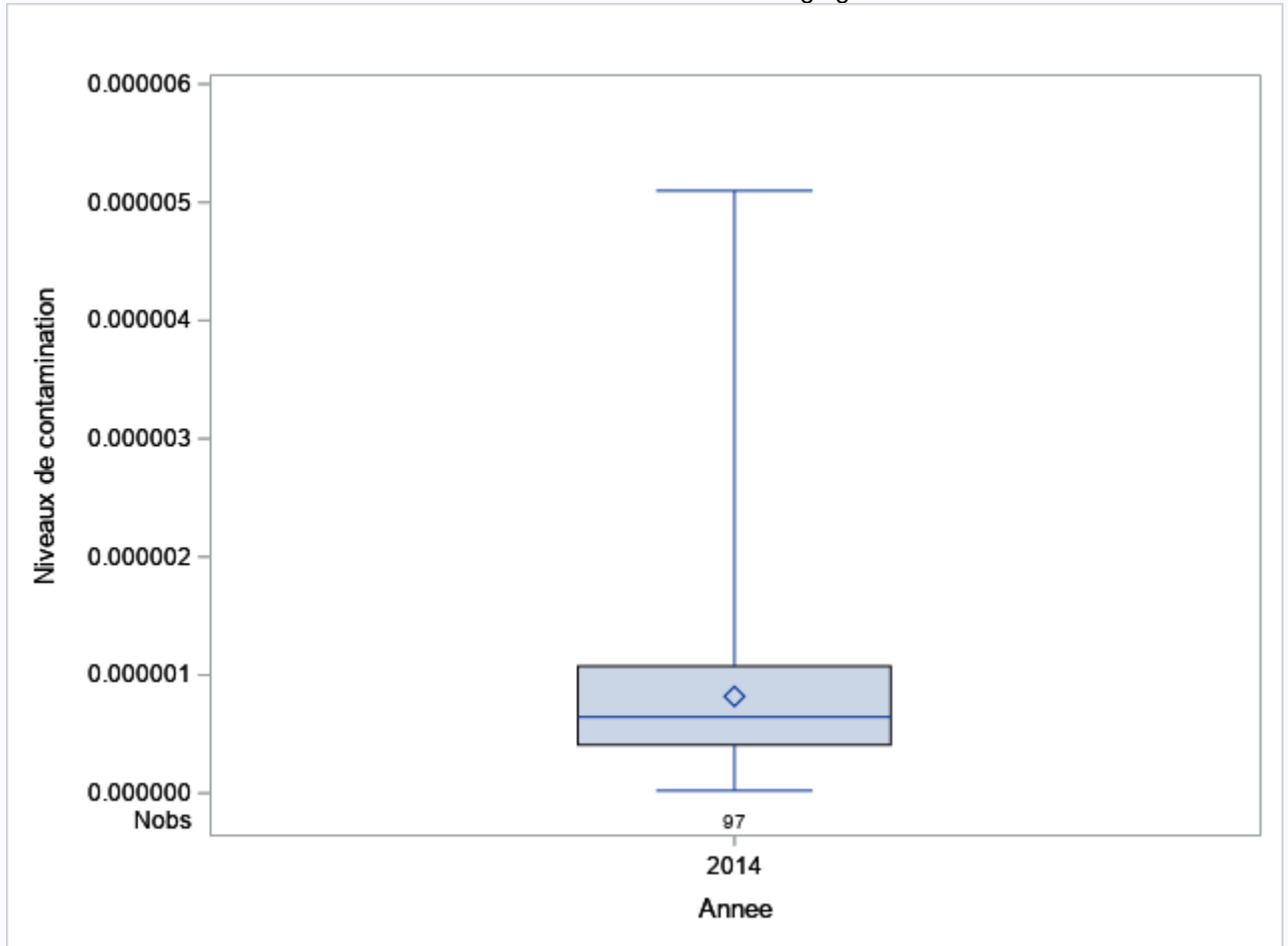
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=OBIND (4,5,6,7-tetrabromo-1,1,3-triméthyl-3-(2,3,4,5-tetrabromophényl)-indane)
Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



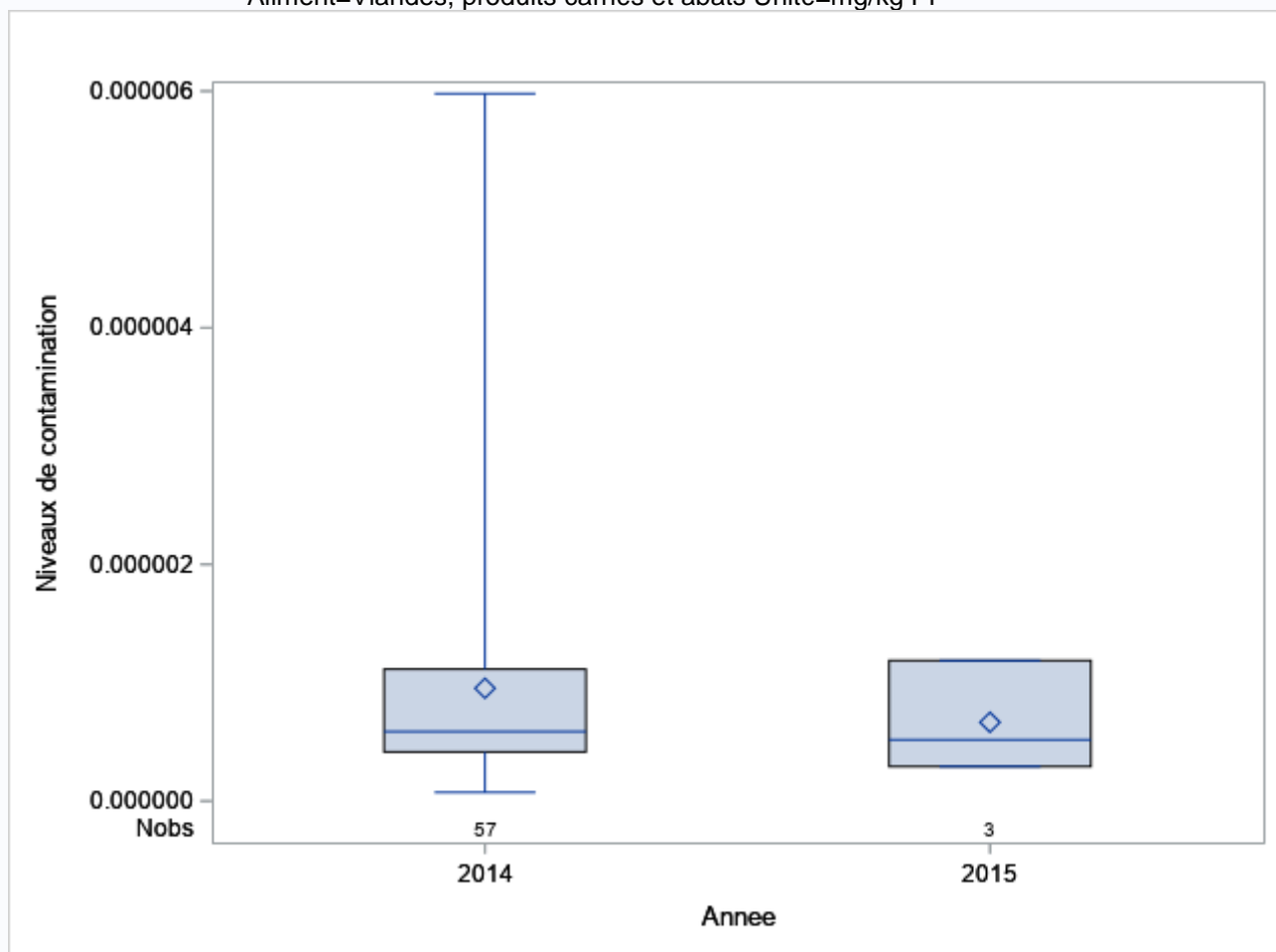
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=OBIND (4,5,6,7-tetrabromo-1,1,3-triméthyl-3-(2,3,4,5-tetrabromophényl)-indane)
Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



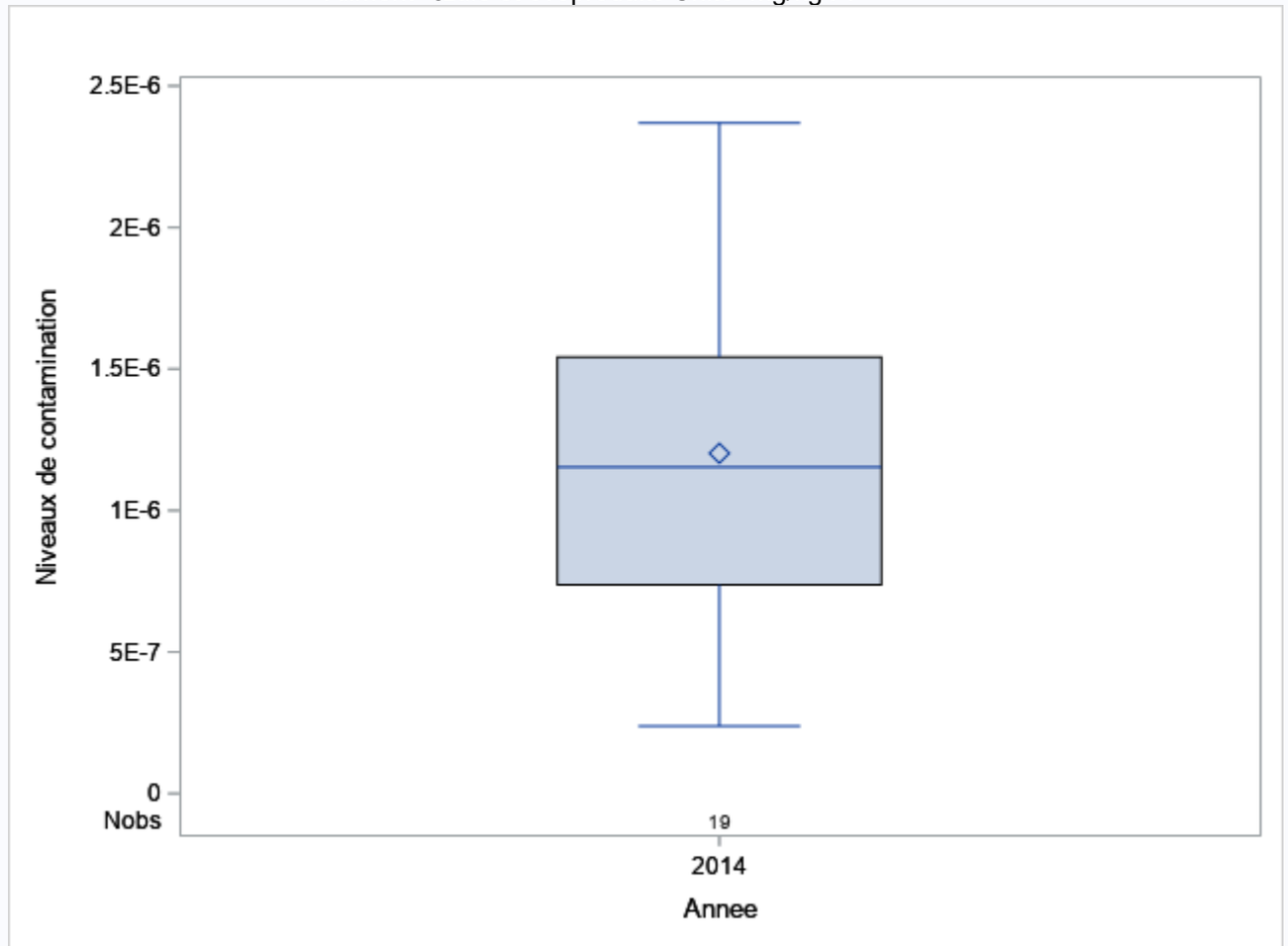
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=OBIND (4,5,6,7-tetrabromo-1,1,3-triméthyl-3-(2,3,4,5-tetrabromophényl)-indane)
Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



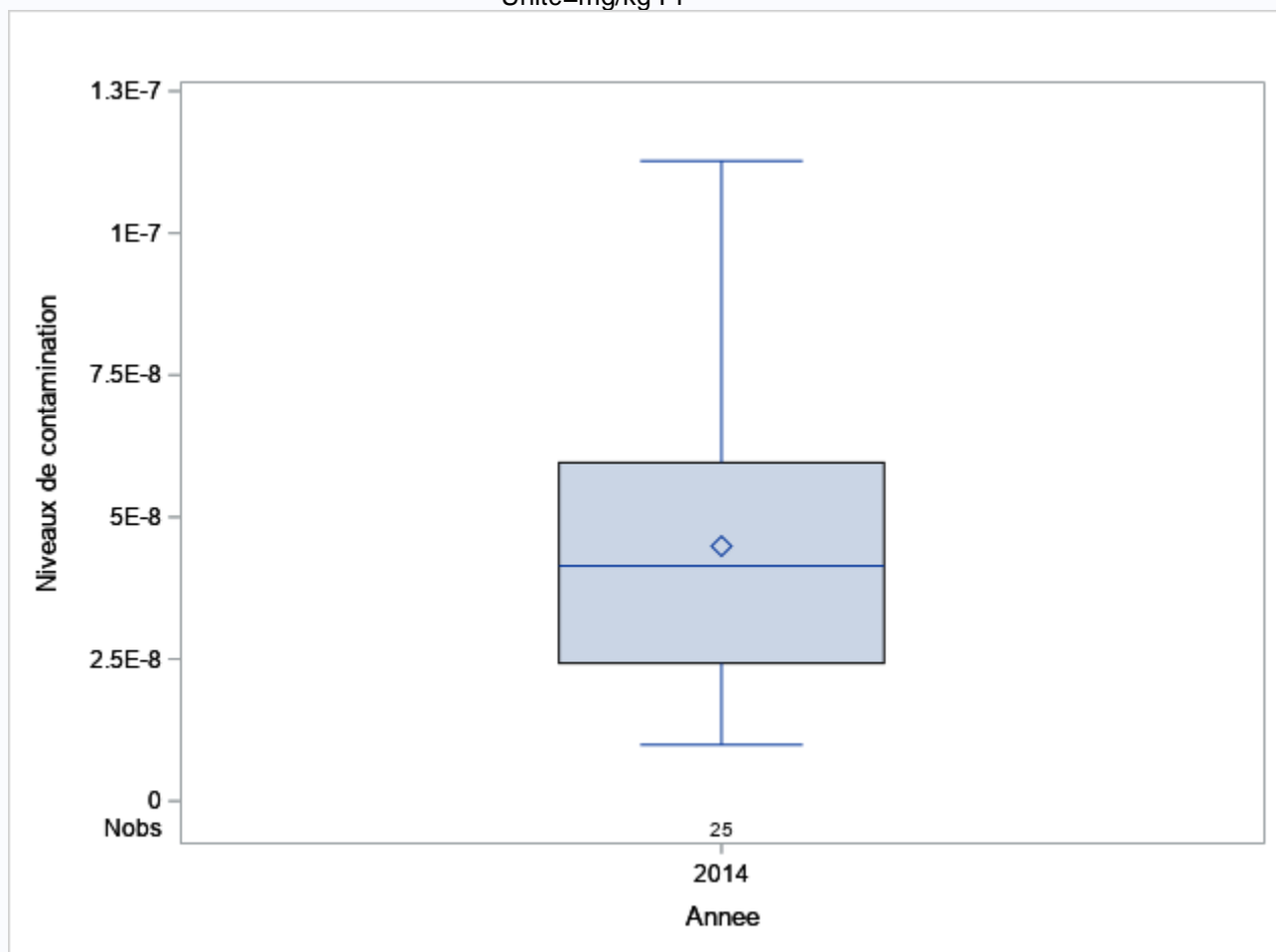
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=OBIND (4,5,6,7-tetrabromo-1,1,3-triméthyl-3-(2,3,4,5-tetrabromophényl)-indane)
Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



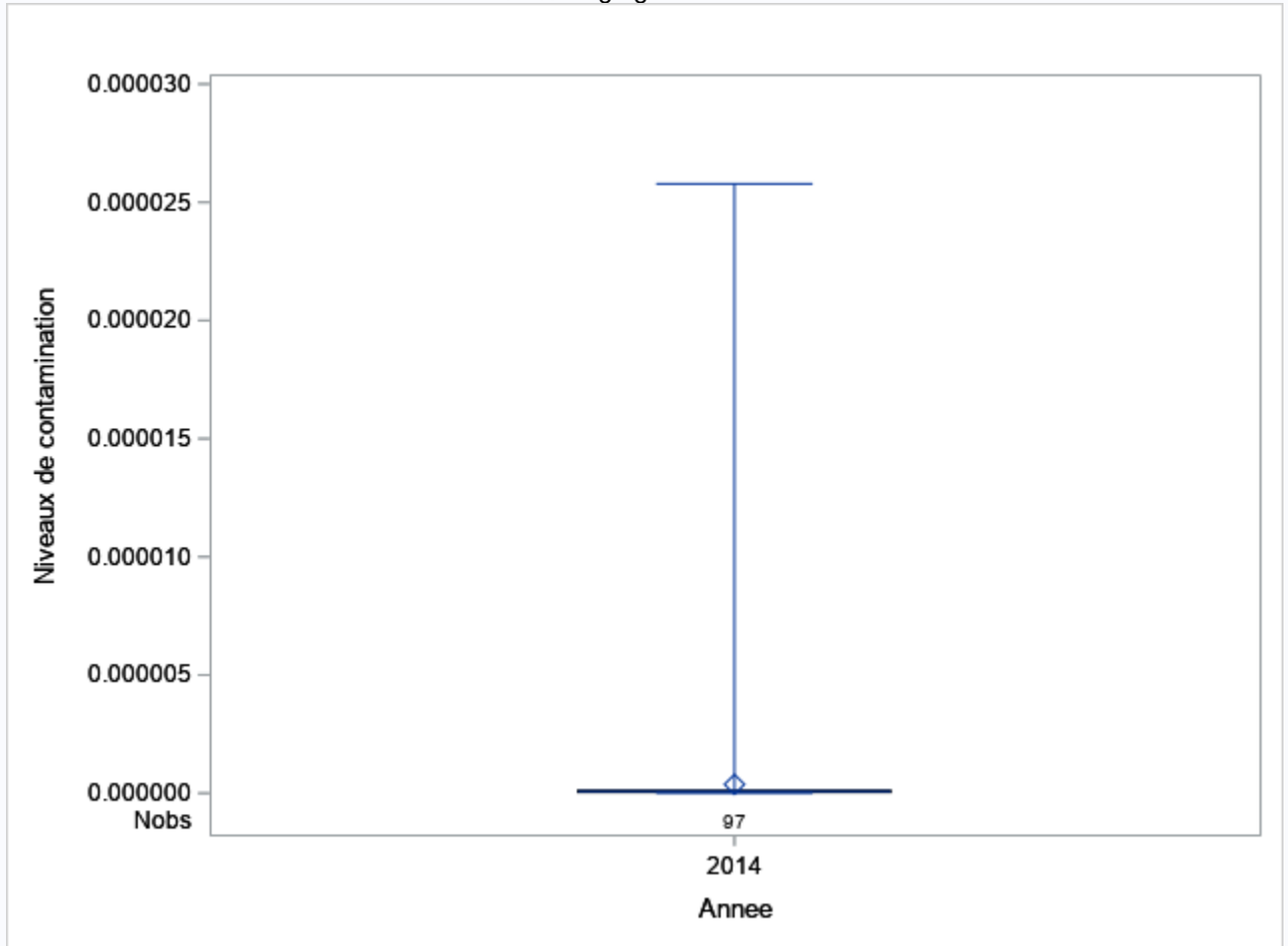
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=PBEB (2,3,4,5,6-Pentabromoethylbenzène) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



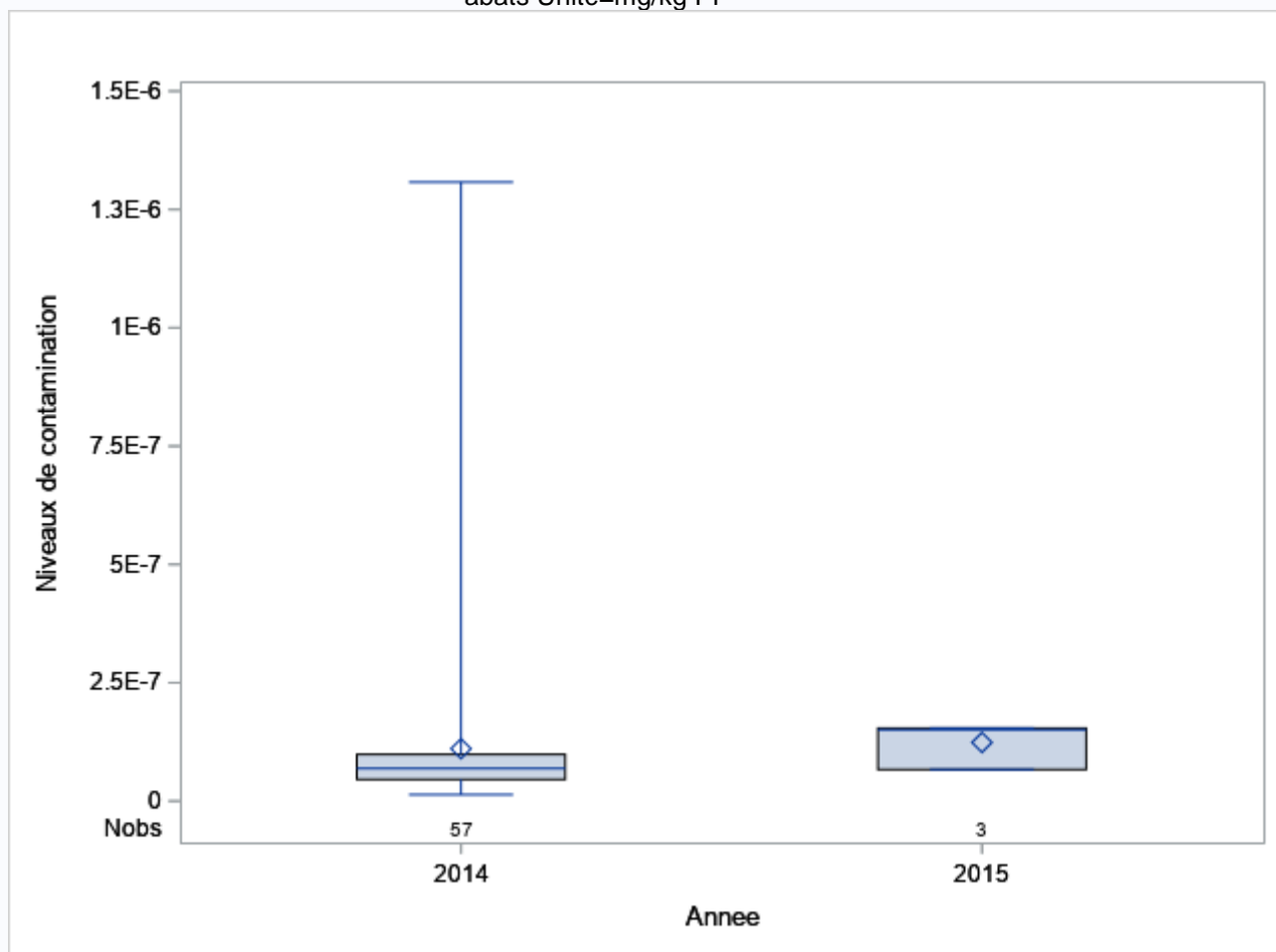
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=PBEB (2,3,4,5,6-Pentabromoethylbenzène) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



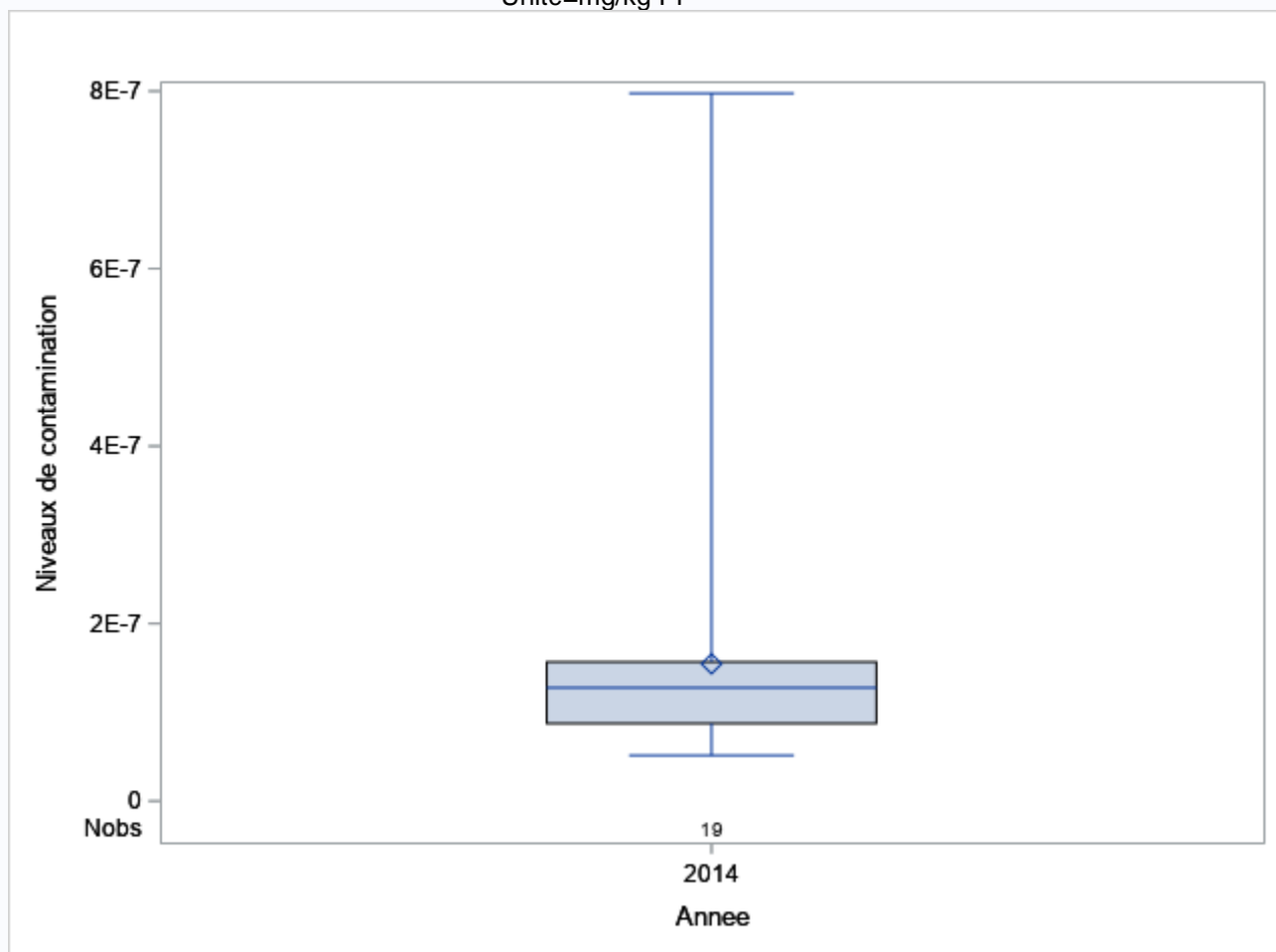
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=PBEB (2,3,4,5,6-Pentabromoethylbenzène) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



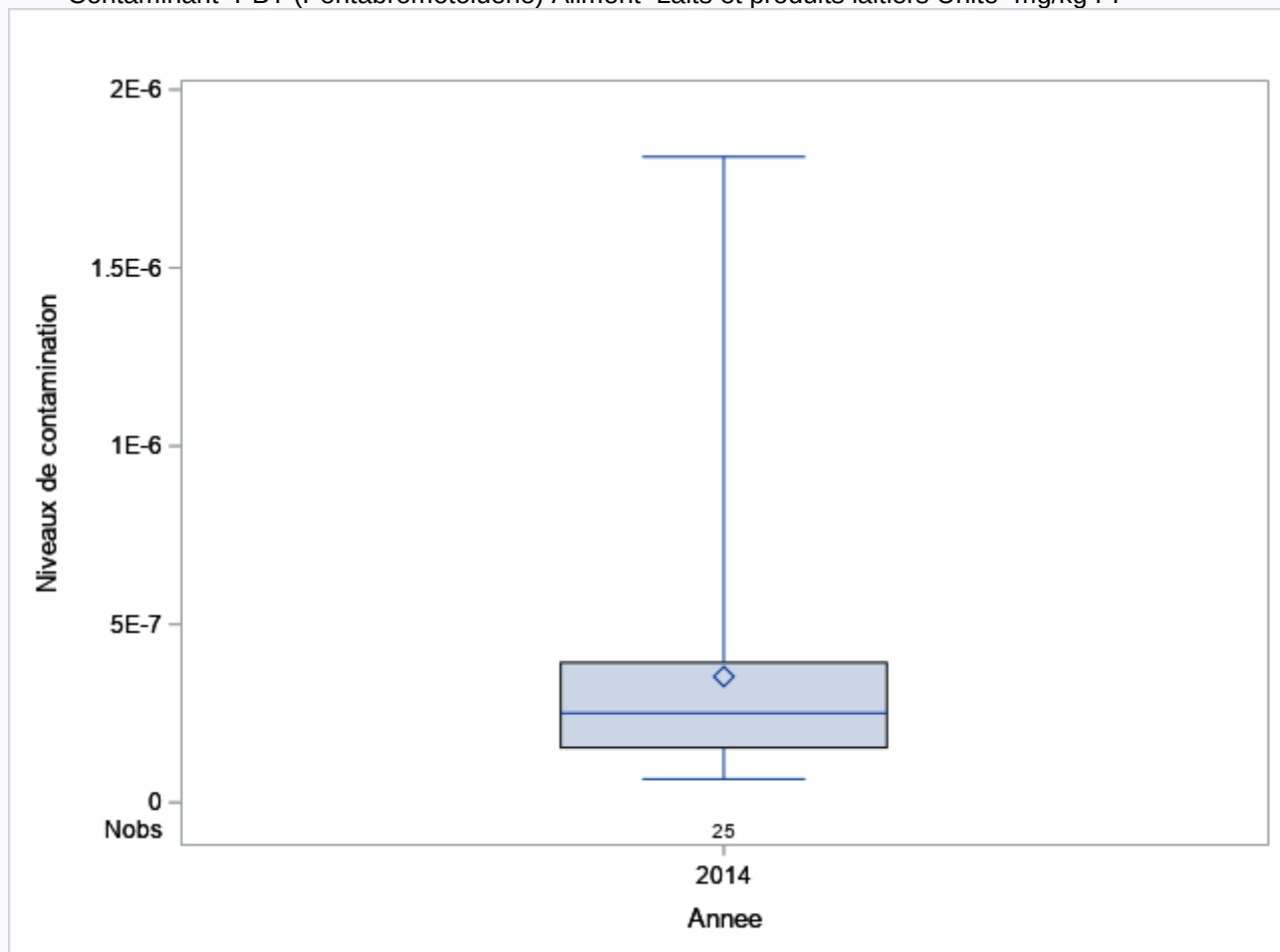
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=PBEB (2,3,4,5,6-Pentabromoethylbenzène) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



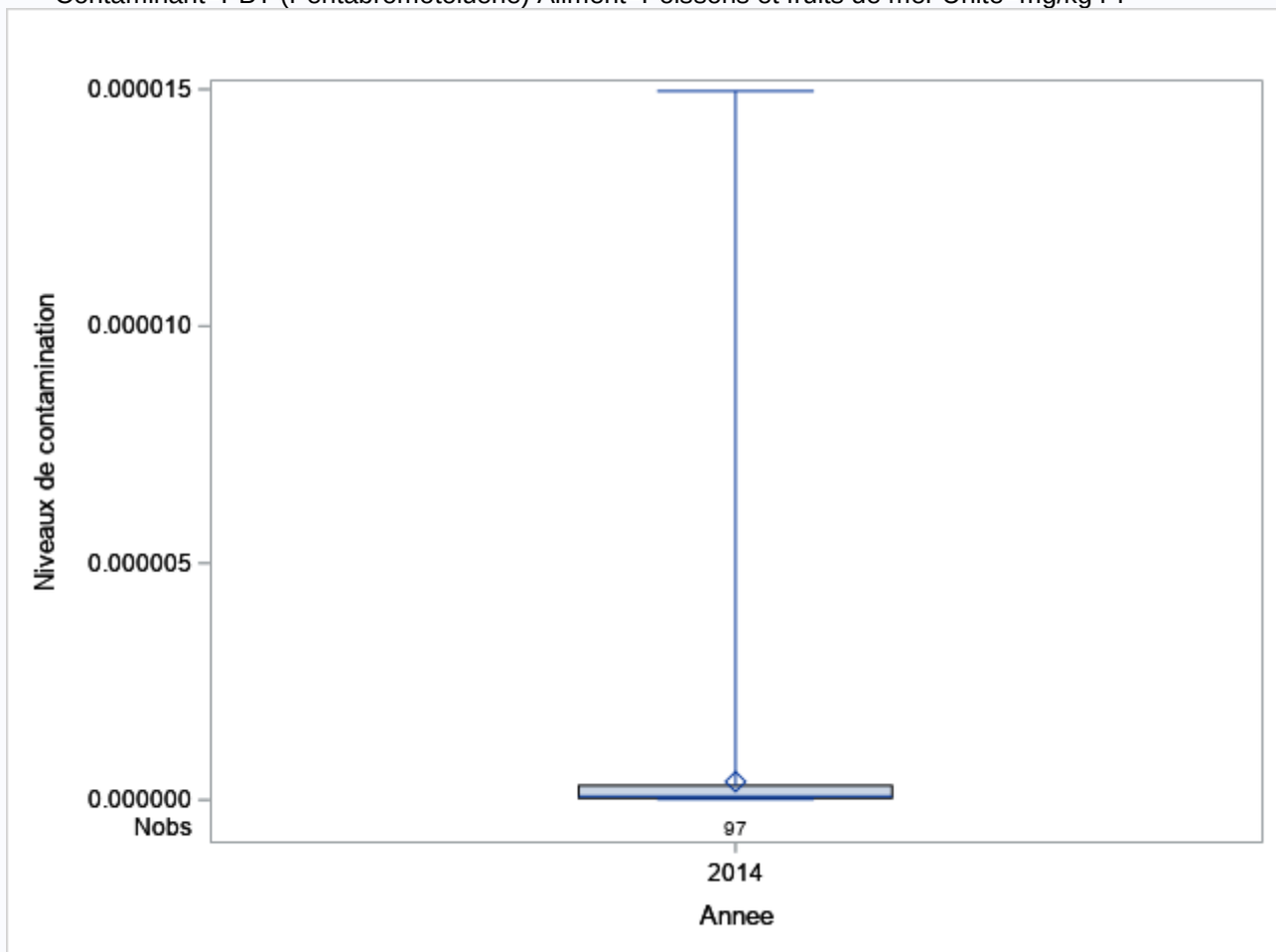
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=PBT (Pentabromotoluène) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



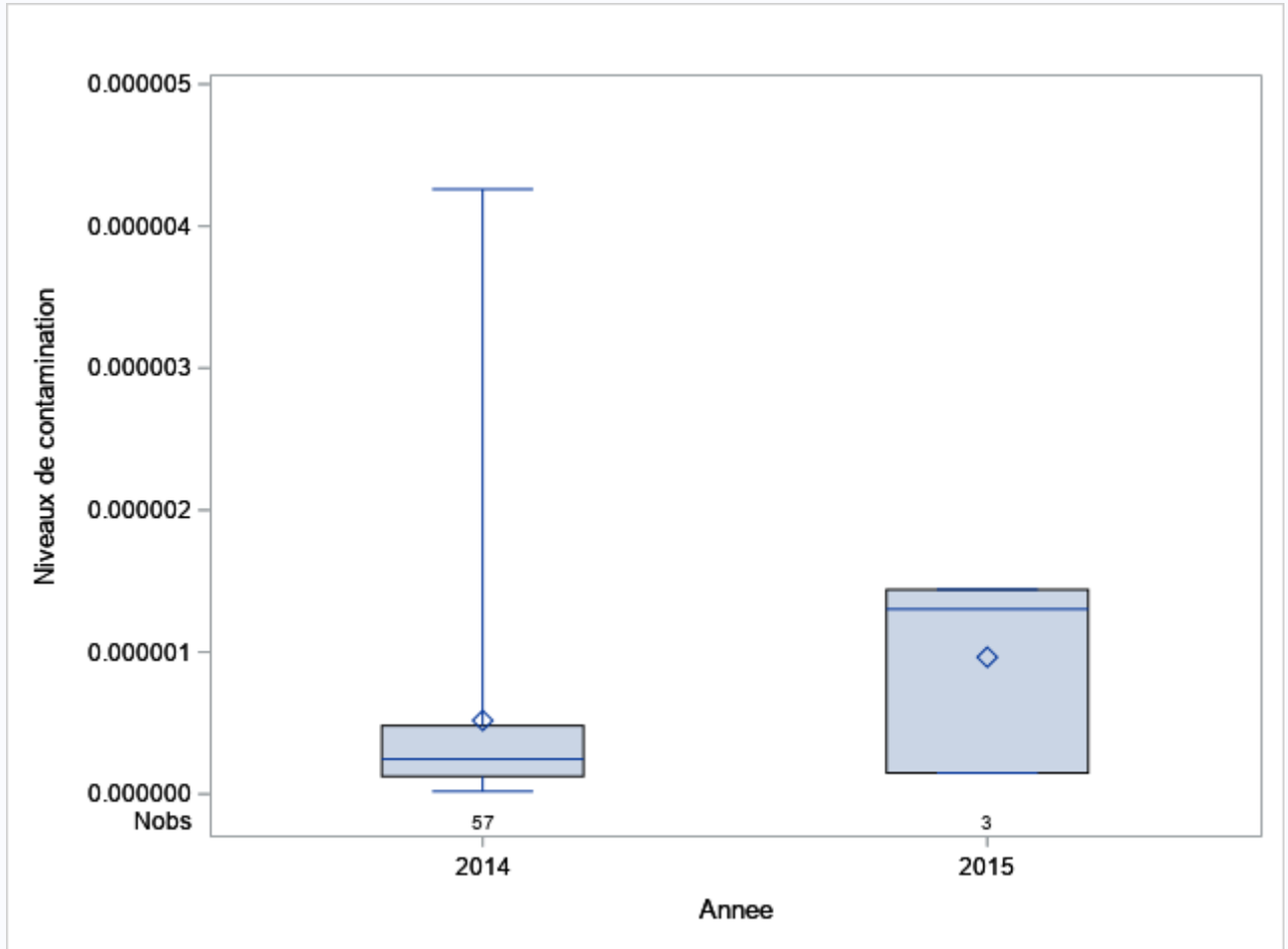
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=PBT (Pentabromotoluène) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



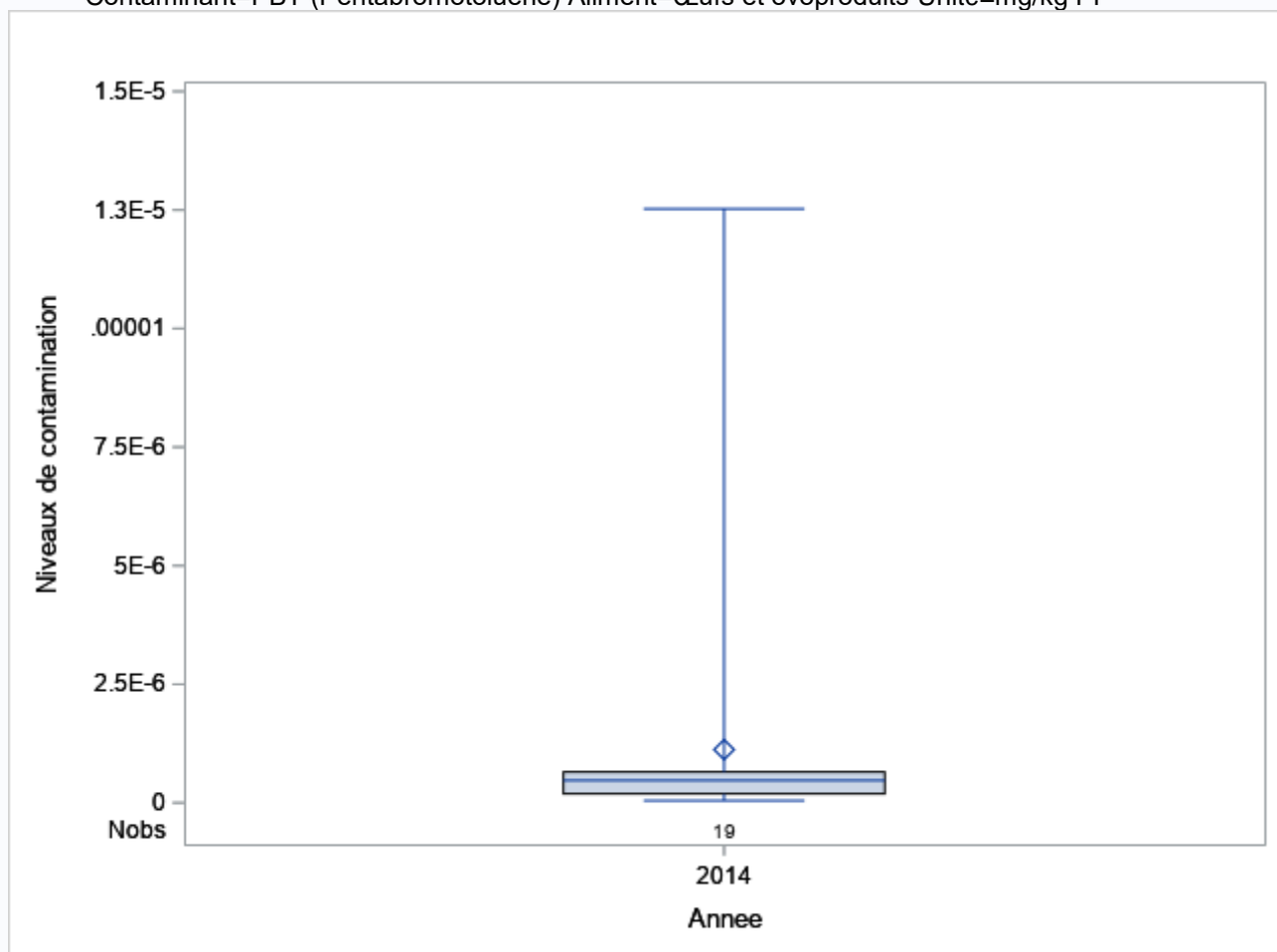
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=PBT (Pentabromotoluène) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg
PF



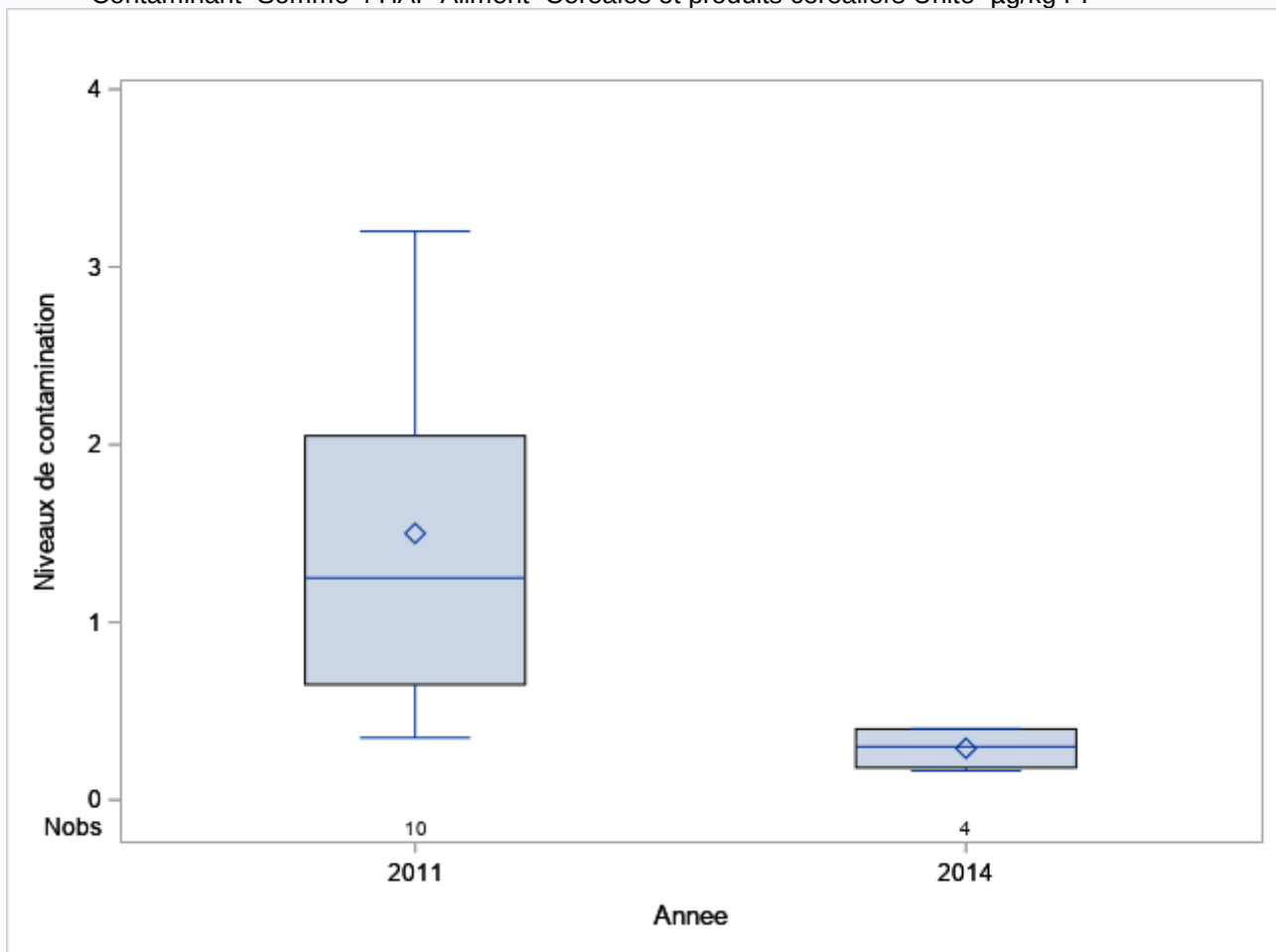
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=PBT (Pentabromotoluène) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



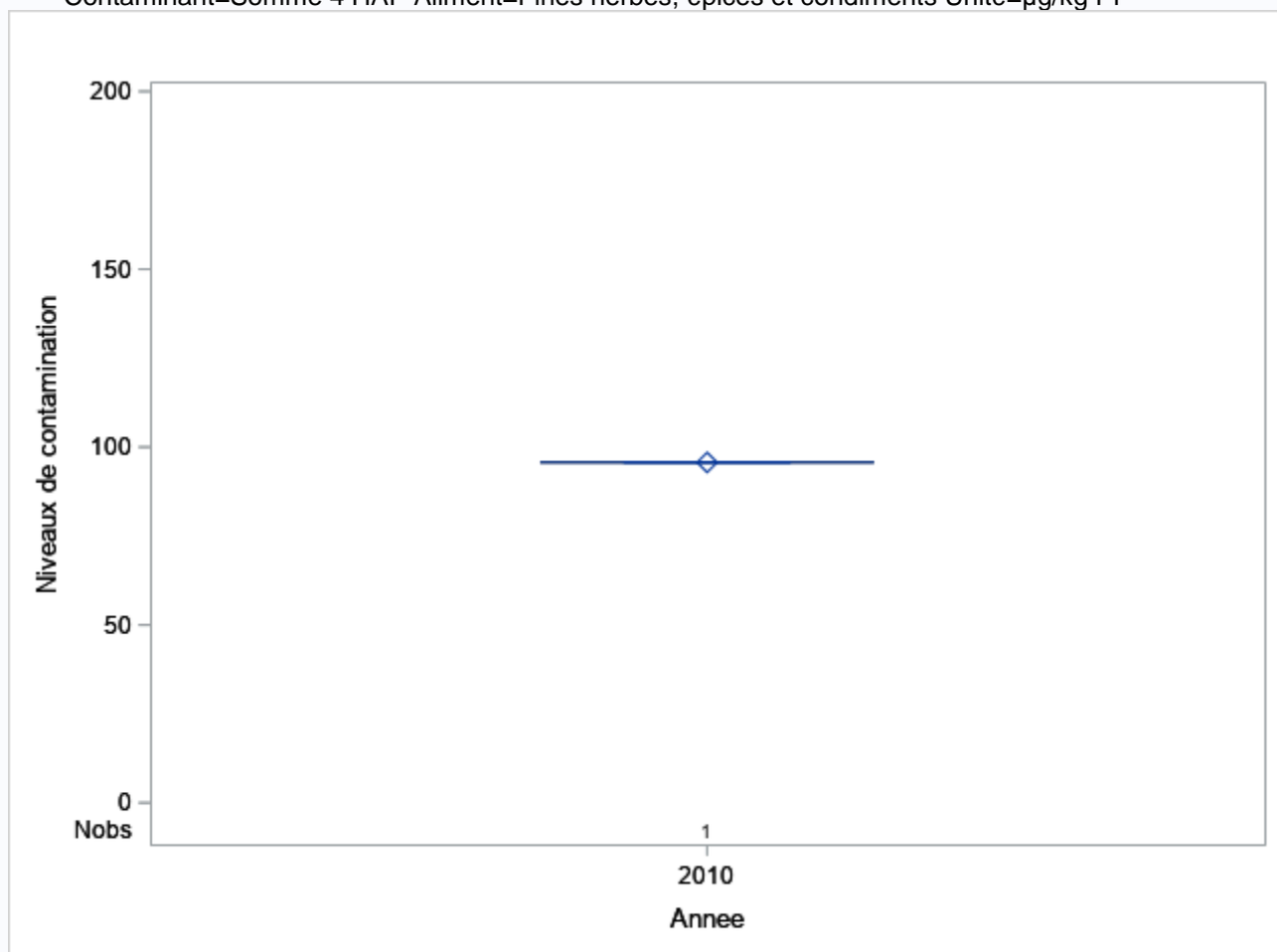
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=µg/kg PF



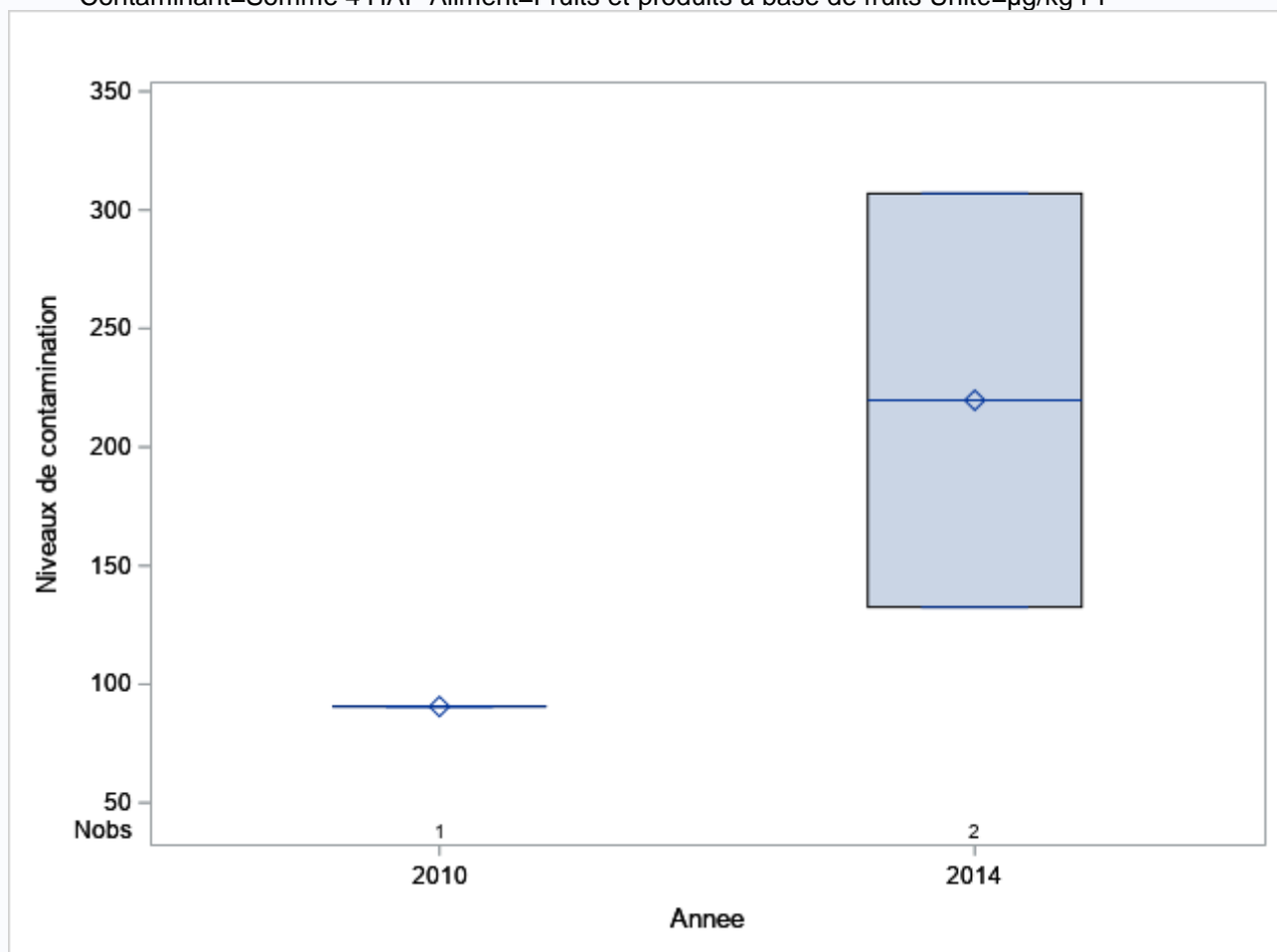
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



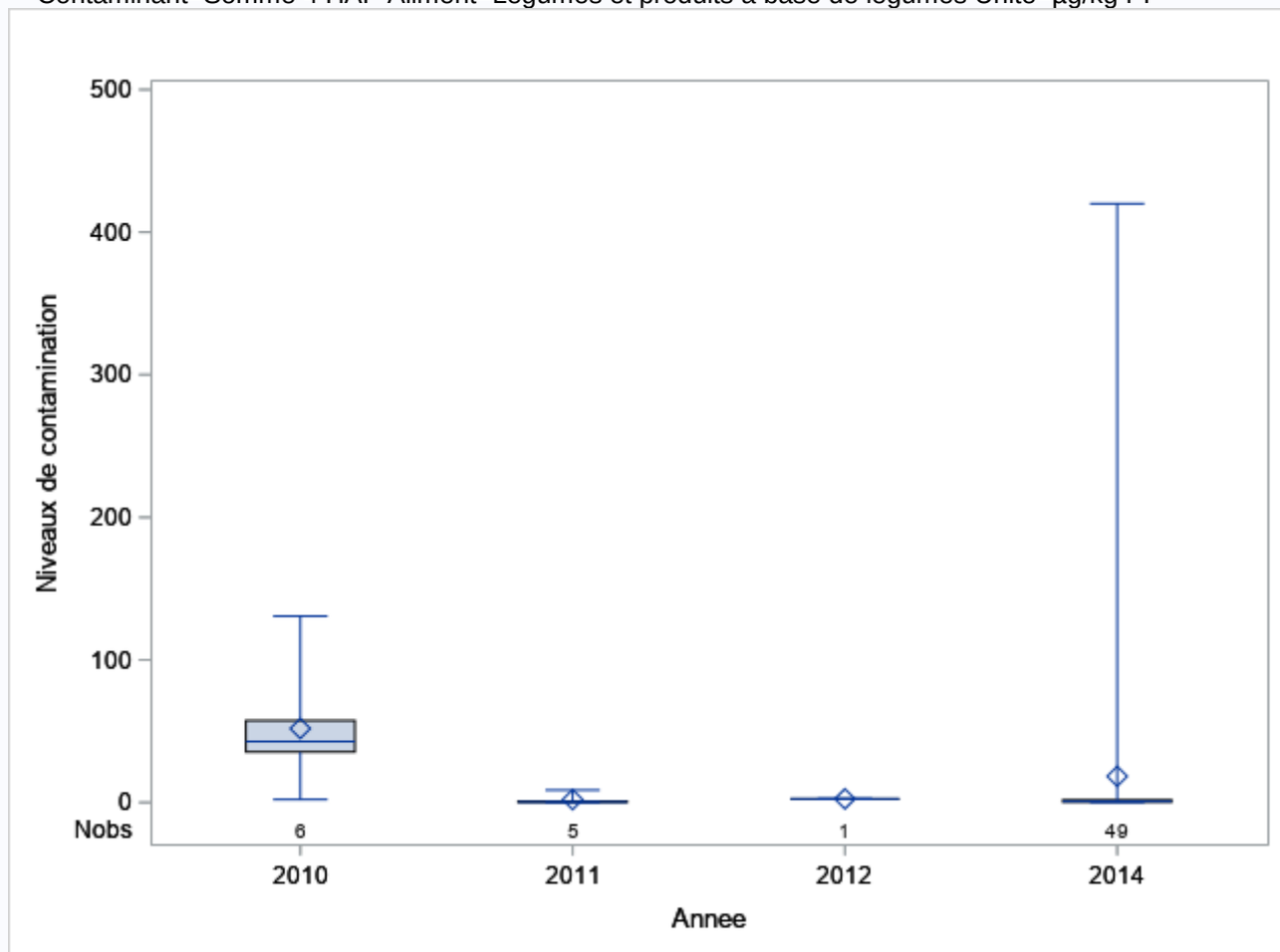
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Fruits et produits à base de fruits Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



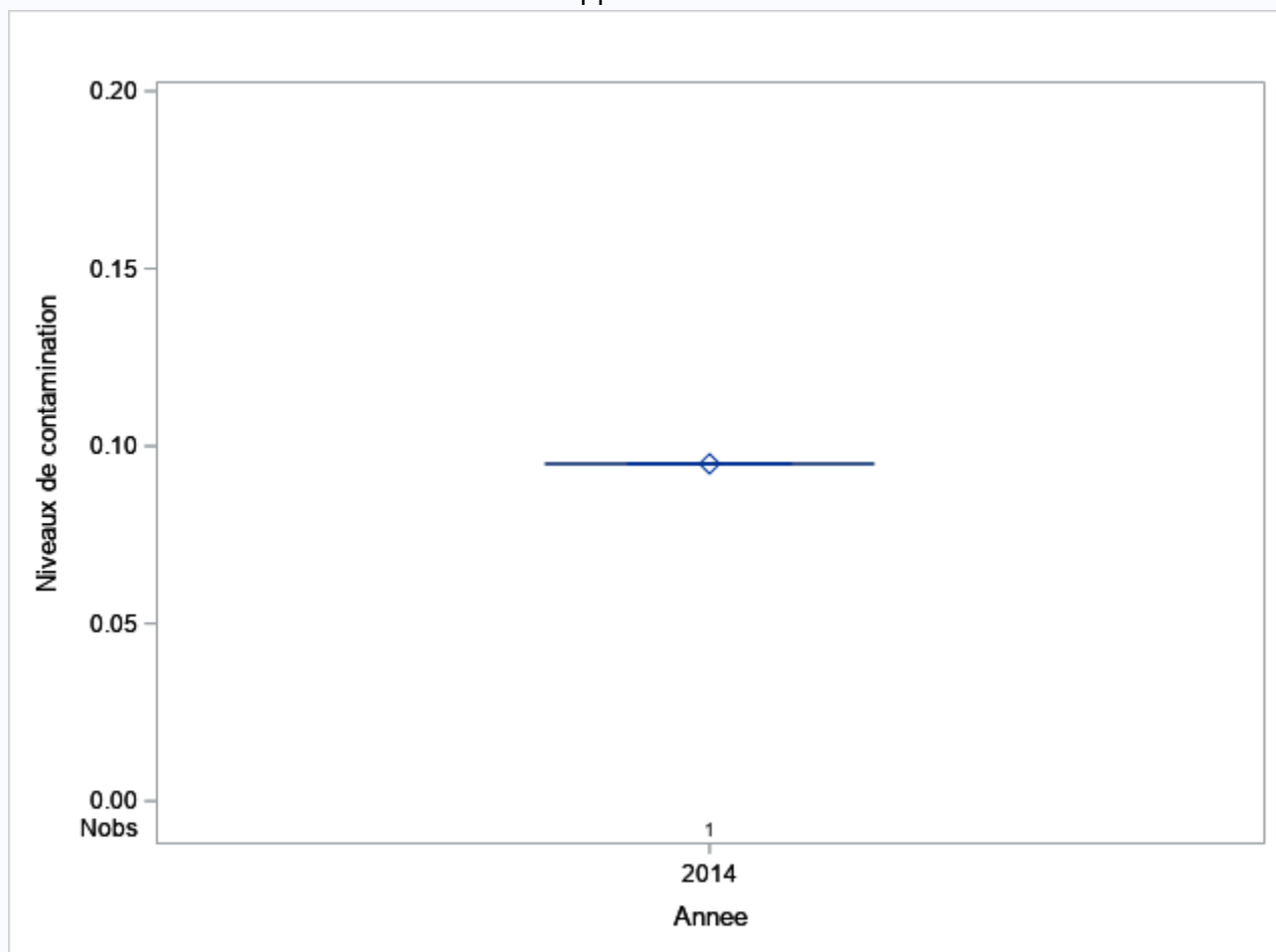
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



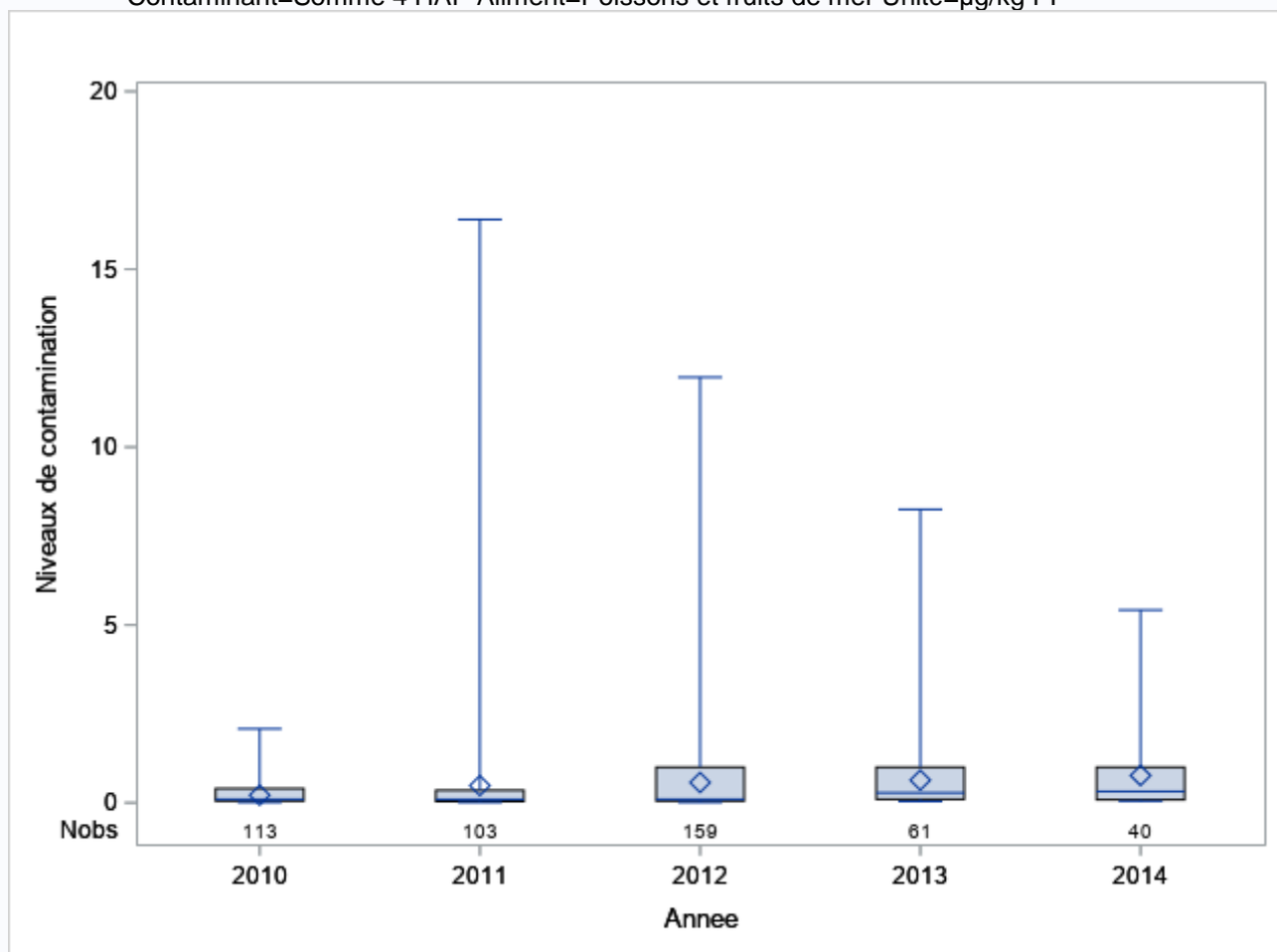
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$
PF



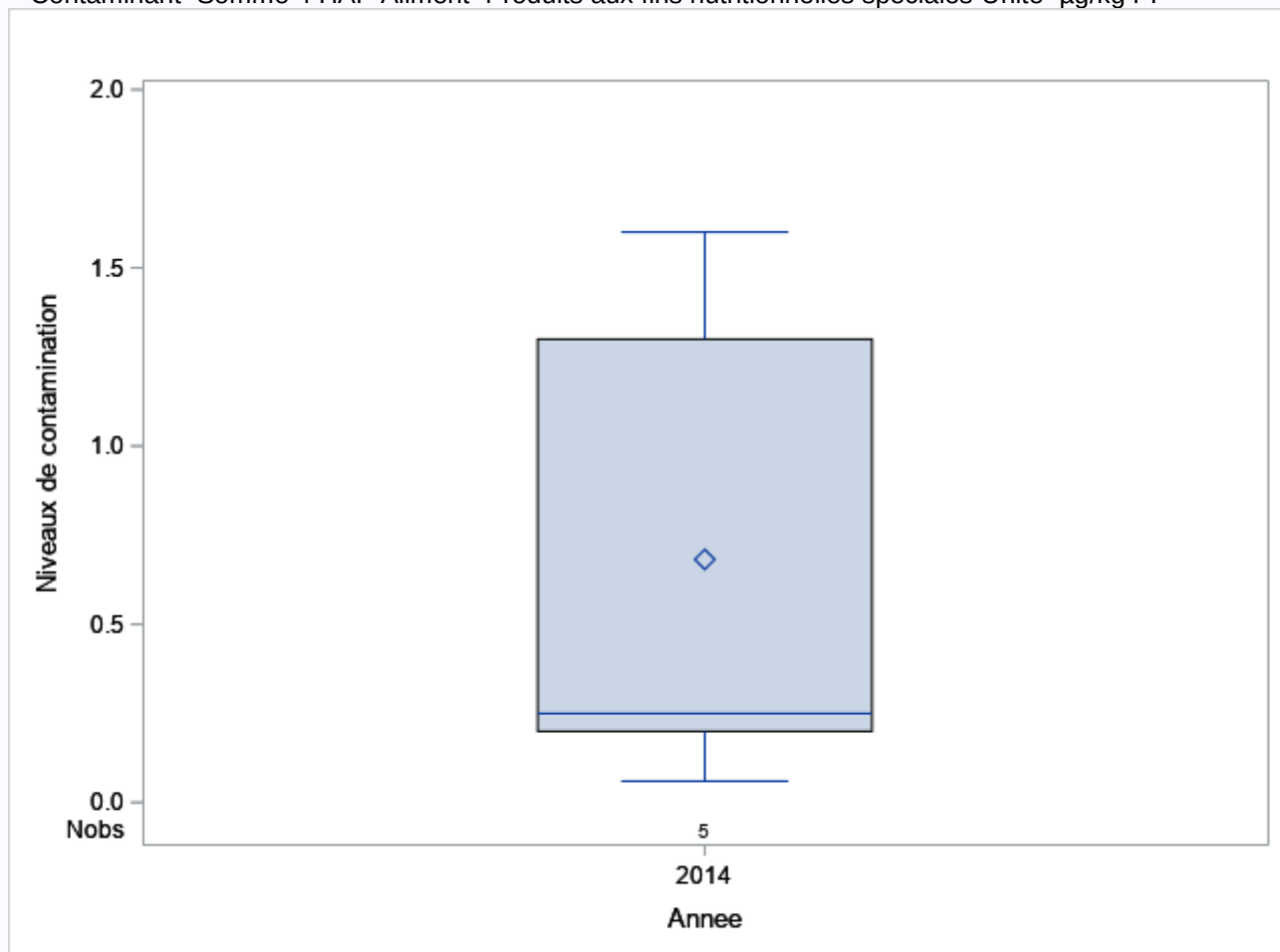
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Poissons et fruits de mer Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



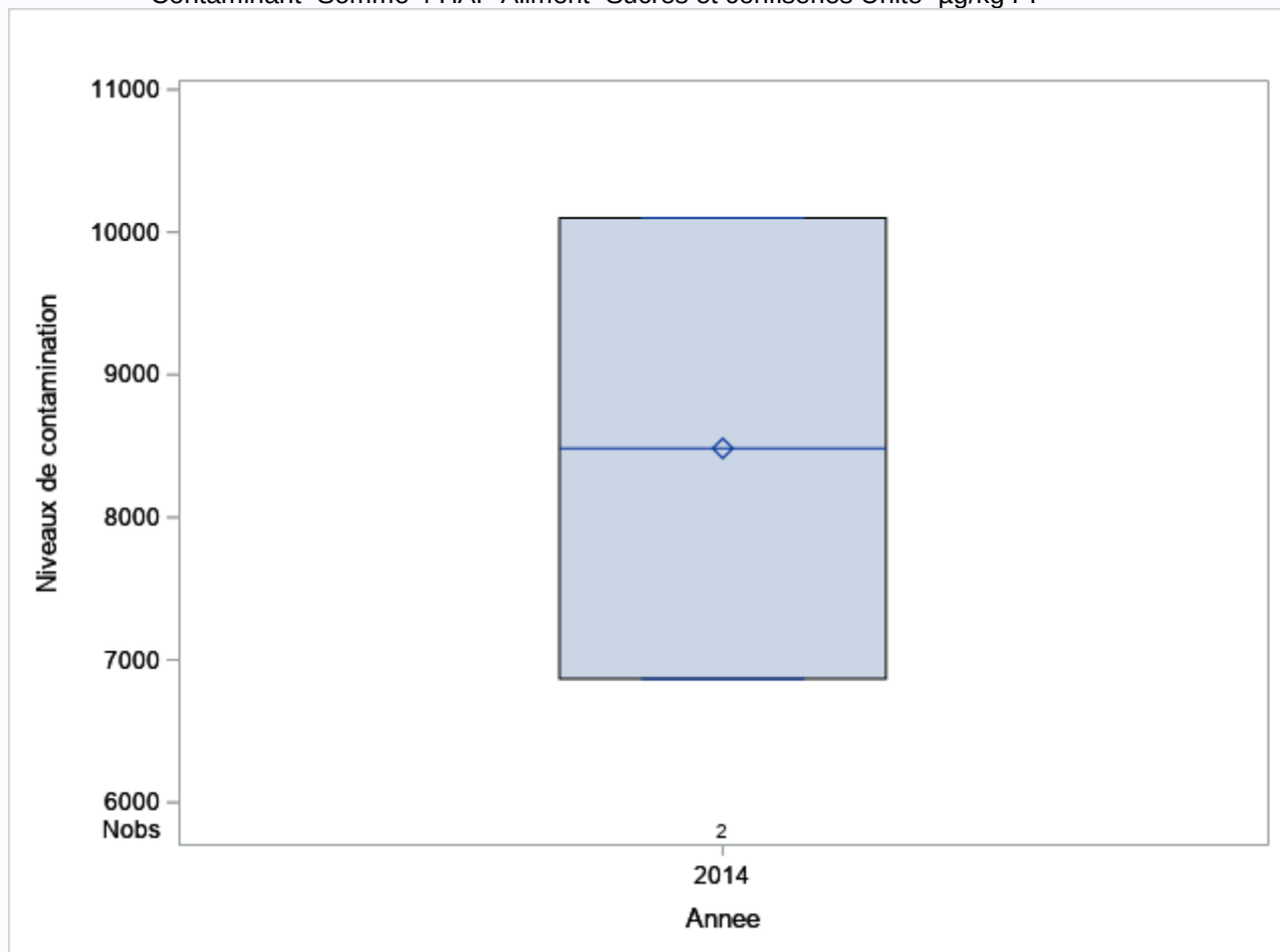
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



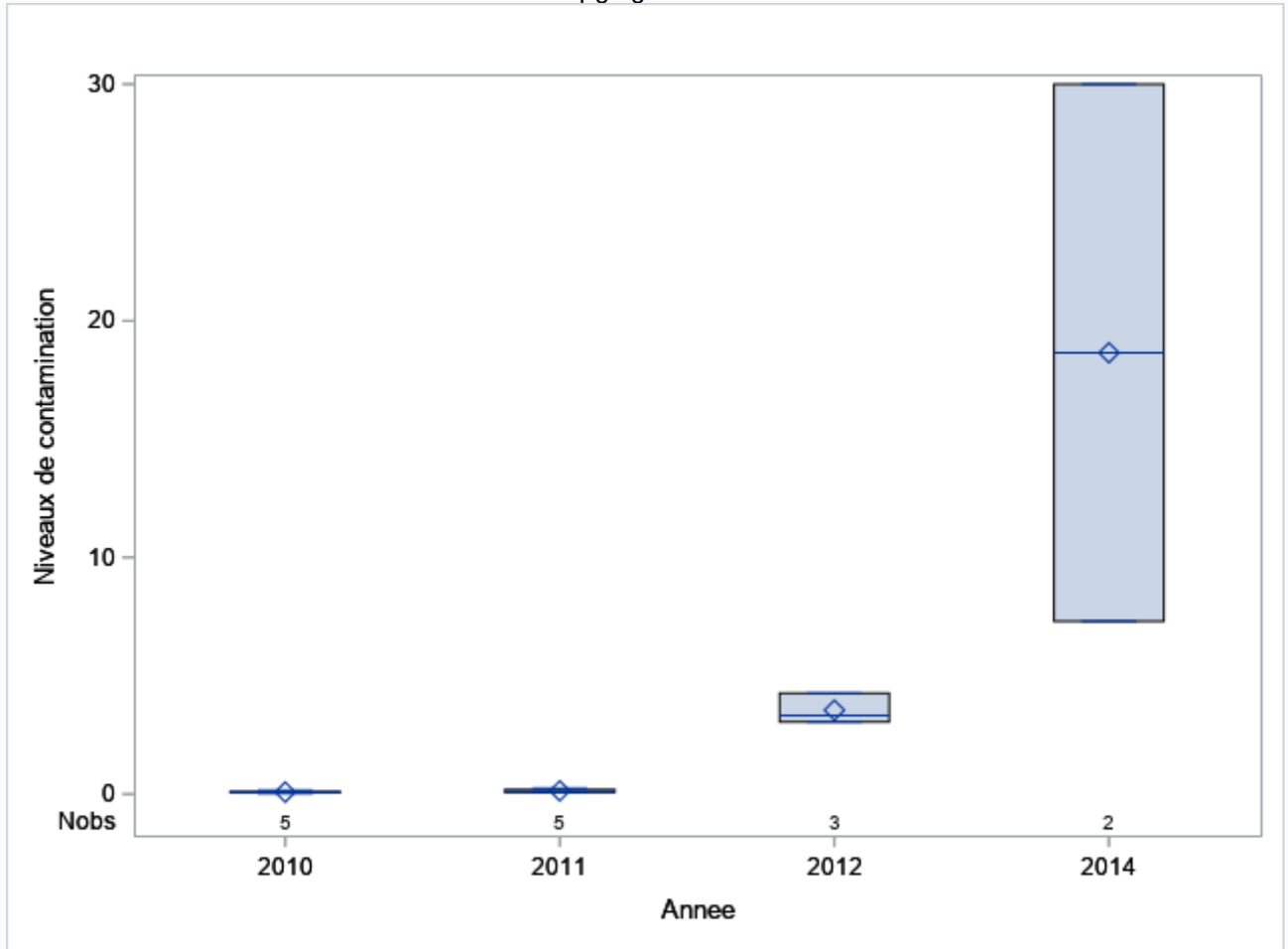
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 4 HAP Aliment=Sucre et confiseries Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



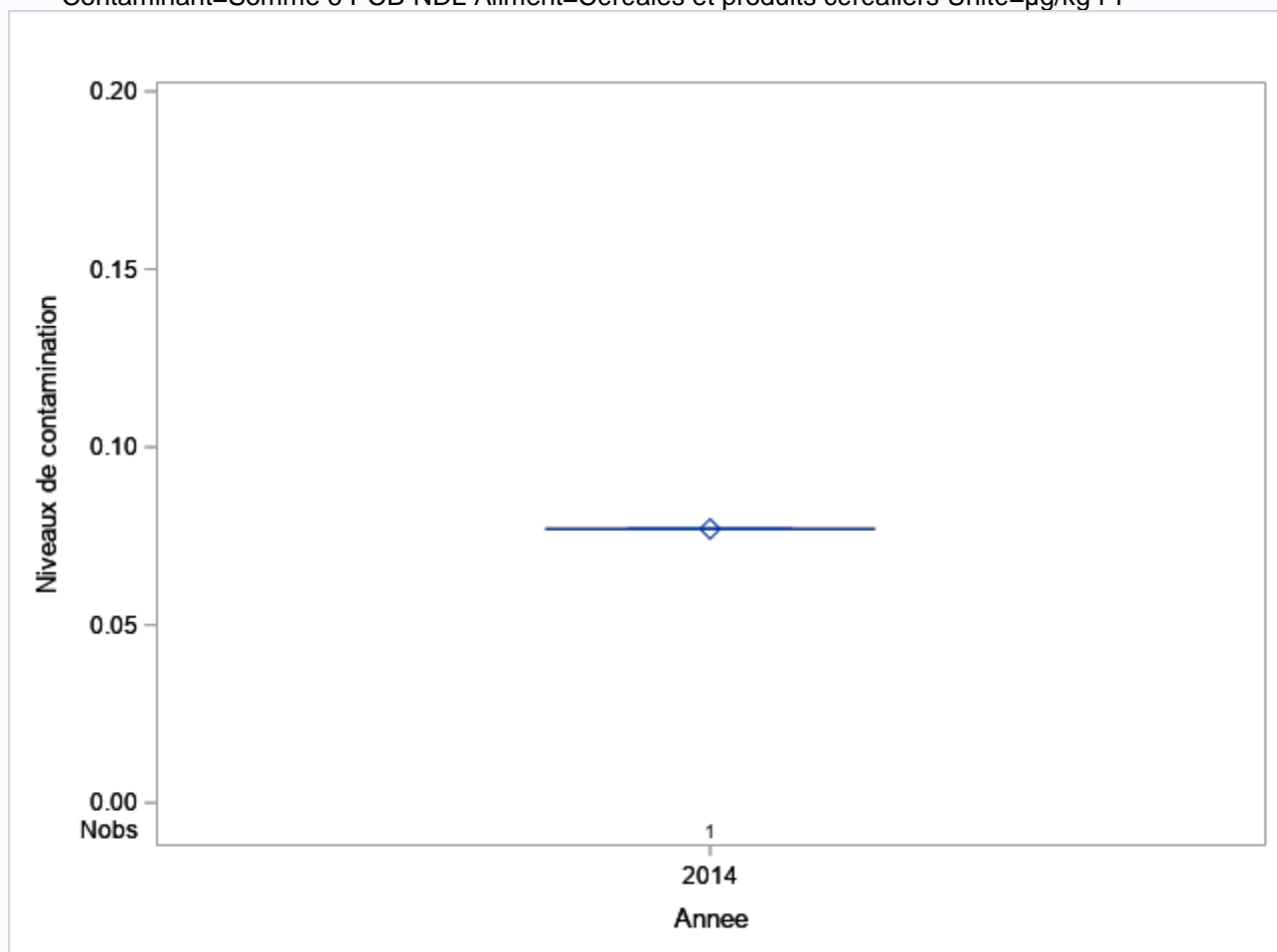
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge
Unité=µg/kg PF



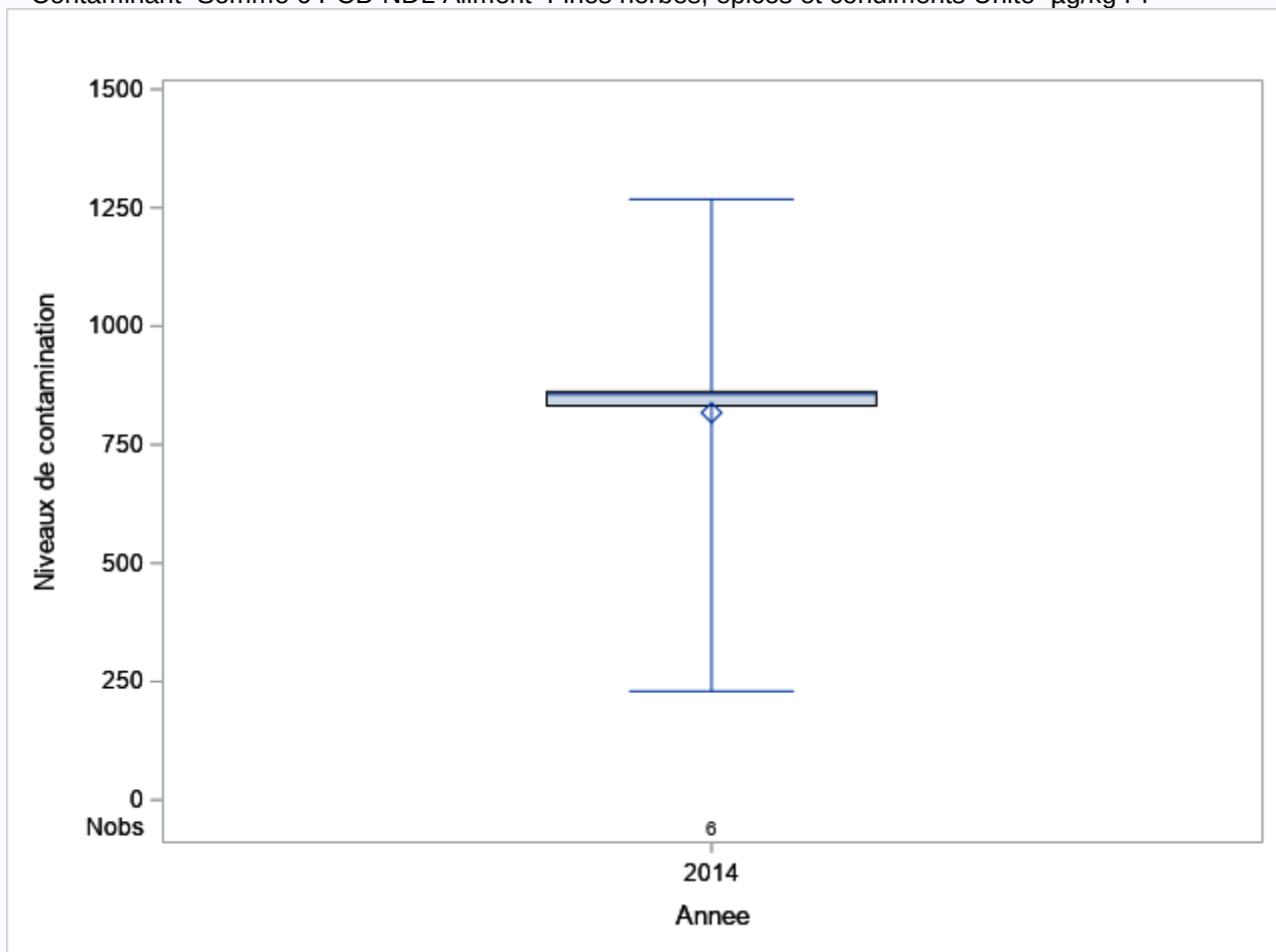
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=µg/kg PF



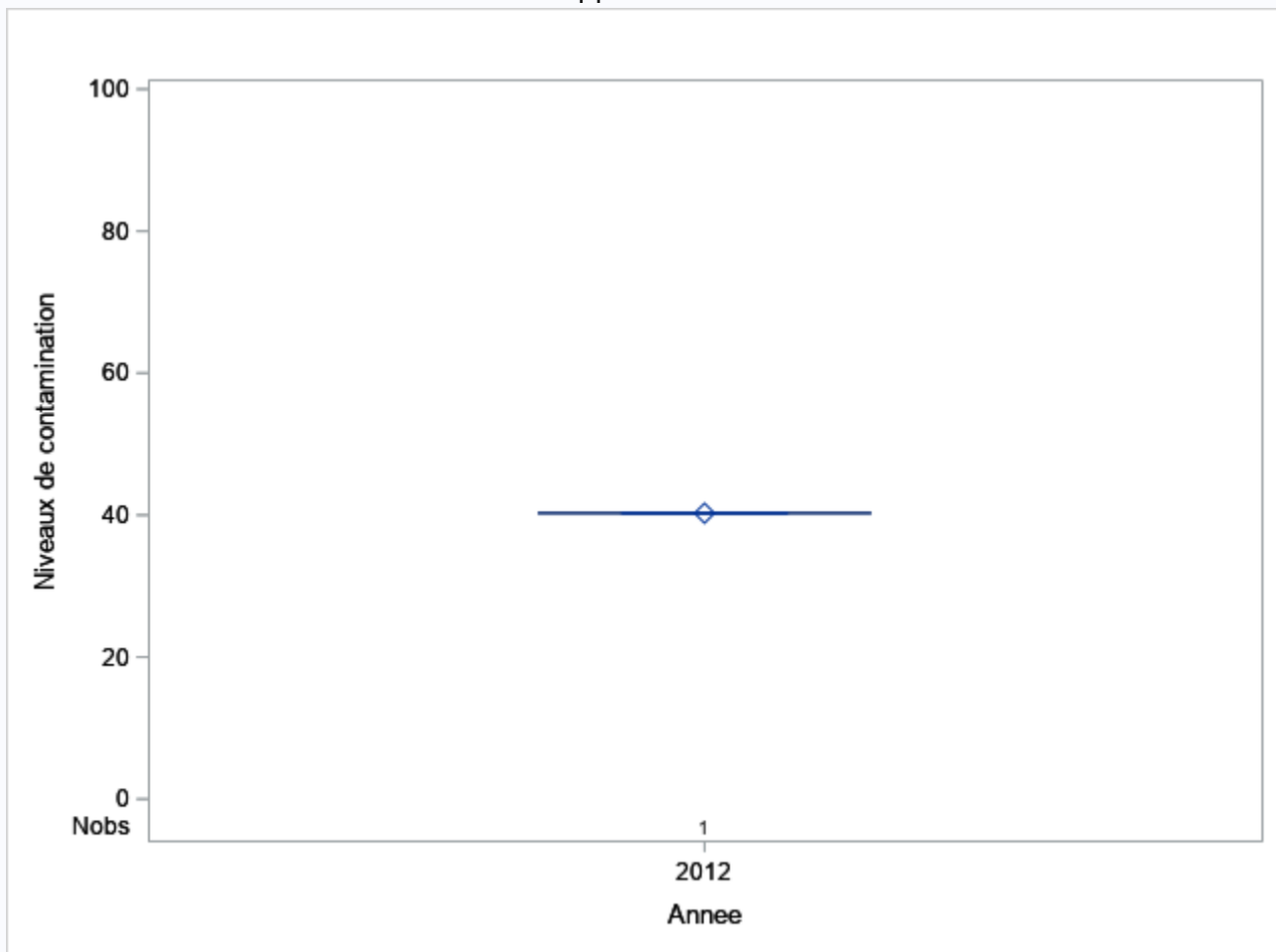
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Fines herbes, épices et condiments Unité=µg/kg PF



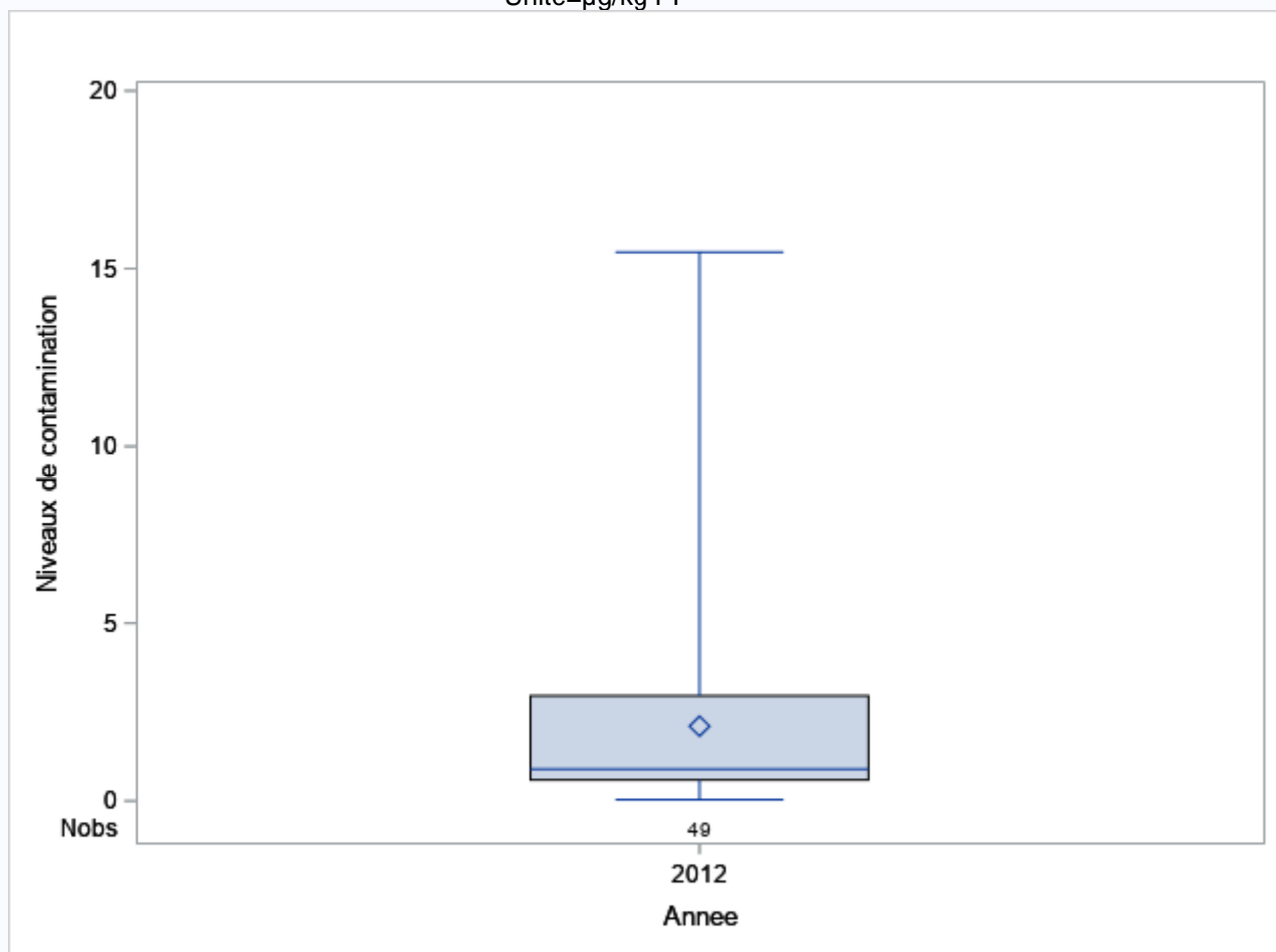
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Légumes et produits à base de légumes Unité=µg/kg
PF



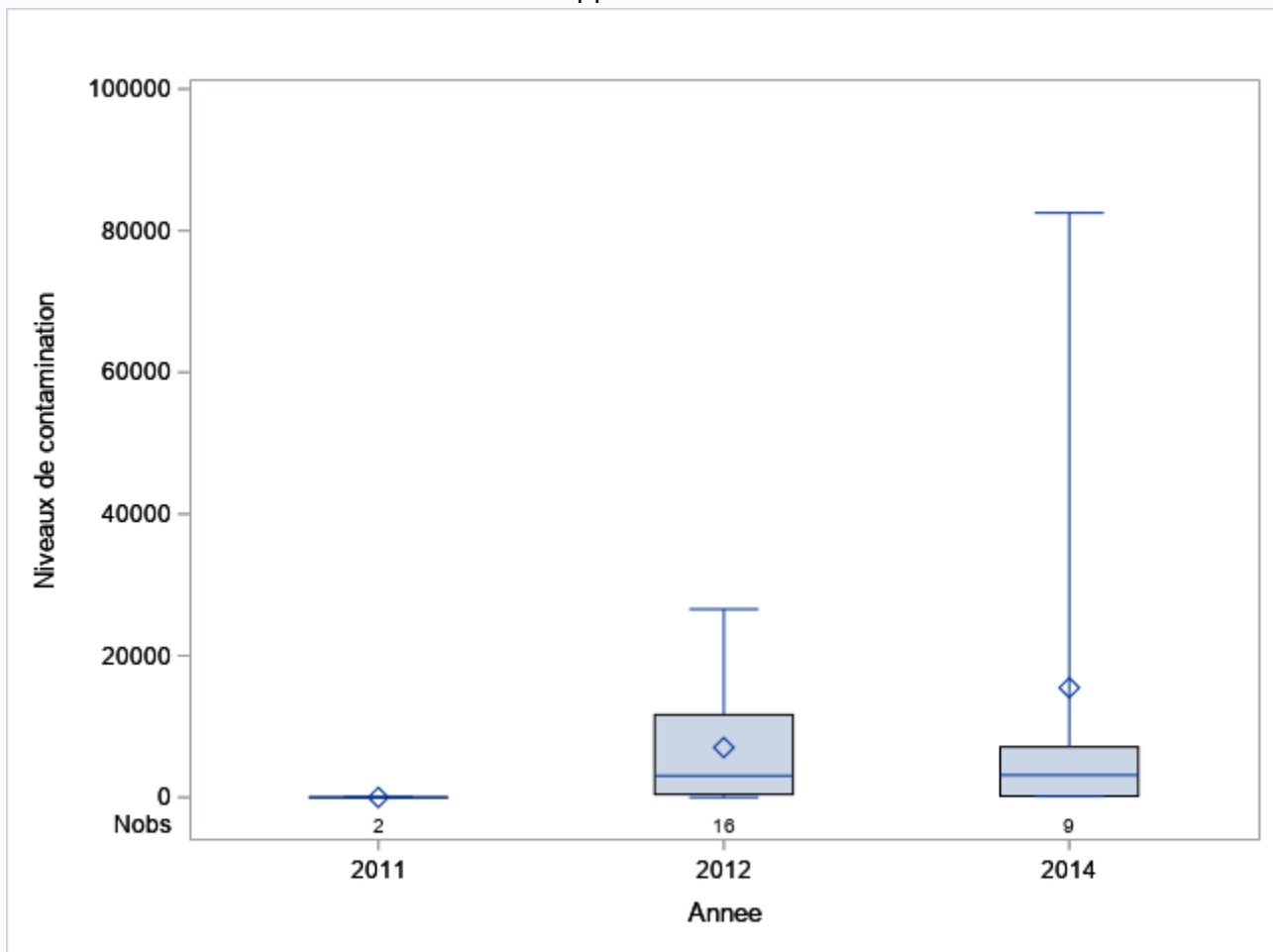
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés)
Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



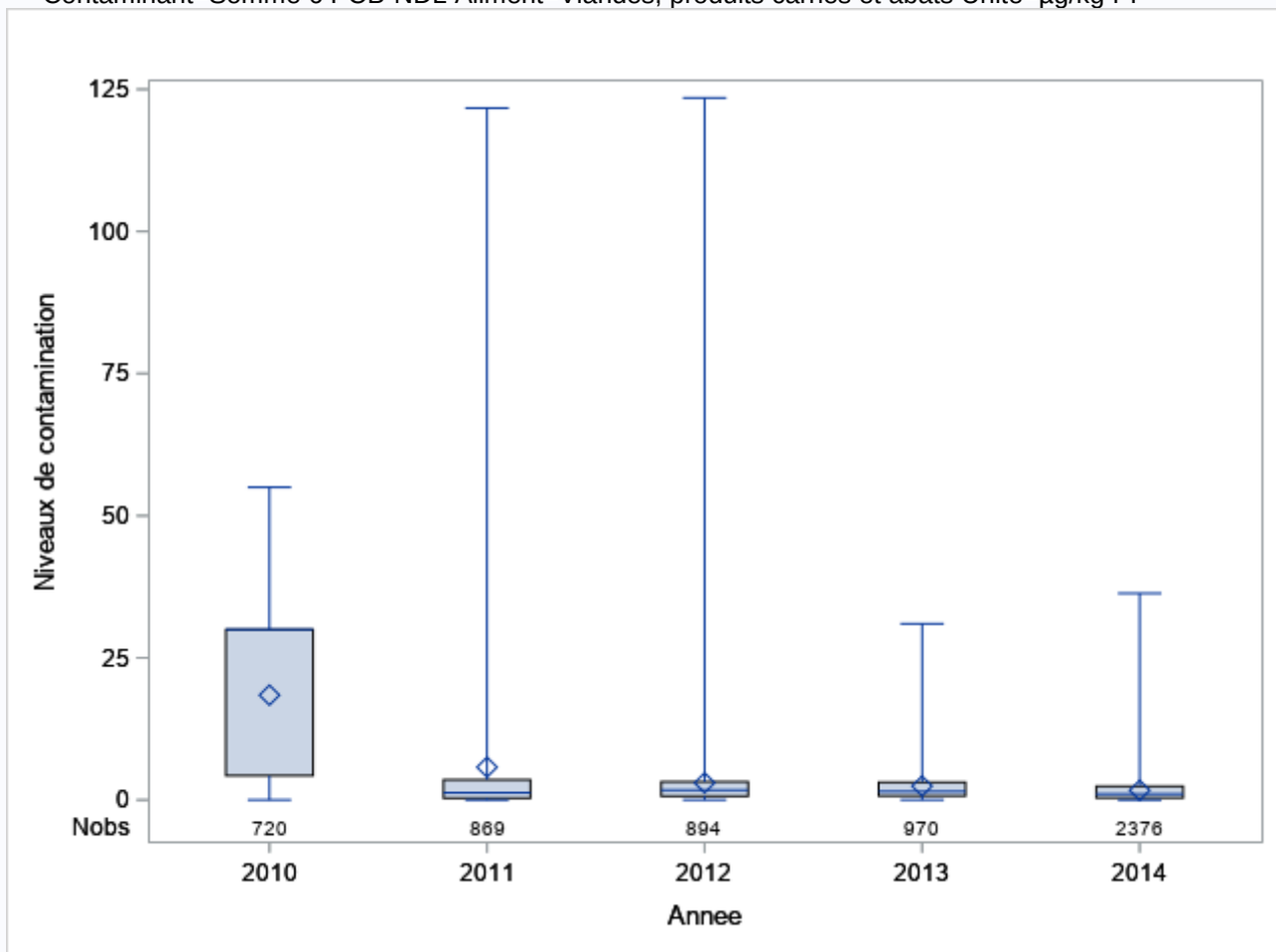
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=µg/kg
PF



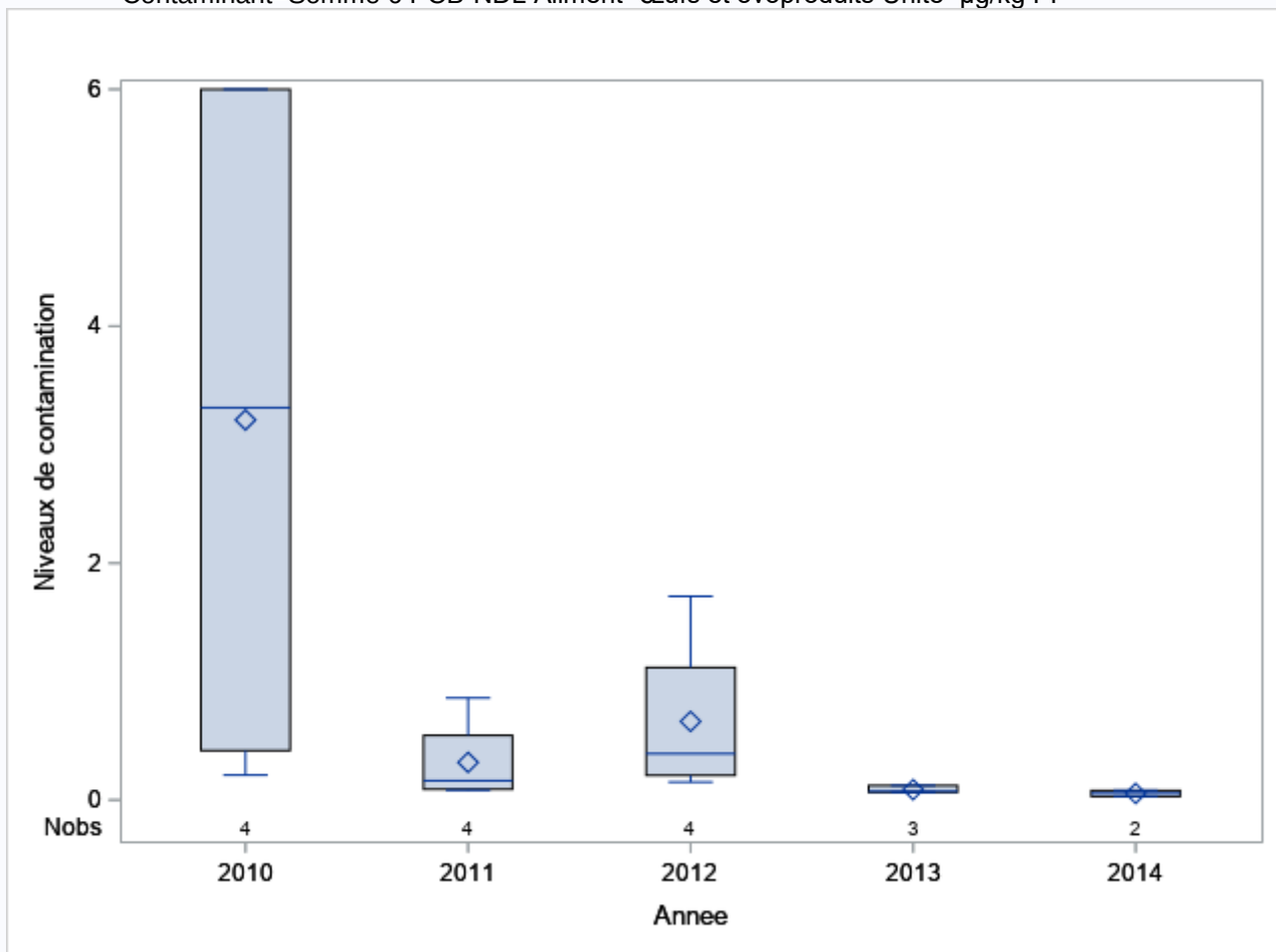
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=µg/kg PF



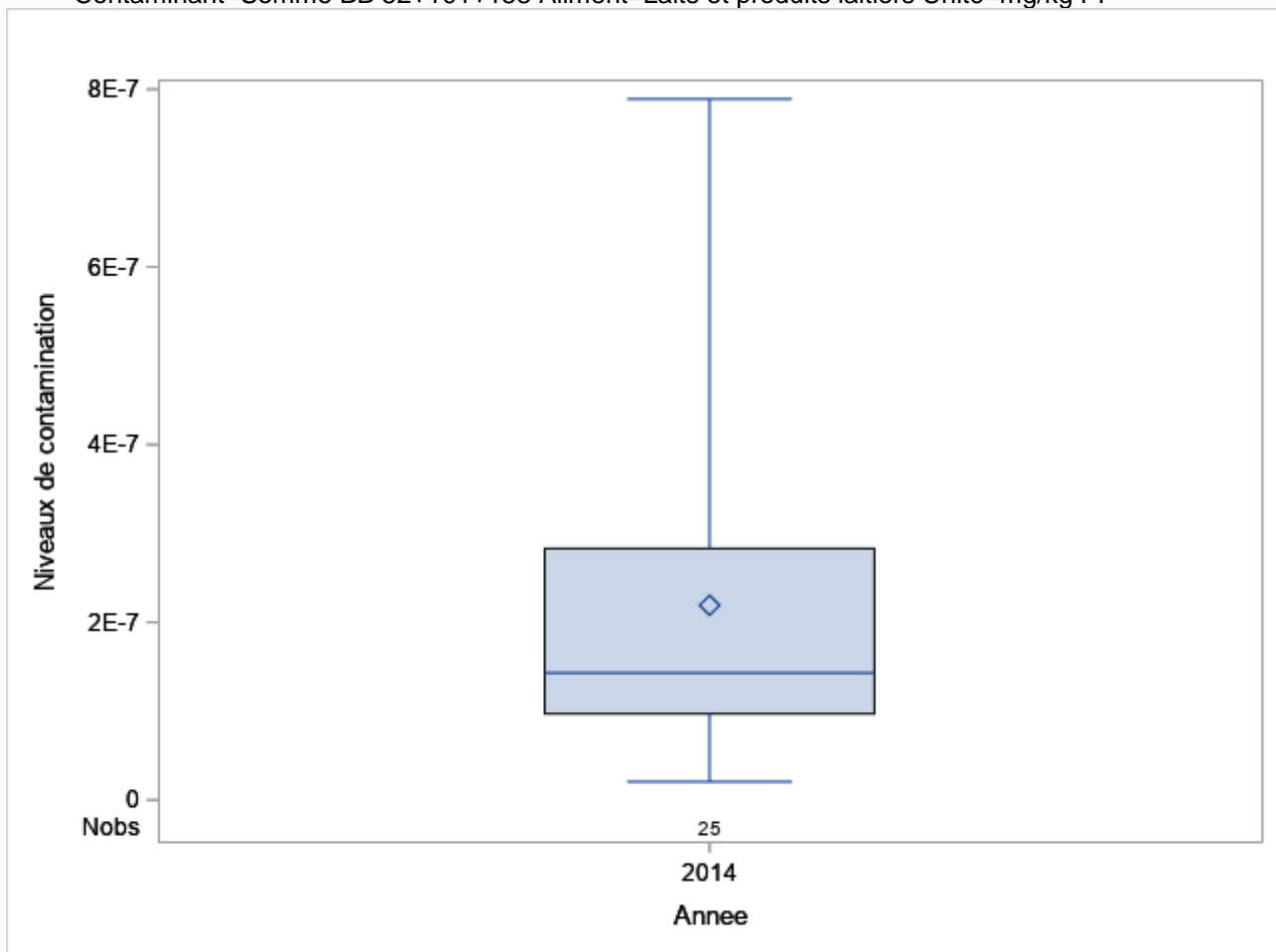
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme 6 PCB-NDL Aliment=Œufs et ovoproducts Unité=µg/kg PF



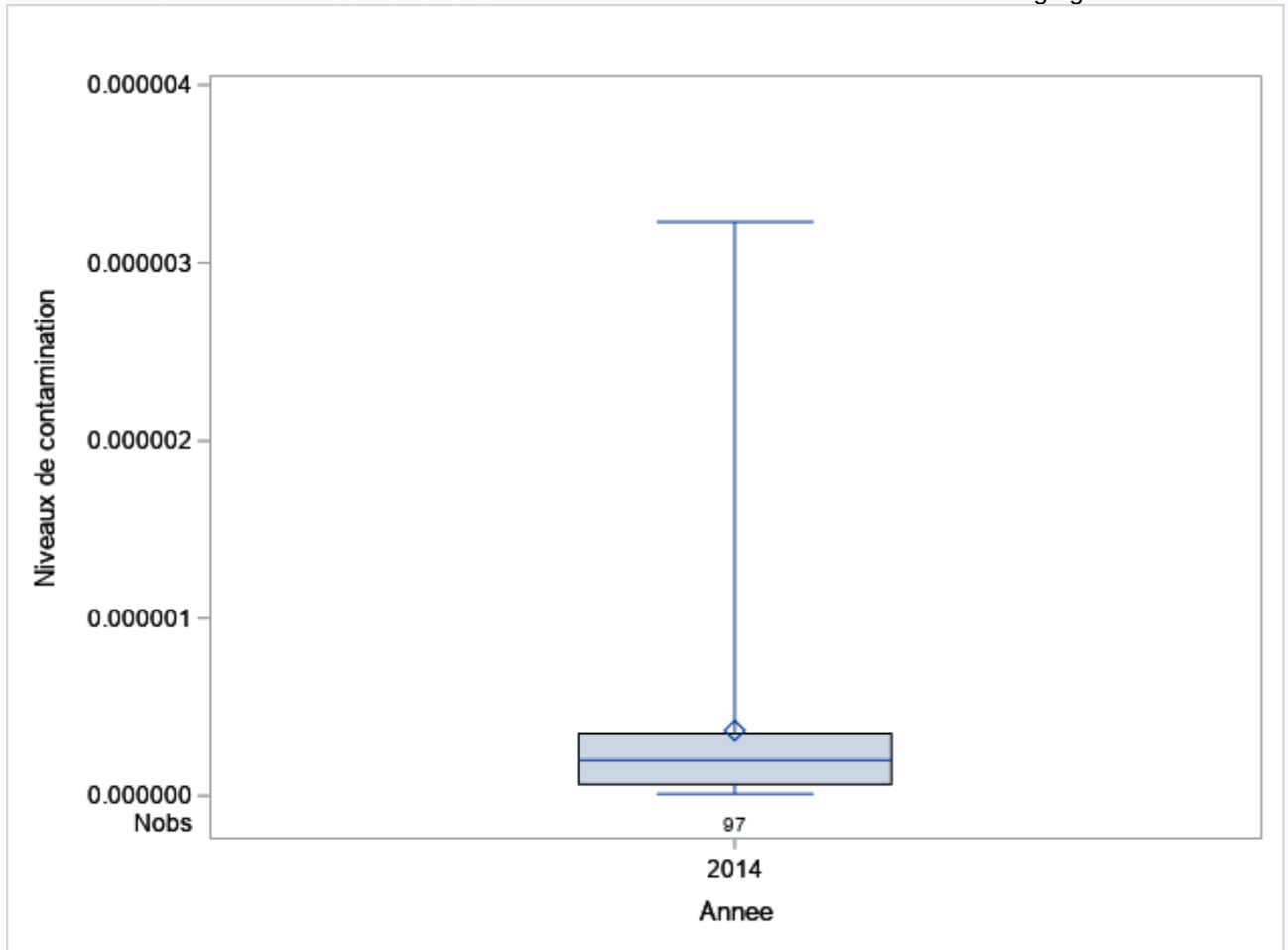
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme BB 52+101+153 Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



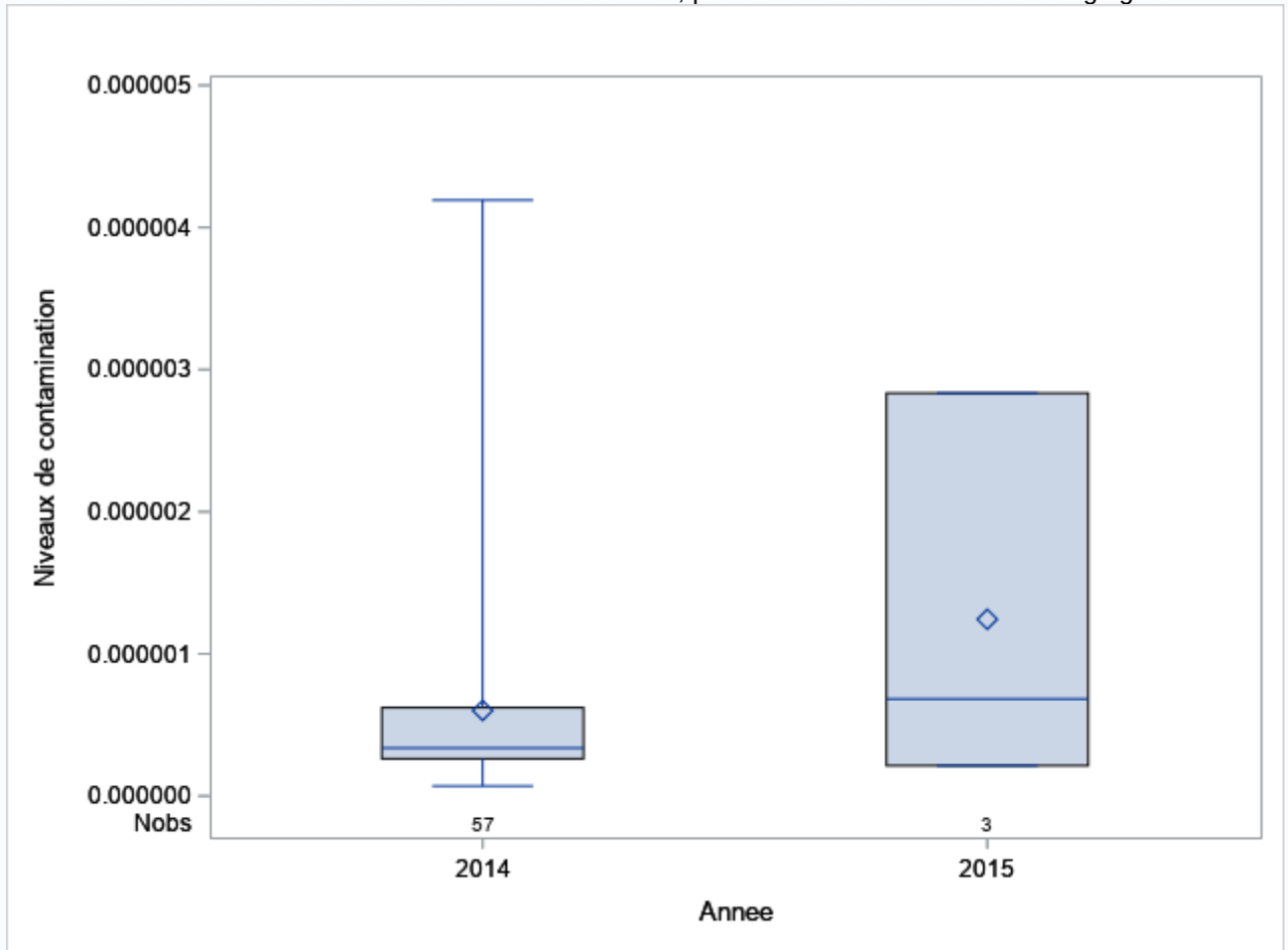
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme BB 52+101+153 Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



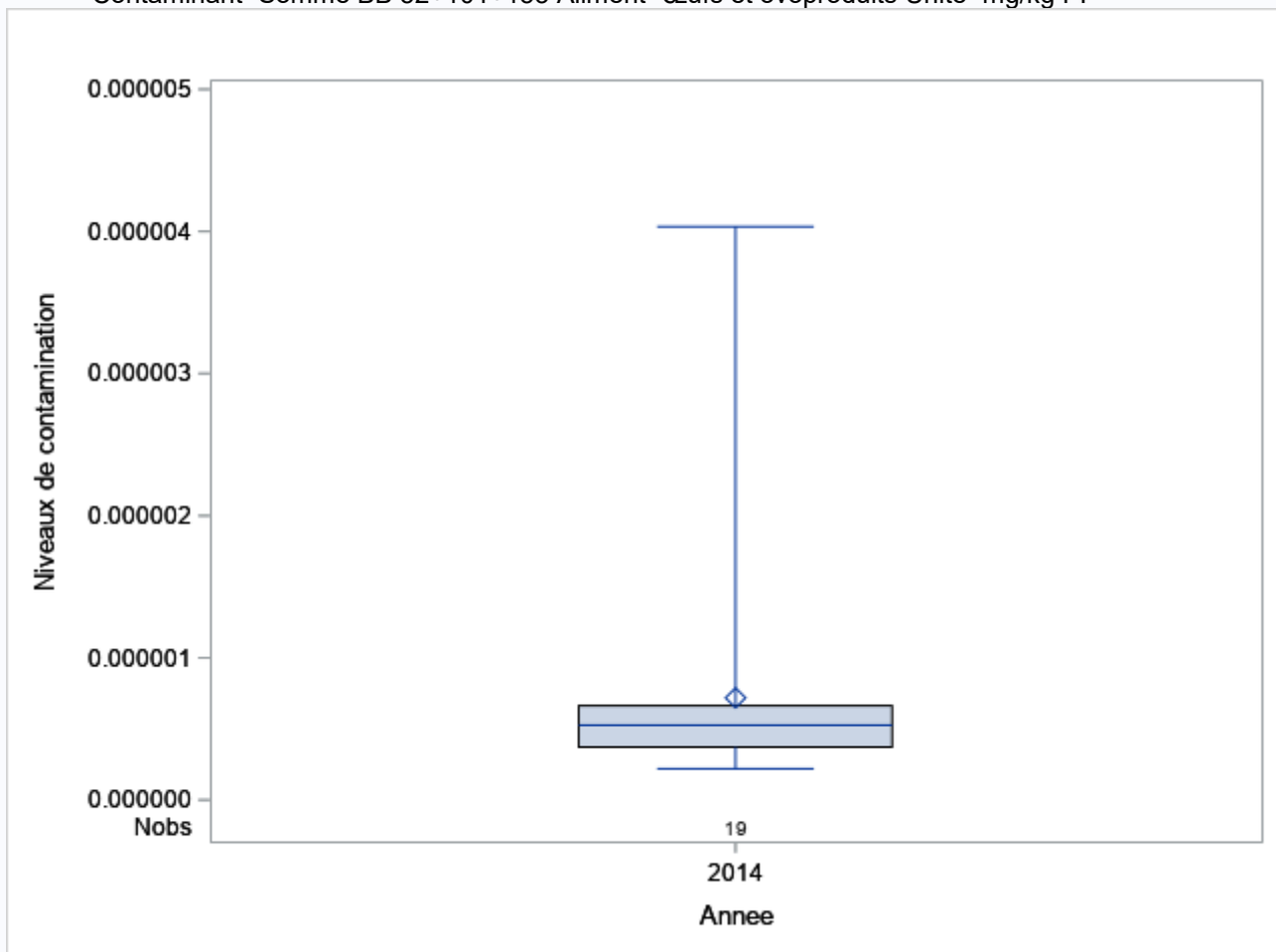
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme BB 52+101+153 Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



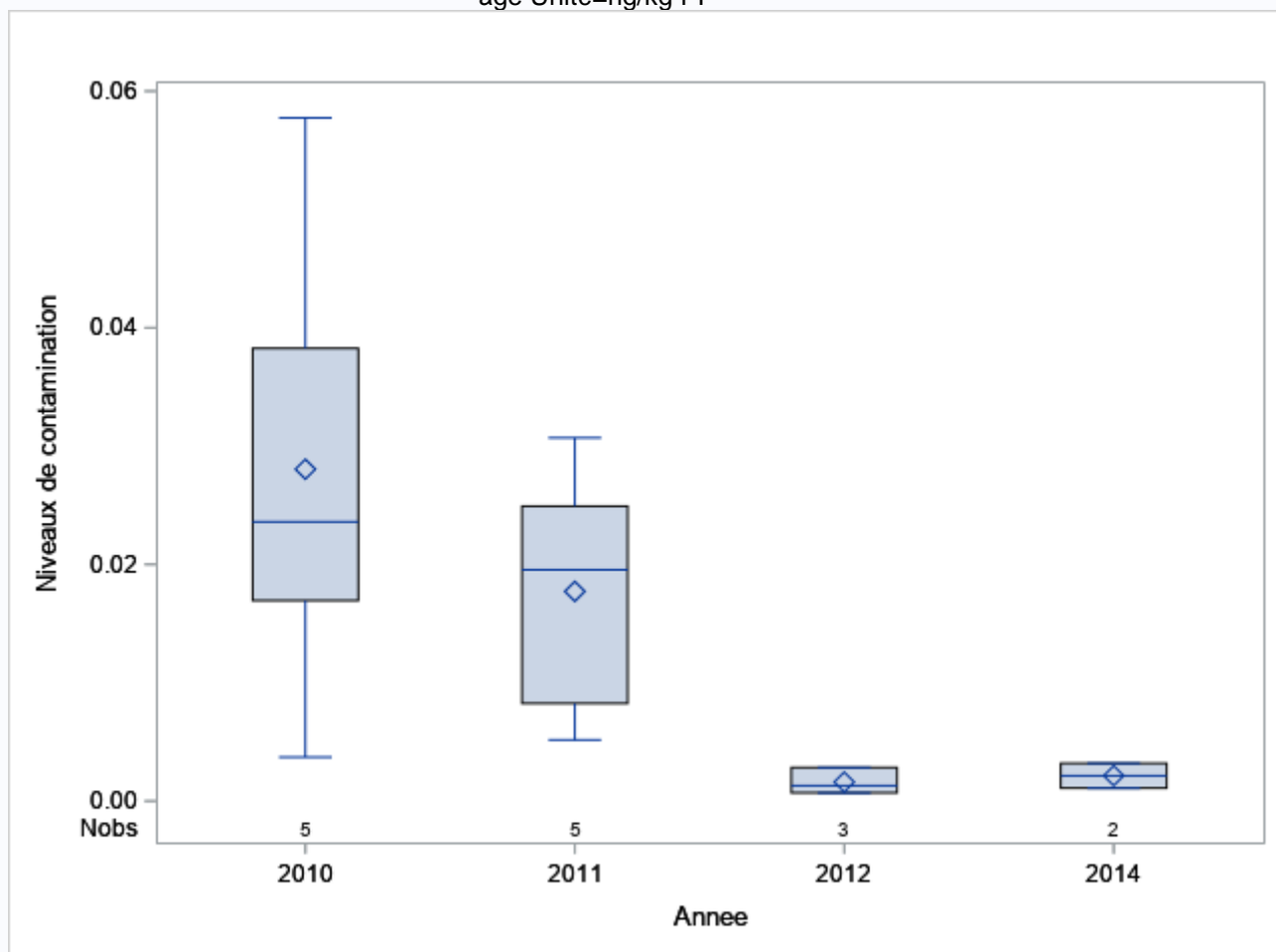
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme BB 52+101+153 Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



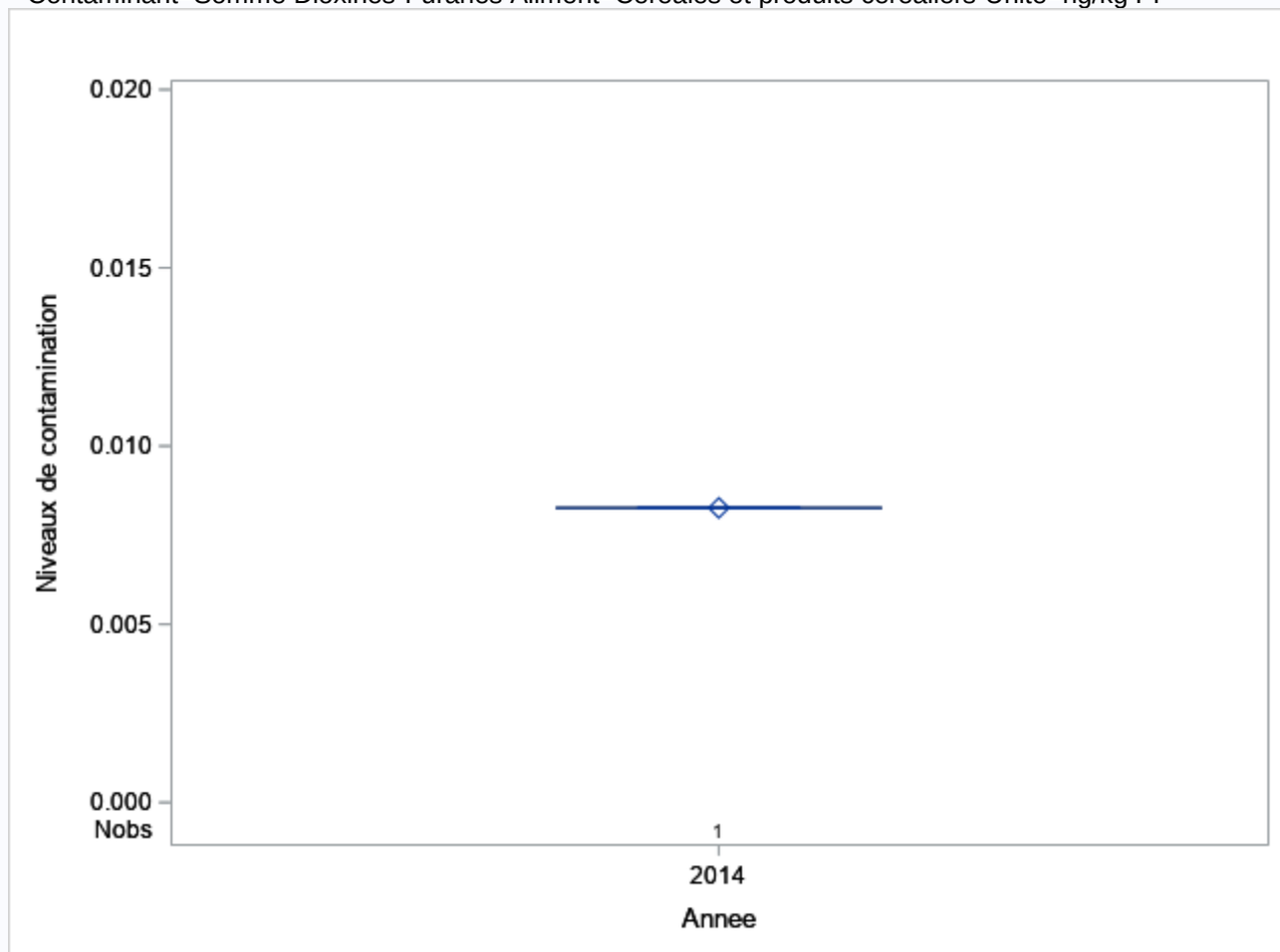
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants en bas âge Unité=ng/kg PF



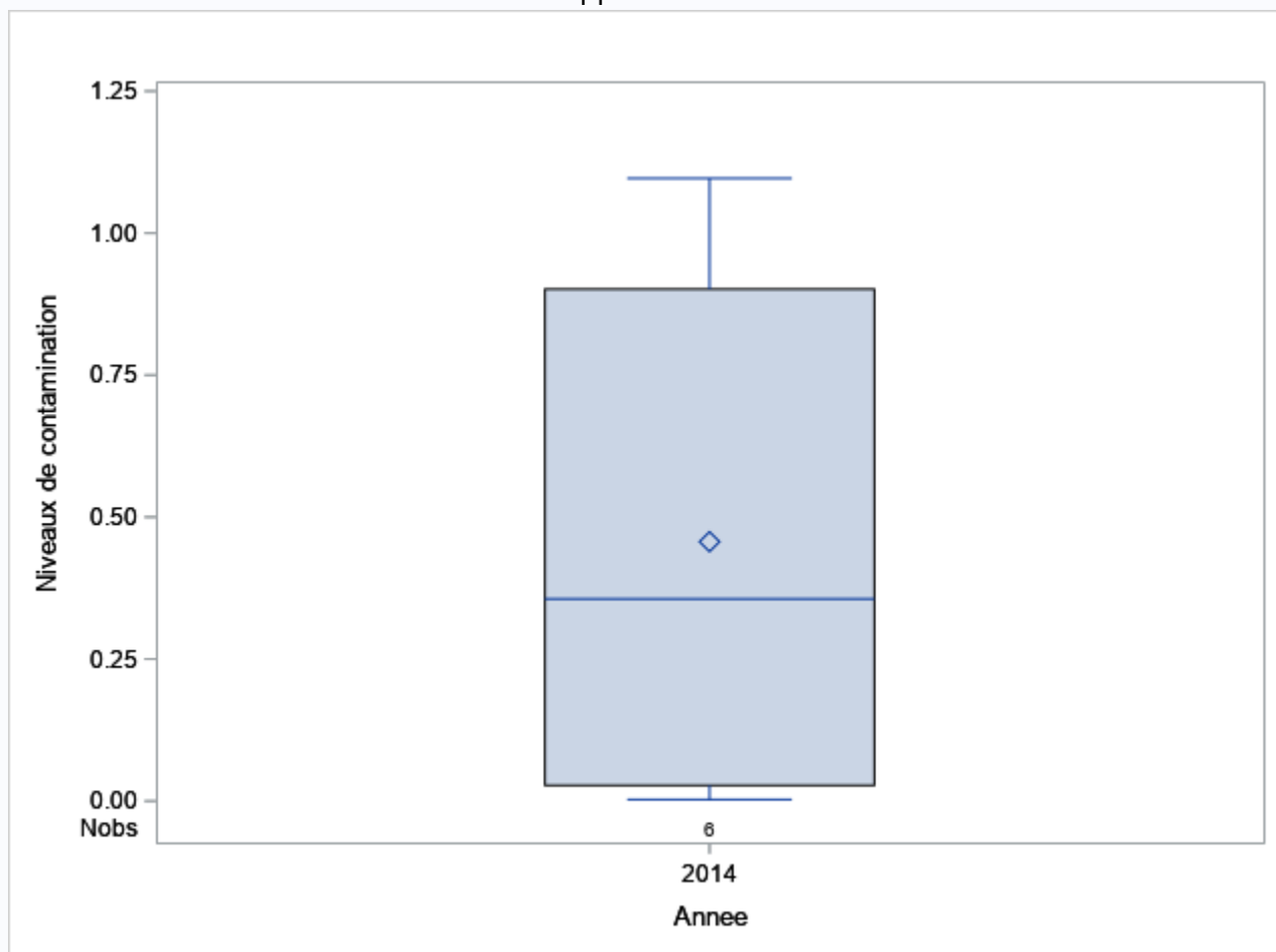
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=ng/kg PF



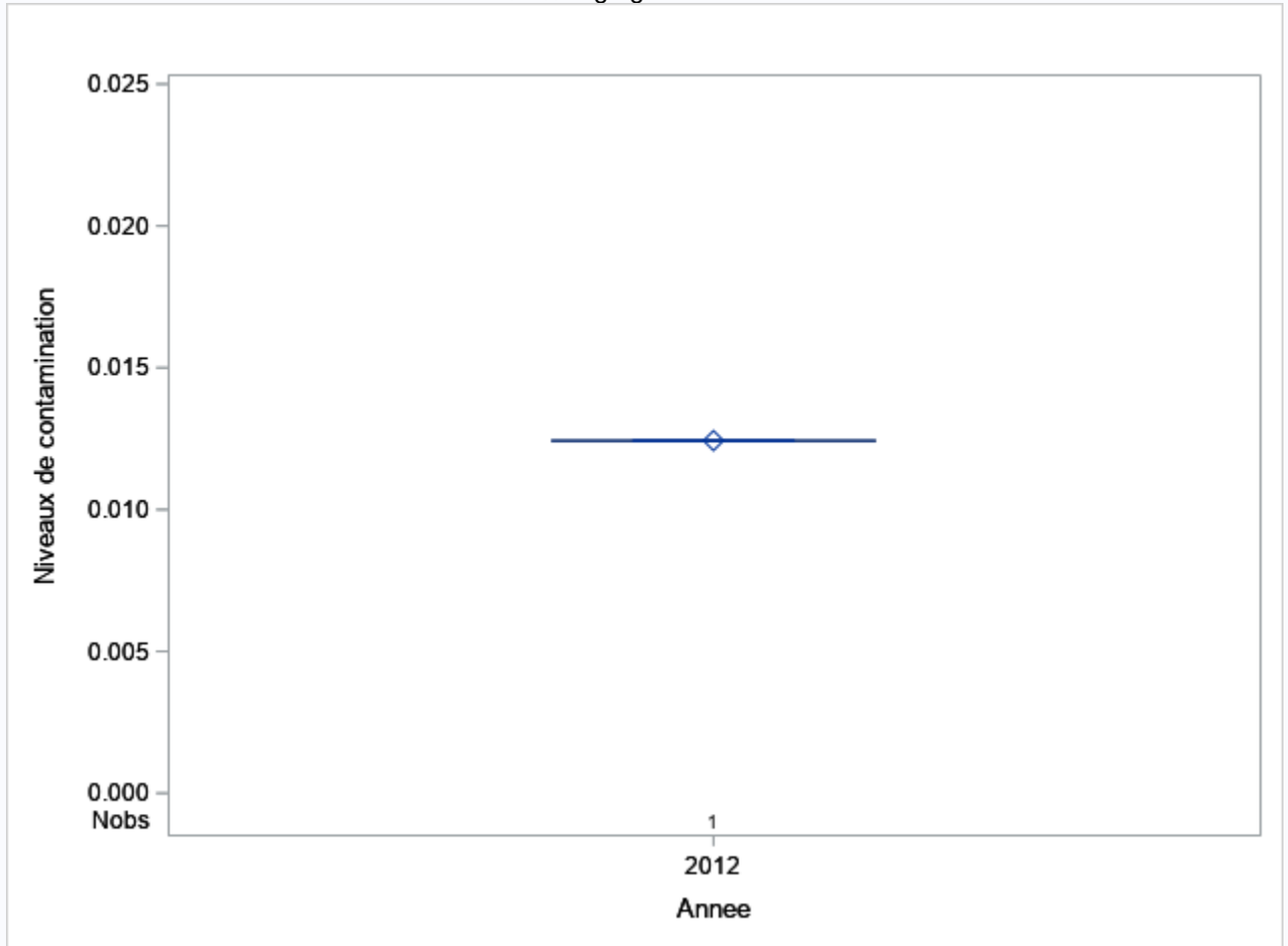
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment= fines herbes, épices et condiments Unité=ng/kg
PF



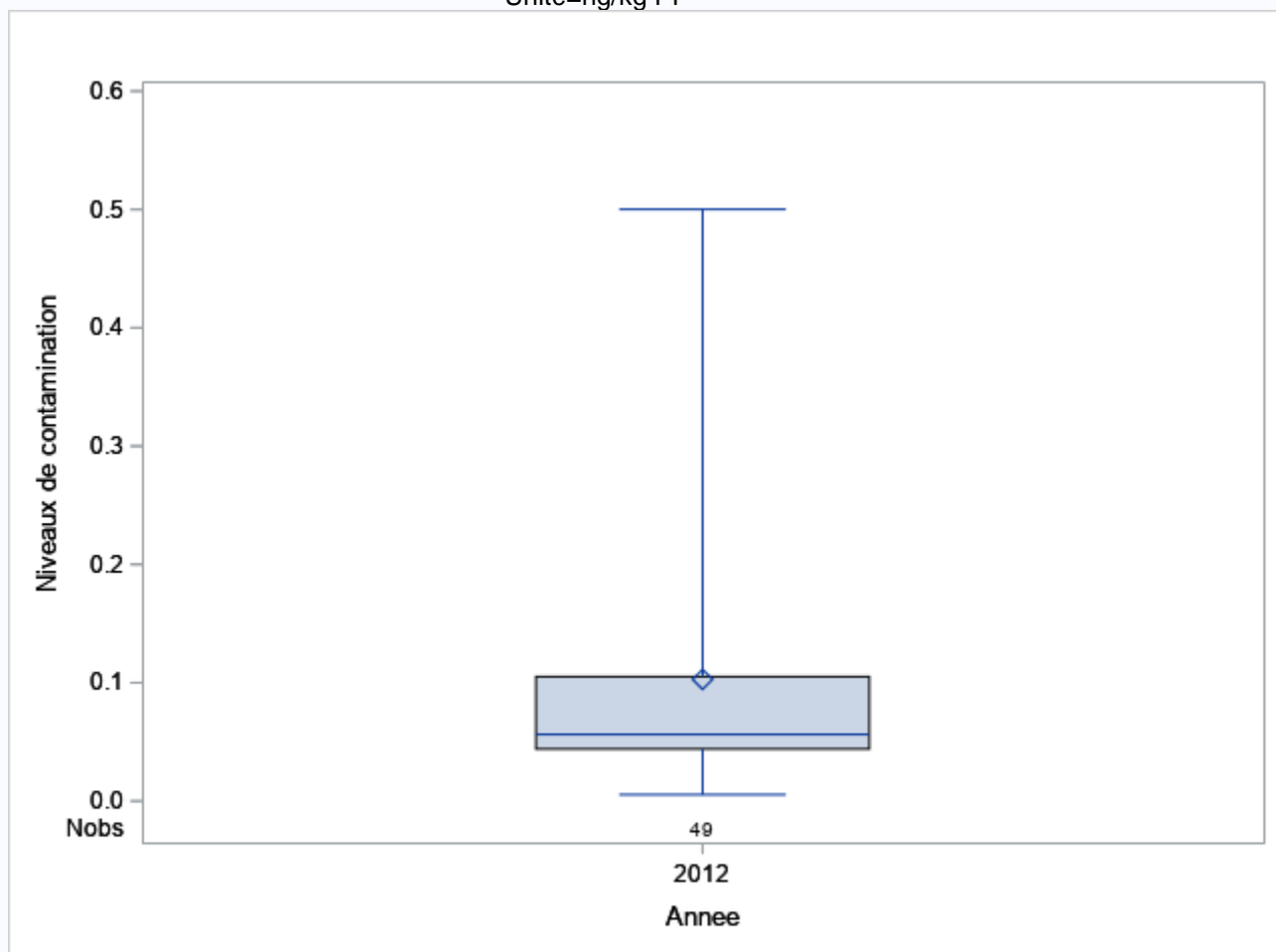
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Légumes et produits à base de légumes
Unité=ng/kg PF



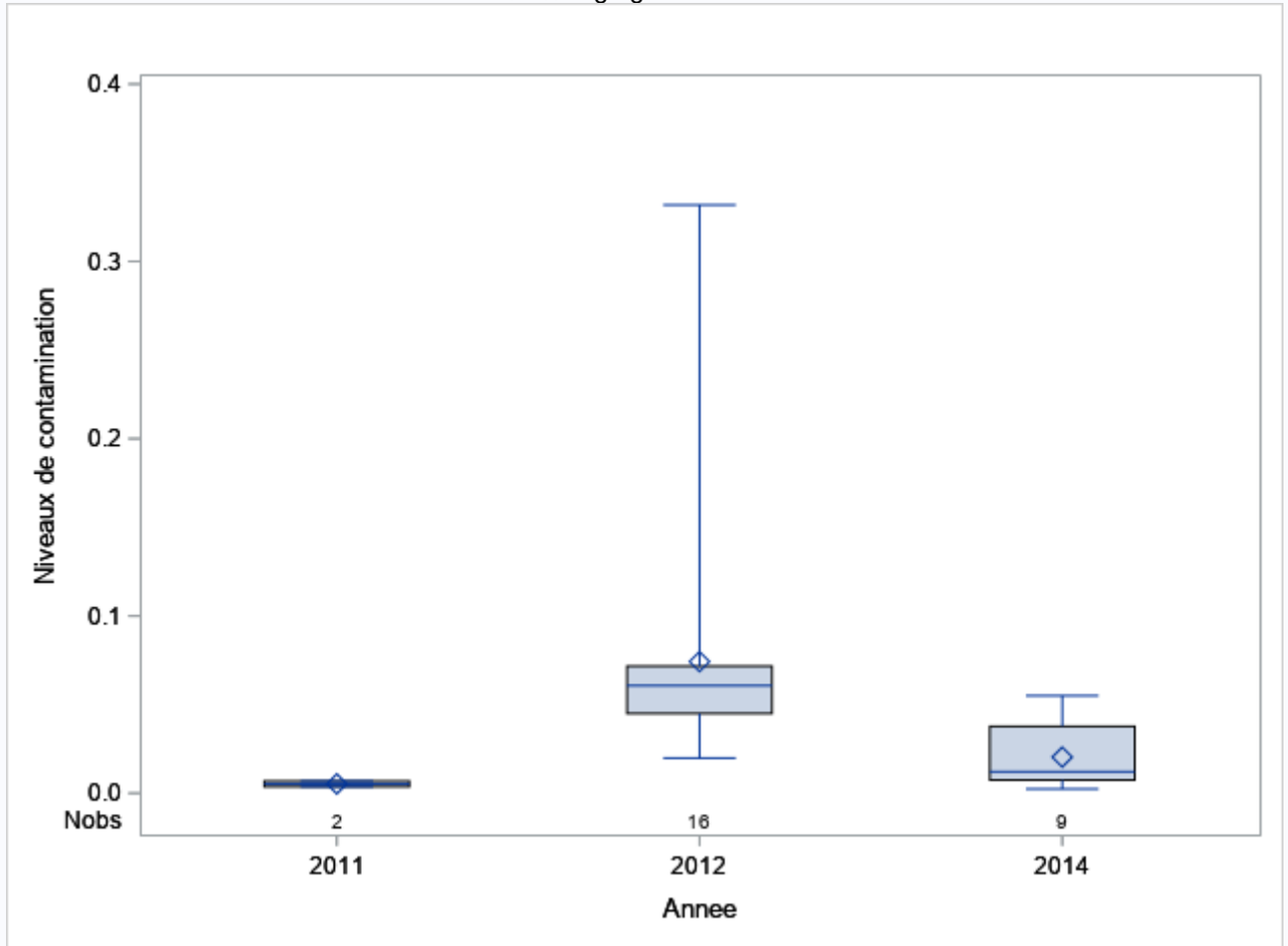
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés)
Unité=ng/kg PF



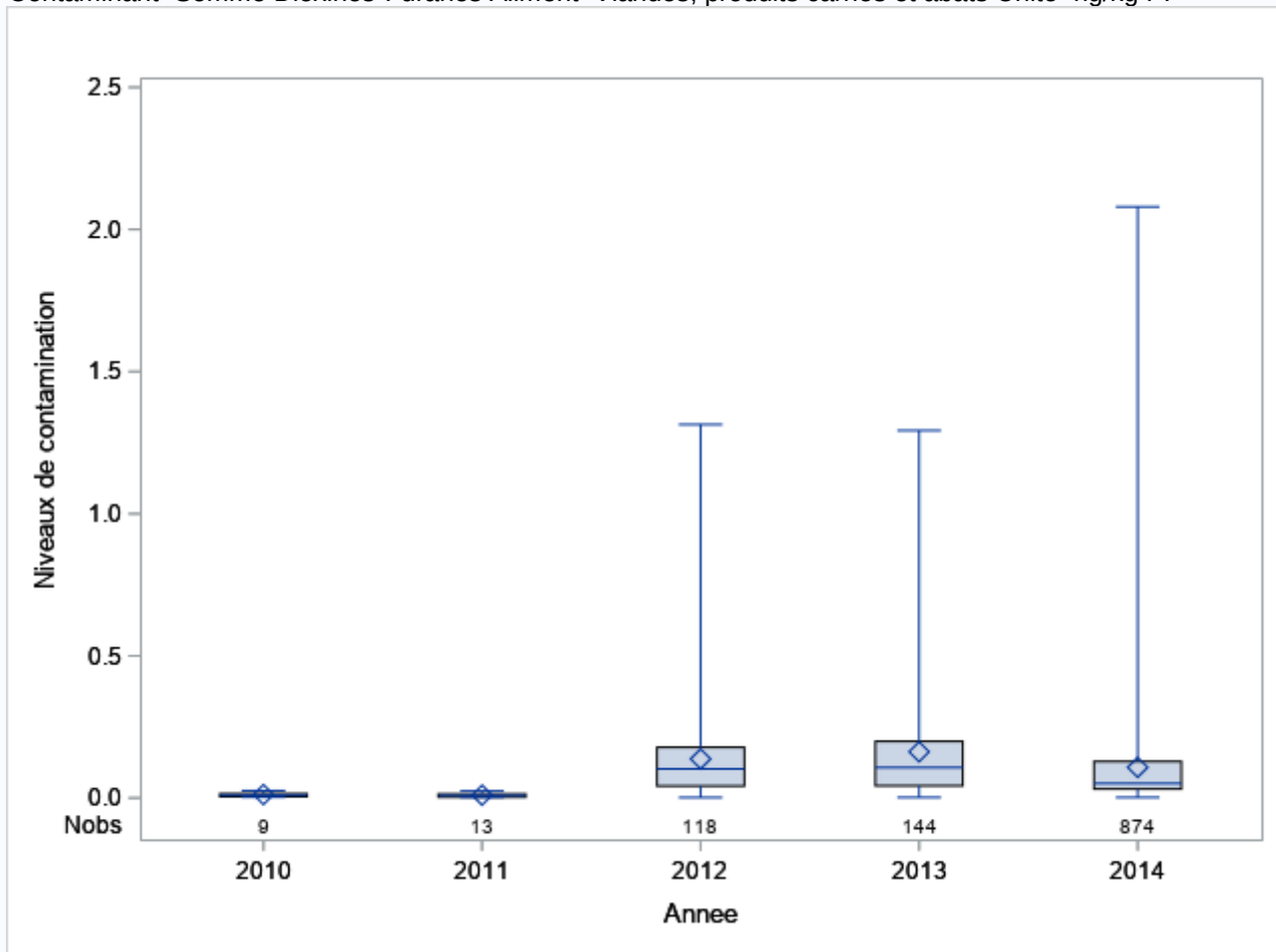
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales
Unité=ng/kg PF



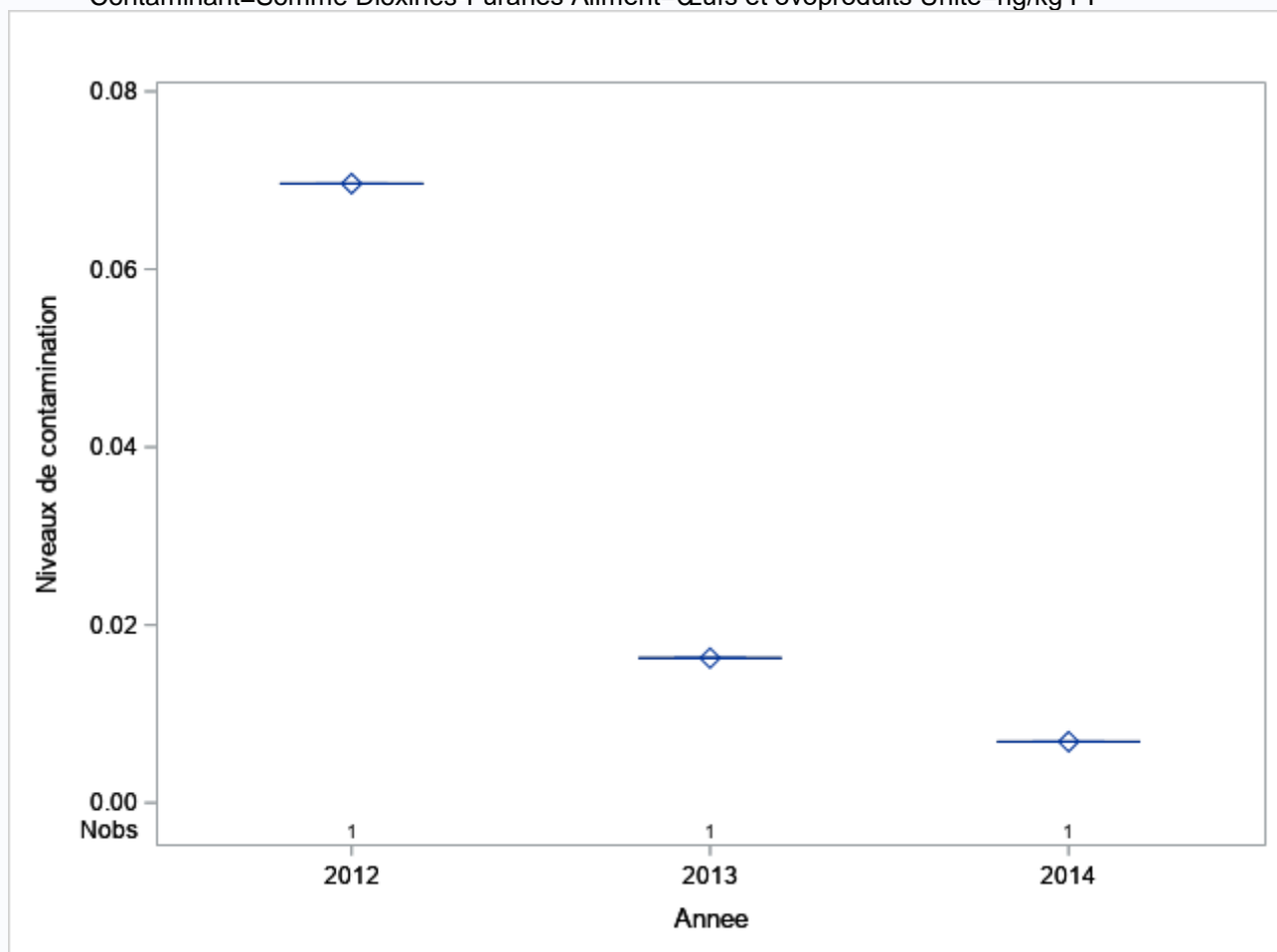
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=ng/kg PF



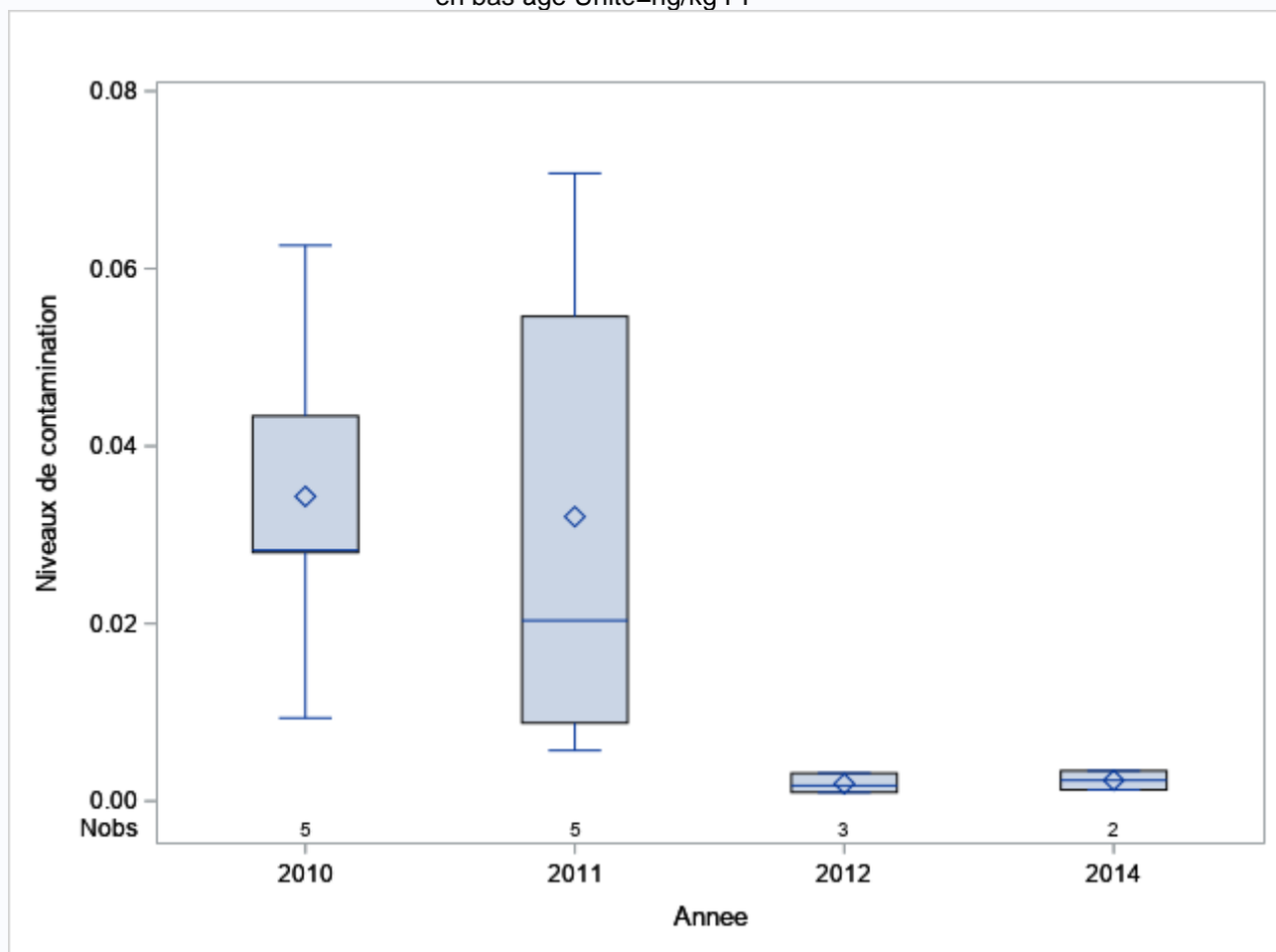
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=ng/kg PF



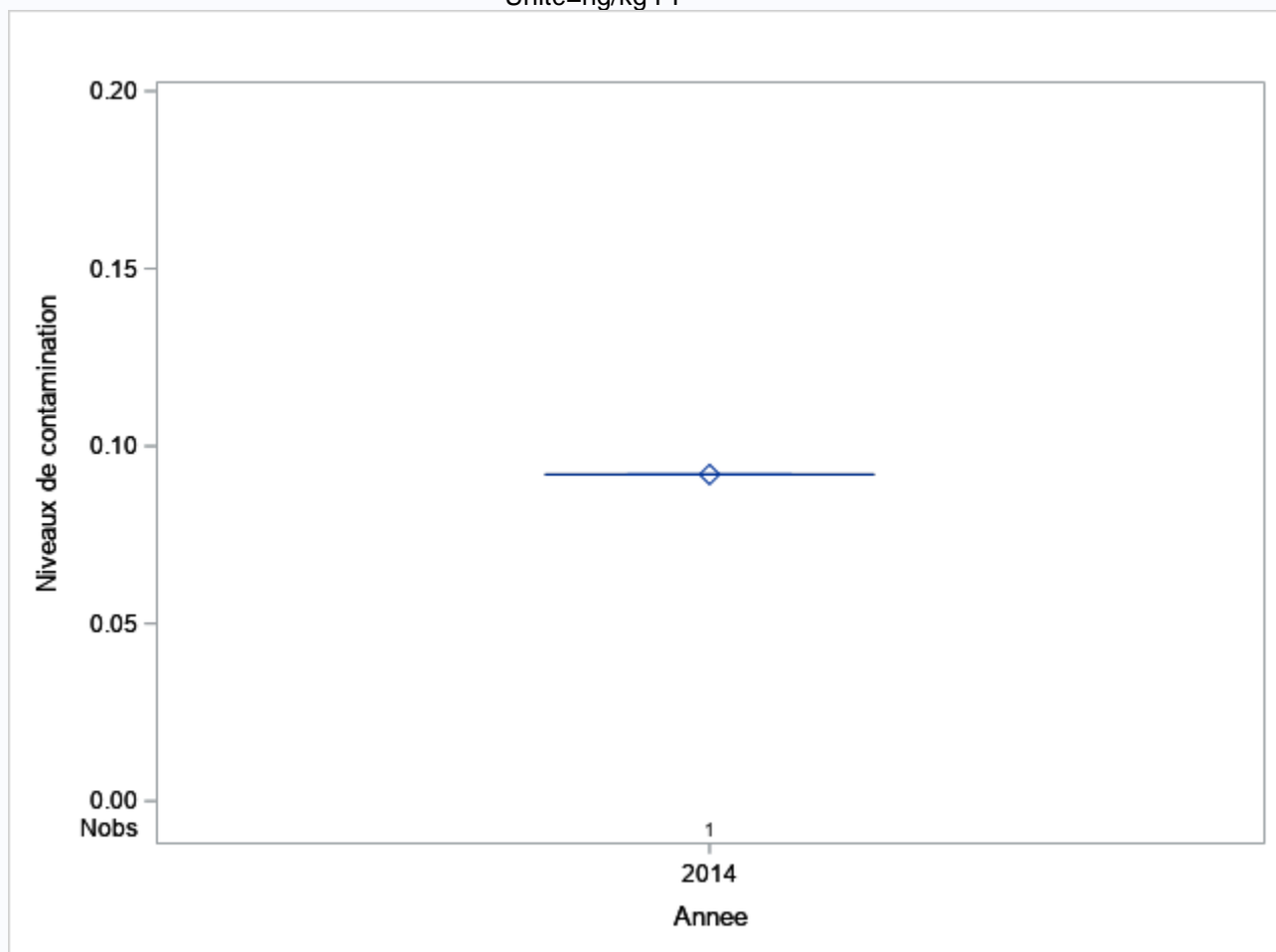
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Alimentation pour nourrissons et enfants
en bas âge Unité=ng/kg PF



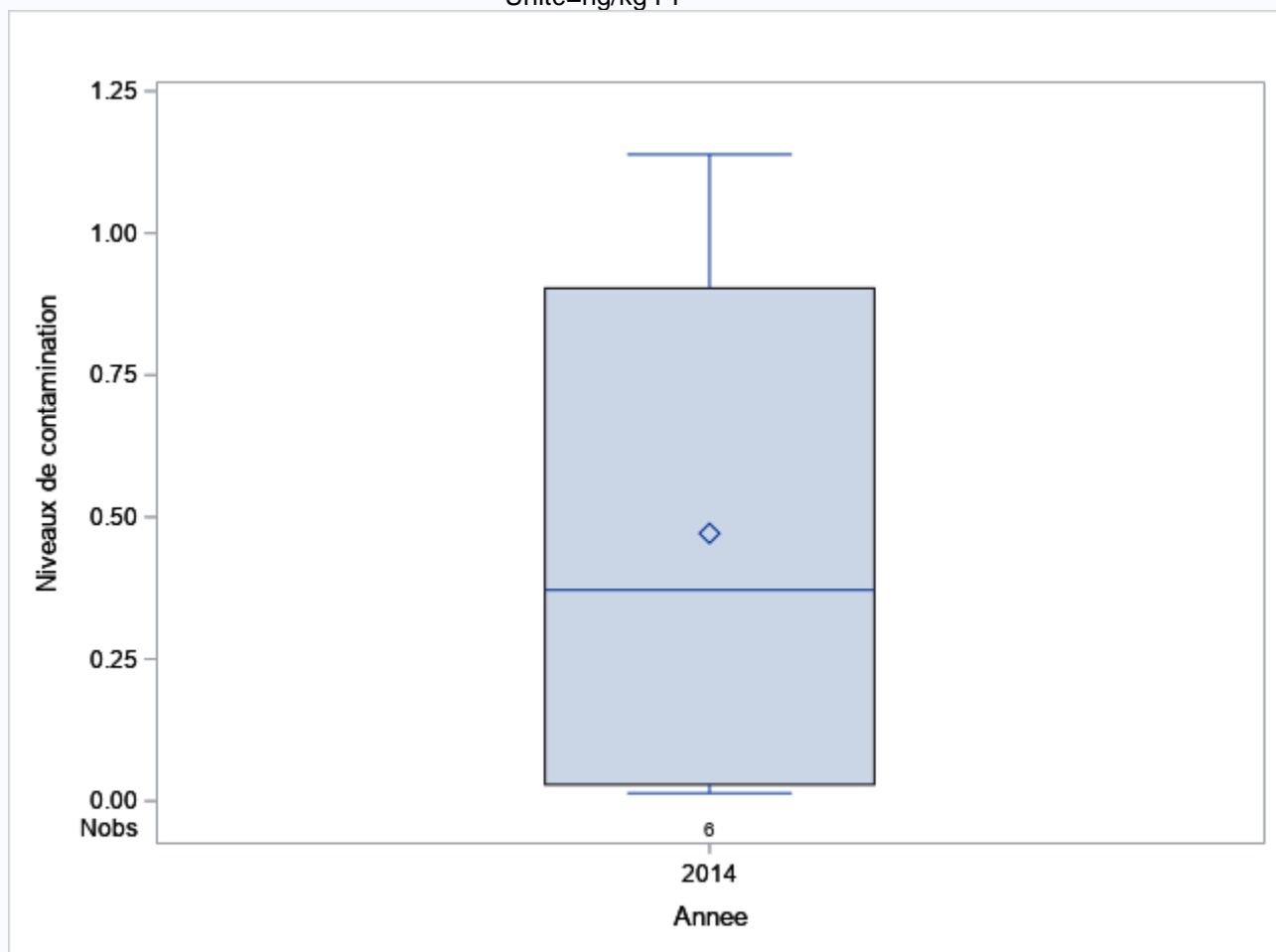
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Céréales et produits céréaliers
Unité=ng/kg PF



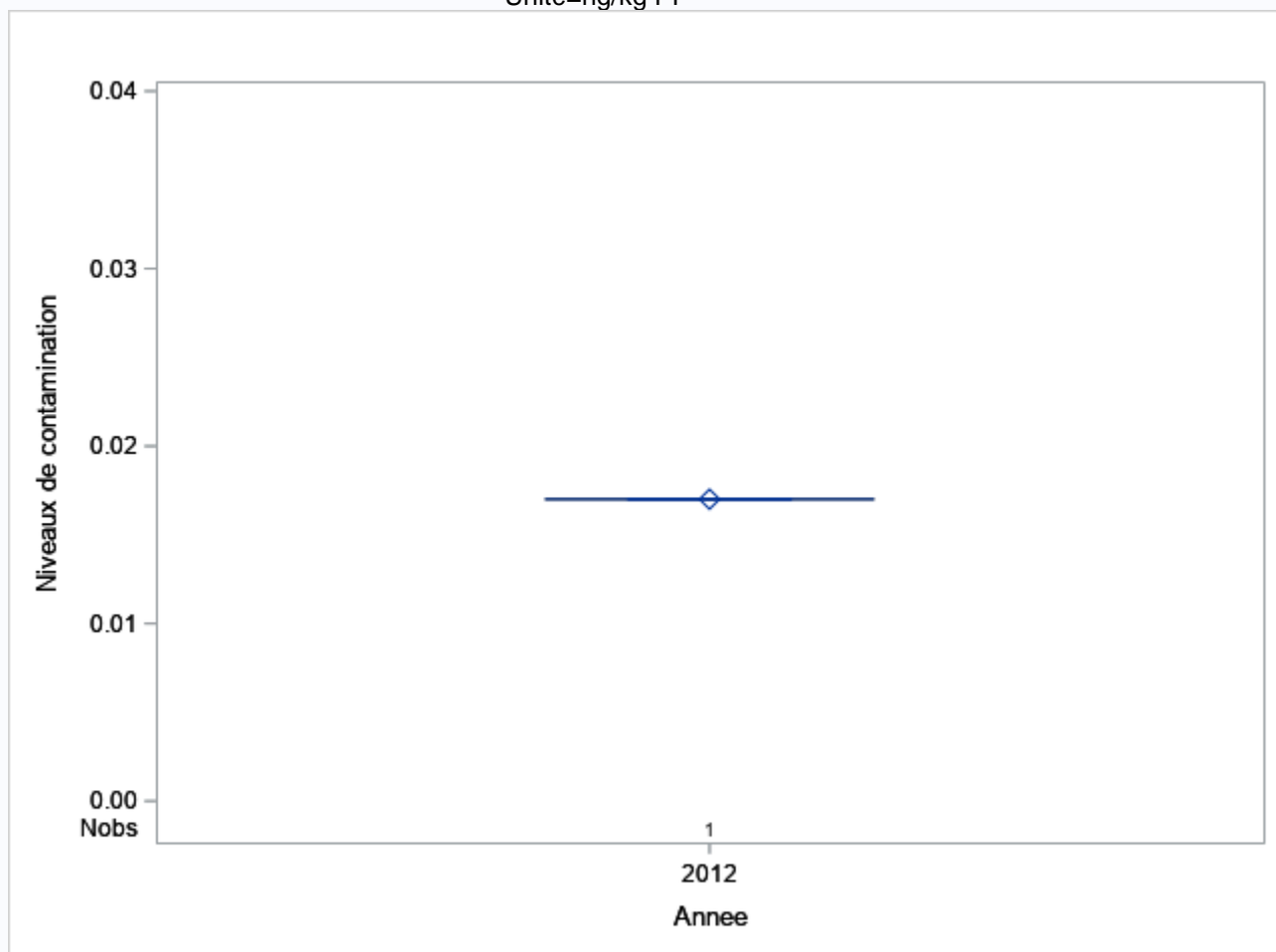
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment= fines herbes, épices et condiments
Unité=ng/kg PF



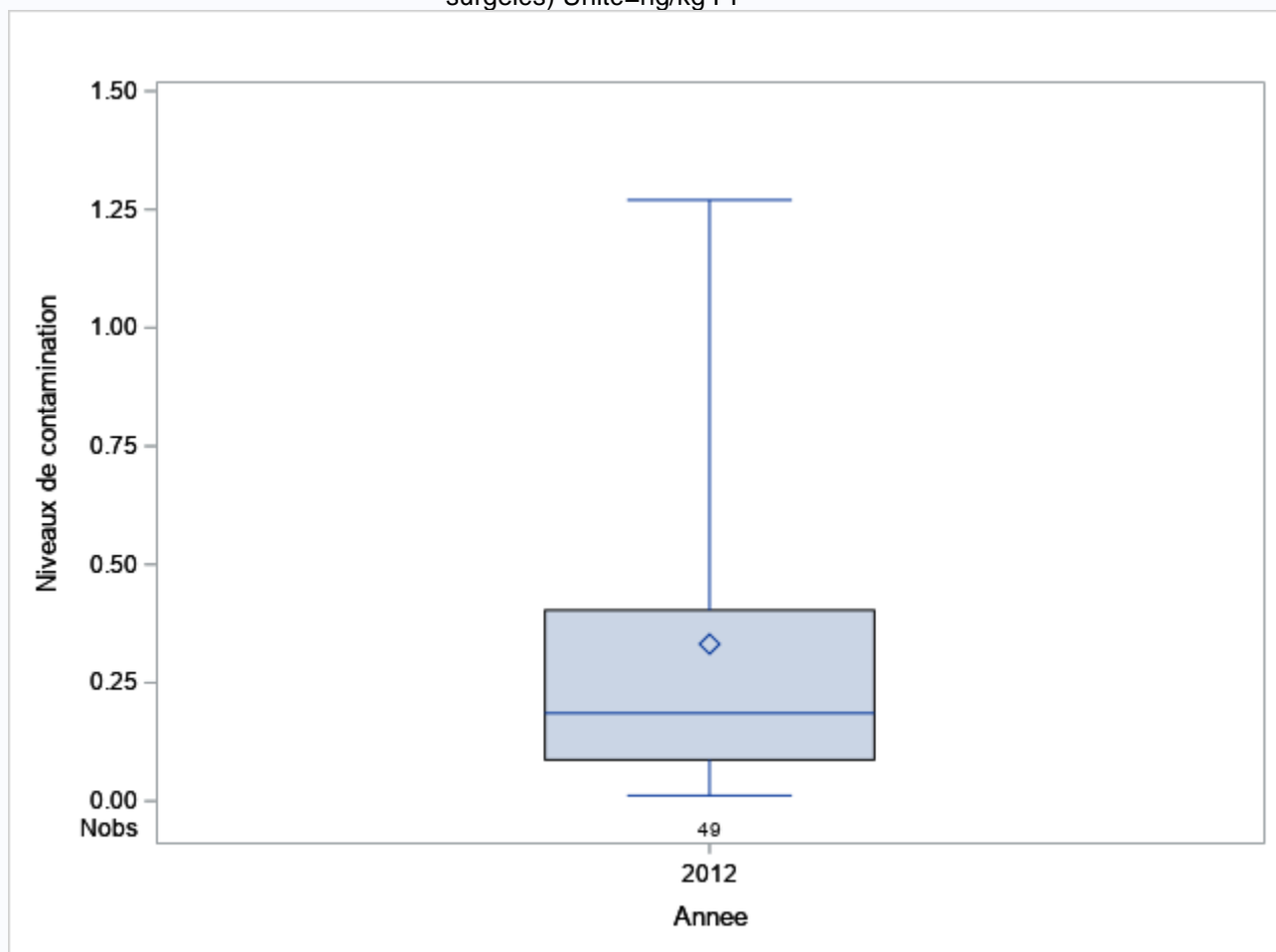
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Légumes et produits à base de légumes
Unité=ng/kg PF



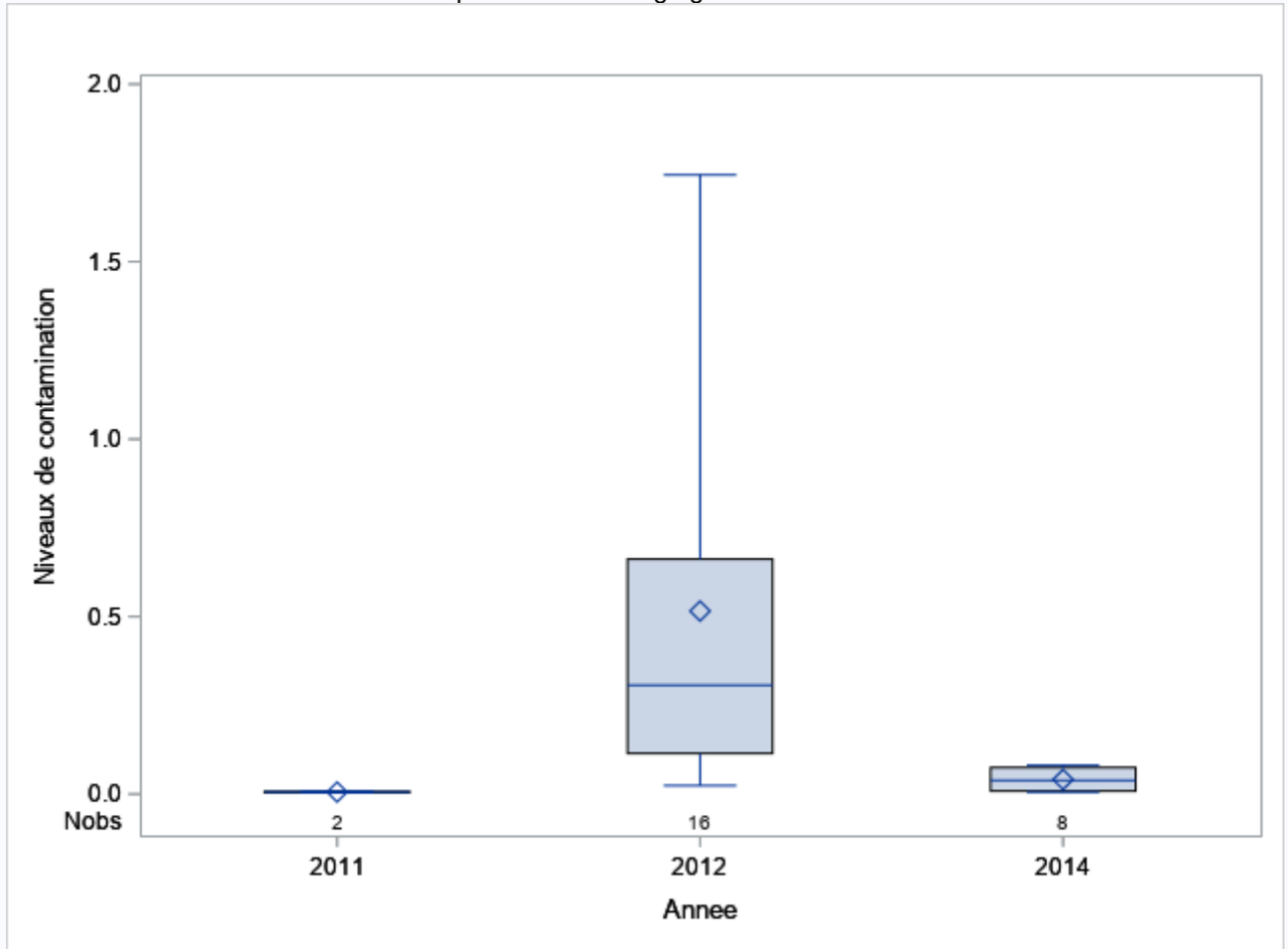
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Plats composés (comprenant les plats surgelés) Unité=ng/kg PF



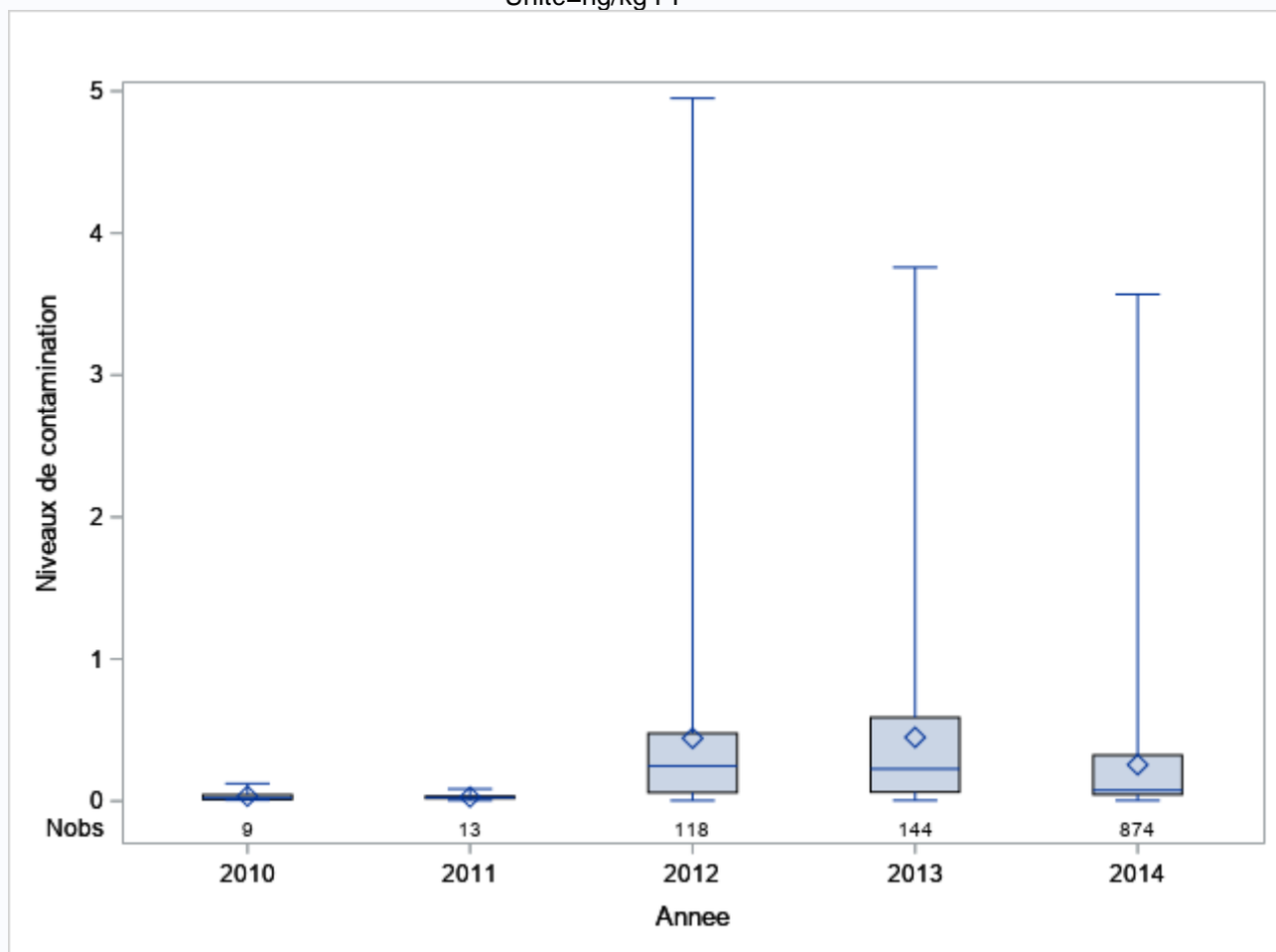
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Produits aux fins nutritionnelles
spéciales Unité=ng/kg PF



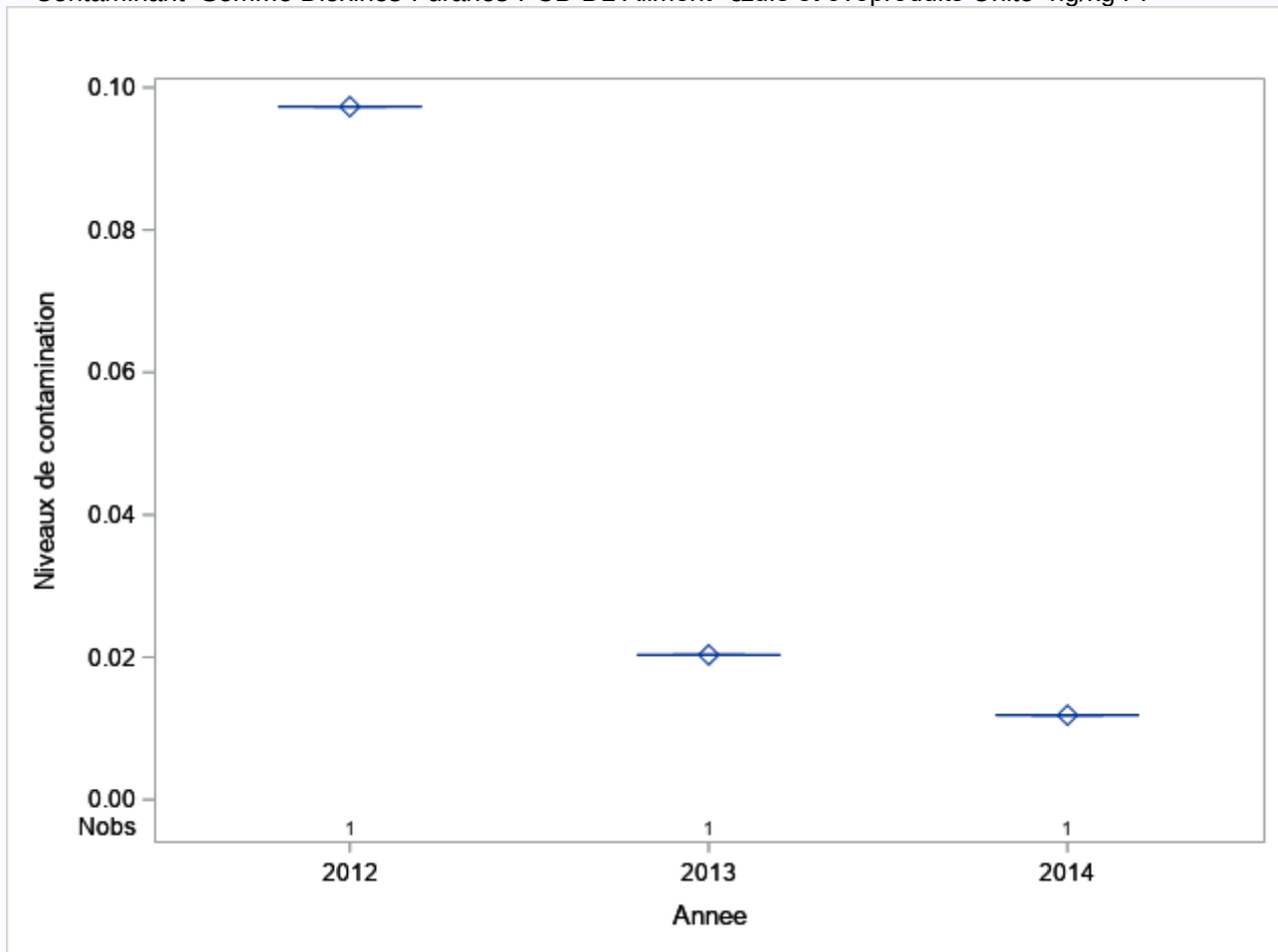
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=ng/kg PF



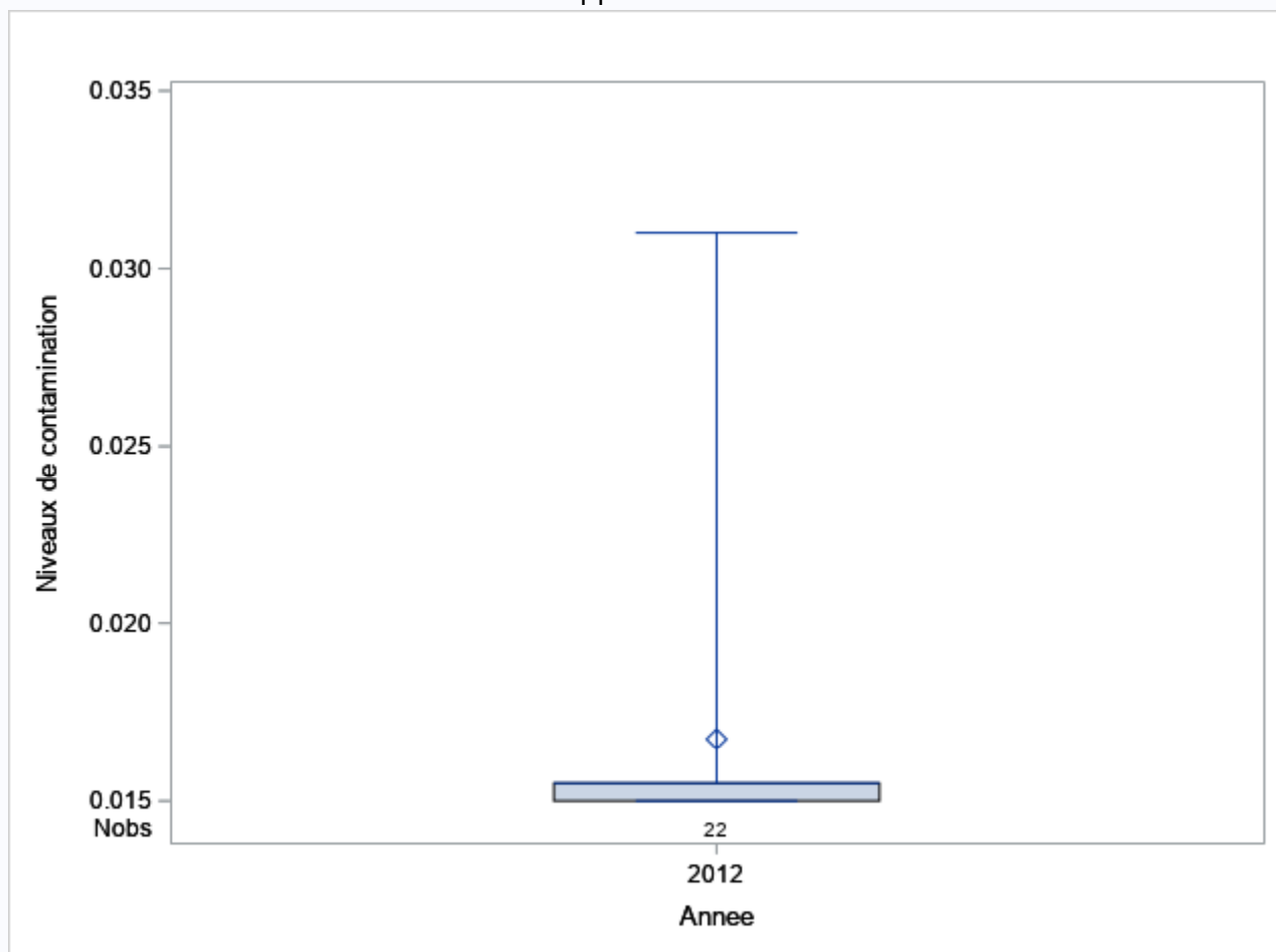
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Somme Dioxines-Furanes-PCB-DL Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=ng/kg PF



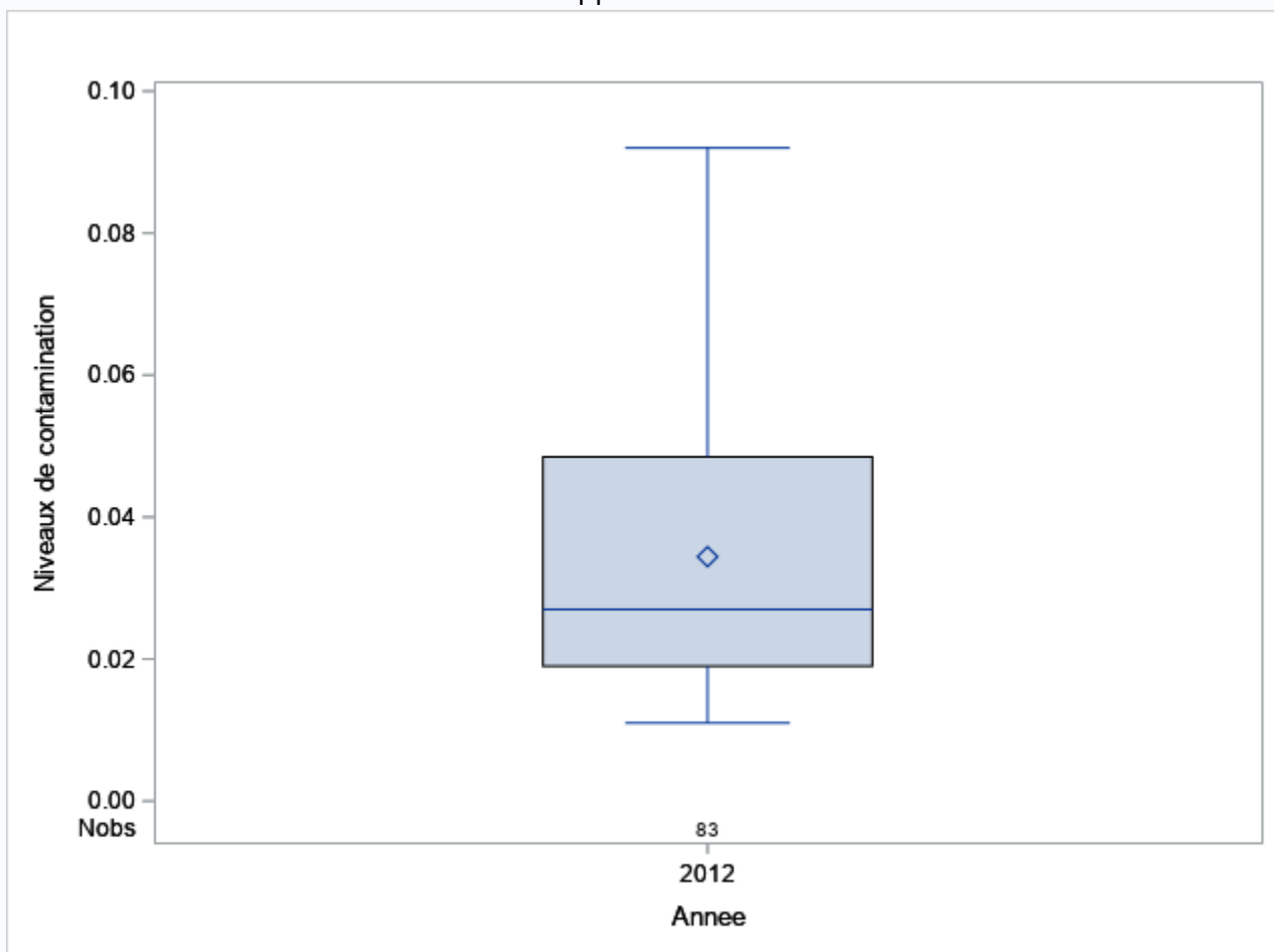
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorobutane (PFBS) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



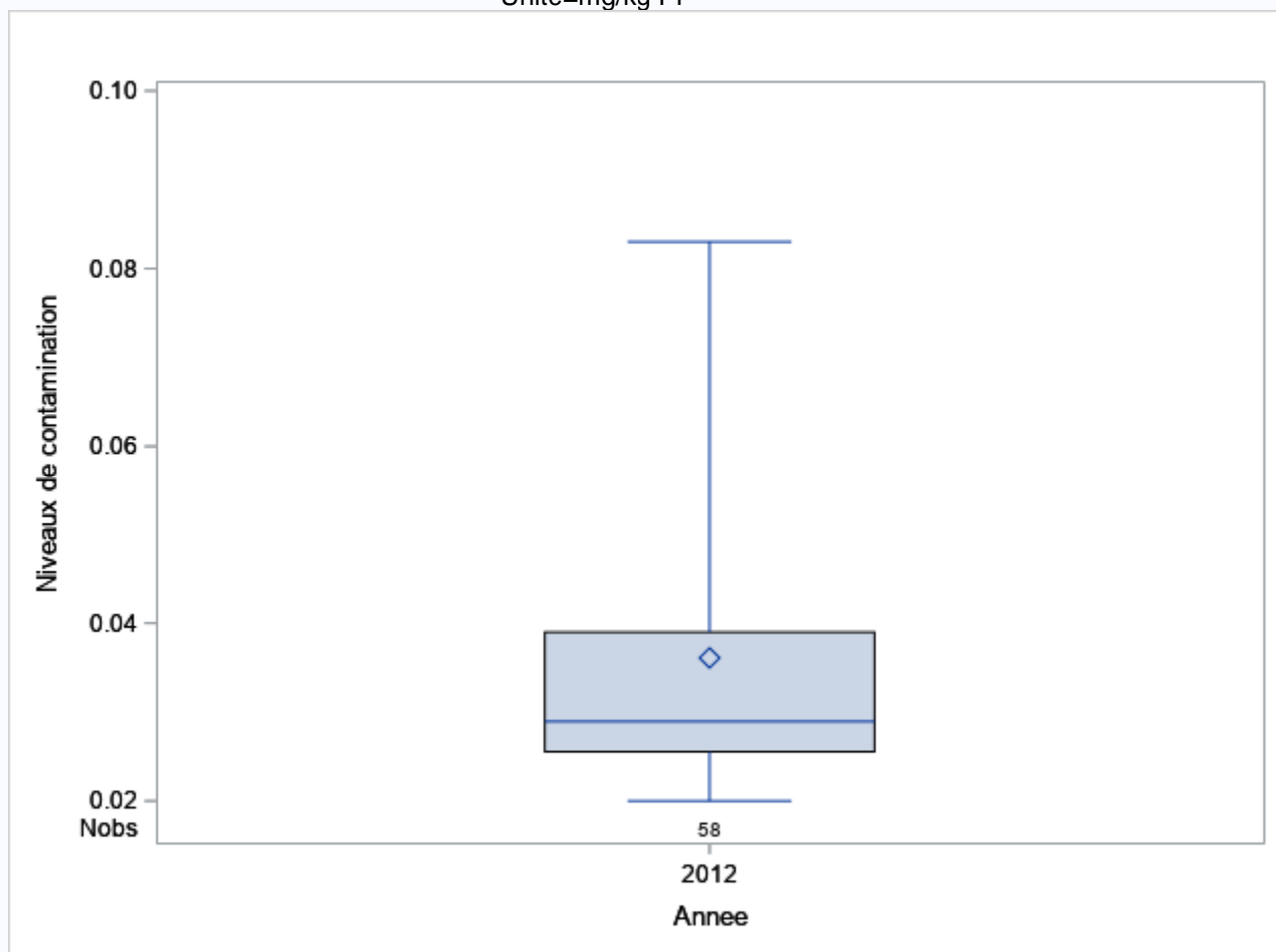
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorobutane (PFBS) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



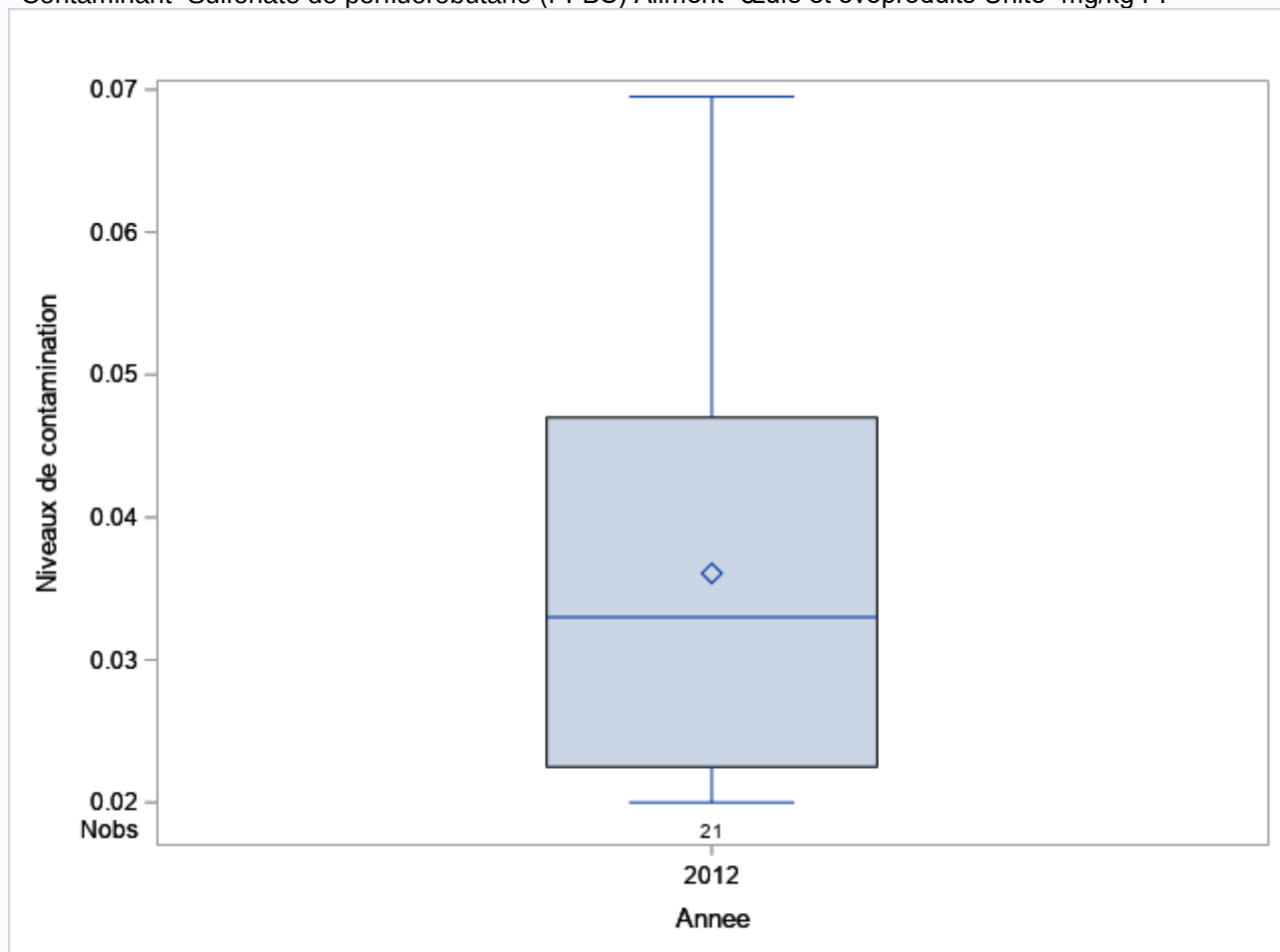
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorobutane (PFBS) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



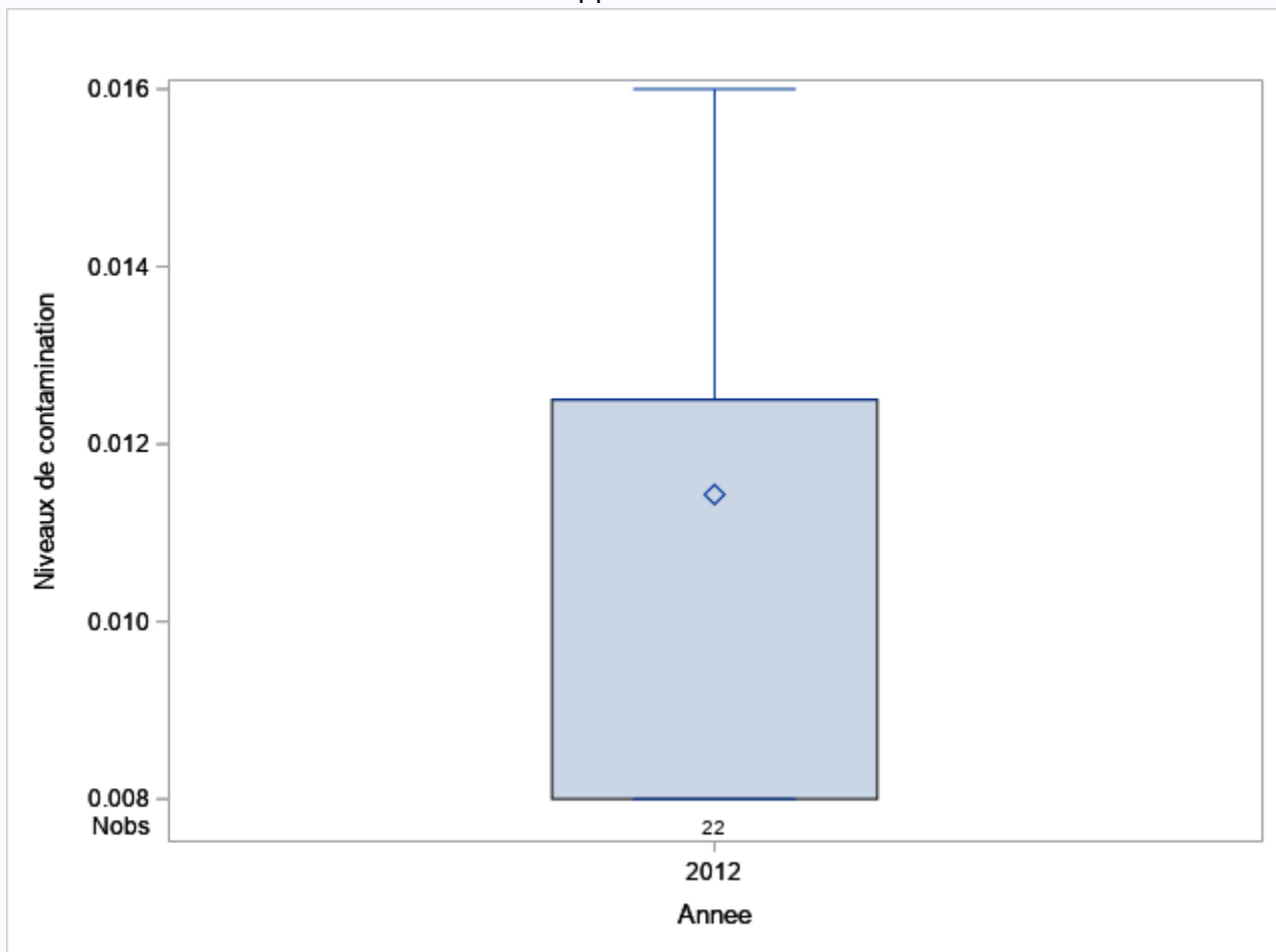
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorobutane (PFBS) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



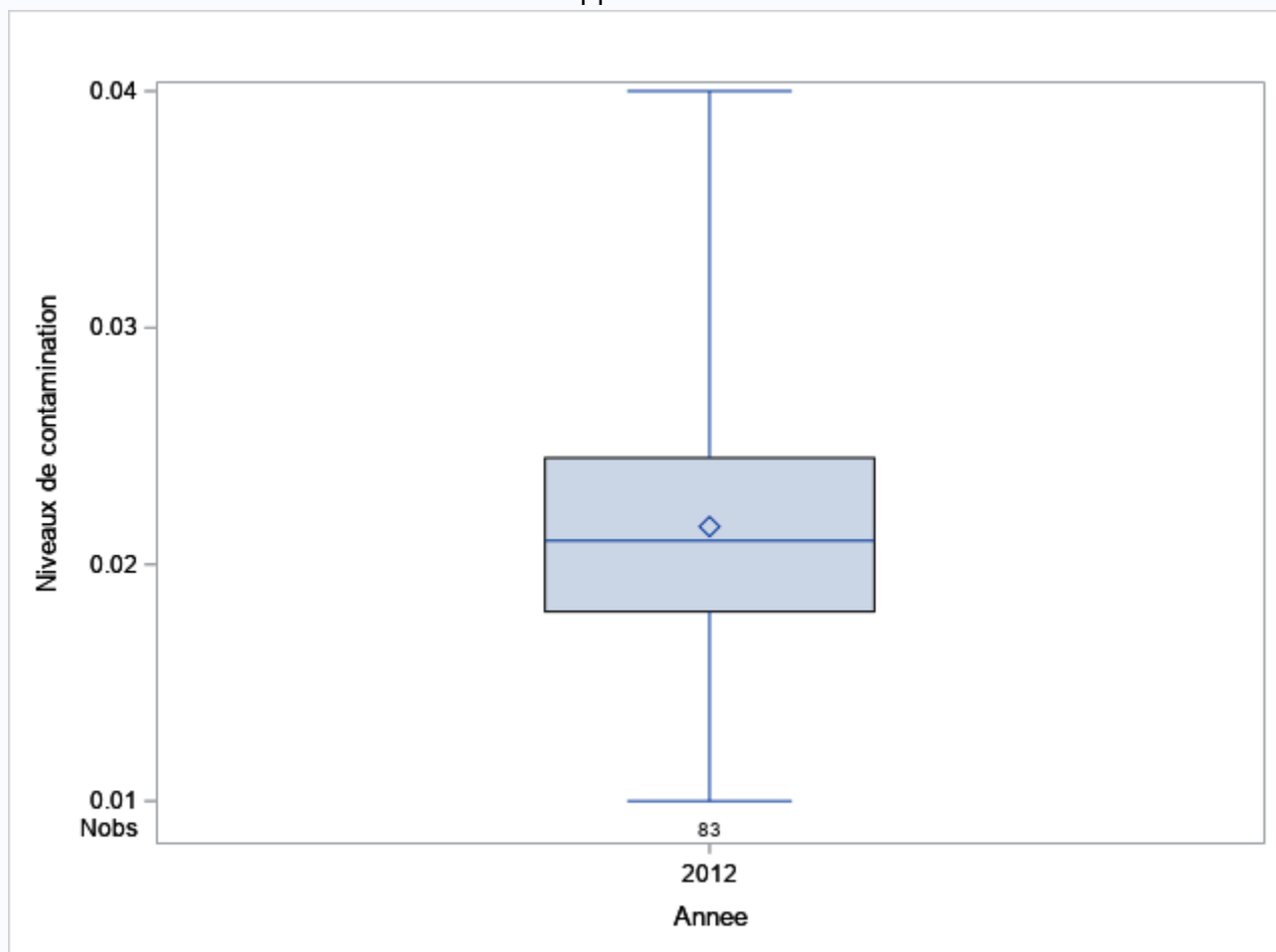
Contaminants organiques non réglementés
 Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorodécane (PFDS) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
 PF



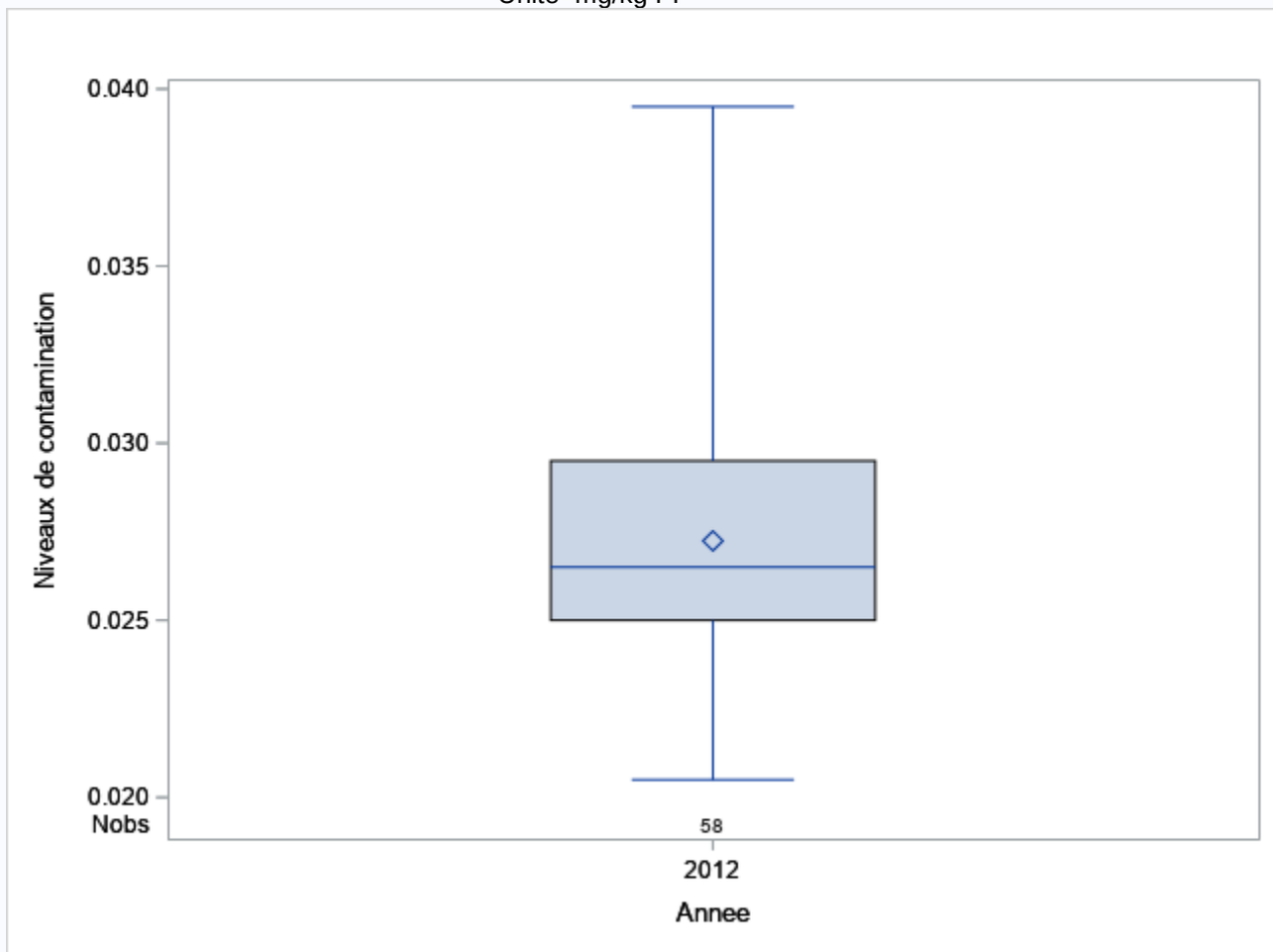
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorodécane (PFDS) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



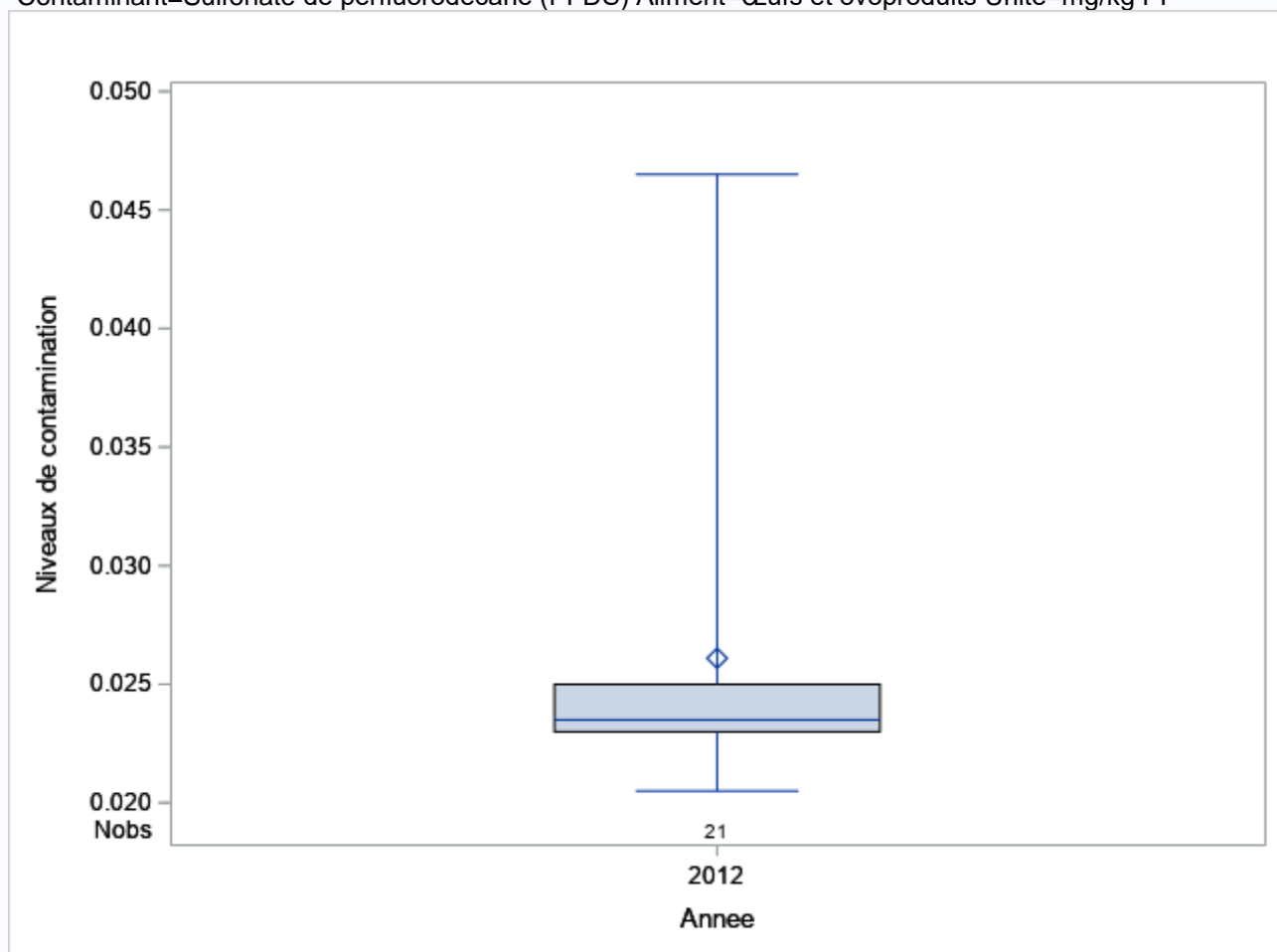
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorodécane (PFDS) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



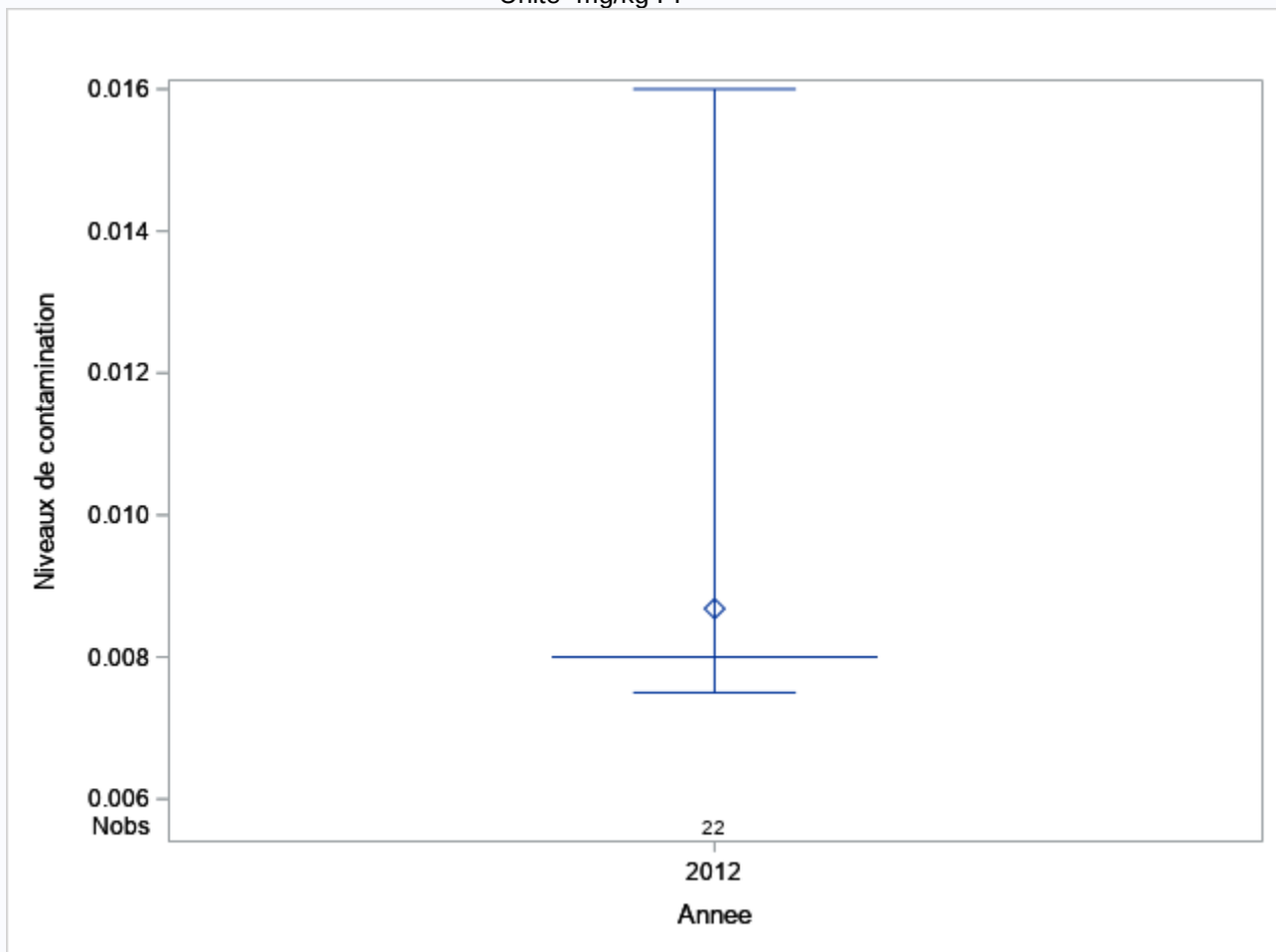
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorodécane (PFDS) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



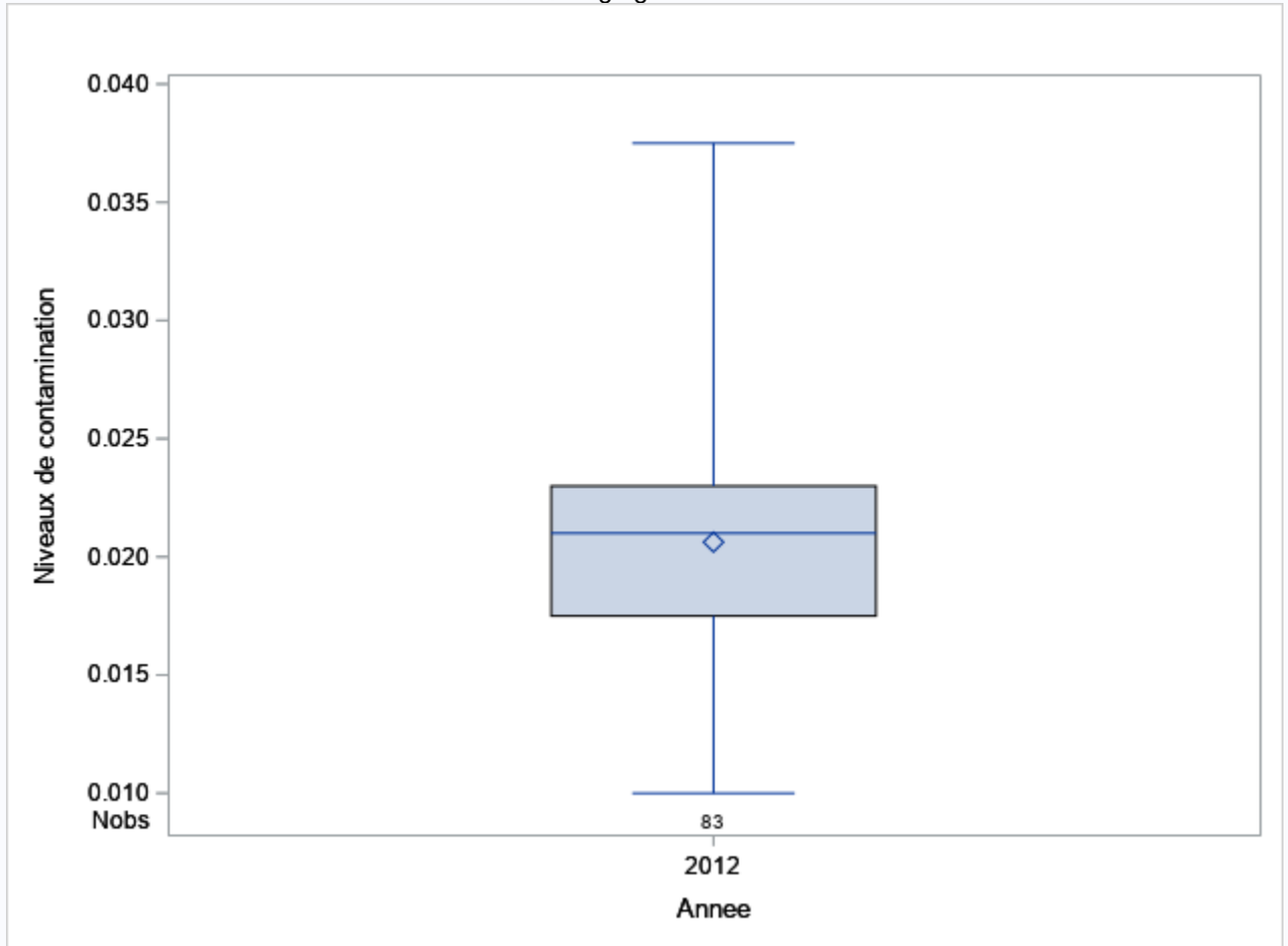
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS) Aliment=Laits et produits laitiers
Unité=mg/kg PF



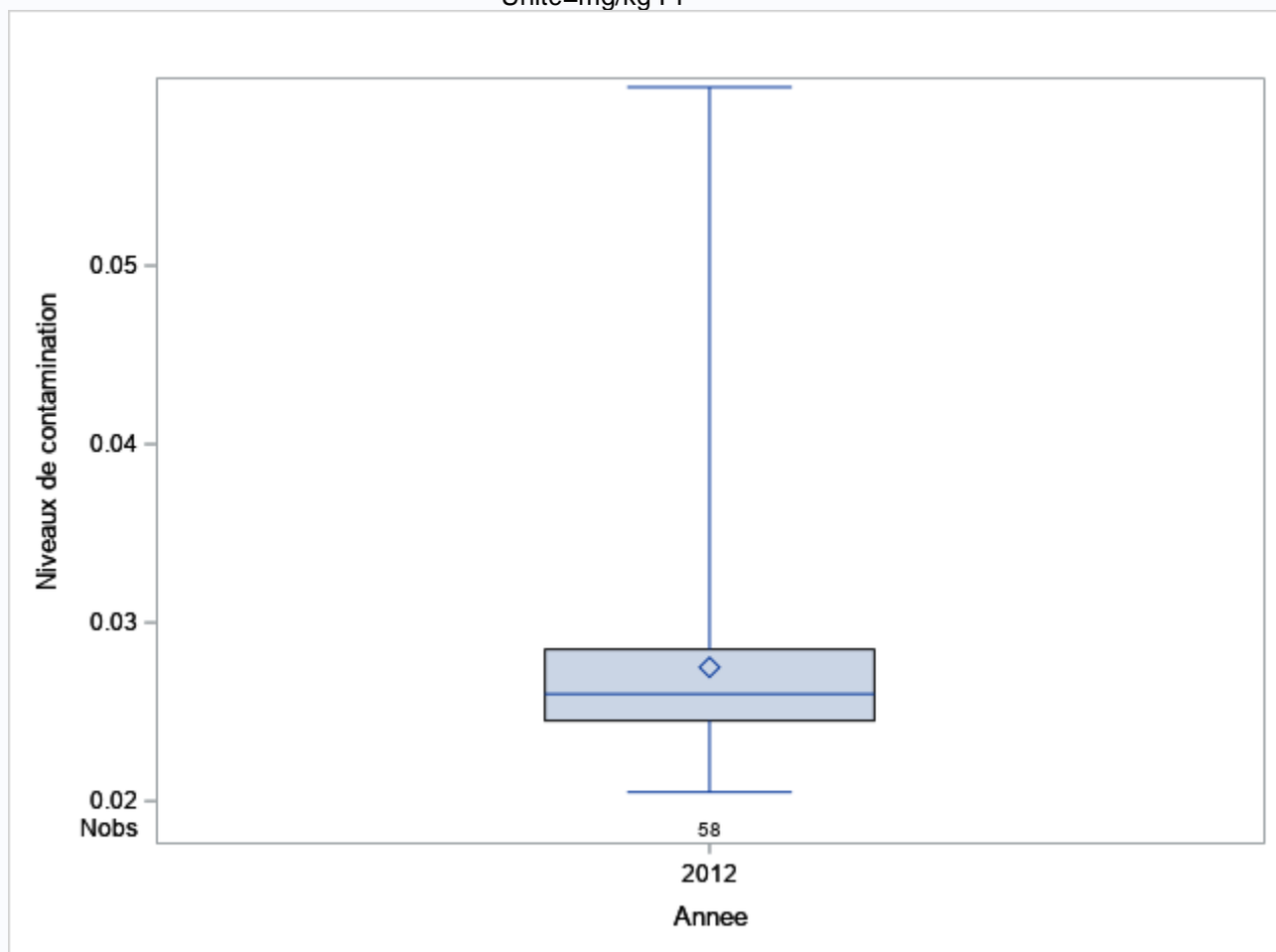
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



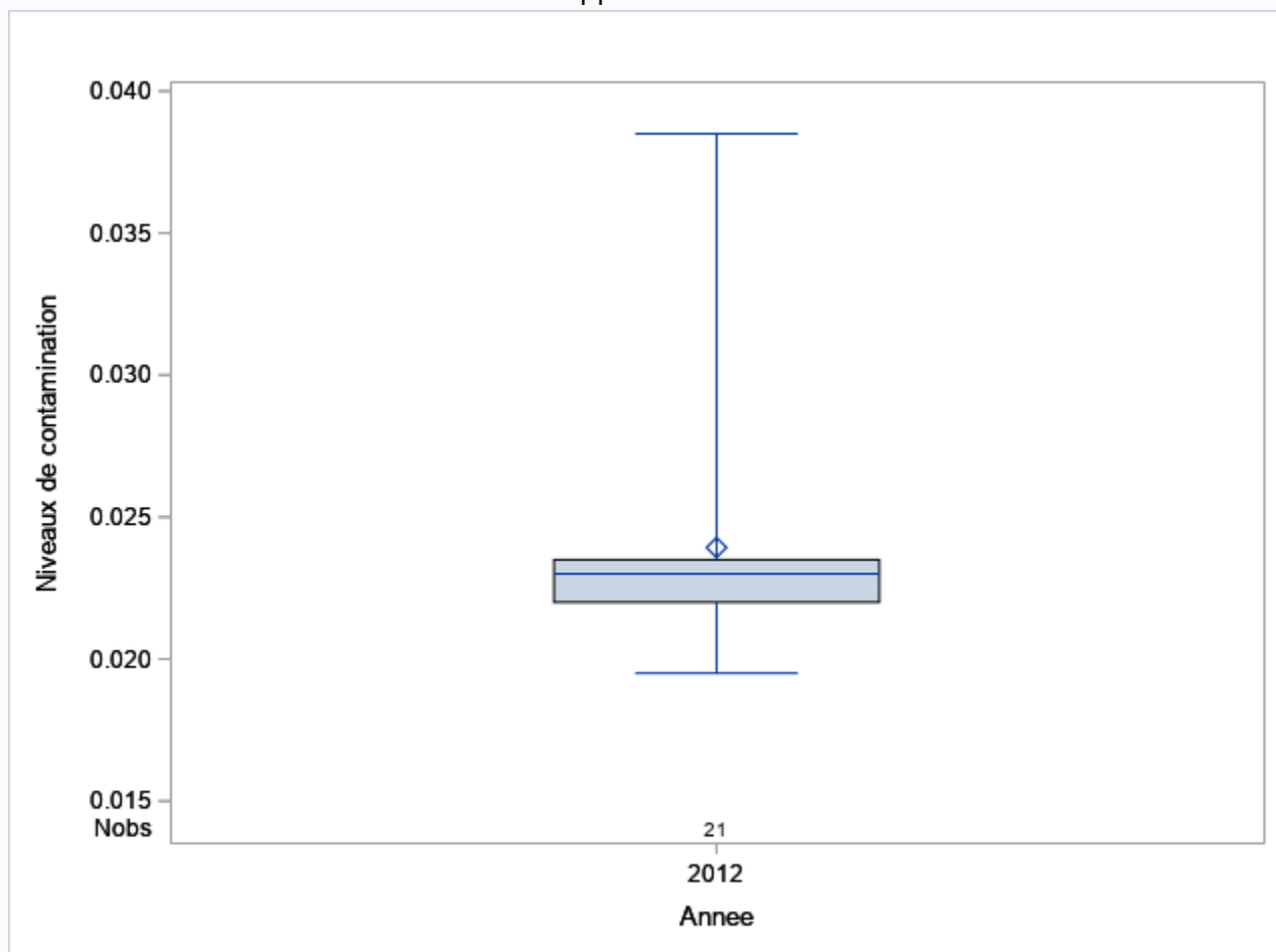
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



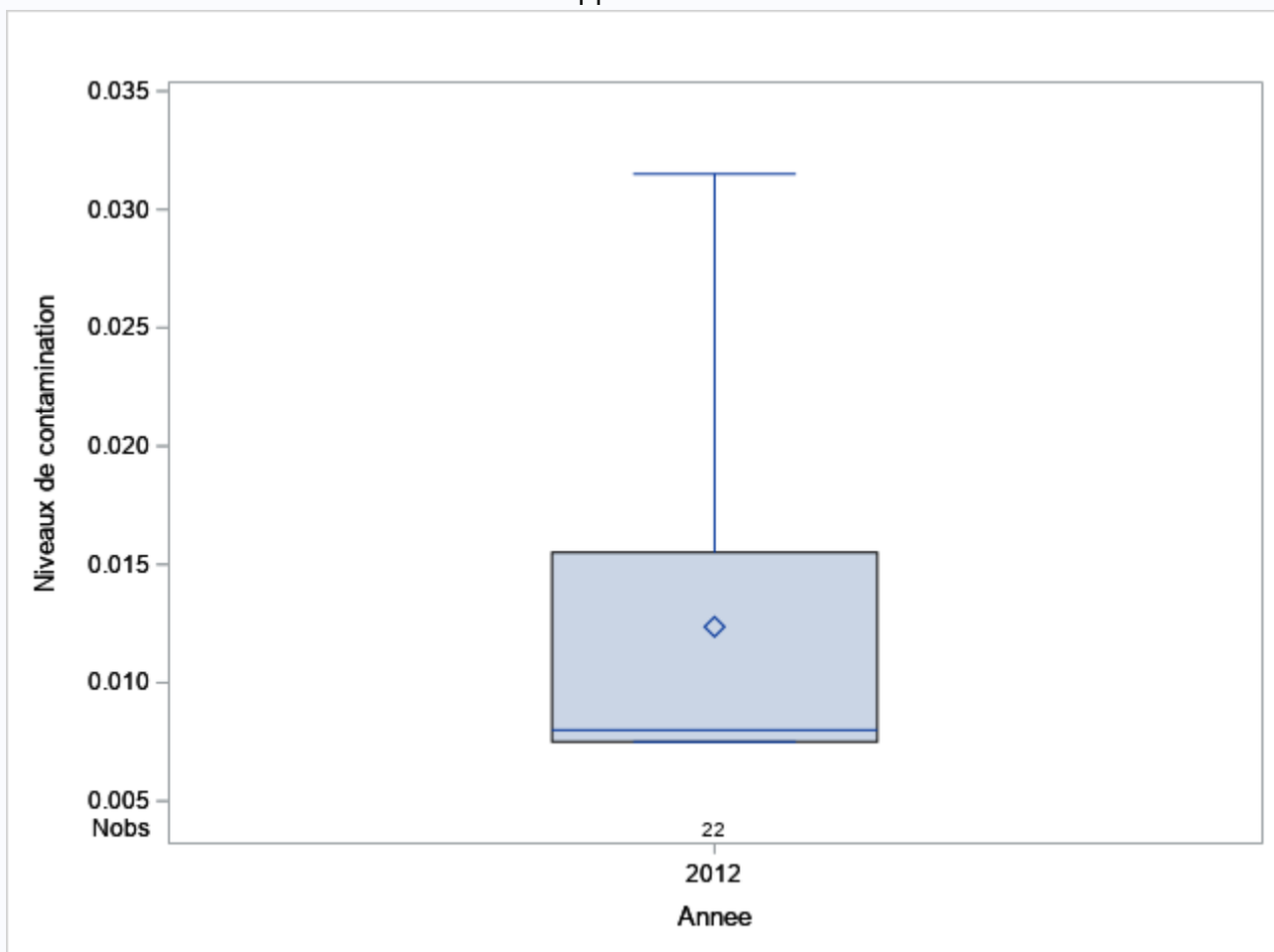
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluoroheptane (PFHpS) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg
PF



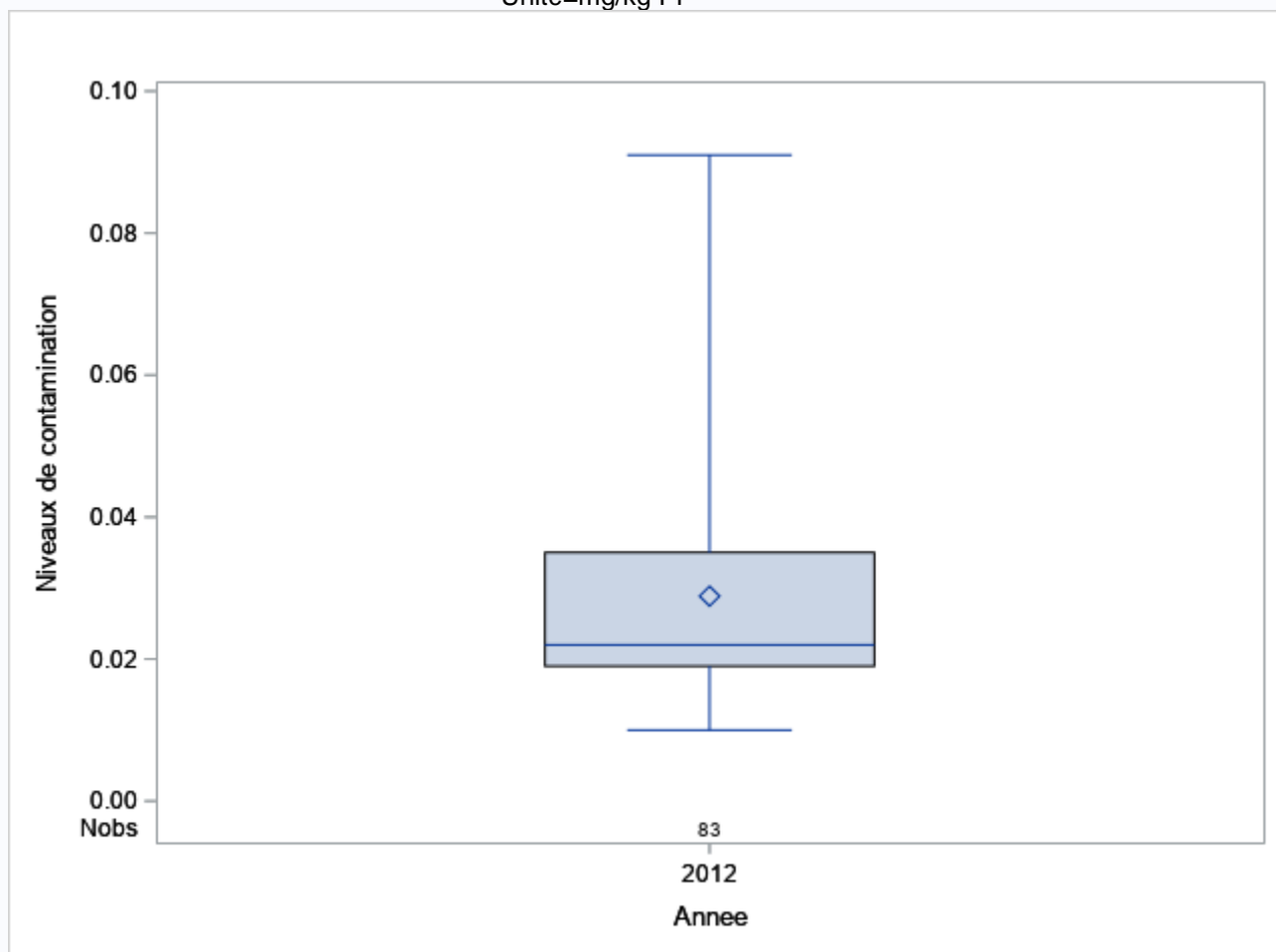
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



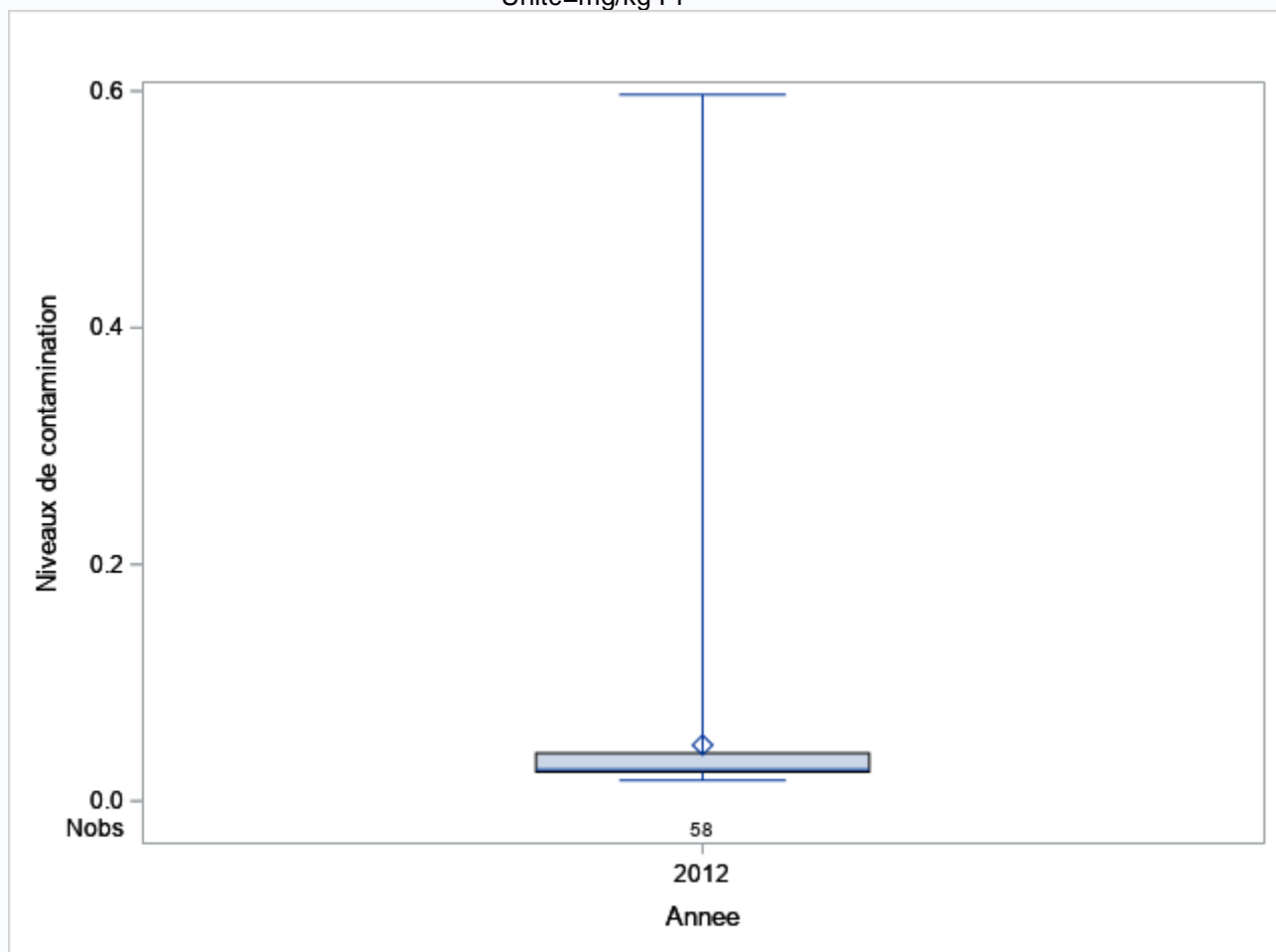
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) Aliment=Poissons et fruits de mer
Unité=mg/kg PF



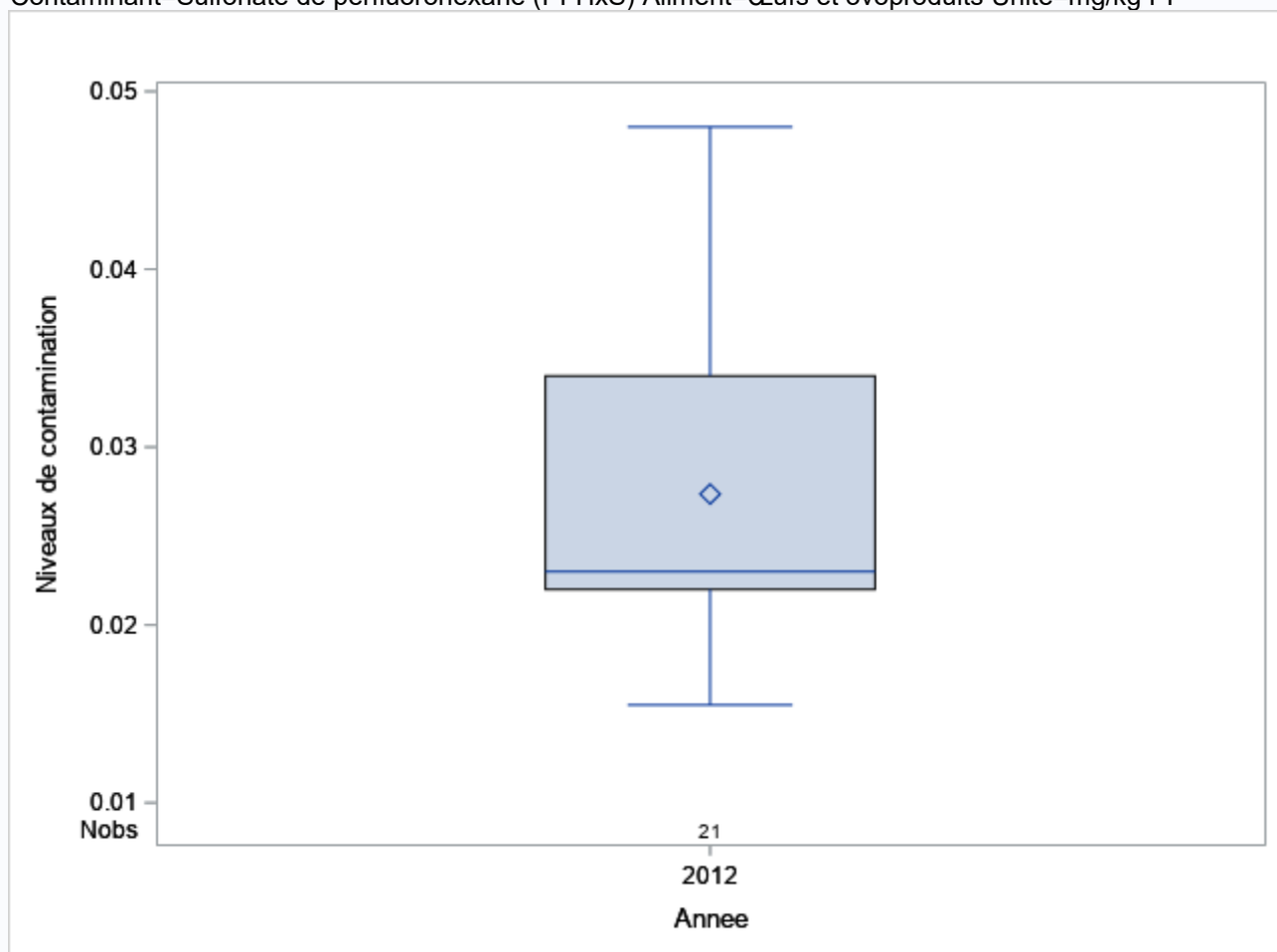
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



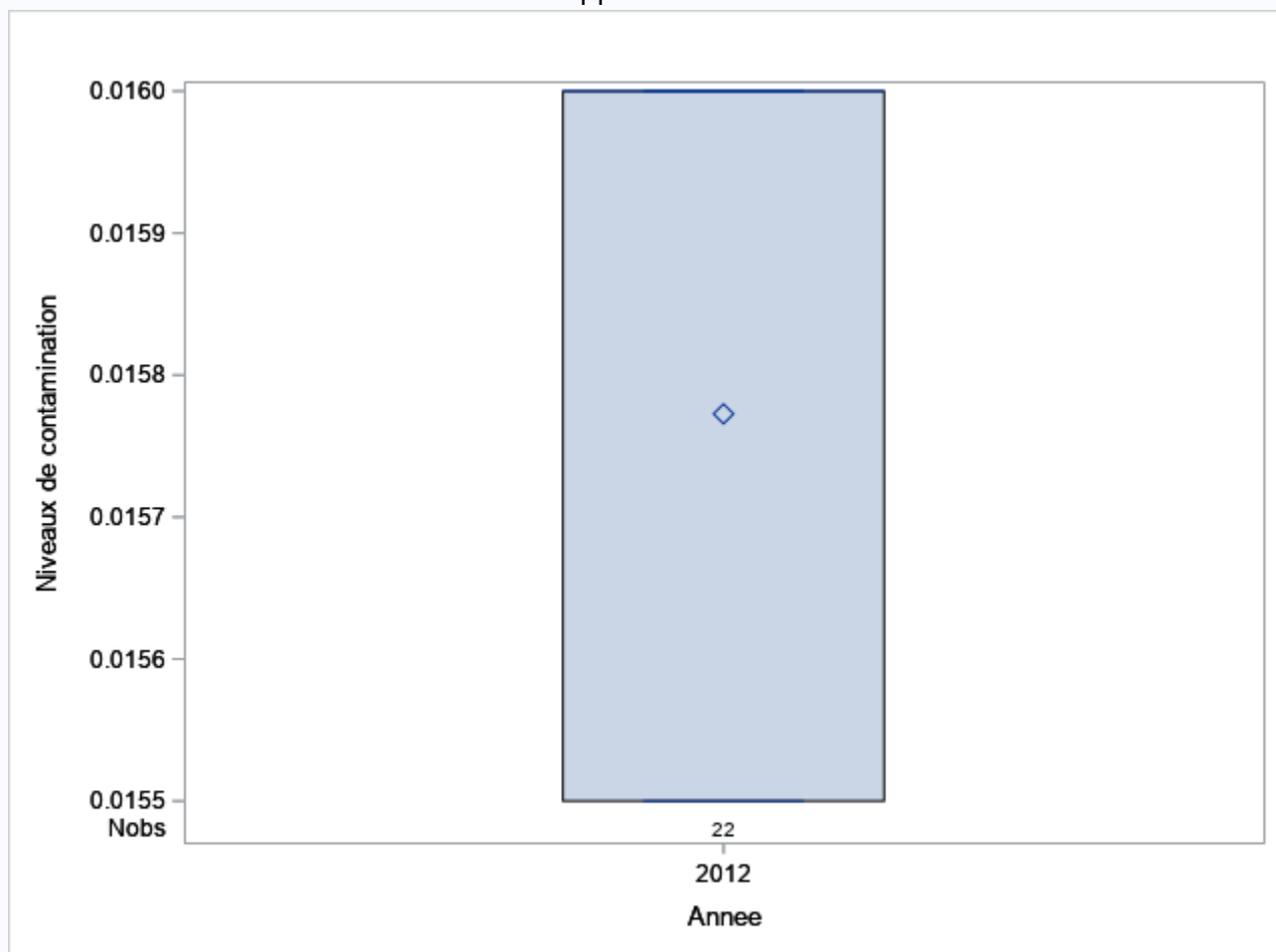
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



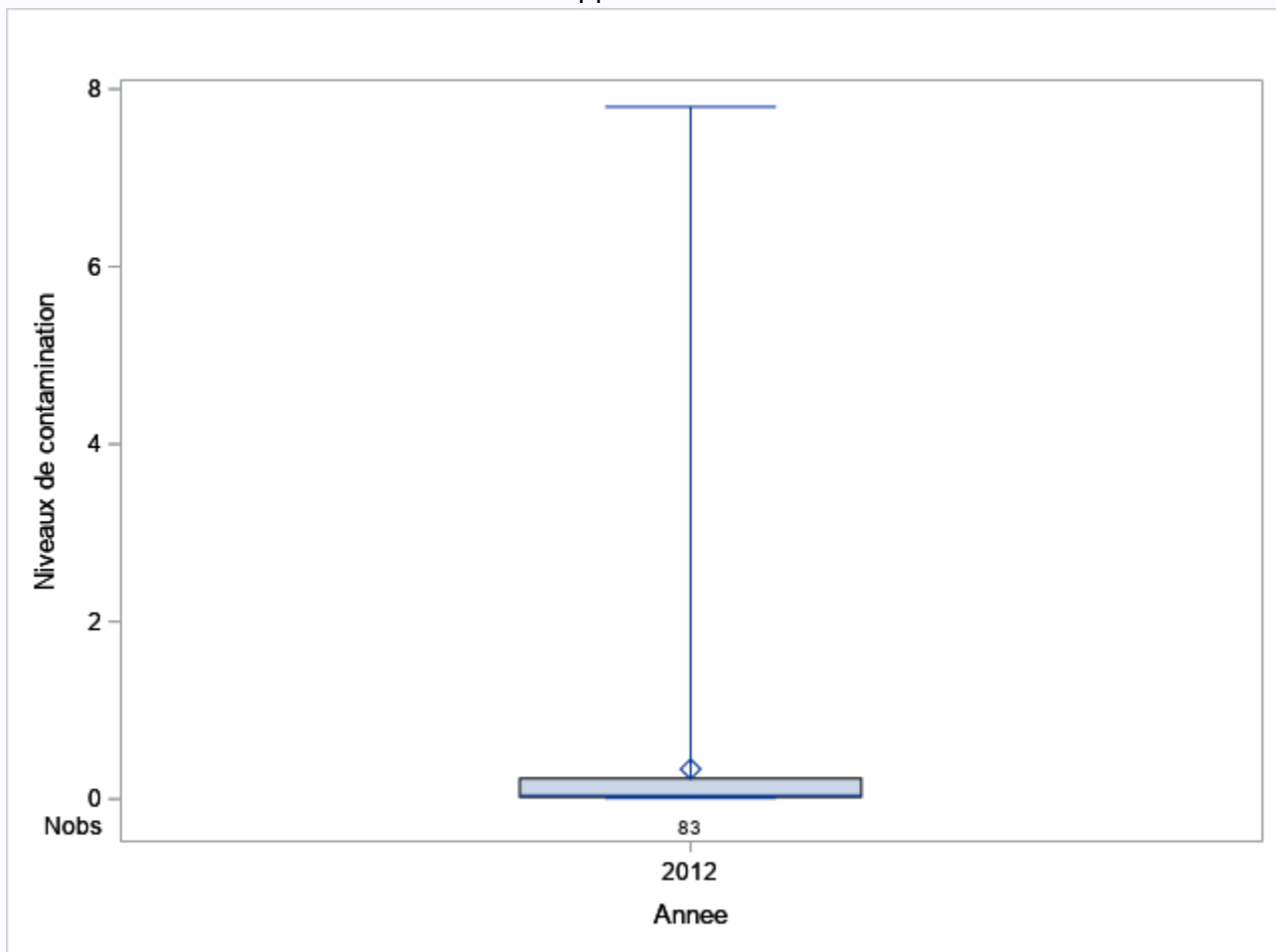
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



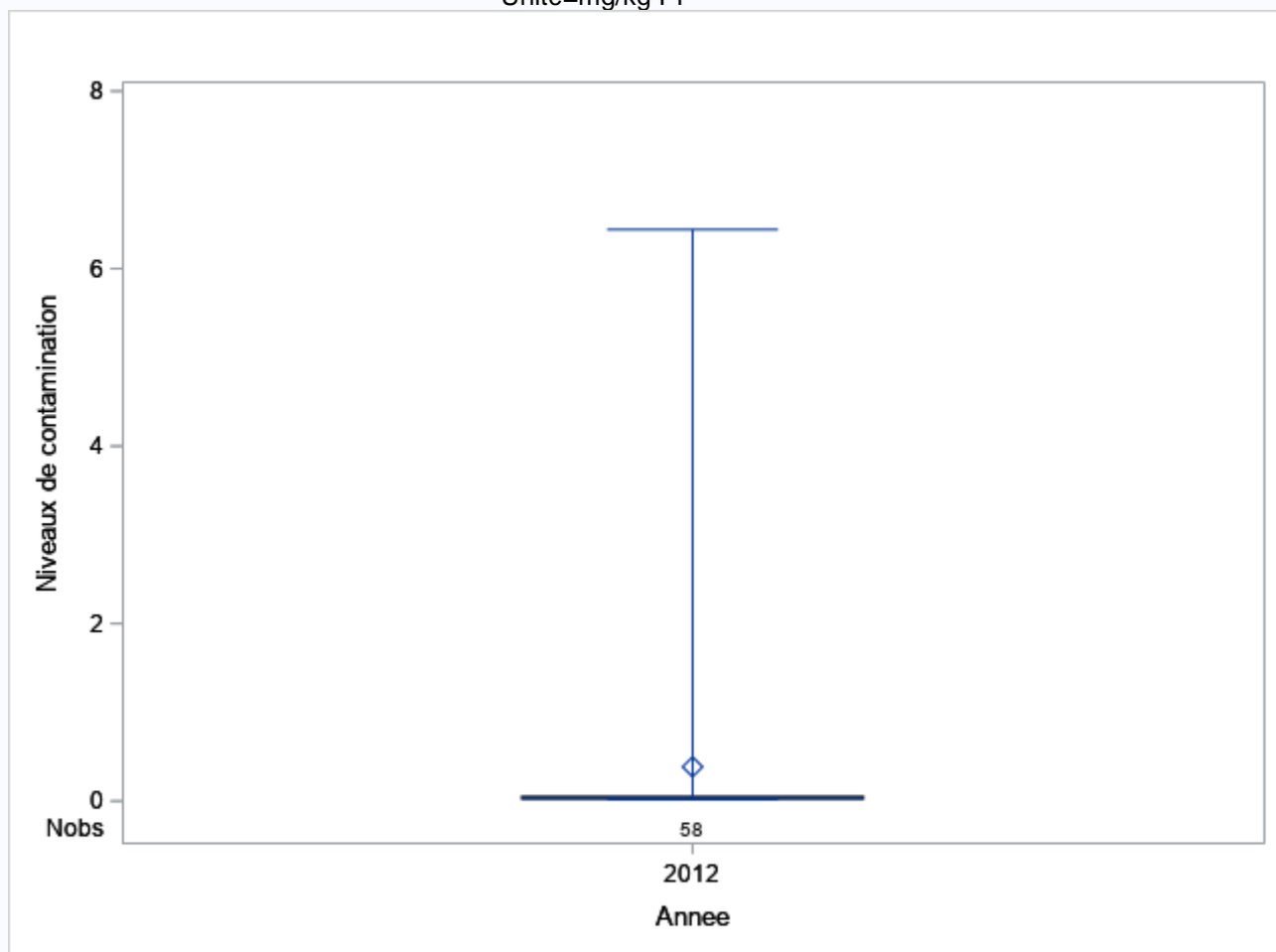
Contaminants organiques non réglementés
 Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
 PF



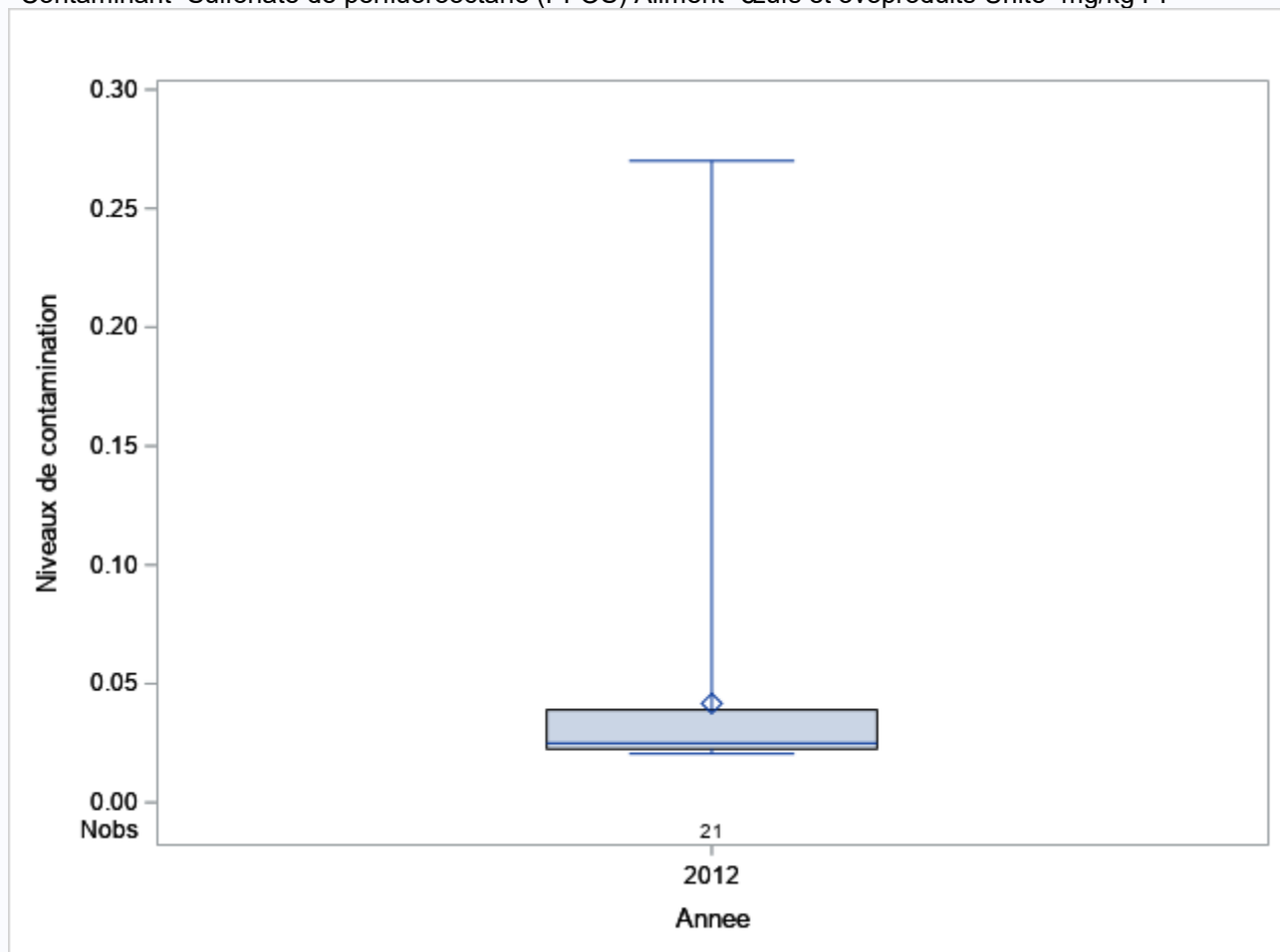
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



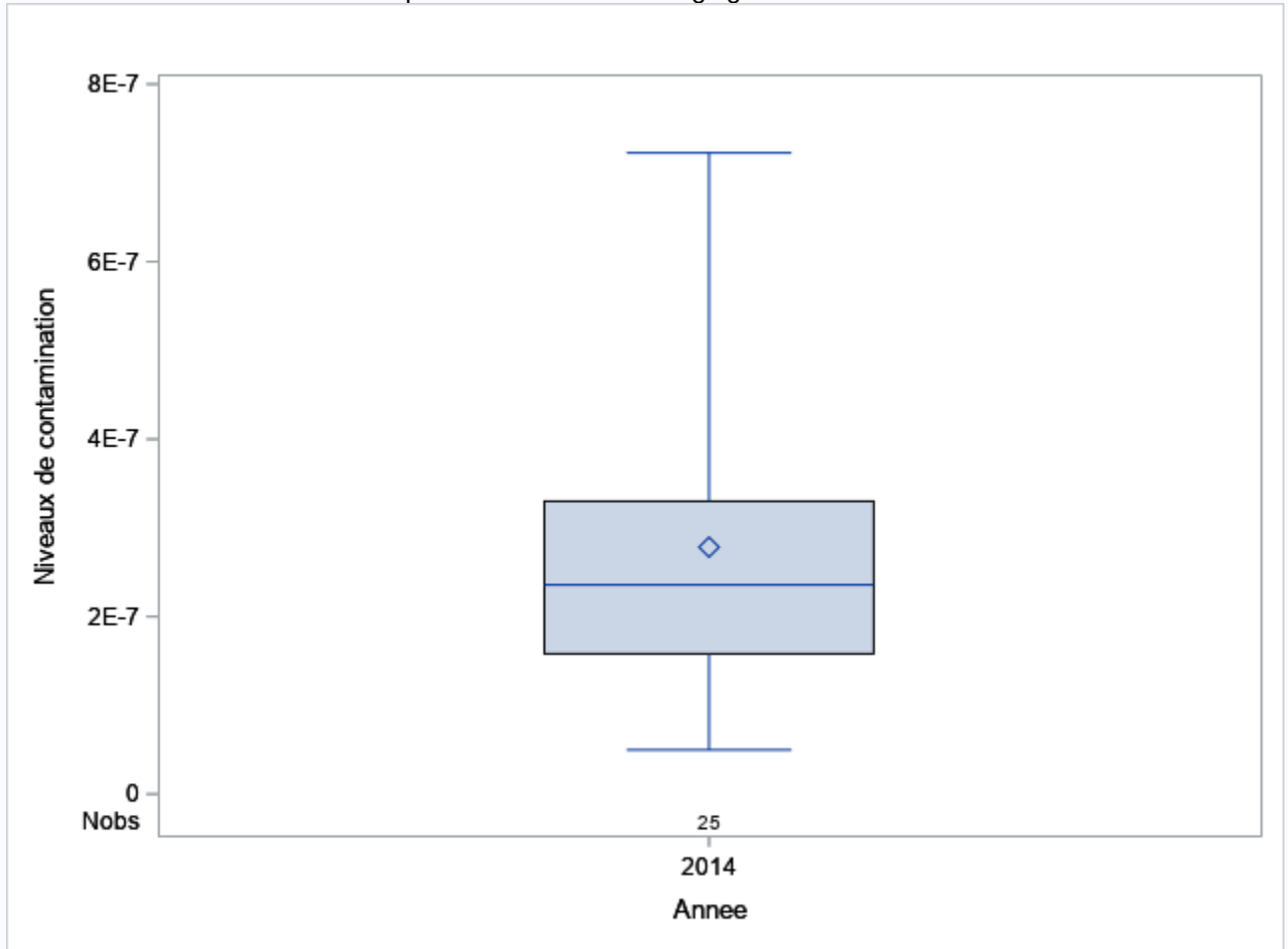
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Sulfonate de perfluorooctane (PFOS) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



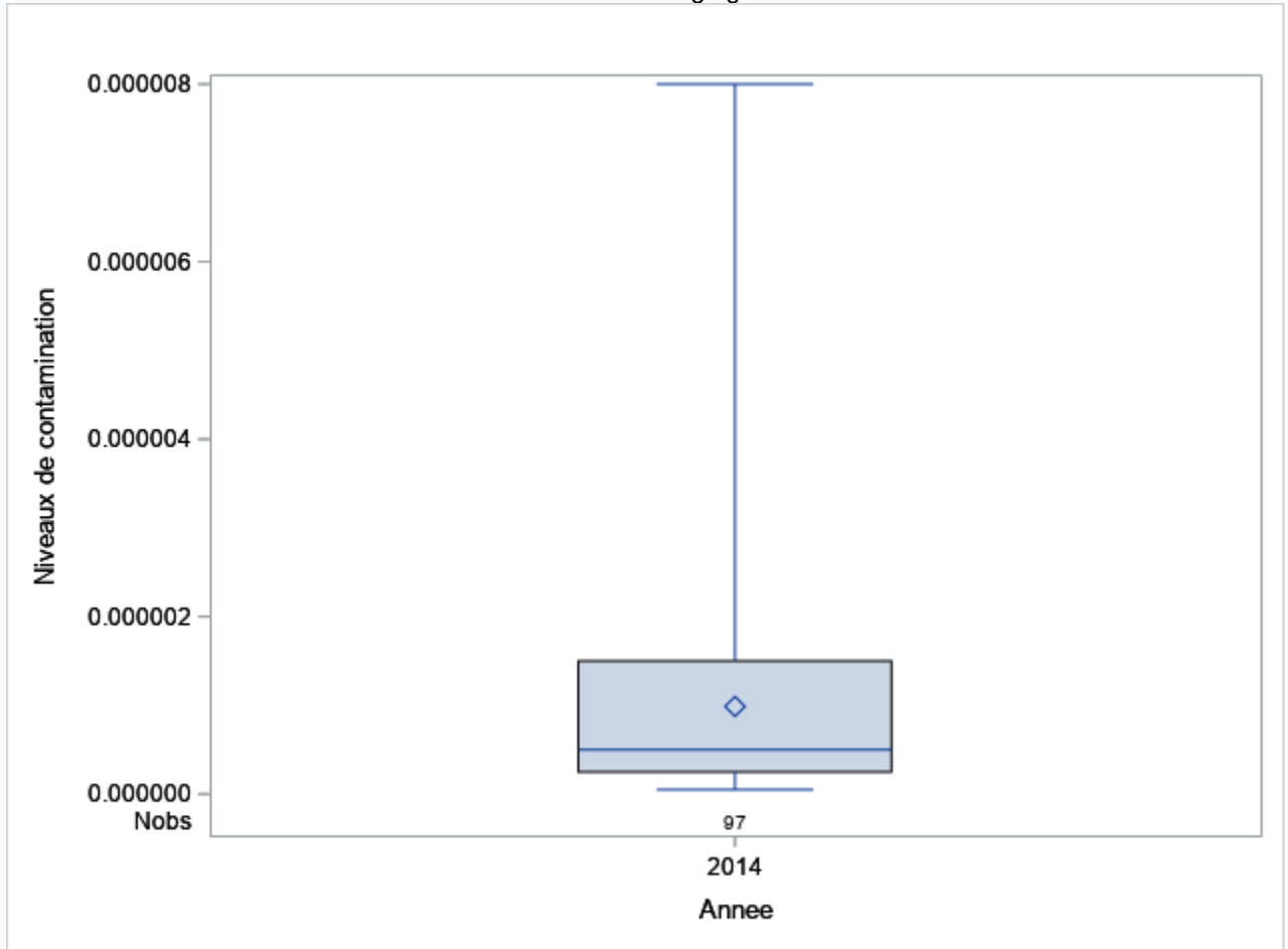
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=T23BPIC ou TDBP-TAZTO (Tris(2,3-dibromopropyl)isocyanurate Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



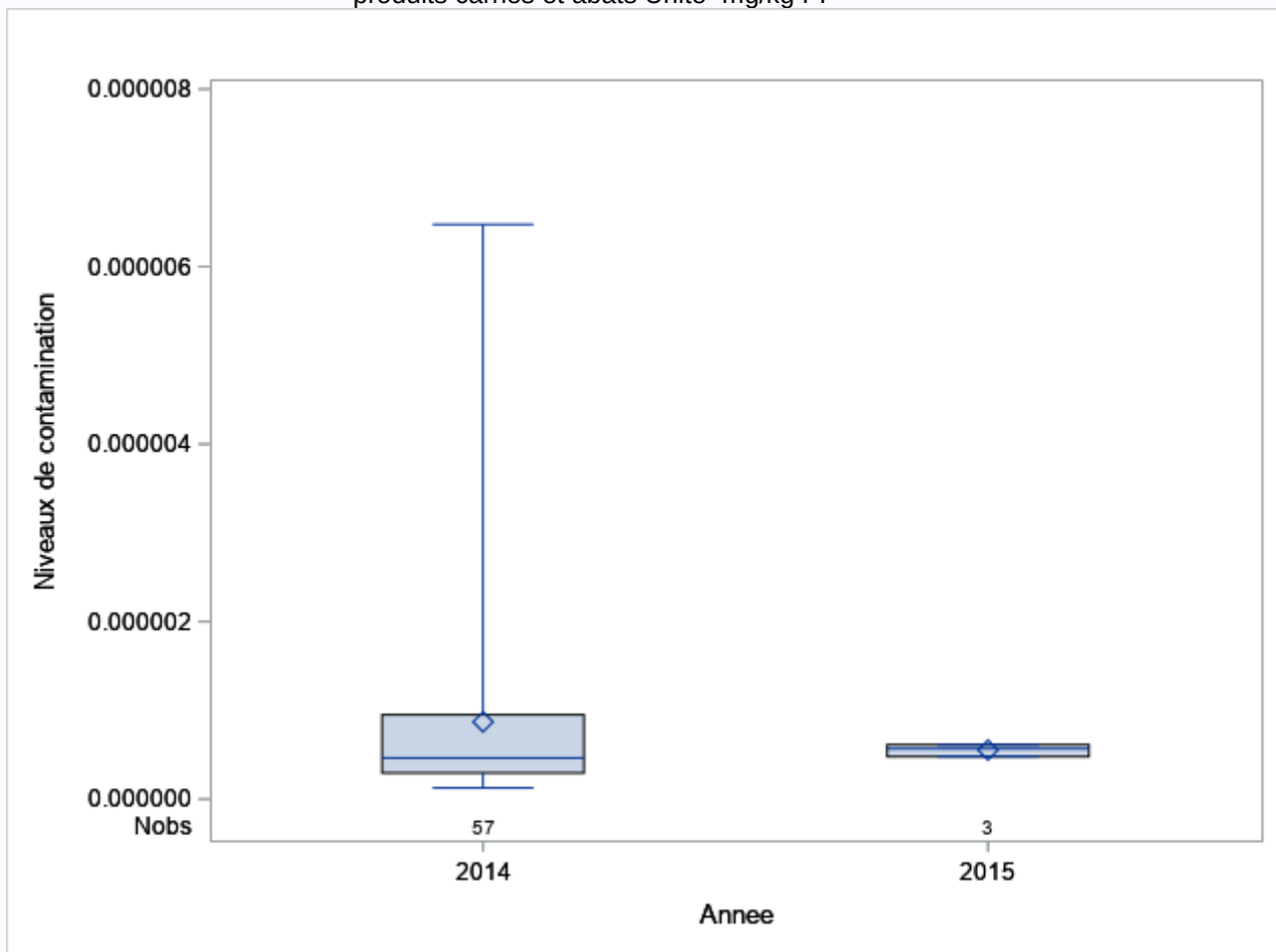
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=T23BPIC ou TDBP-TAZTO (Tris(2,3-dibromopropyl)isocyanurate Aliment=Poissons
et fruits de mer Unité=mg/kg PF



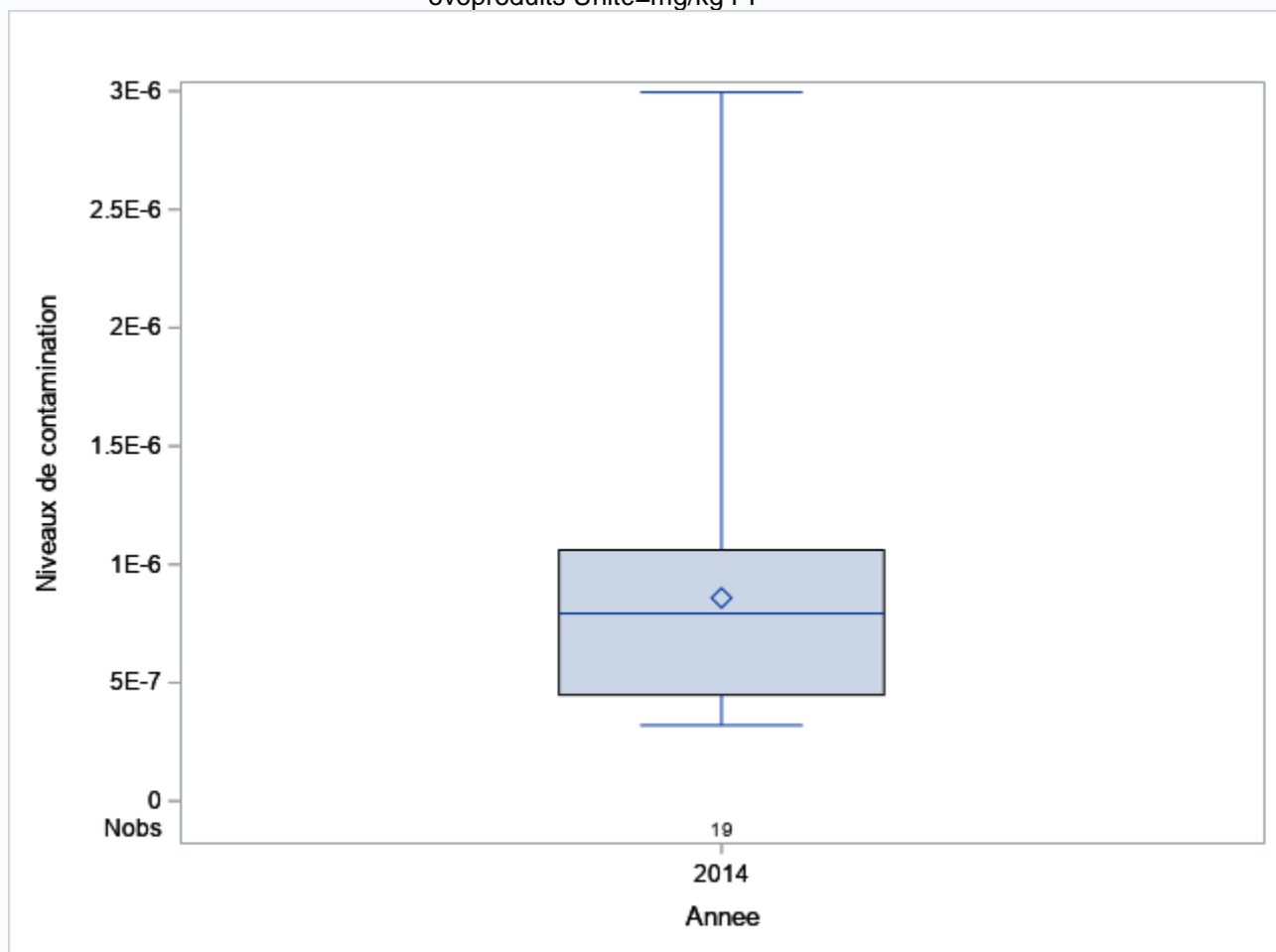
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=T23BPIC ou TDBP-TAZTO (Tris(2,3-dibromopropyl)isocyanurate Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



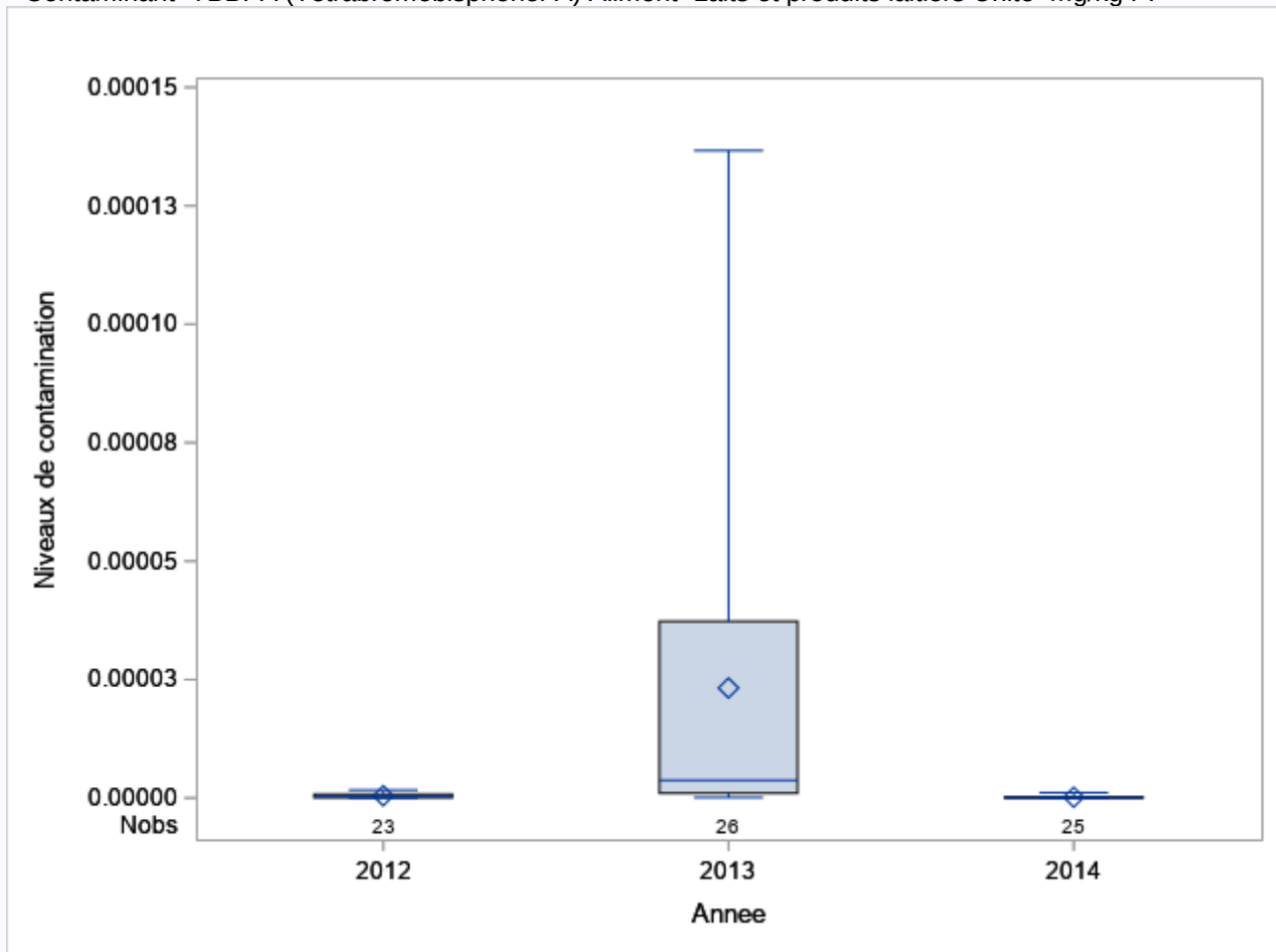
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=T23BPIC ou TDBP-TAZTO (Tris(2,3-dibromopropyl)isocyanurate Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



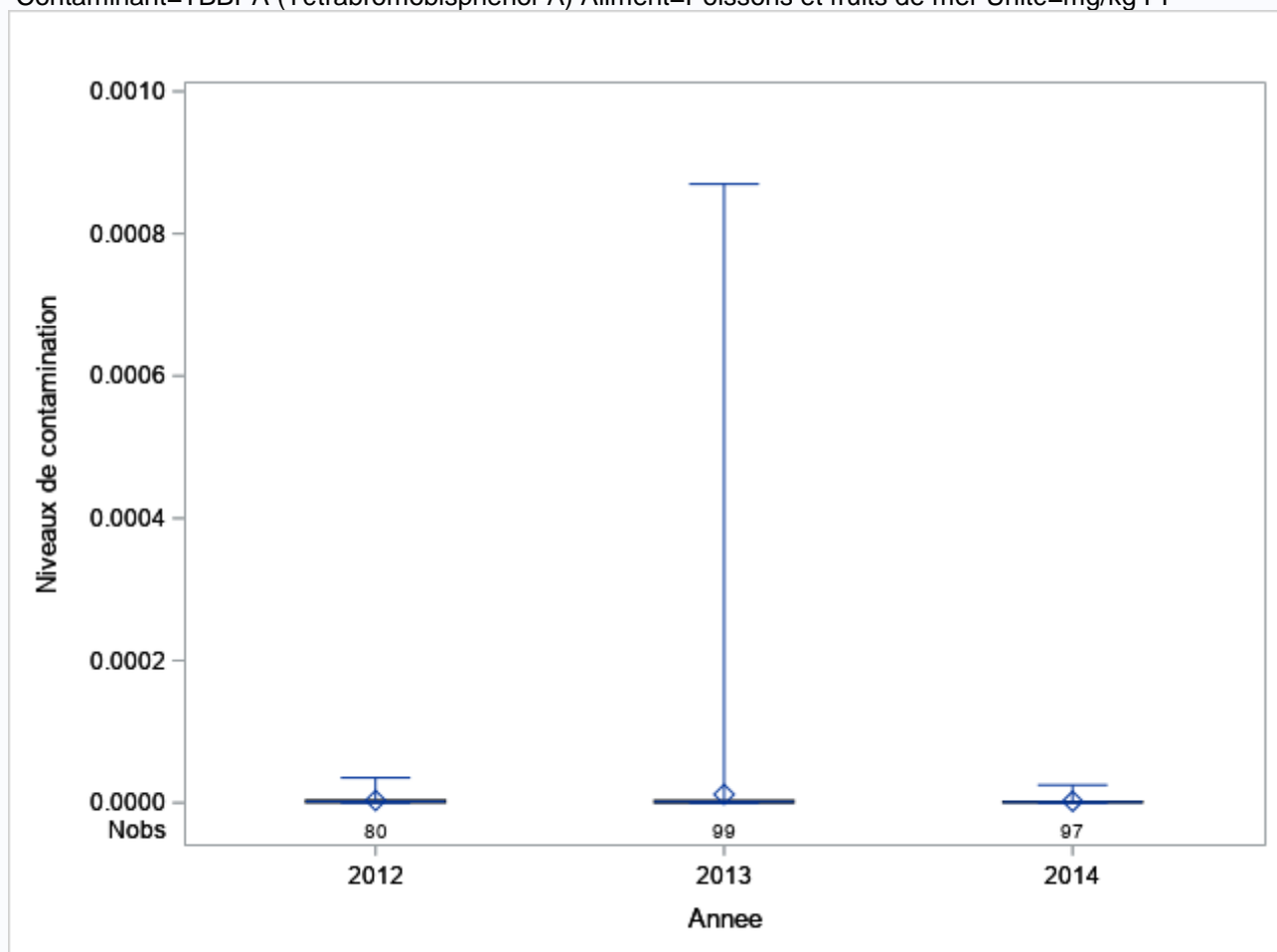
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA (Tétrabromobisphenol-A) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



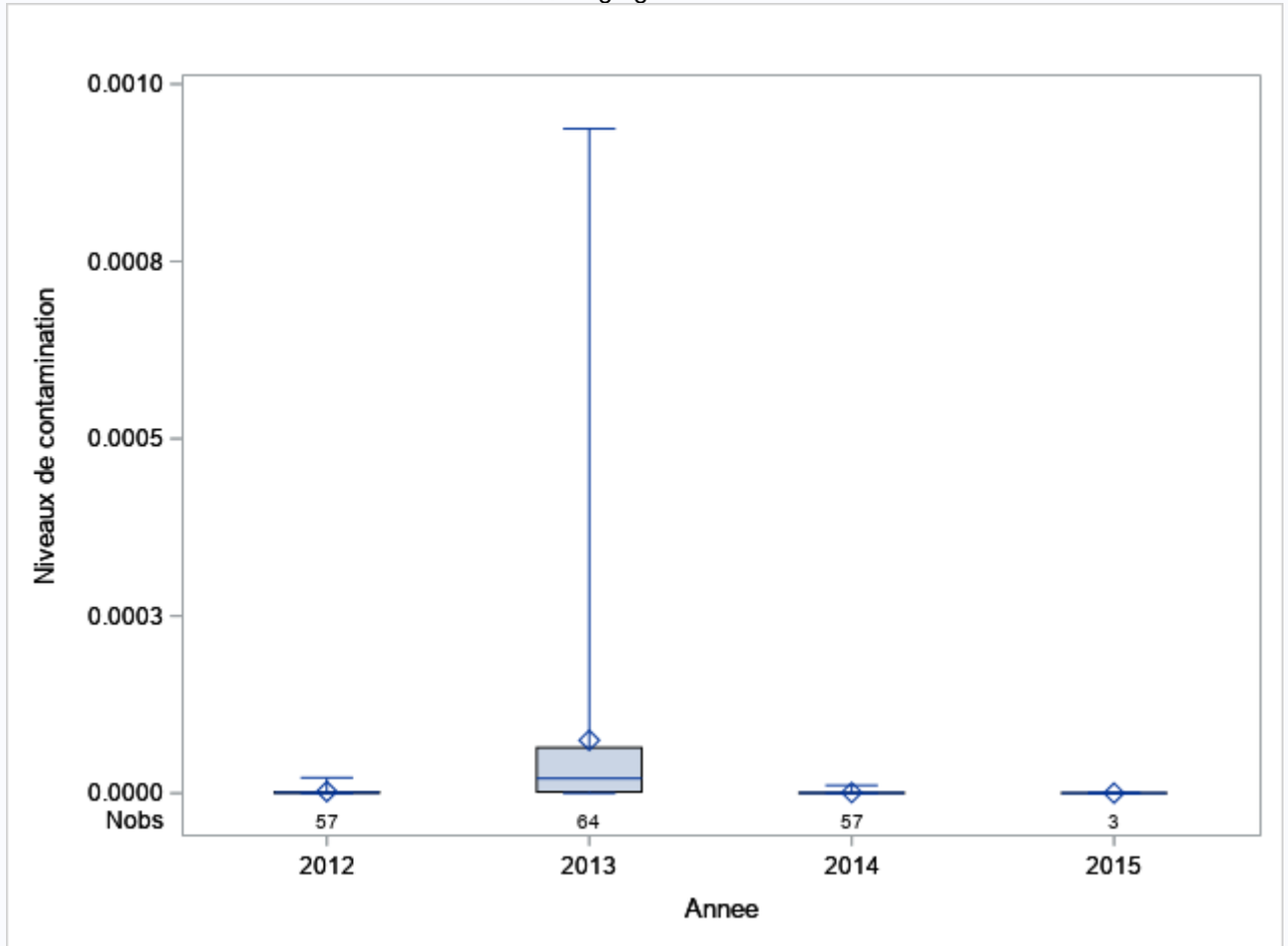
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA (Tétrabromobisphenol-A) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



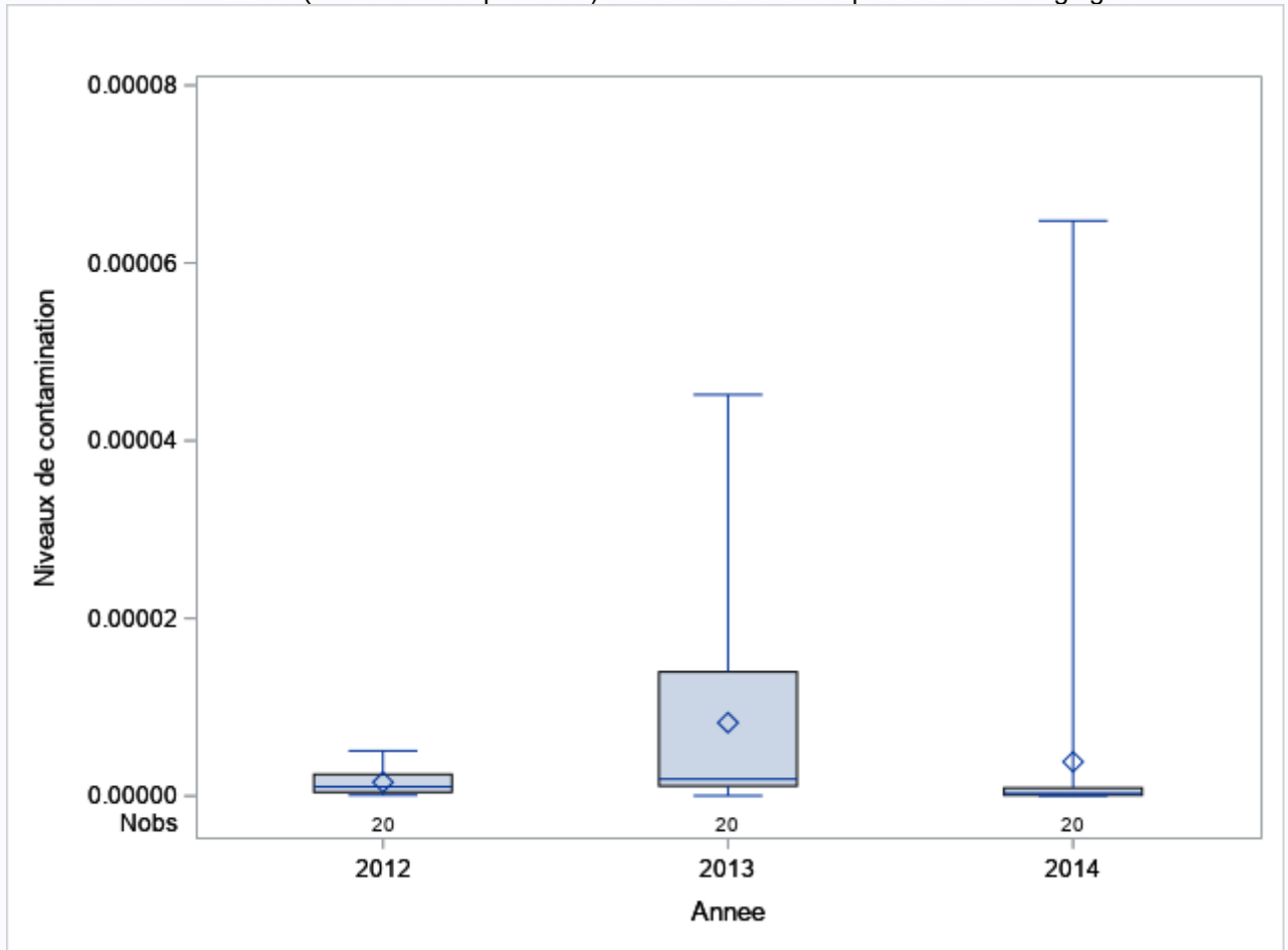
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA (Tétrabromobisphenol-A) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



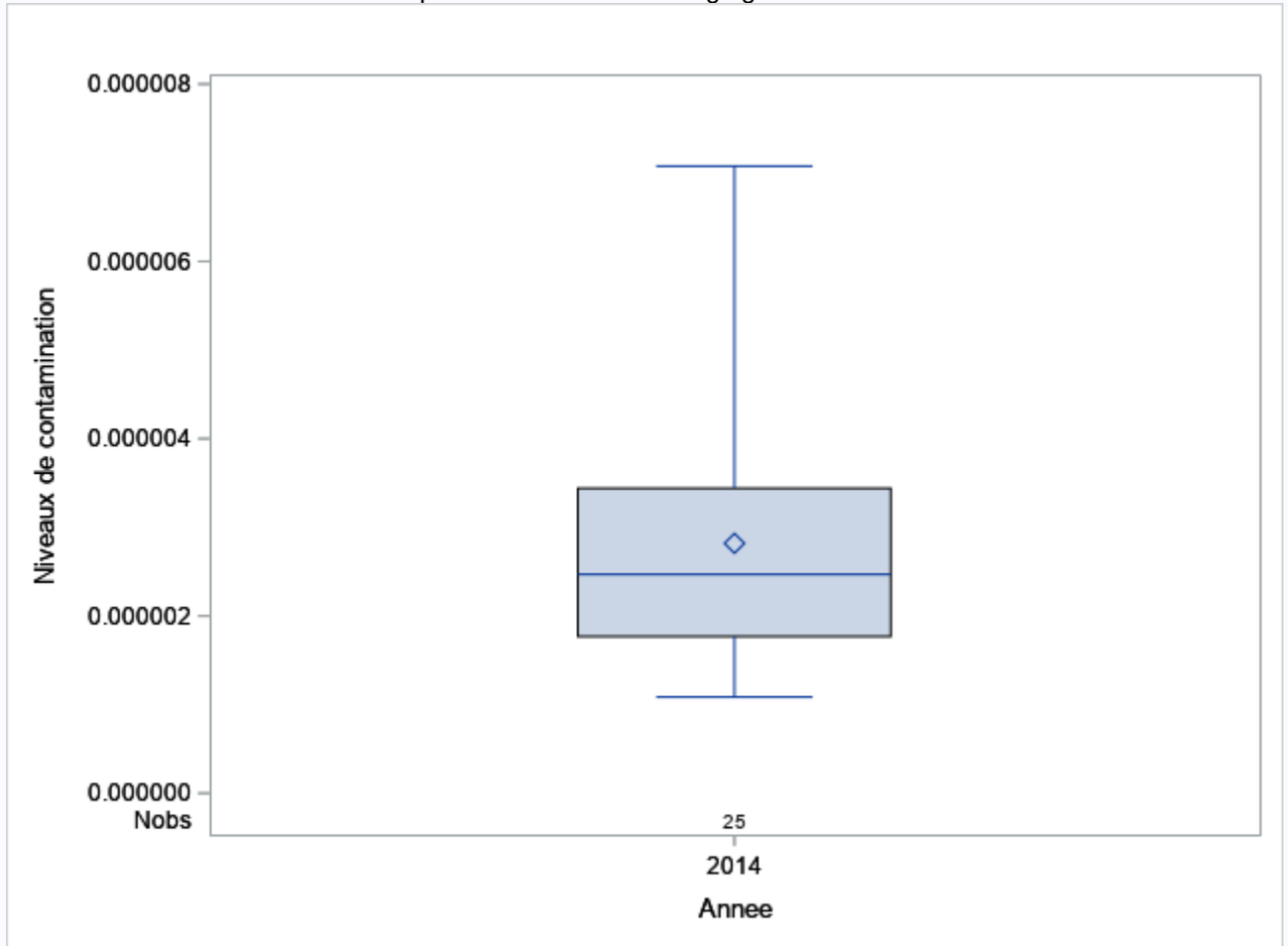
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA (Tétrabromobisphenol-A) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



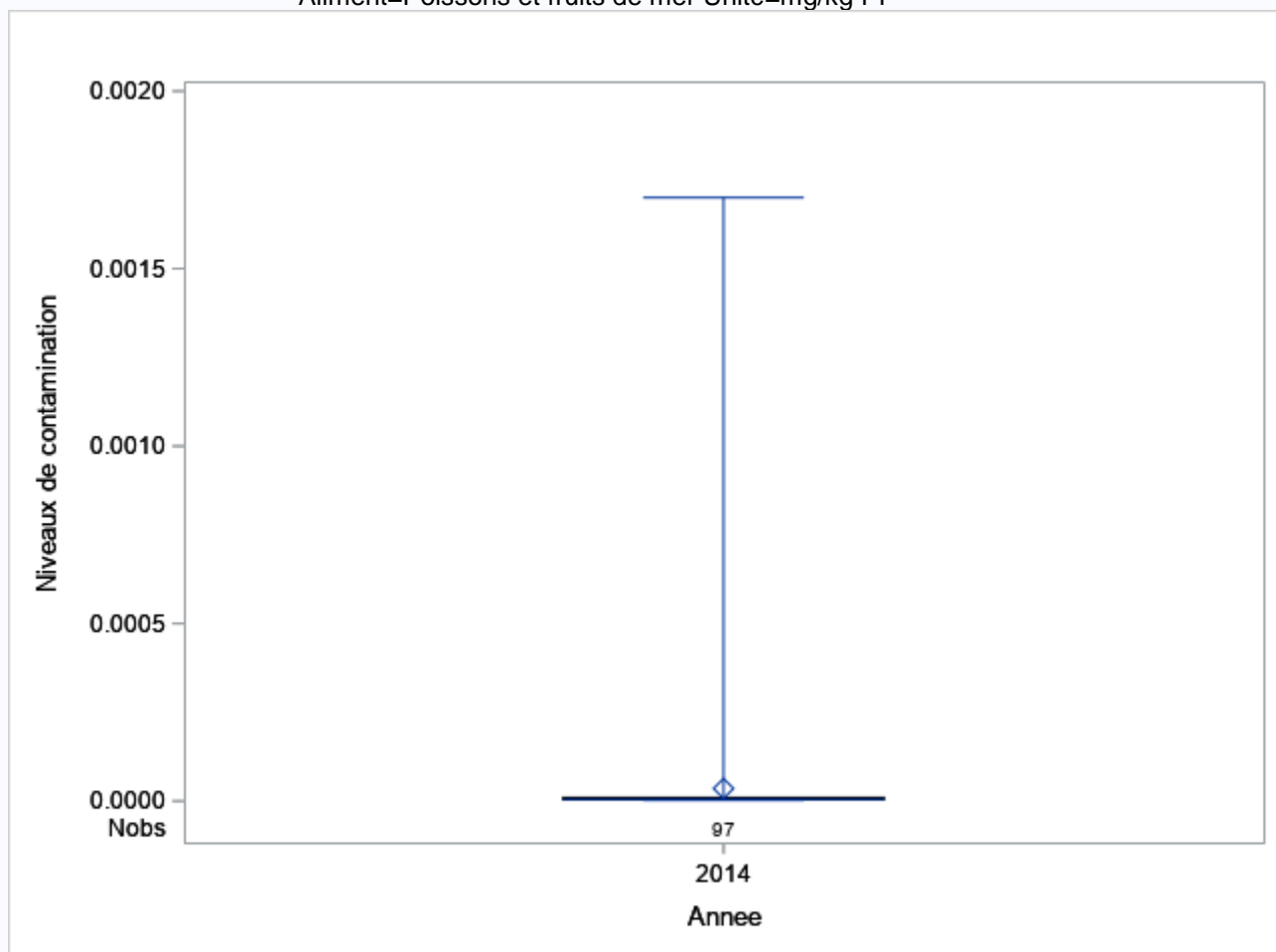
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA-bDiBPrE (Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl ether) Aliment=Laits
et produits laitiers Unité=mg/kg PF



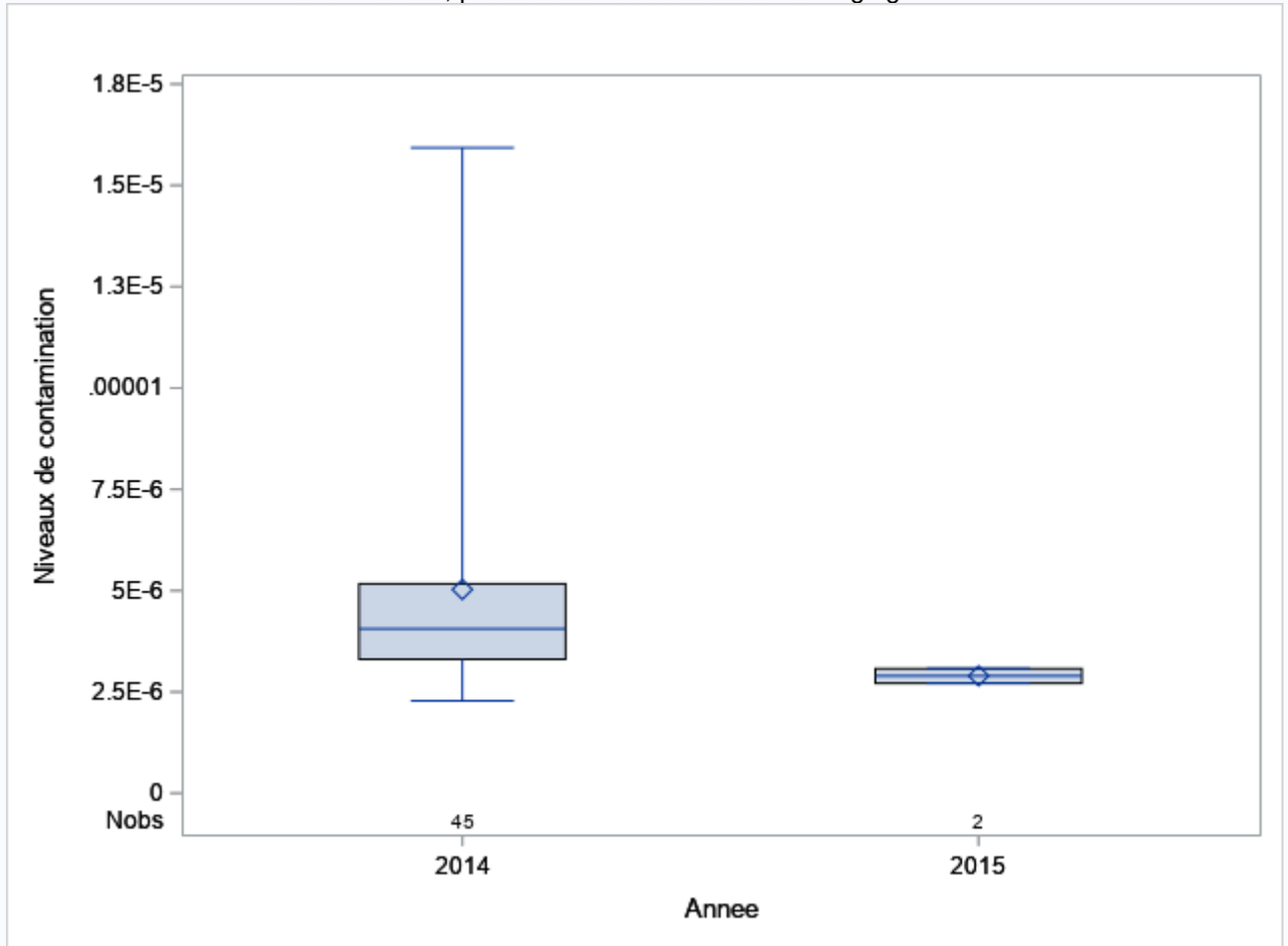
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA-bDiBPrE (Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl ether)
Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



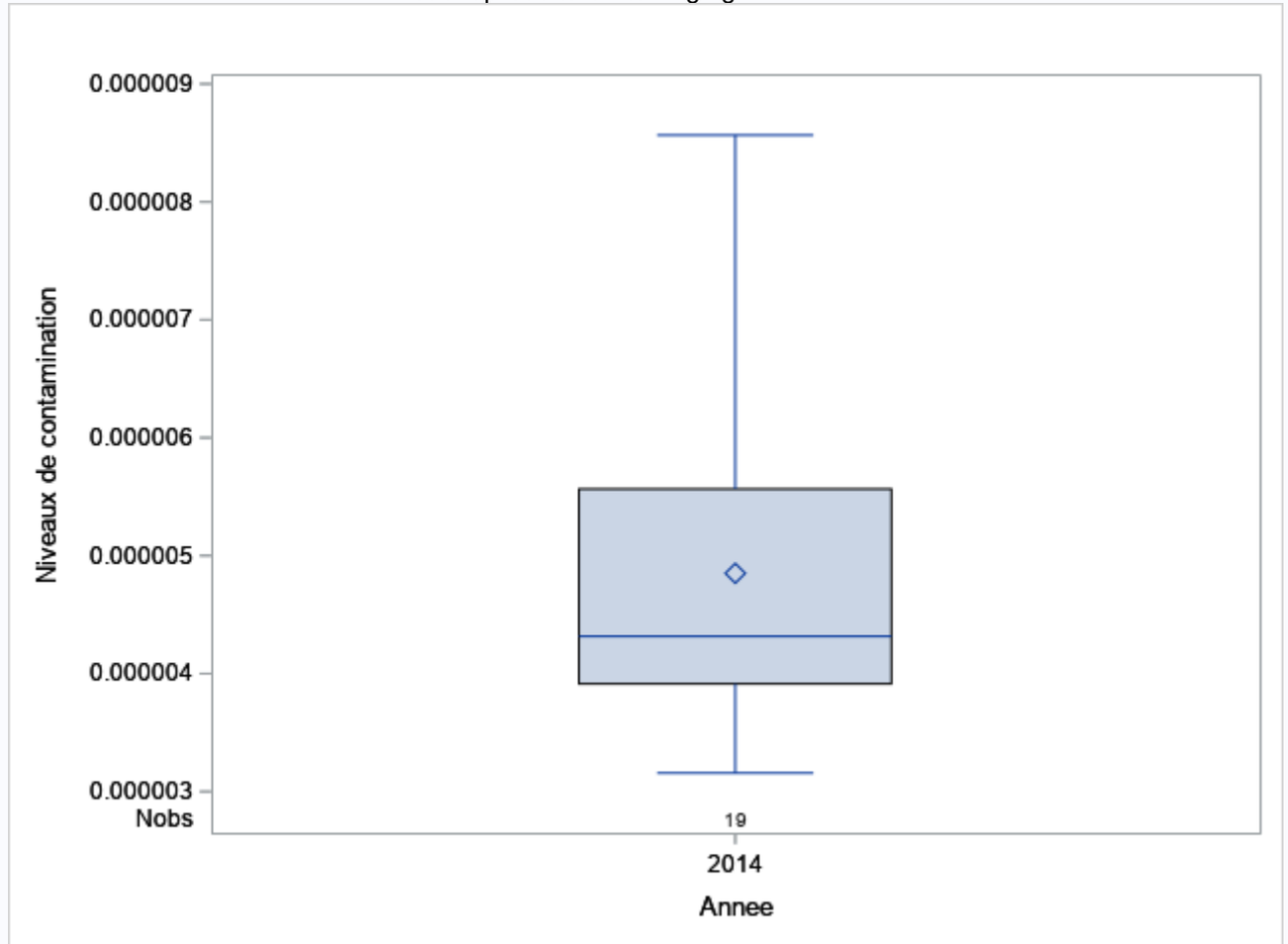
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA-bDiBPrE (Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl ether)
Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



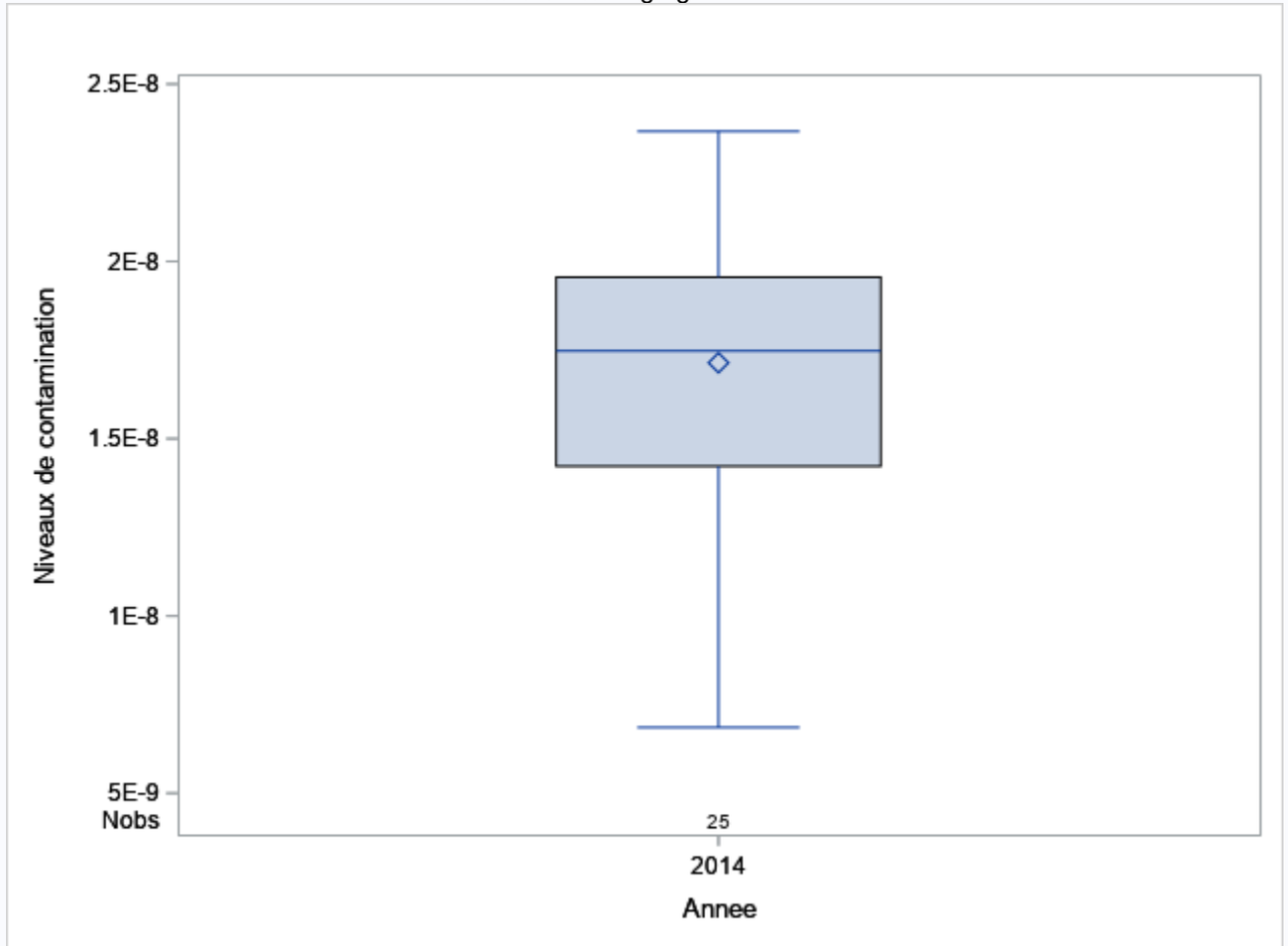
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA-bDiBPrE (Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl ether) Aliment=Œufs
et ovoproduits Unité=mg/kg PF



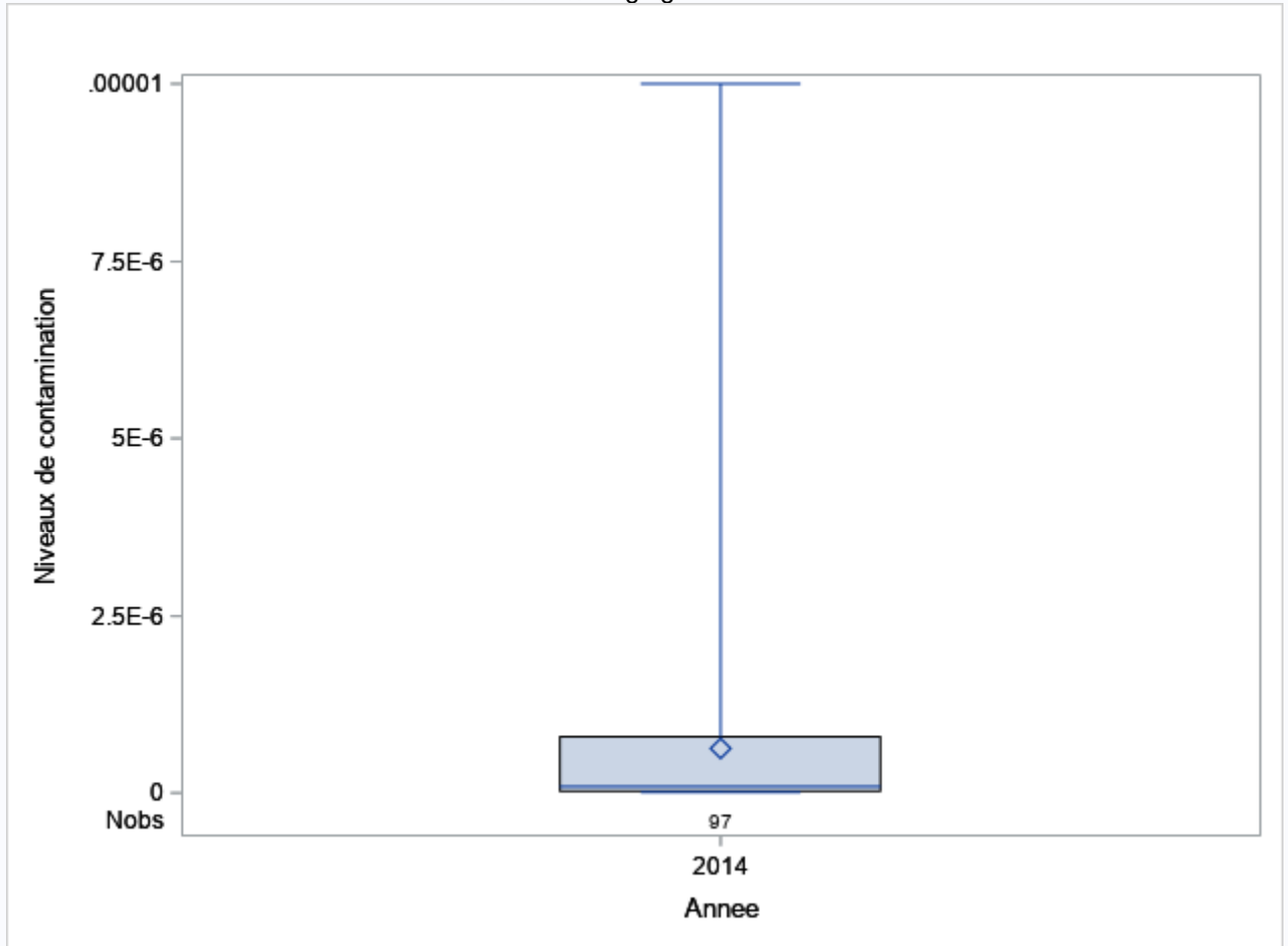
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA-bME (Tetrabromobisphenol A bismethyl ether) Aliment=Laits et produits
laitiers Unité=mg/kg PF



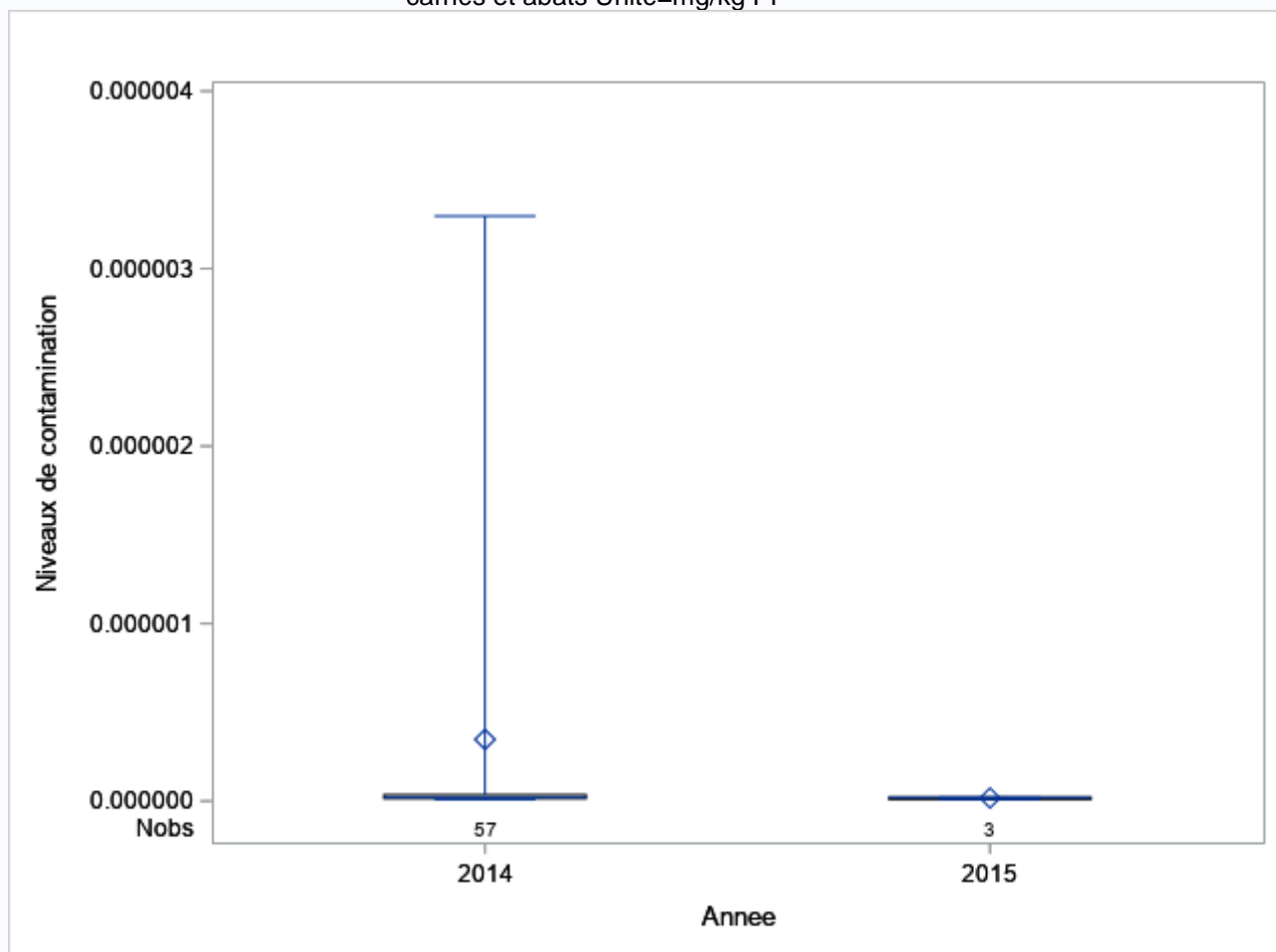
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA-bME (Tetrabromobisphenol A bismethyl ether) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



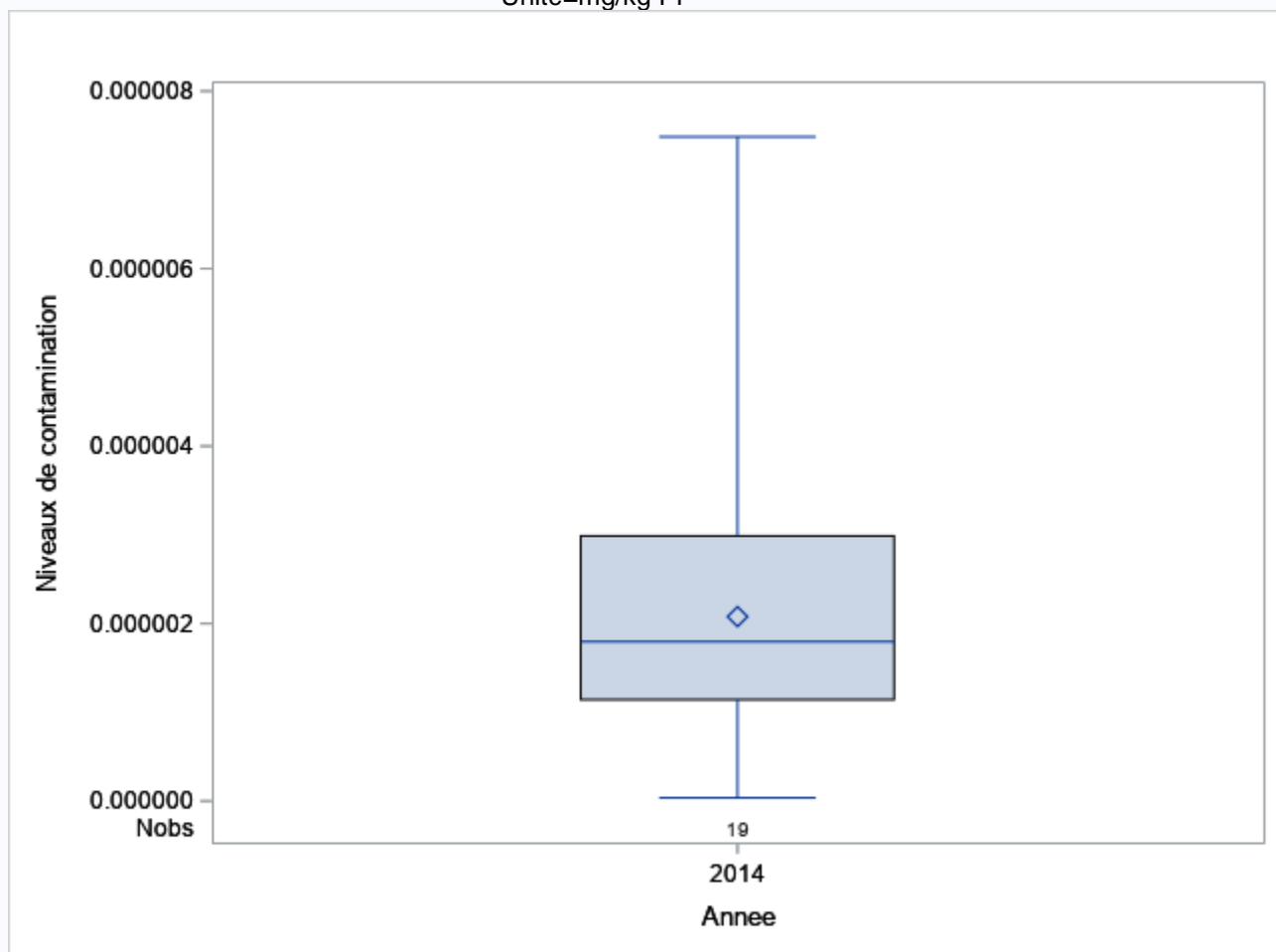
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA-bME (Tetrabromobisphenol A bismethyl ether) Aliment=Viandes, produits
carnés et abats Unité=mg/kg PF



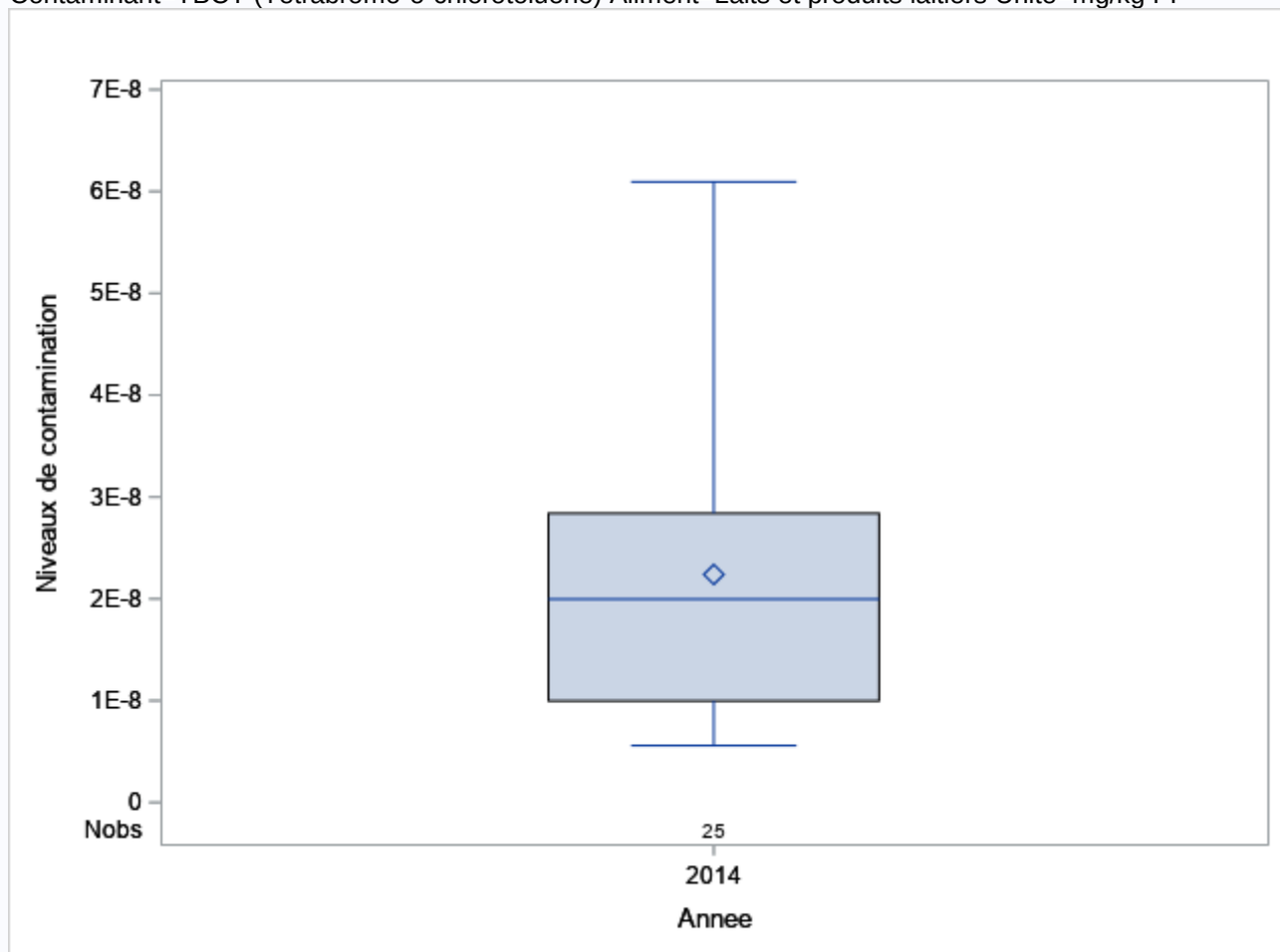
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBBPA-bME (Tetrabromobisphenol A bismethyl ether) Aliment=Œufs et ovoproduits
Unité=mg/kg PF



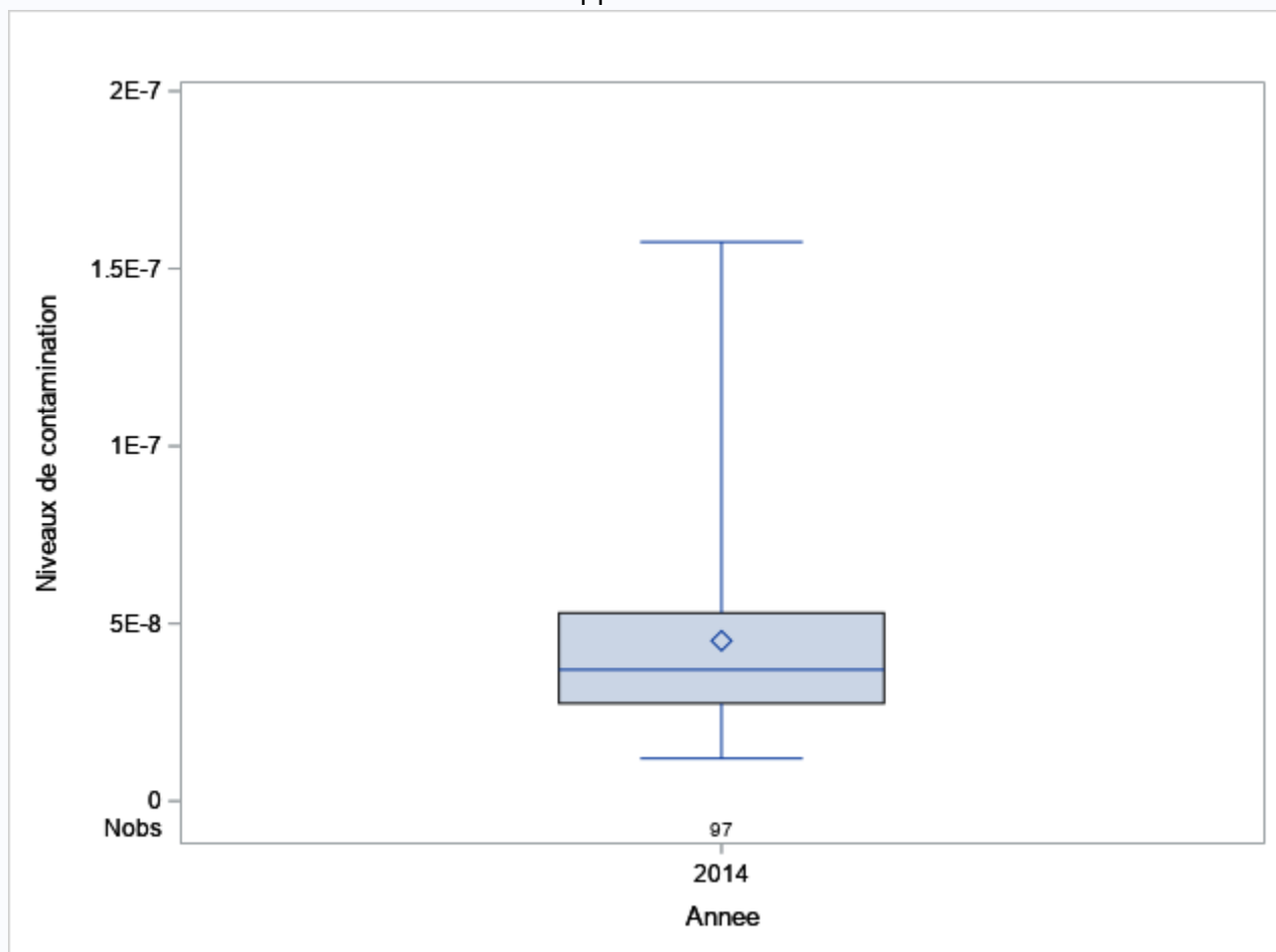
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBCT (Tetrabromo-o-chlorotoluene) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



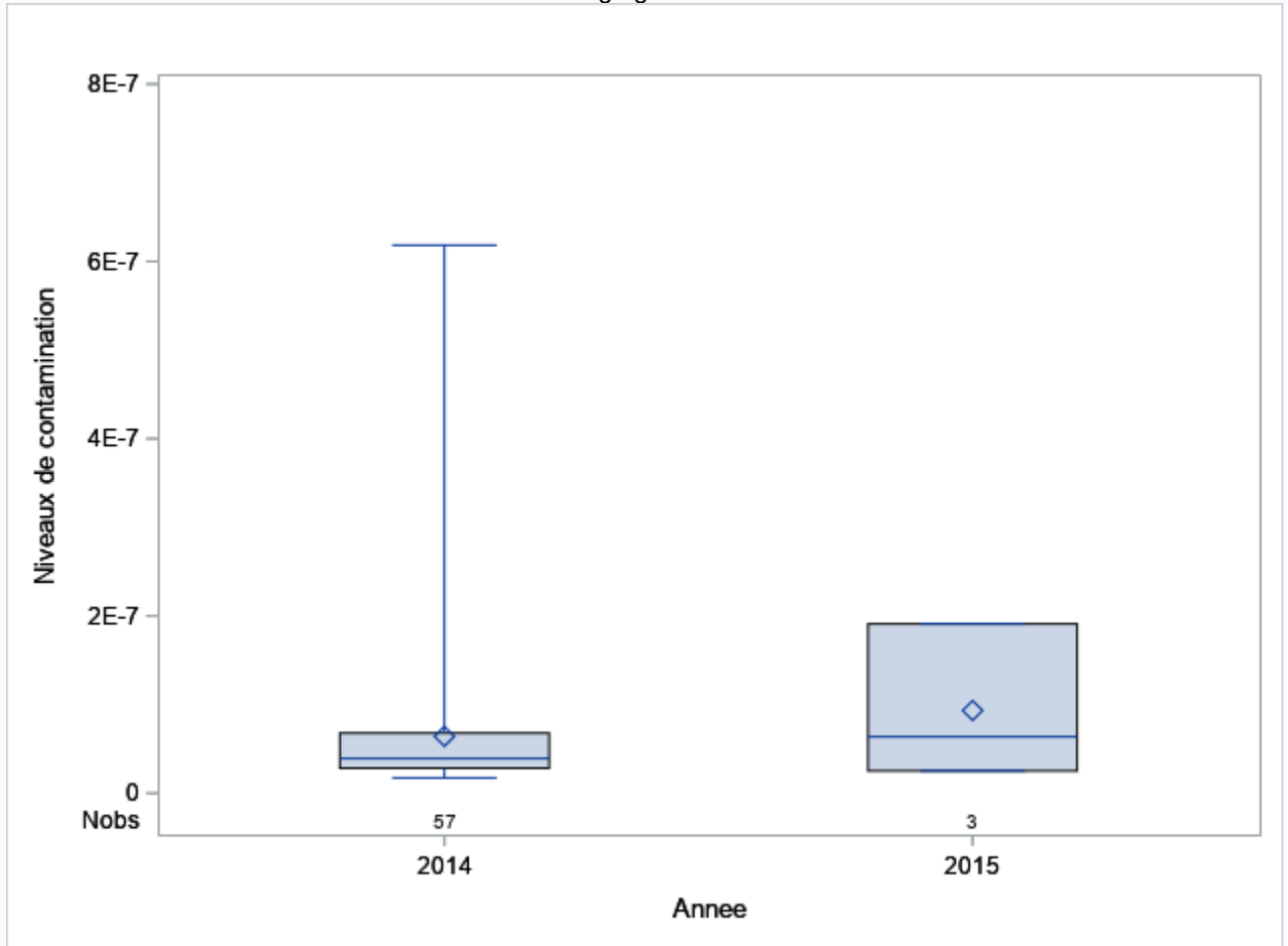
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBCT (Tetrabromo-o-chlorotoluene) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



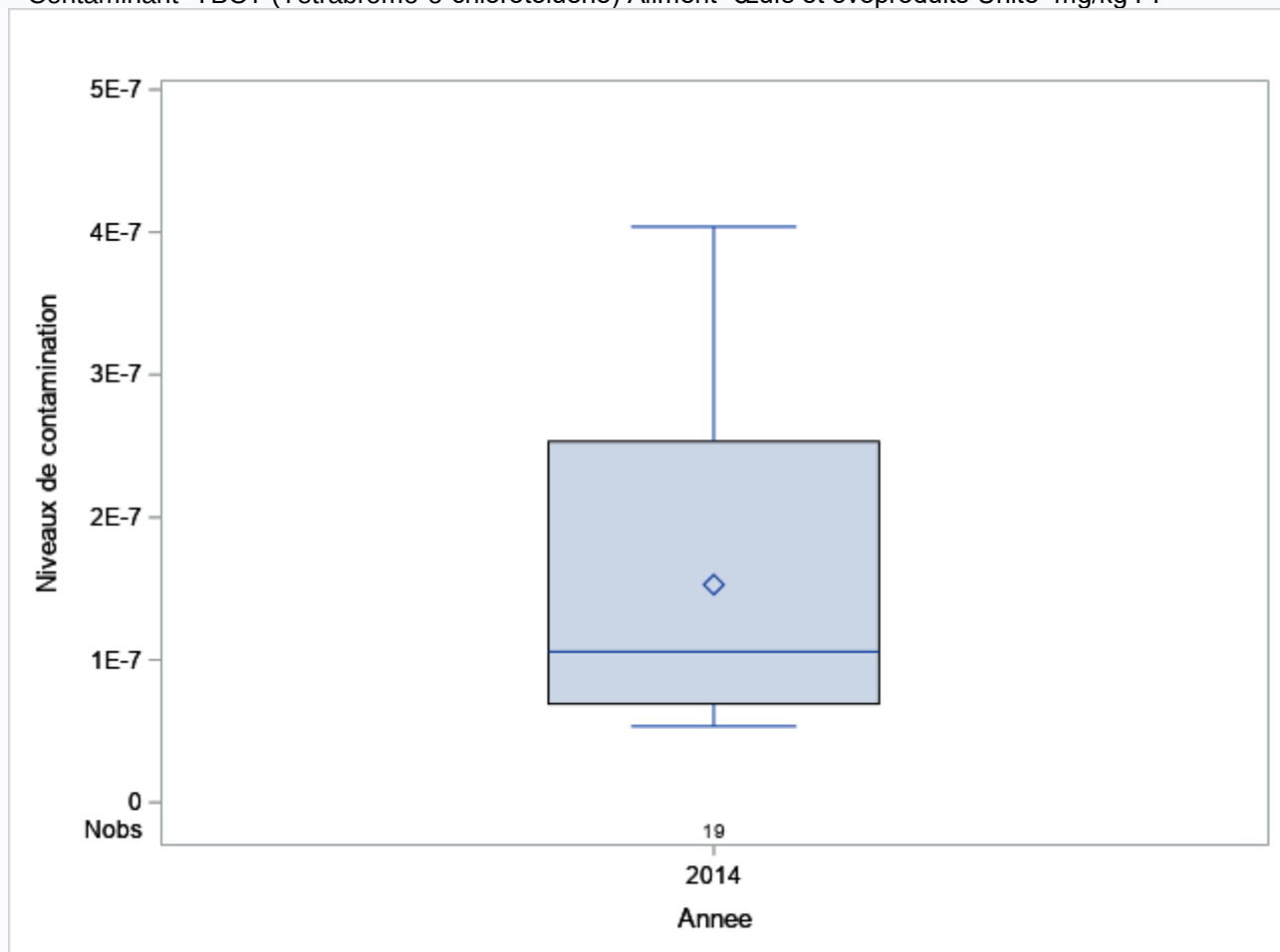
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBCT (Tetrabromo-o-chlorotoluene) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



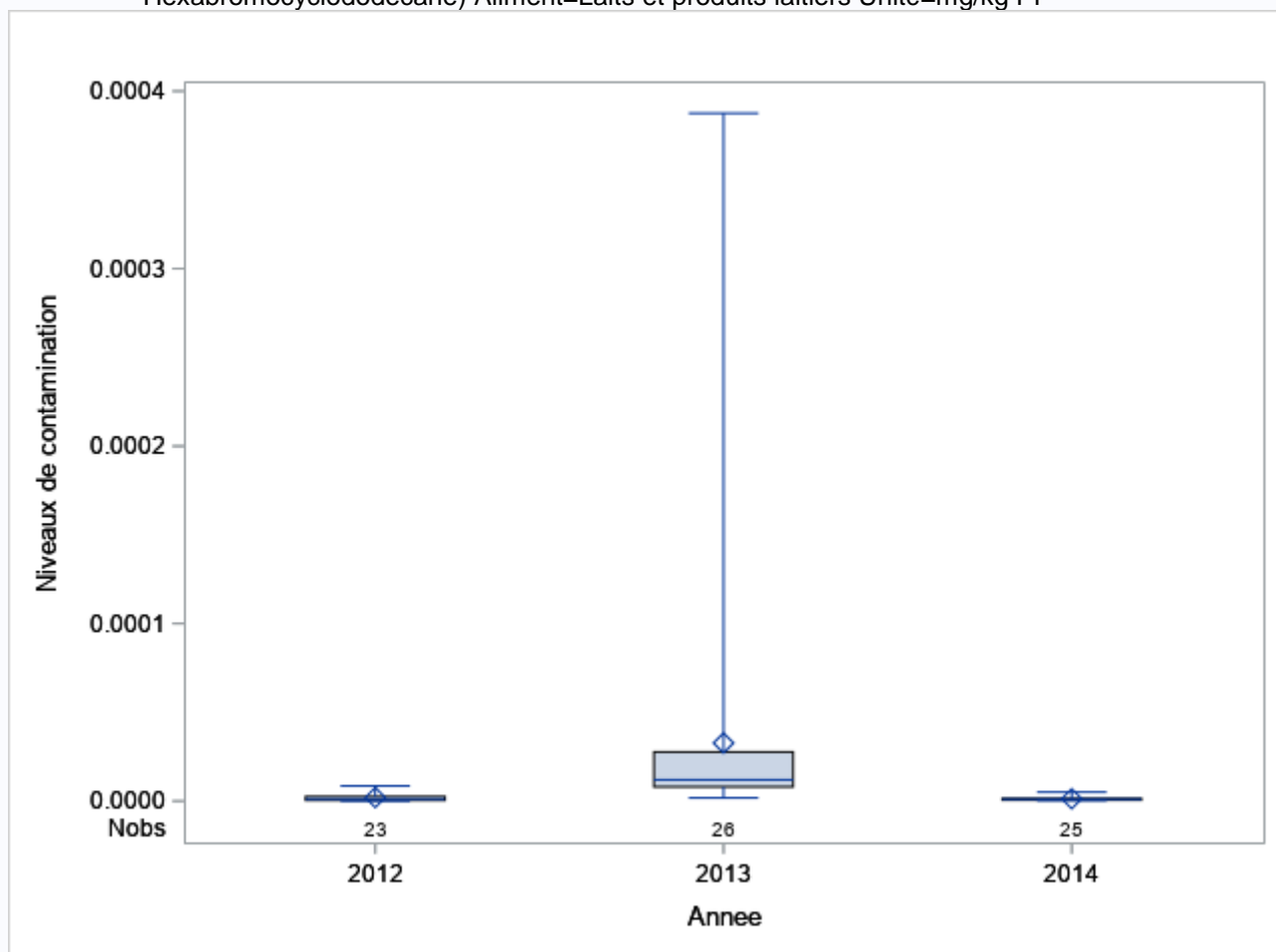
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=TBCT (Tetrabromo-o-chlorotoluene) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



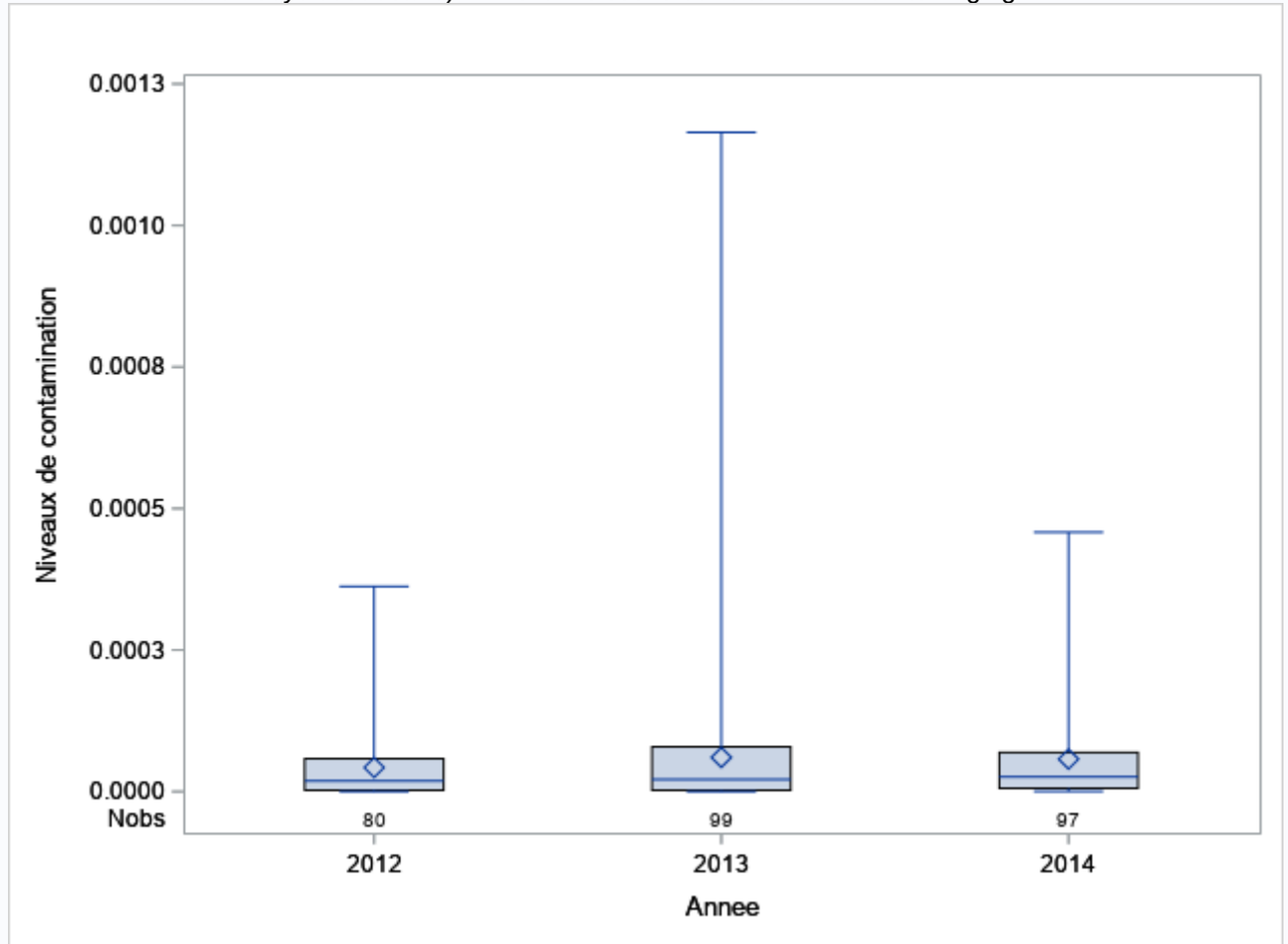
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=alpha-HBCD ((1RS,2RS,5SR,6RS,9RS,10SR)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



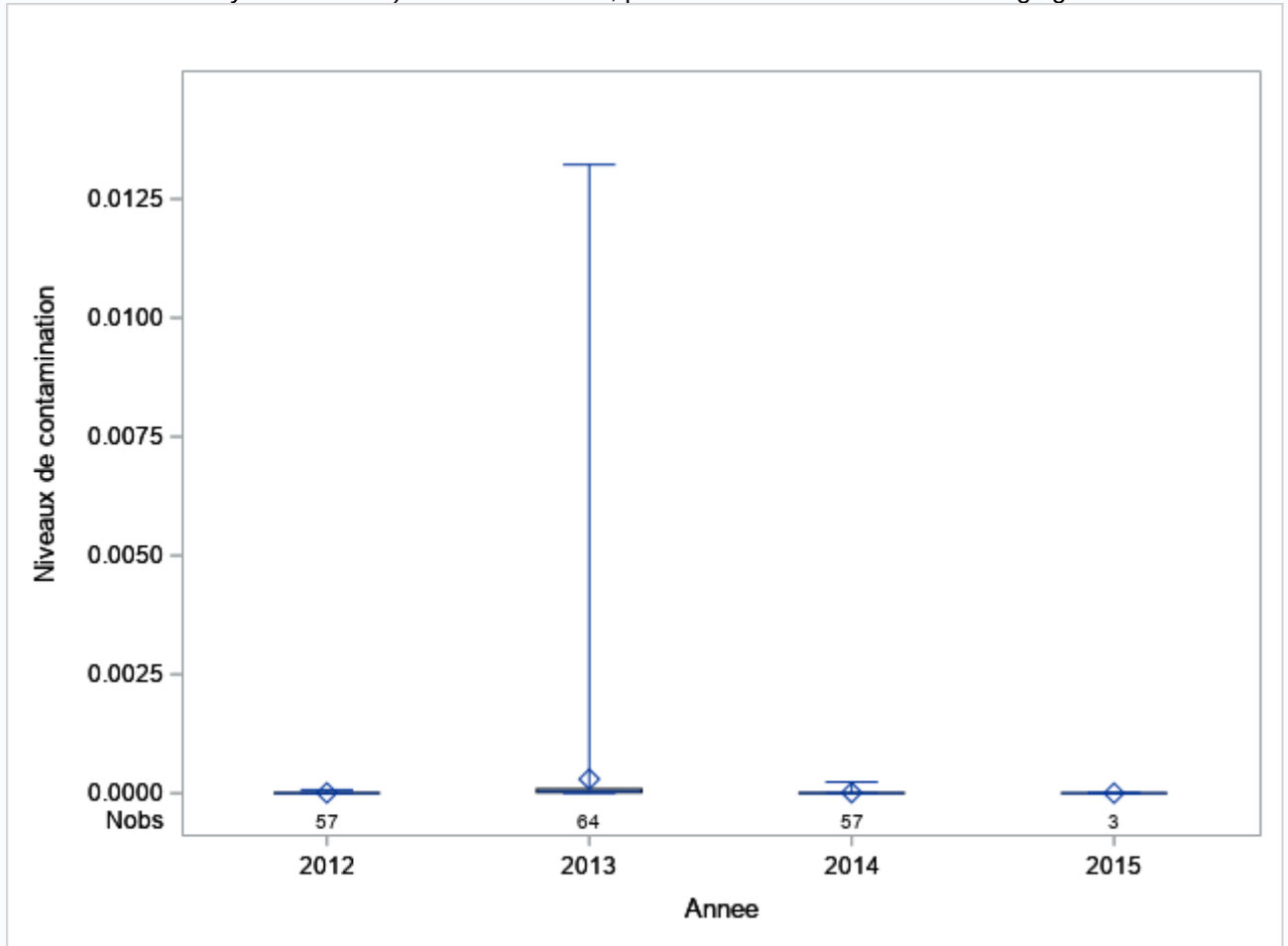
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=alpha-HBCD ((1RS,2RS,5SR,6RS,9RS,10SR)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



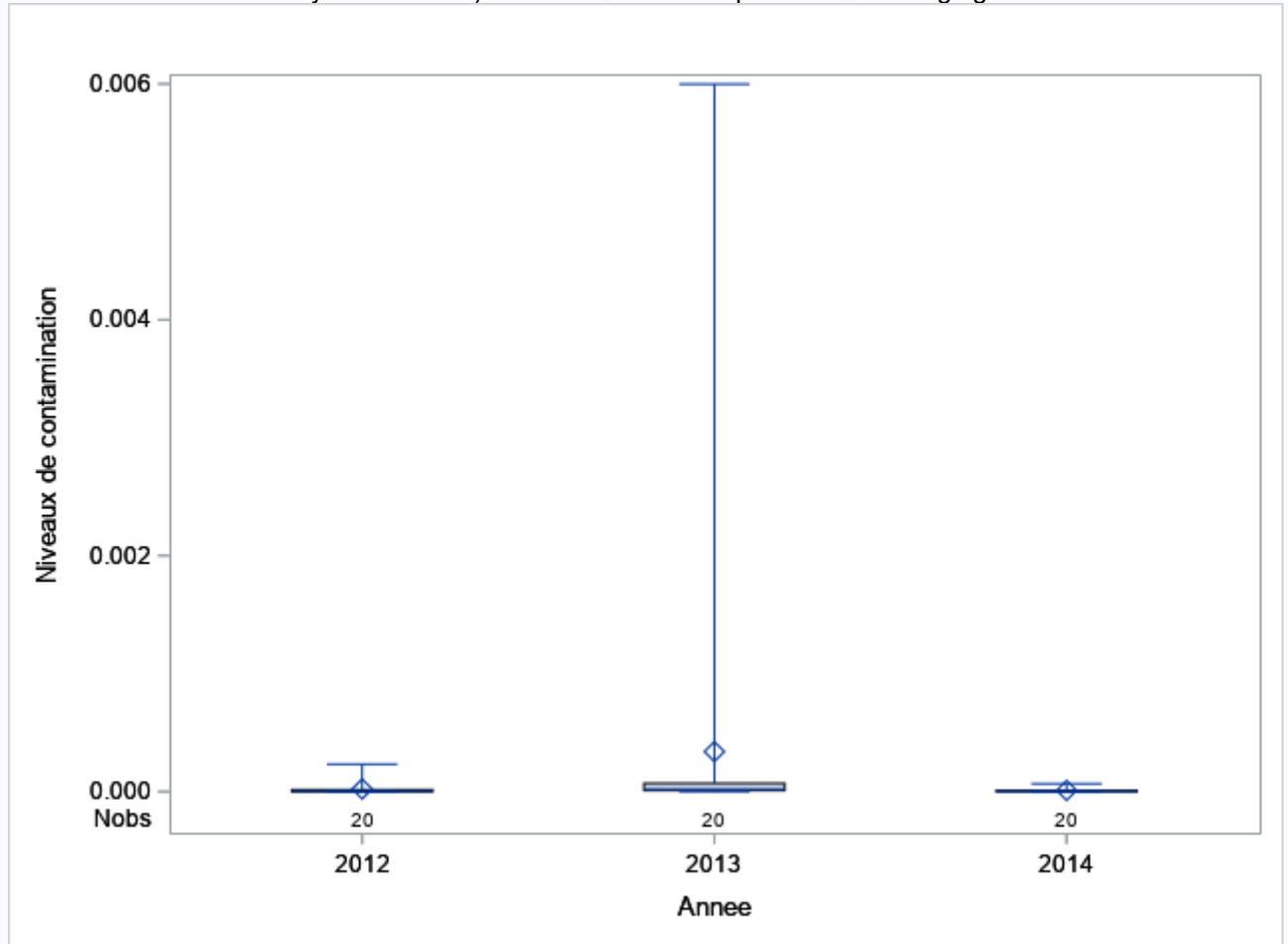
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=alpha-HBCD ((1RS,2RS,5SR,6RS,9RS,10SR)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



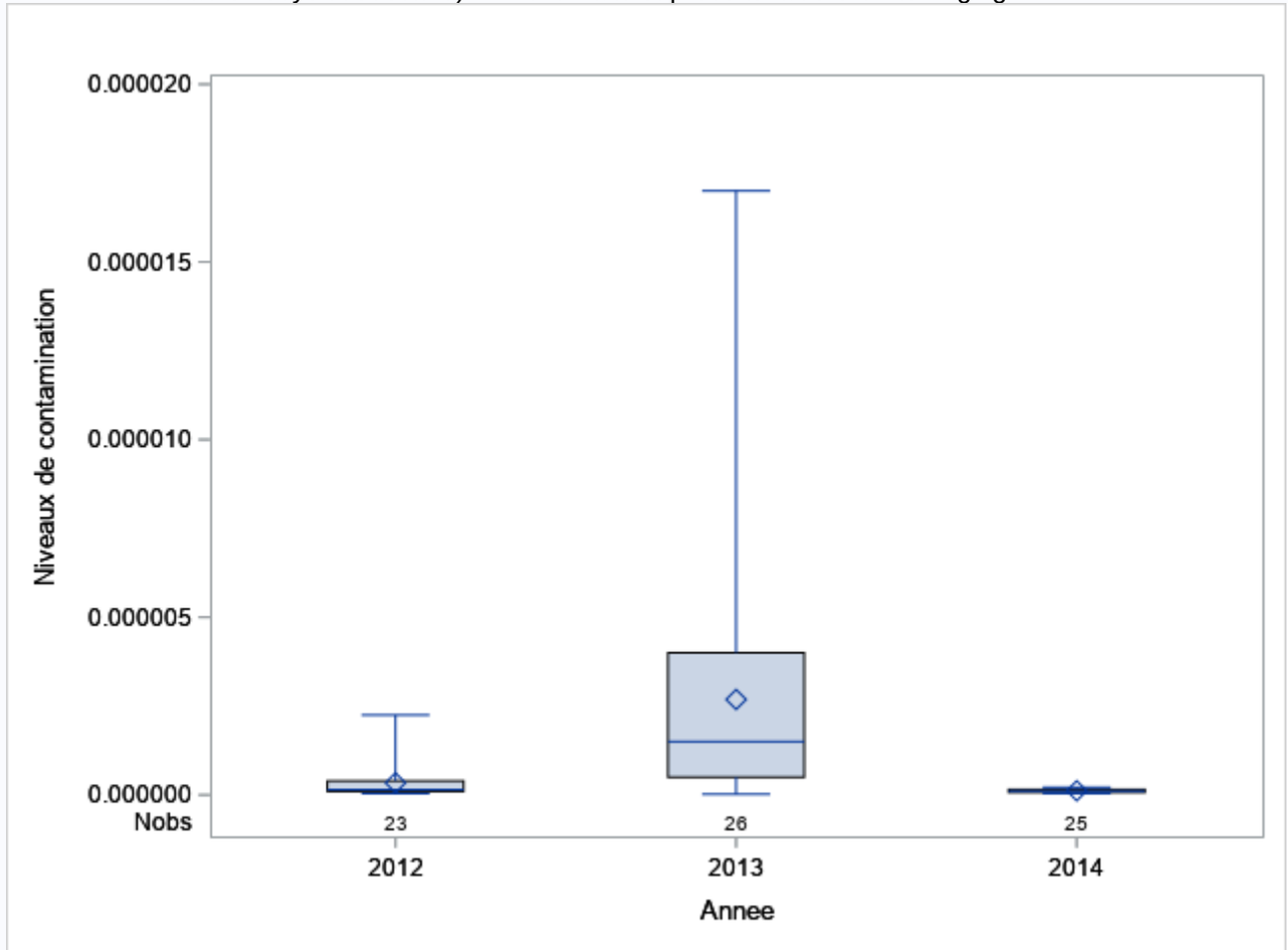
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=alpha-HBCD ((1RS,2RS,5SR,6RS,9RS,10SR)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



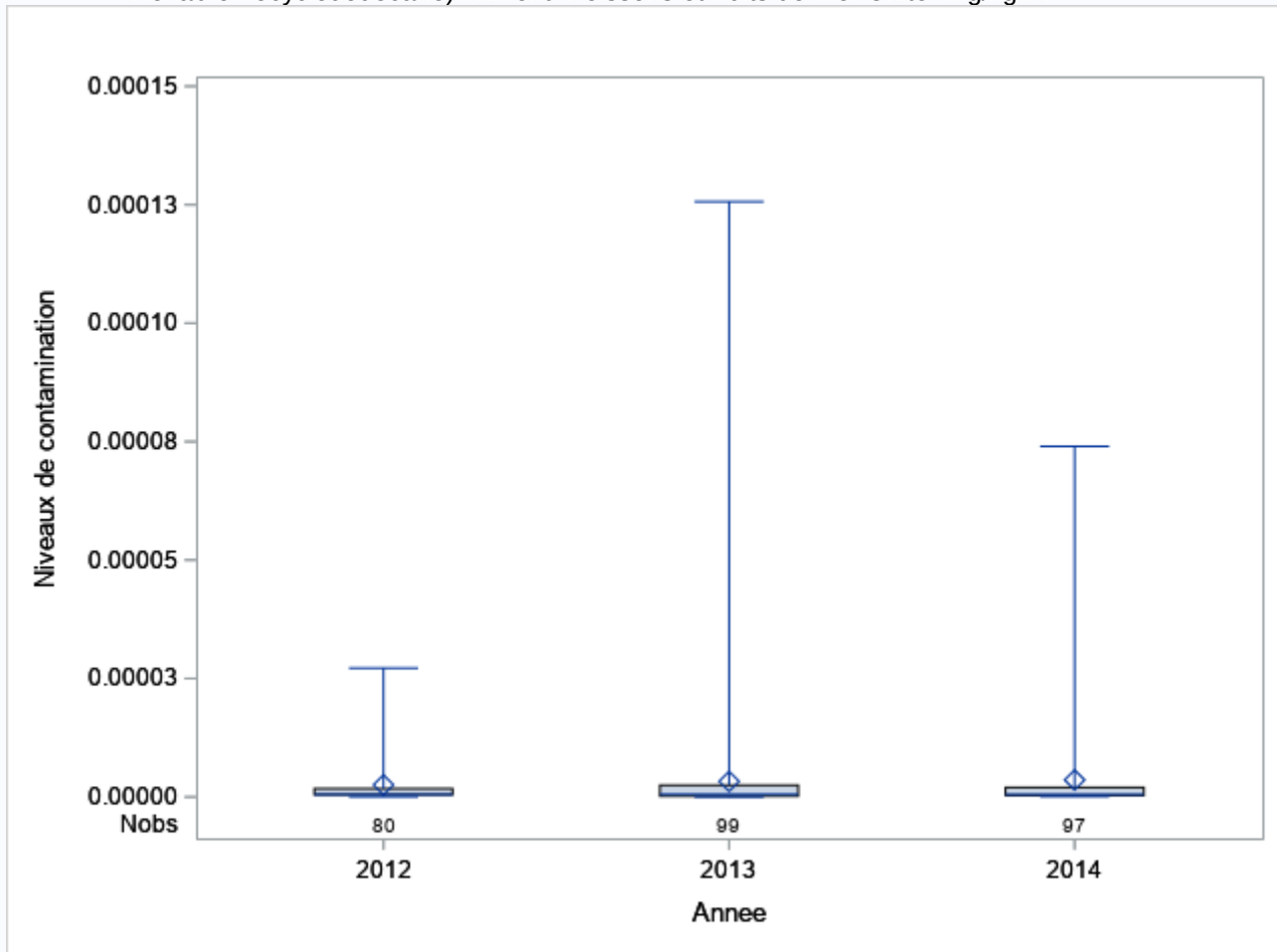
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=beta-HBCD ((1RS,2SR,5RS,6RS,9RS,10SR)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



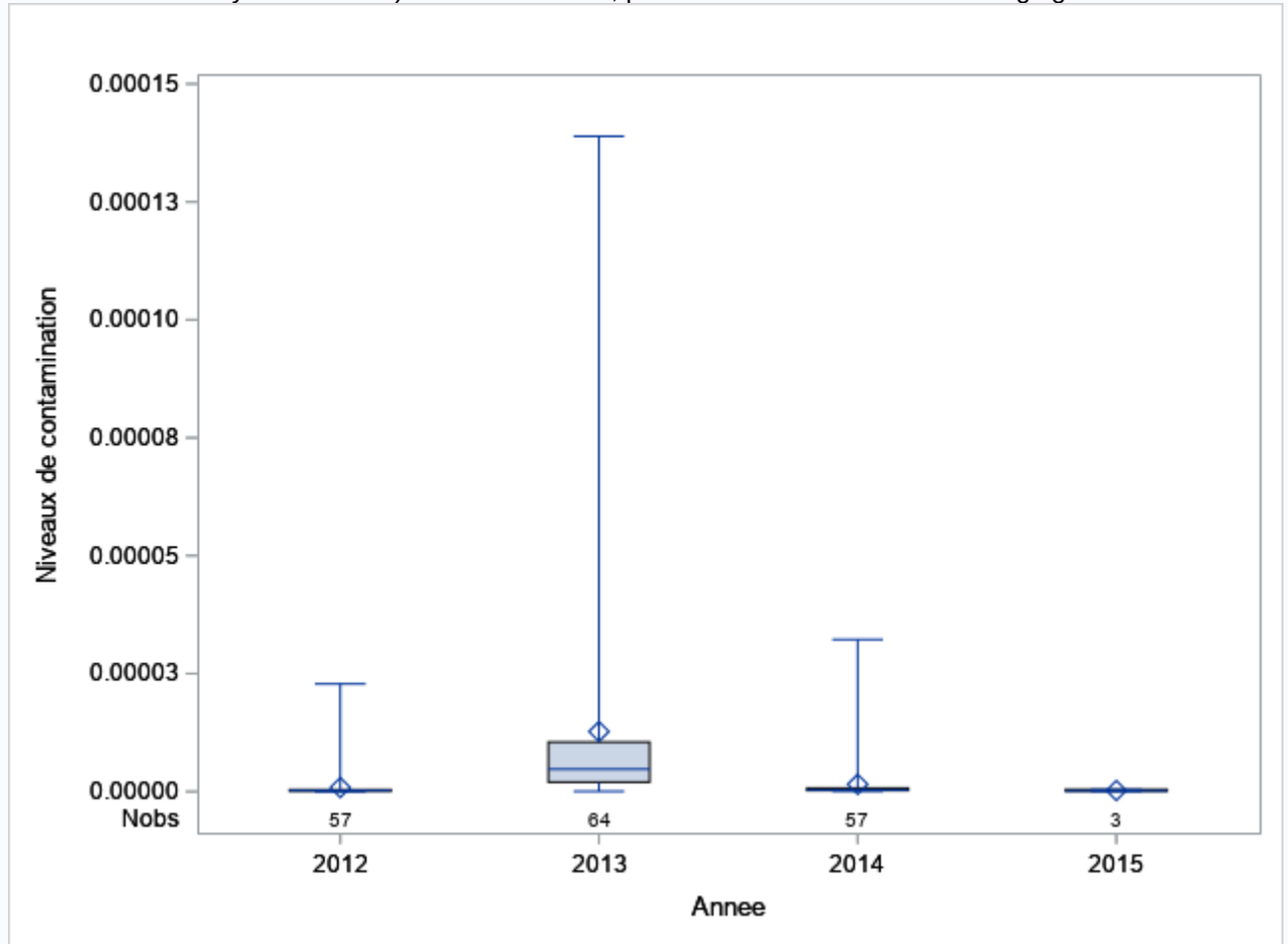
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=beta-HBCD ((1RS,2SR,5RS,6RS,9RS,10SR)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



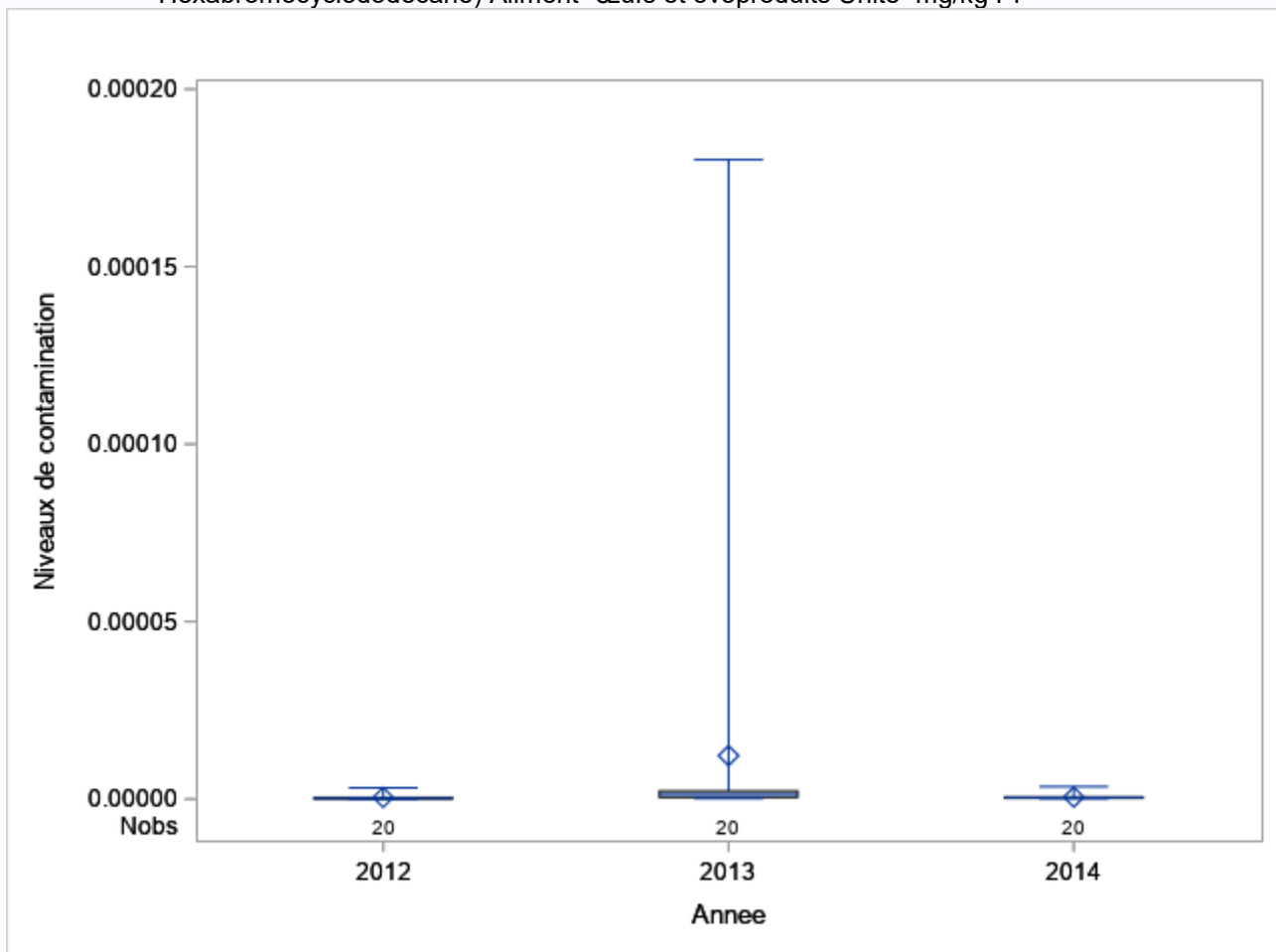
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=beta-HBCD ((1RS,2SR,5RS,6RS,9RS,10SR)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



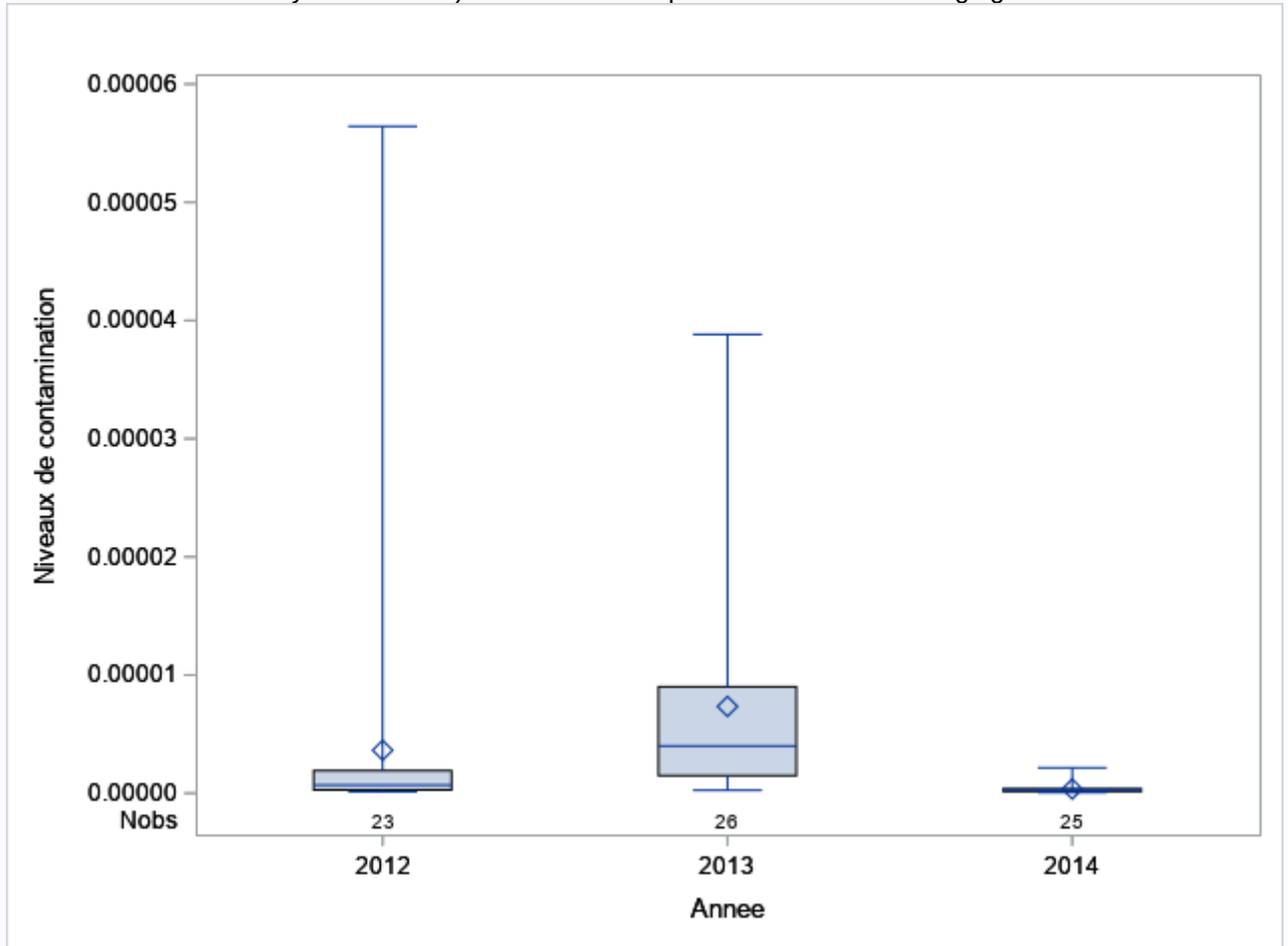
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=beta-HBCD ((1RS,2SR,5RS,6RS,9RS,10SR)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



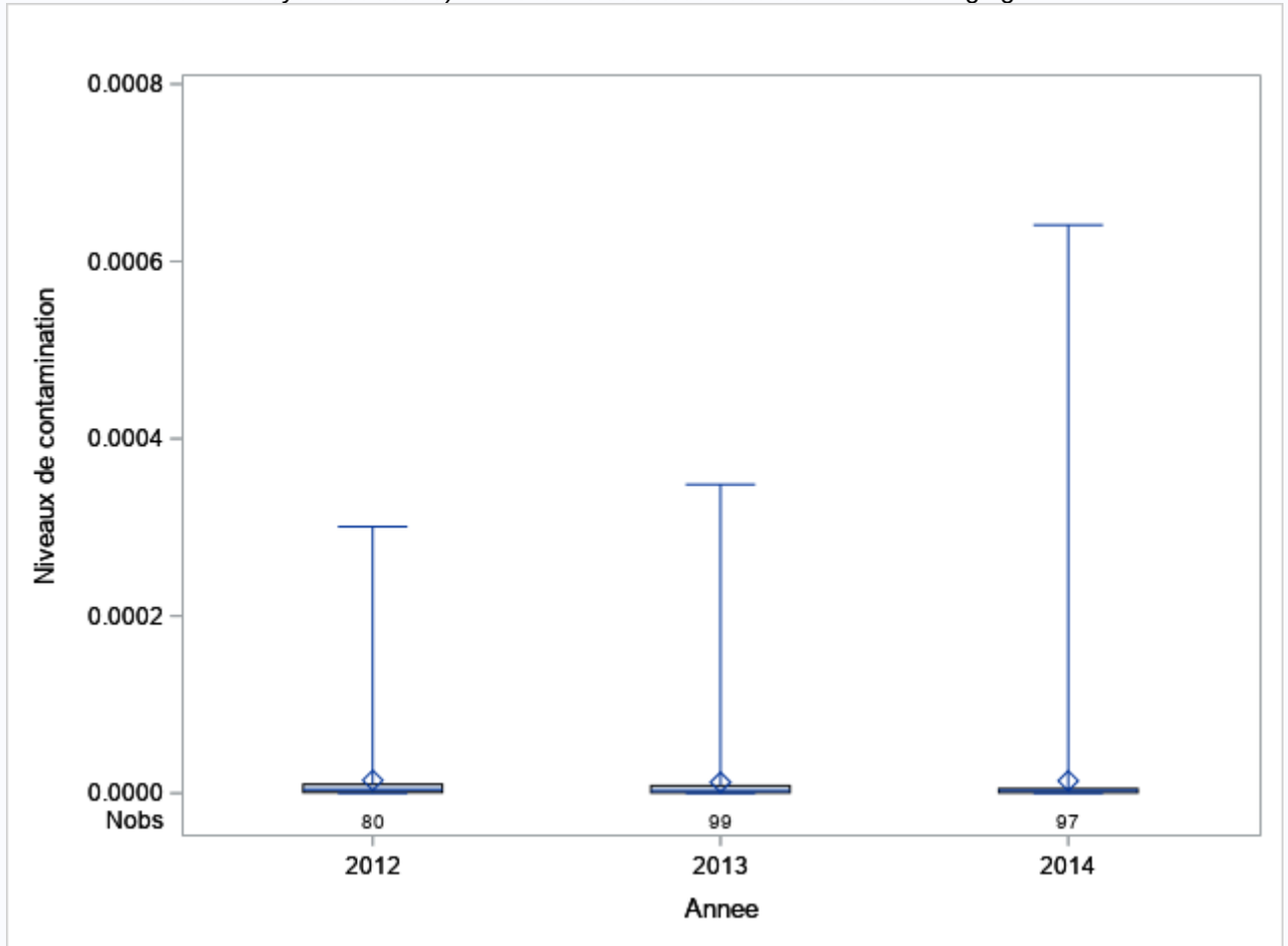
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=gamma-HBCD ((1RS,2RS,5RS,6SR,9SR,10RS)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg PF



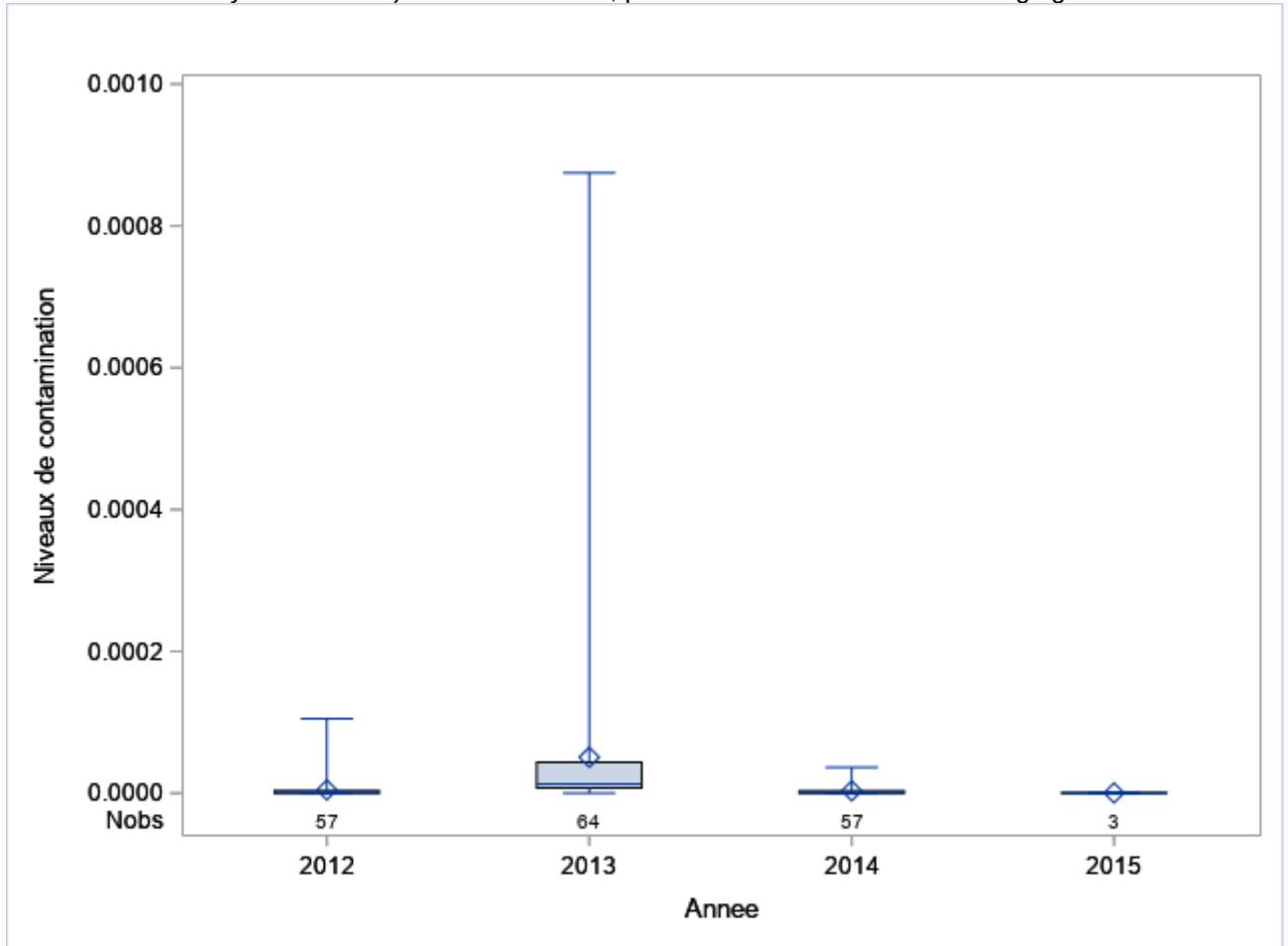
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=gamma-HBCD ((1RS,2RS,5RS,6SR,9SR,10RS)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg PF



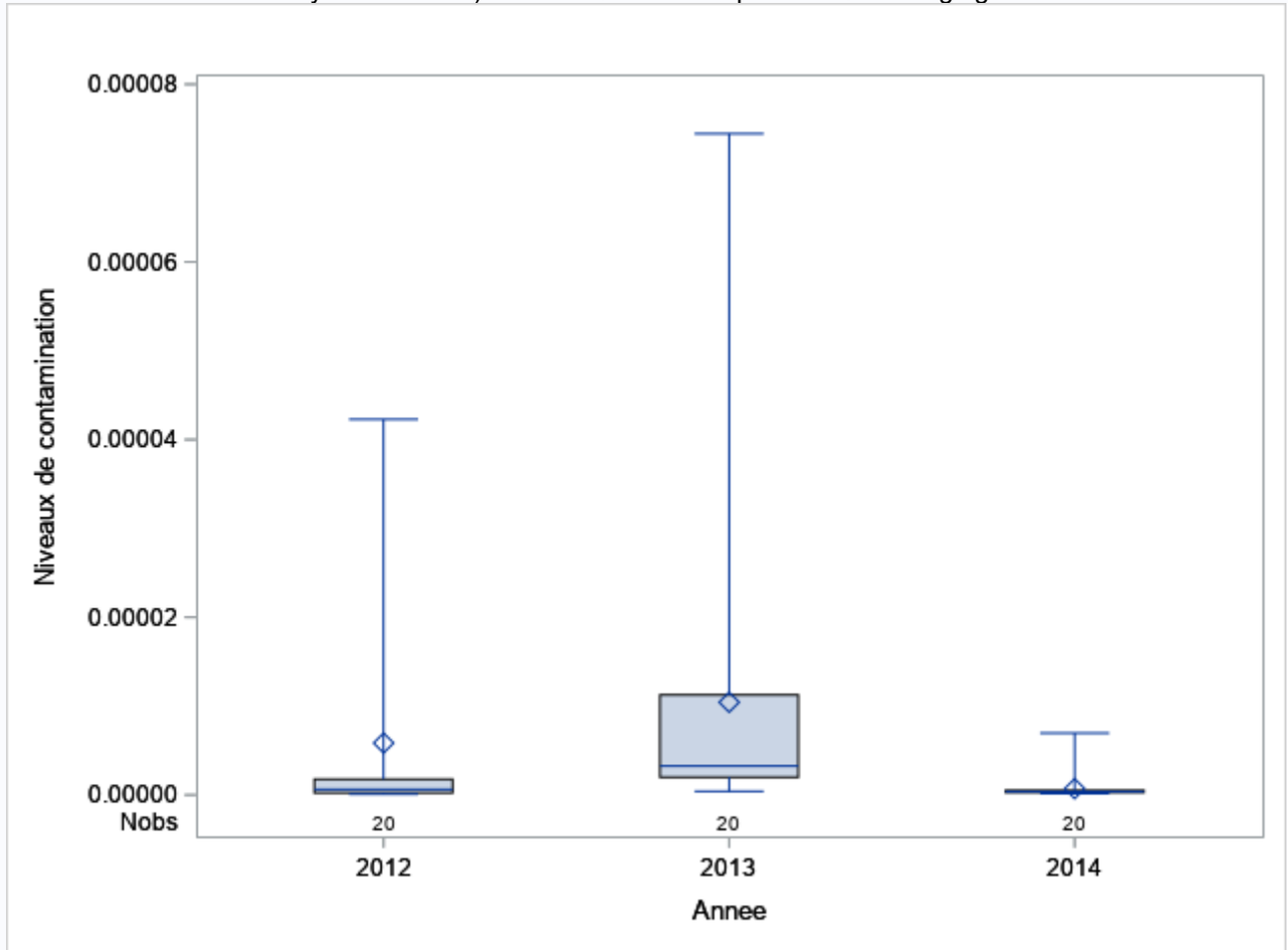
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=gamma-HBCD ((1RS,2RS,5RS,6SR,9SR,10RS)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Viandes, produits carnés et abats Unité=mg/kg PF



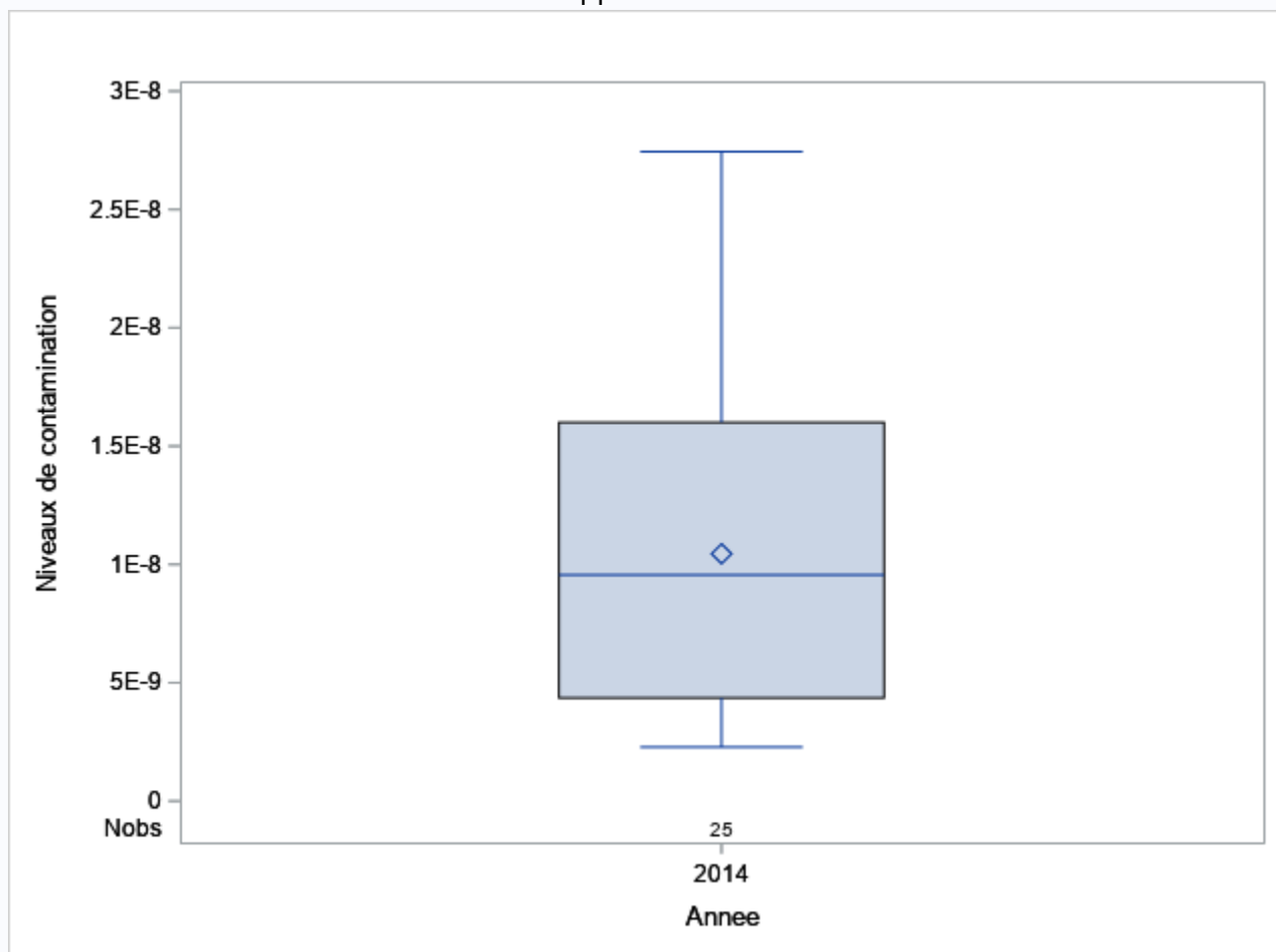
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=gamma-HBCD ((1RS,2RS,5RS,6SR,9SR,10RS)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



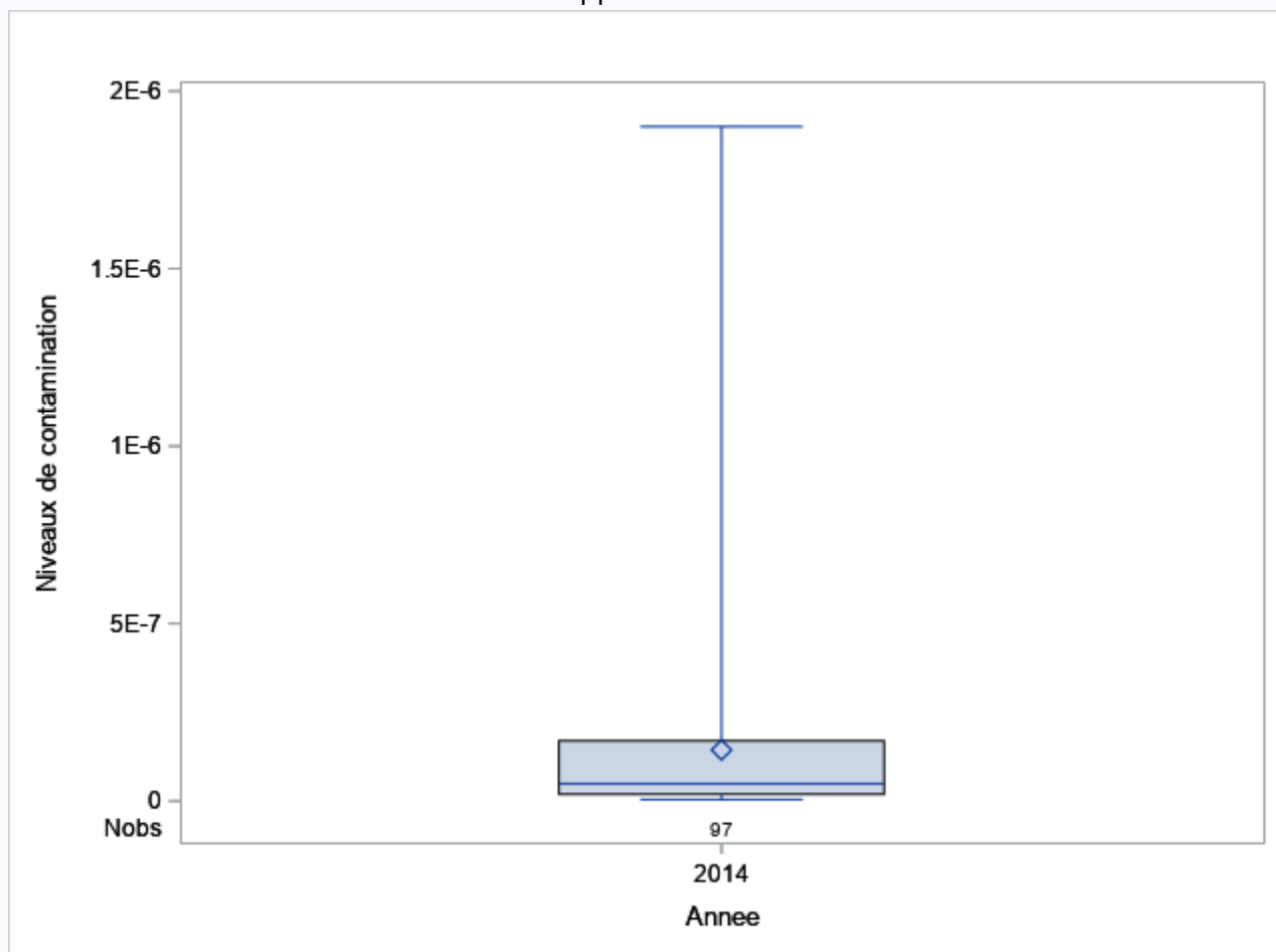
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=p-TBX (2,3,5,6-tetrabromo-p-xylene) Aliment=Laits et produits laitiers Unité=mg/kg
PF



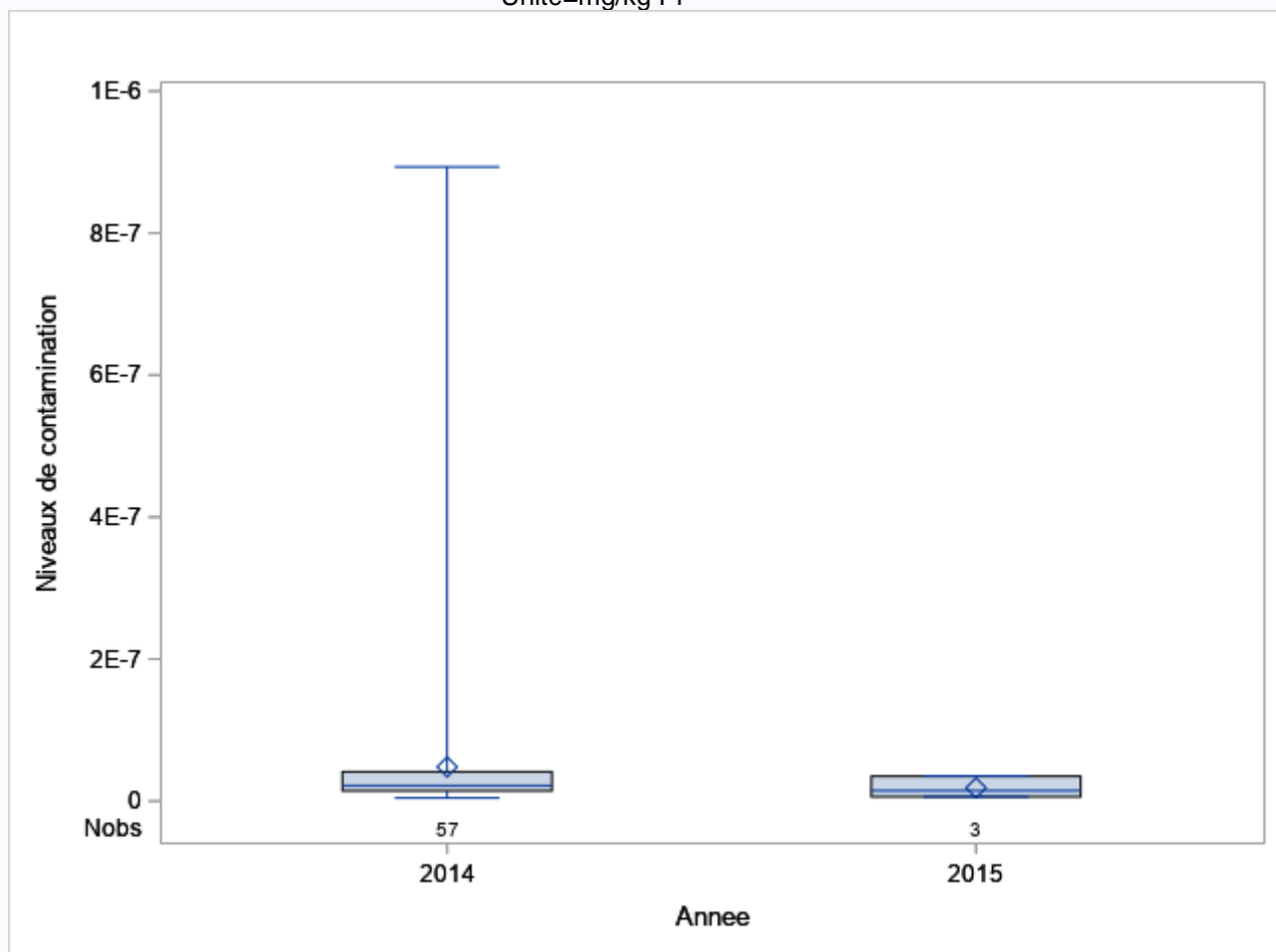
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=p-TBX (2,3,5,6-tetrabromo-p-xylene) Aliment=Poissons et fruits de mer Unité=mg/kg
PF



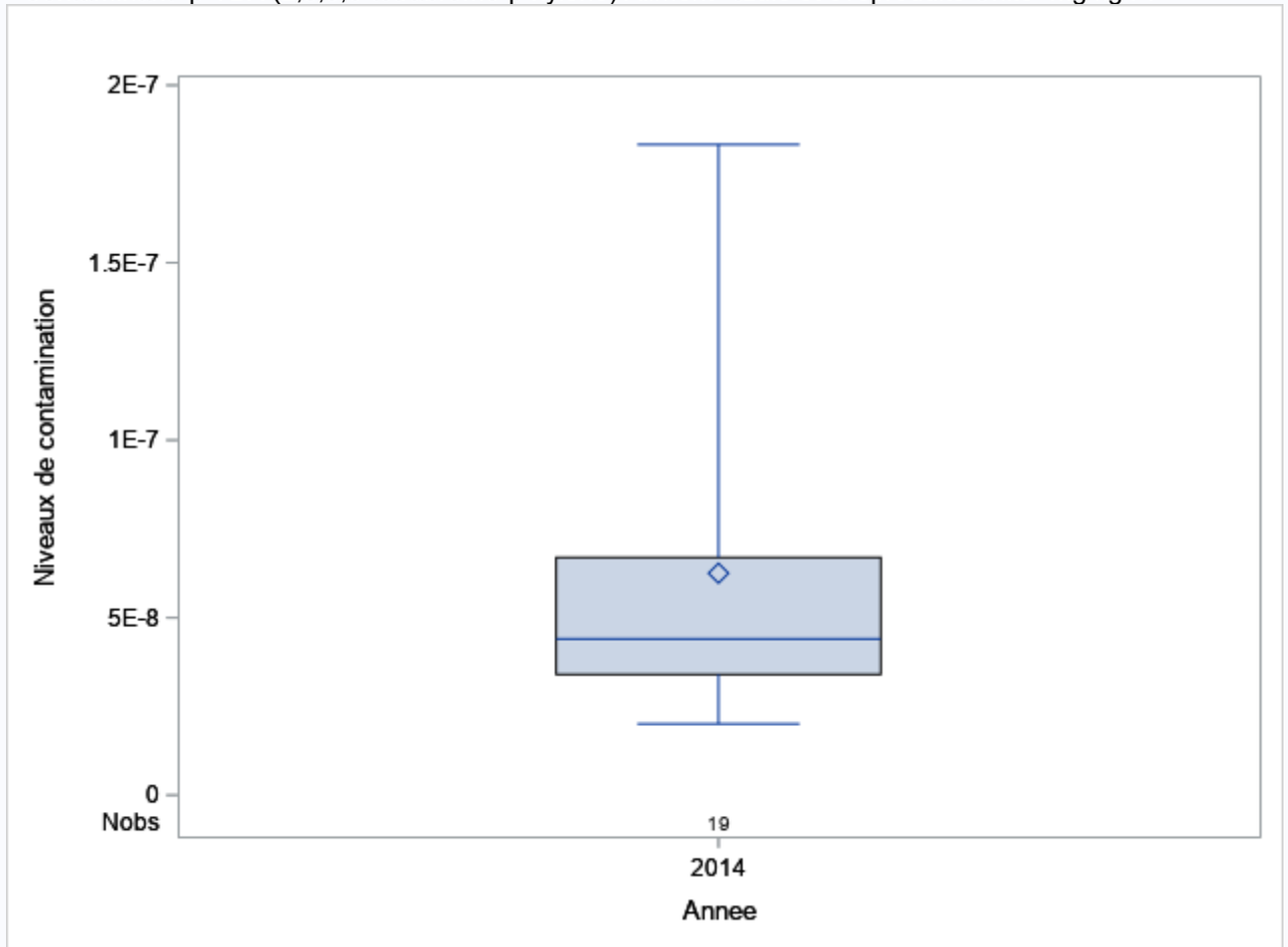
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=p-TBX (2,3,5,6-tetrabromo-p-xylene) Aliment=Viandes, produits carnés et abats
Unité=mg/kg PF



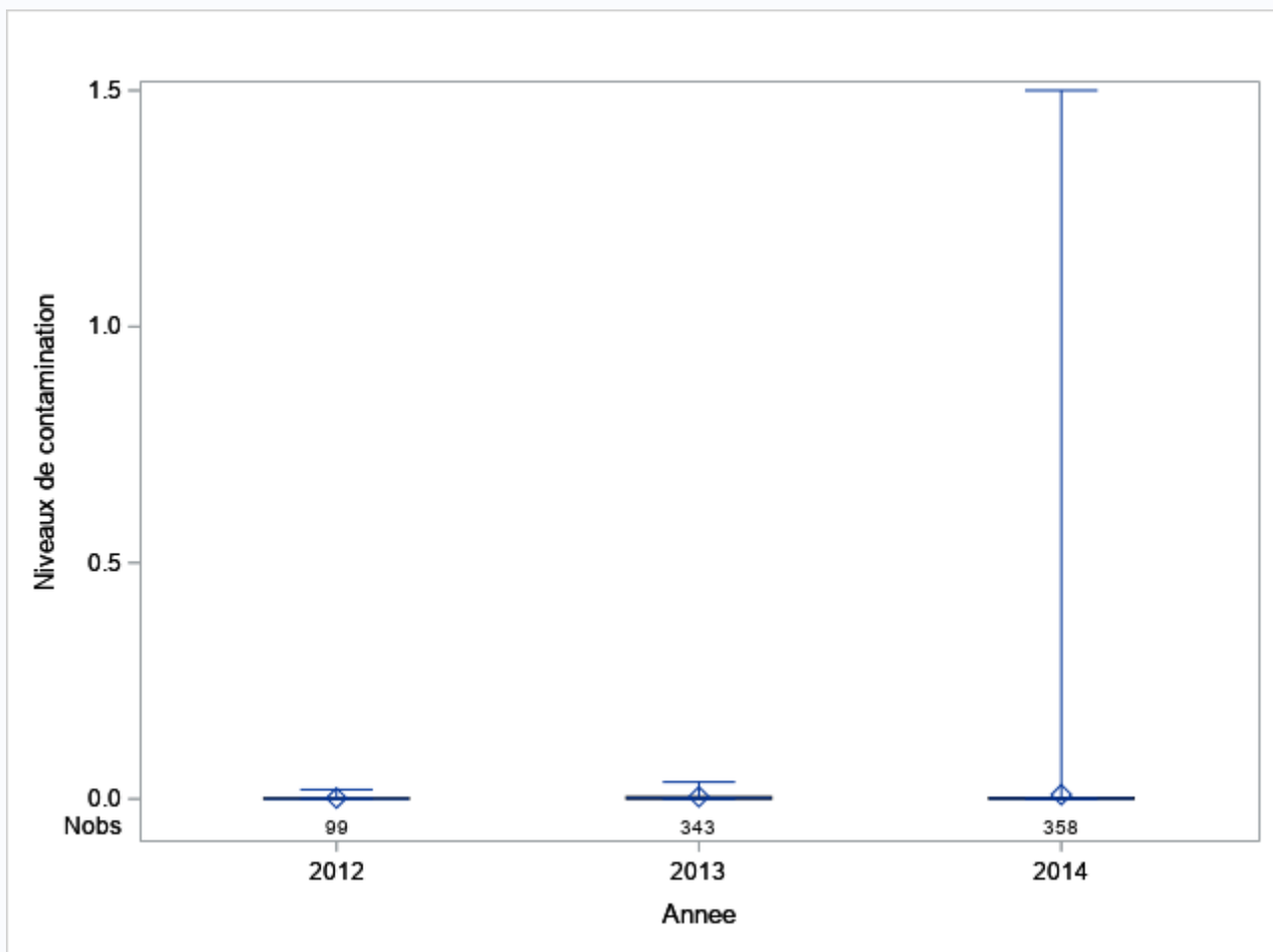
Contaminants organiques non réglementés
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=p-TBX (2,3,5,6-tetrabromo-p-xylene) Aliment=Œufs et ovoproduits Unité=mg/kg PF



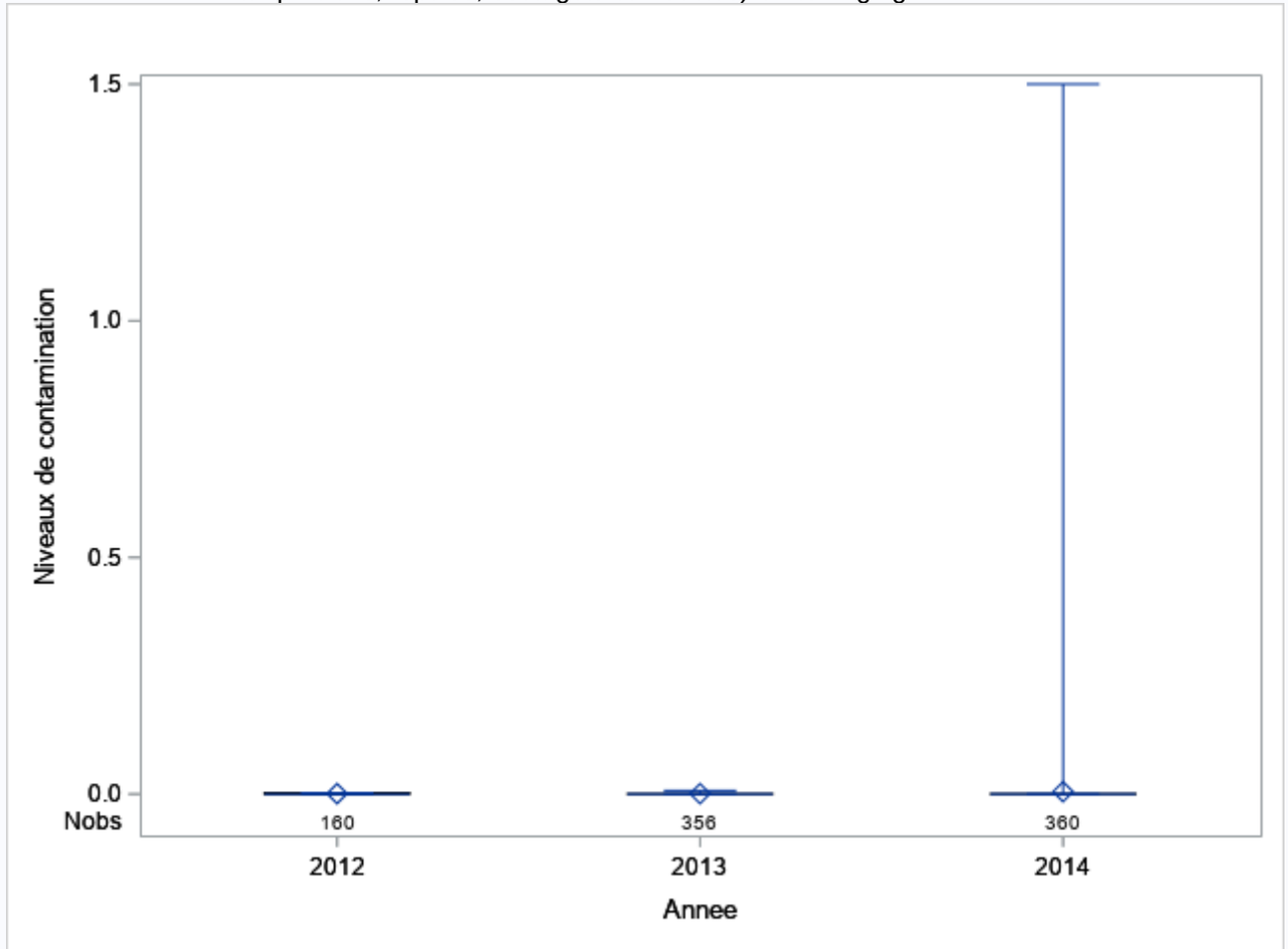
Phycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=13-desmethyl SPX C Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité=mg/kg PF



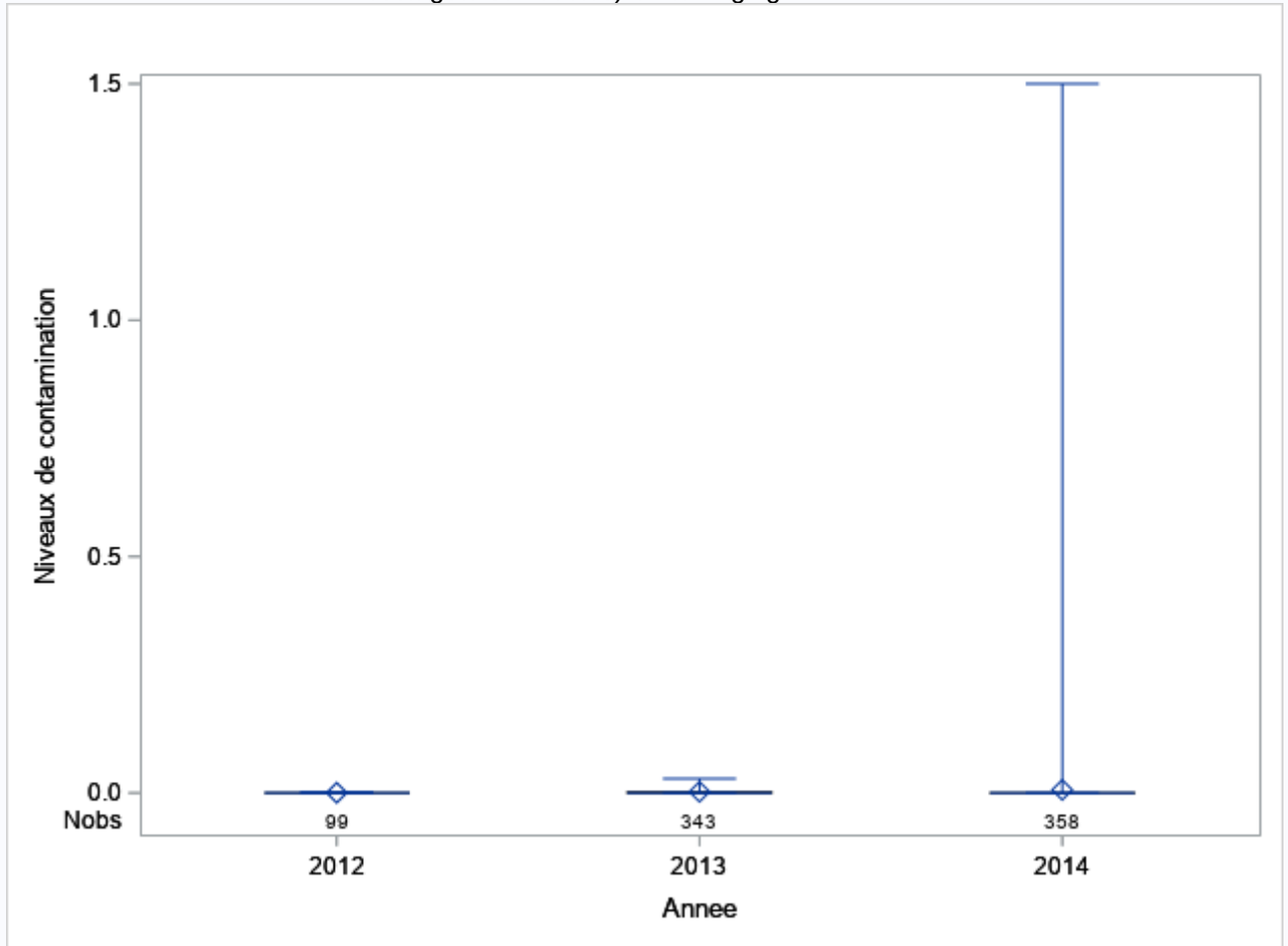
Phycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Gymnodimines (GYMs) Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité=mg/kg PF



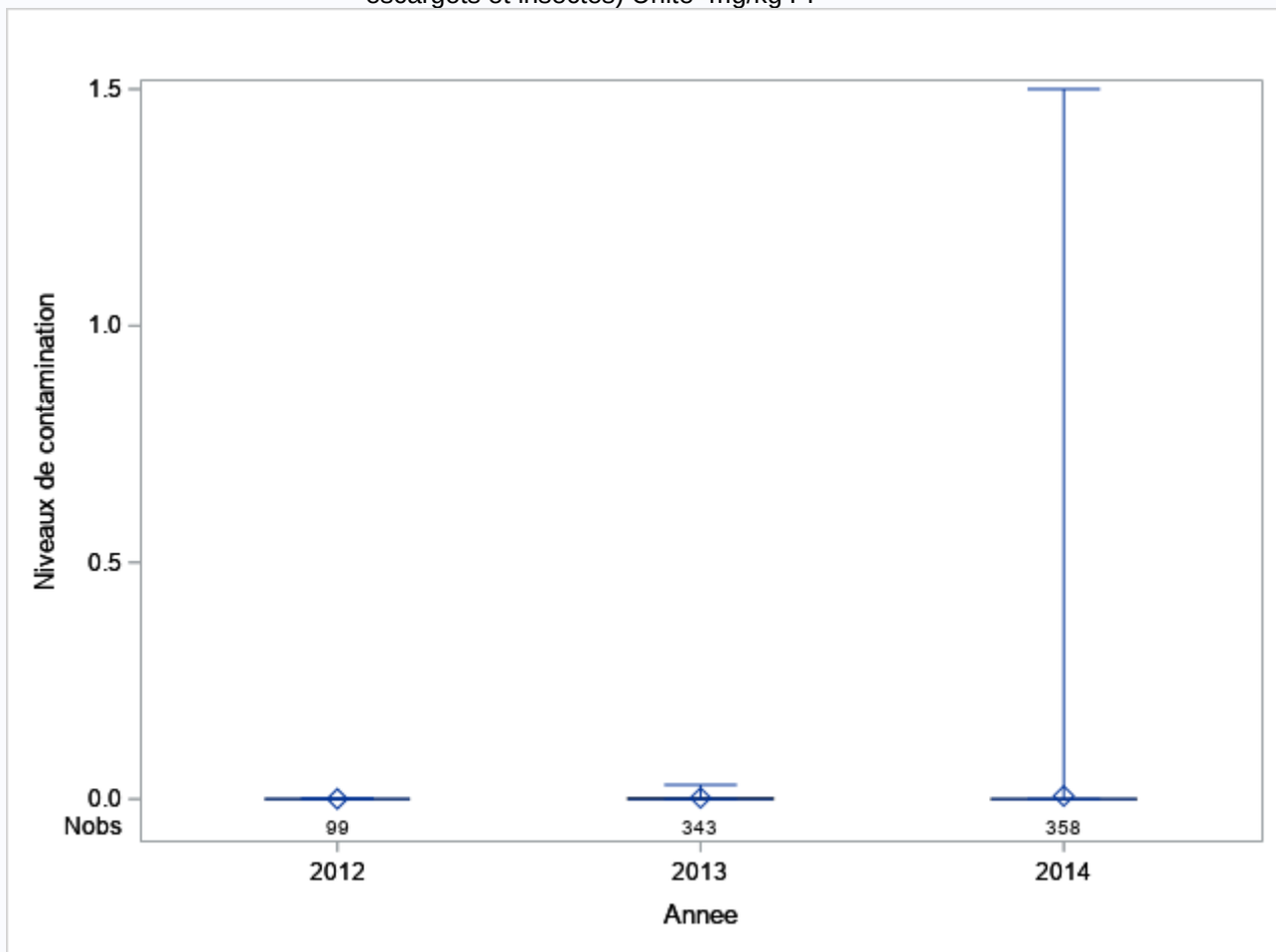
Phycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=SPX A Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité=mg/kg PF



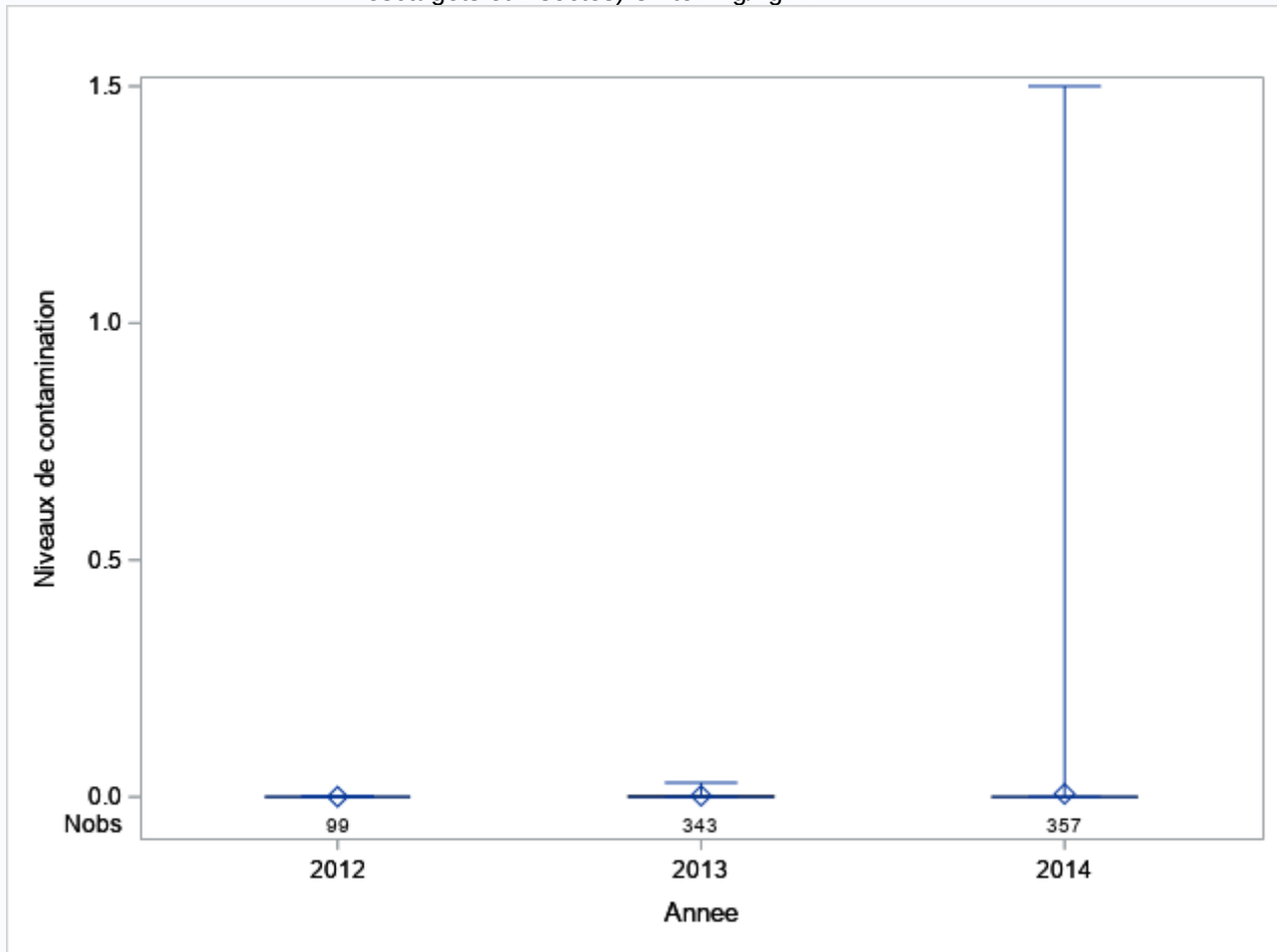
Phycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=SPX B Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité=mg/kg PF



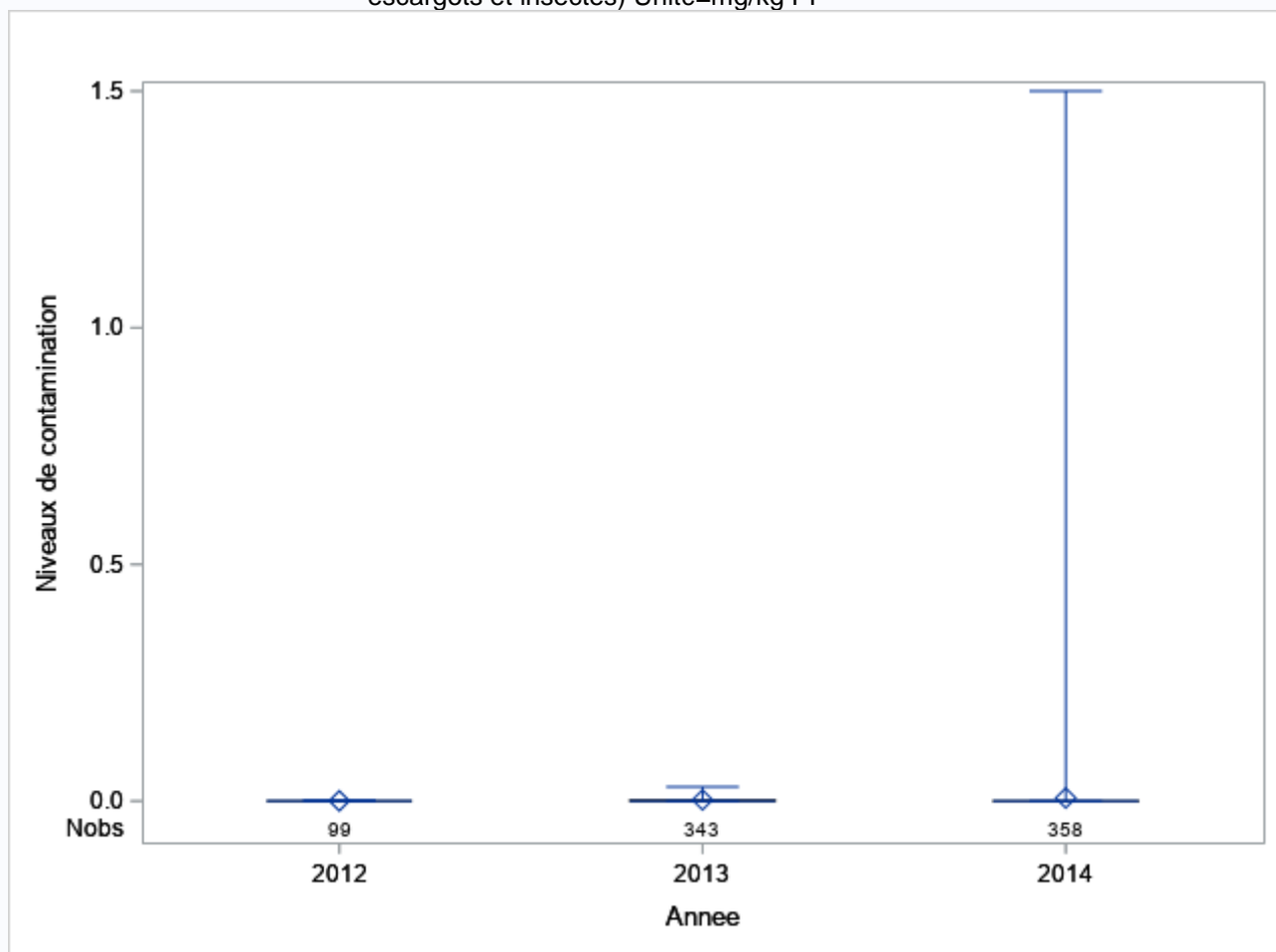
Phycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=SPX C Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité=mg/kg PF



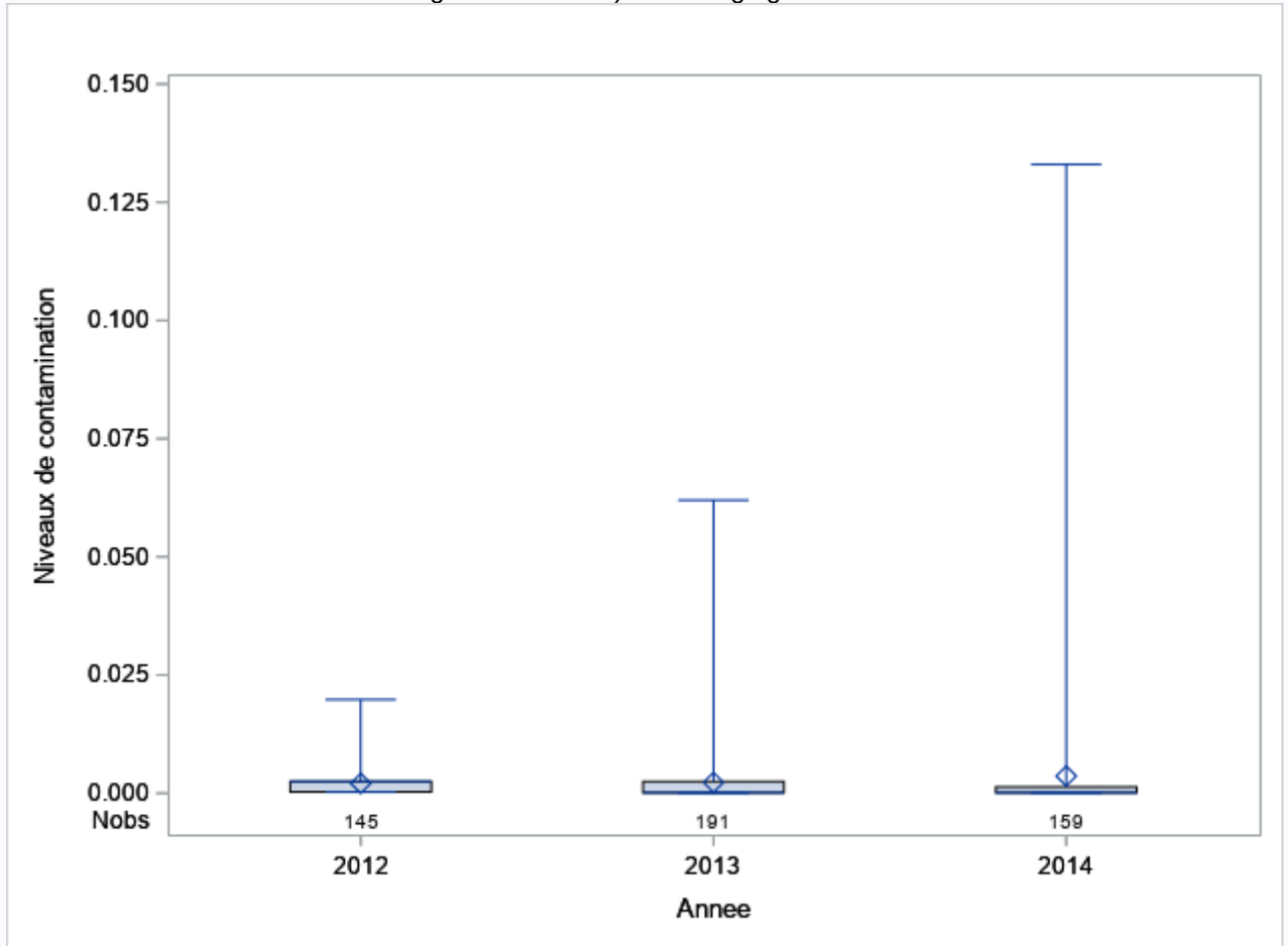
Phycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=SPX D Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité=mg/kg PF



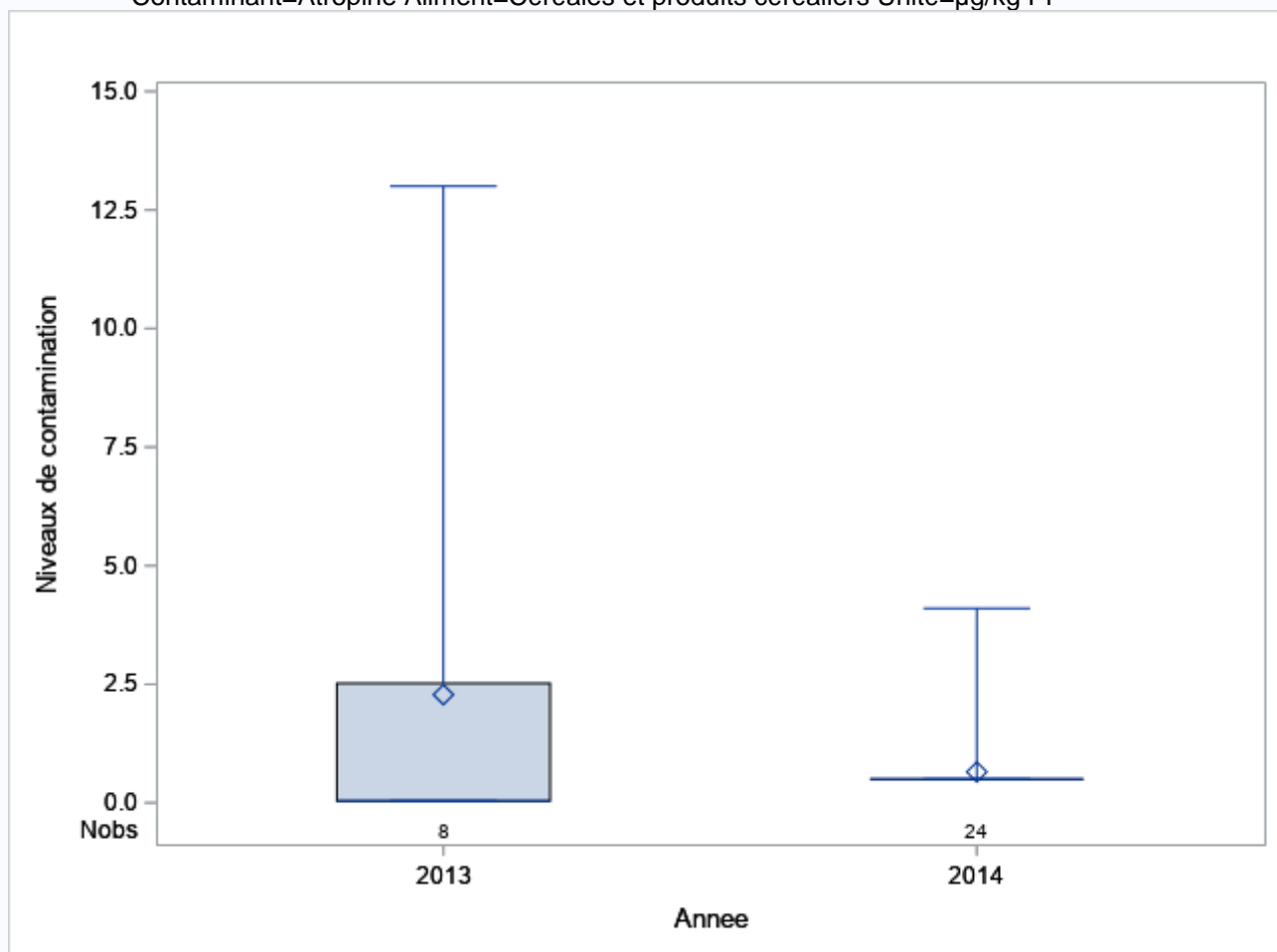
Phycotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Spirolides Aliment=Poissons et fruits de mer (comprenant les amphibiens, reptiles, escargots et insectes) Unité=mg/kg PF



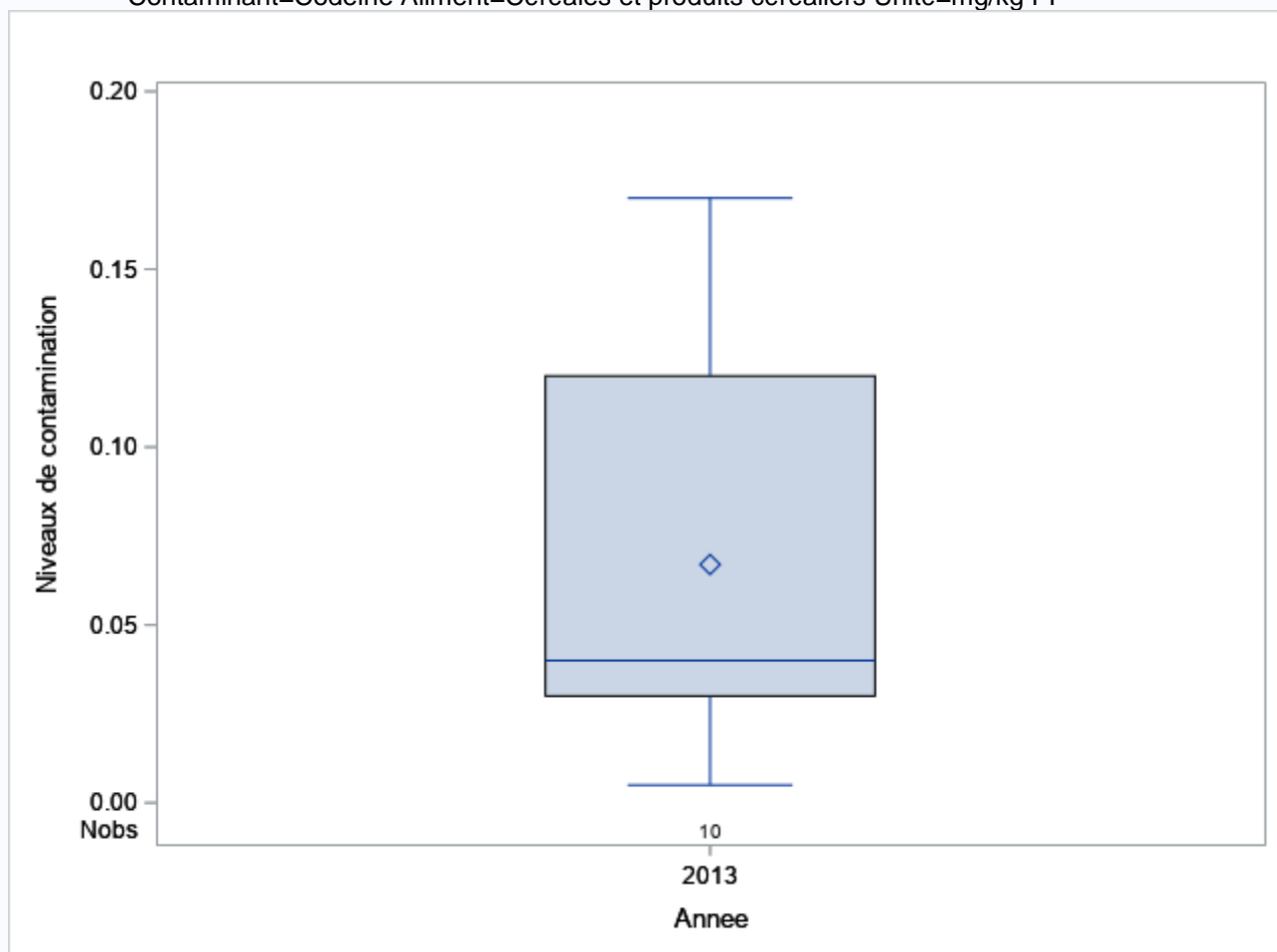
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Atropine Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



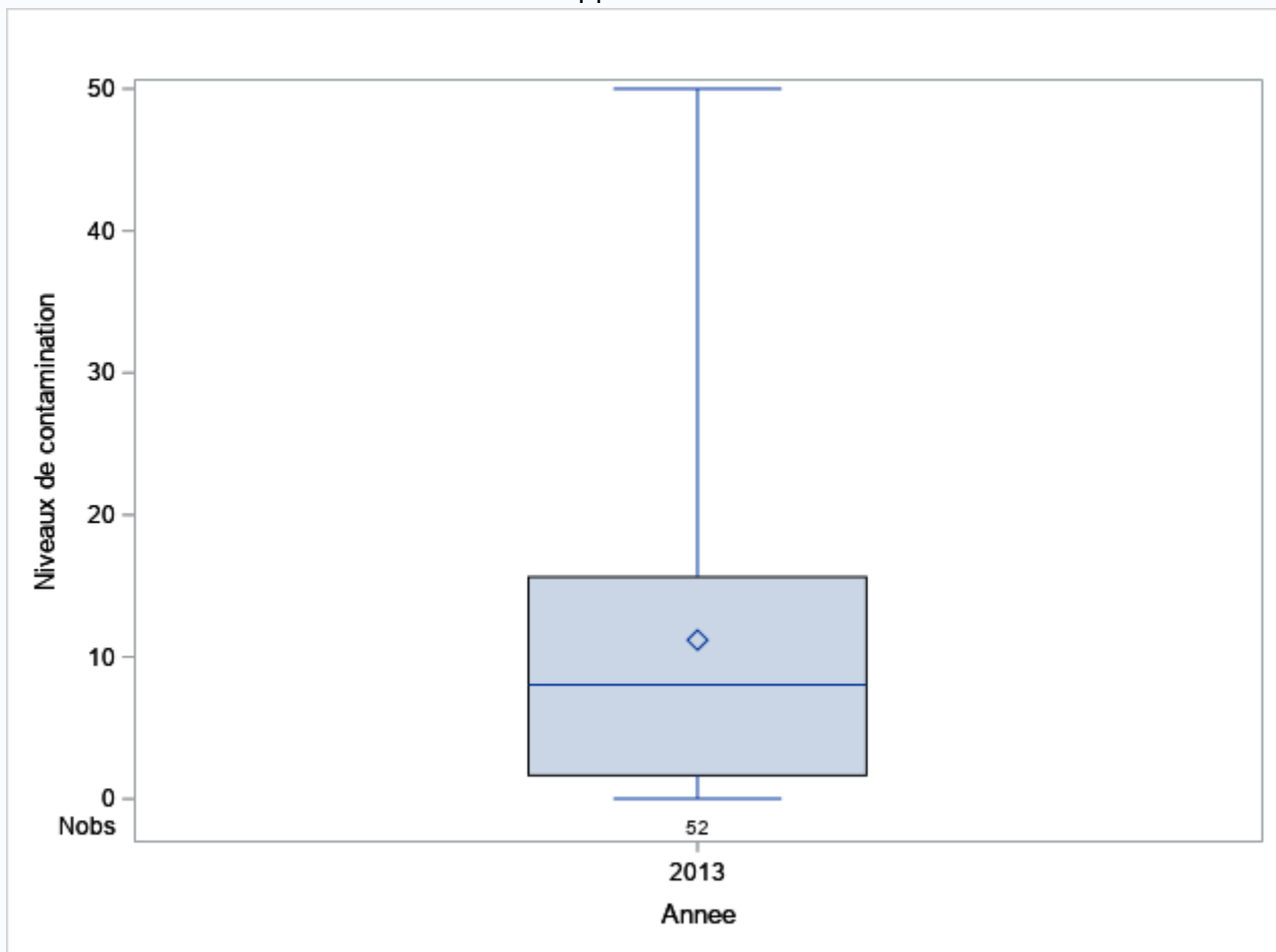
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Codeine Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



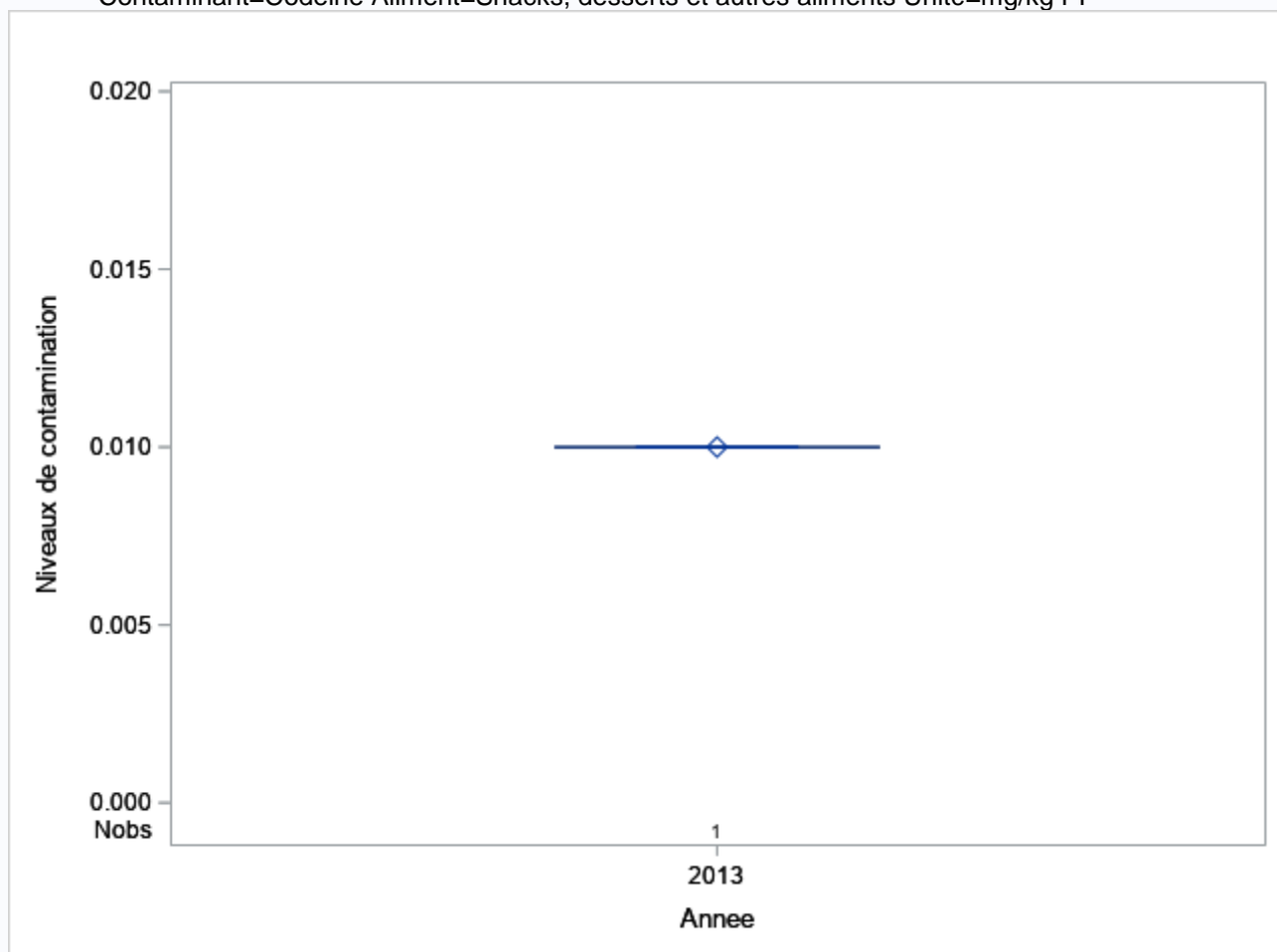
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Codeine Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses Unité=mg/kg
PF



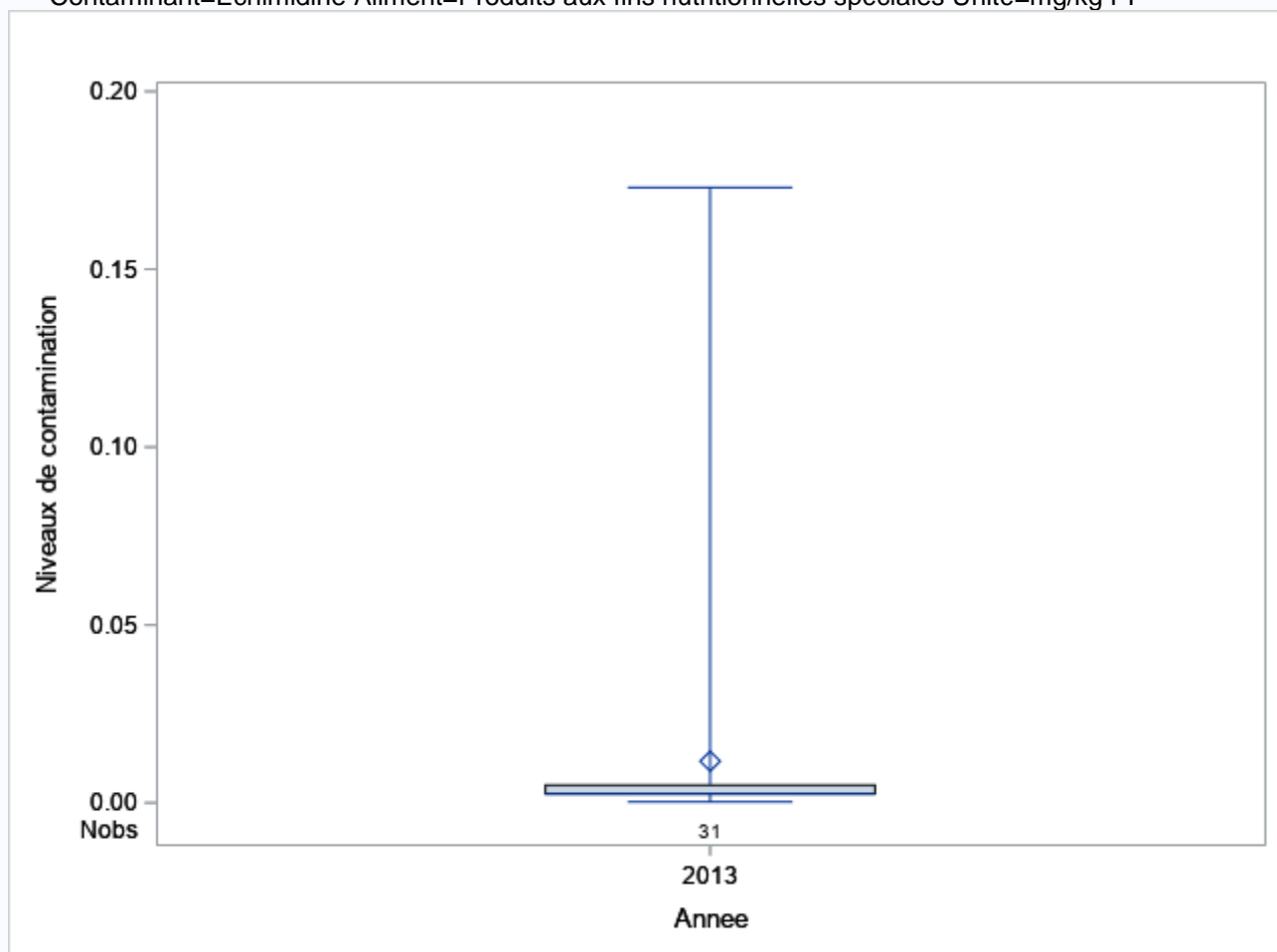
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Codeine Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité=mg/kg PF



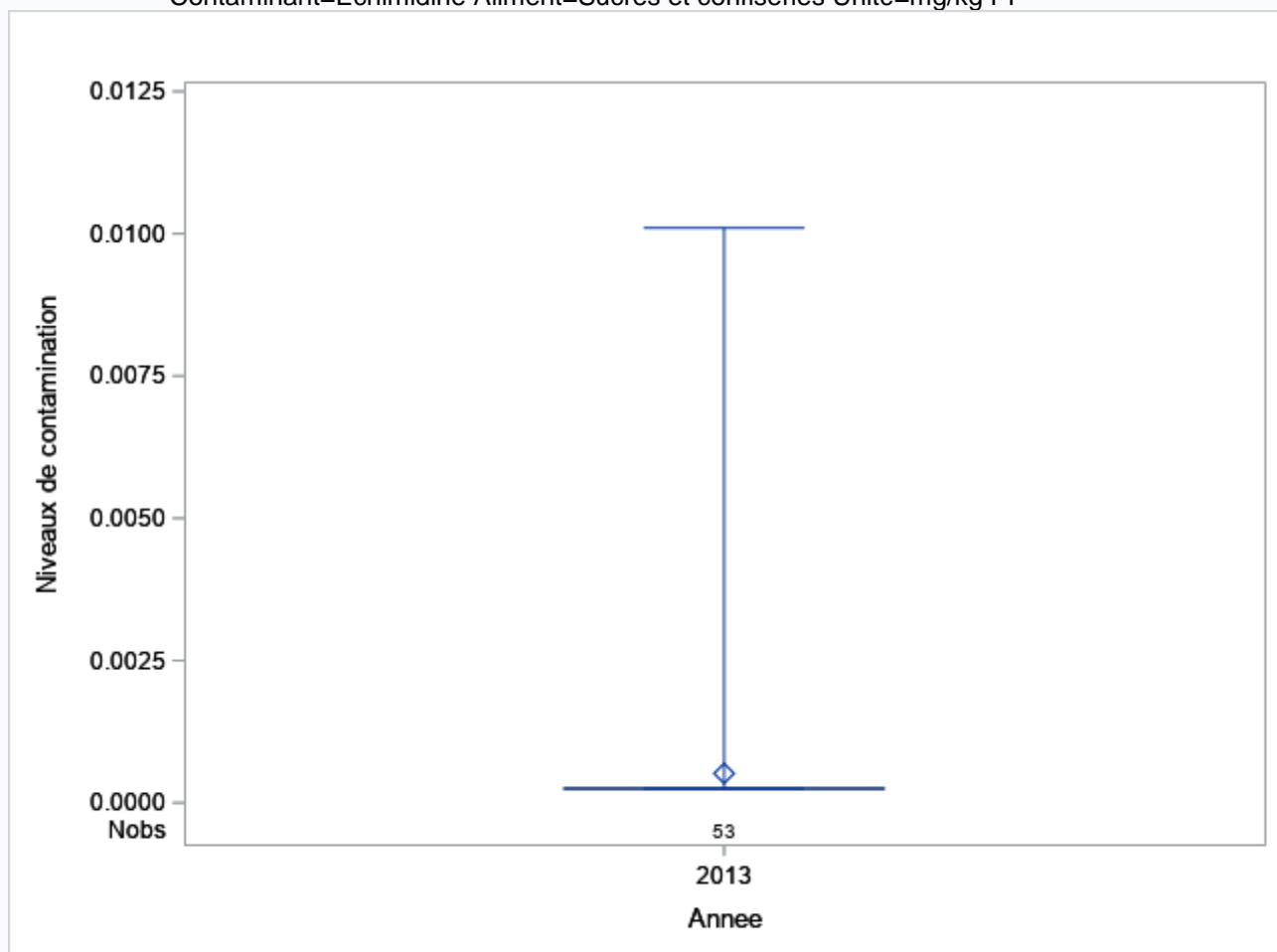
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Echimidine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



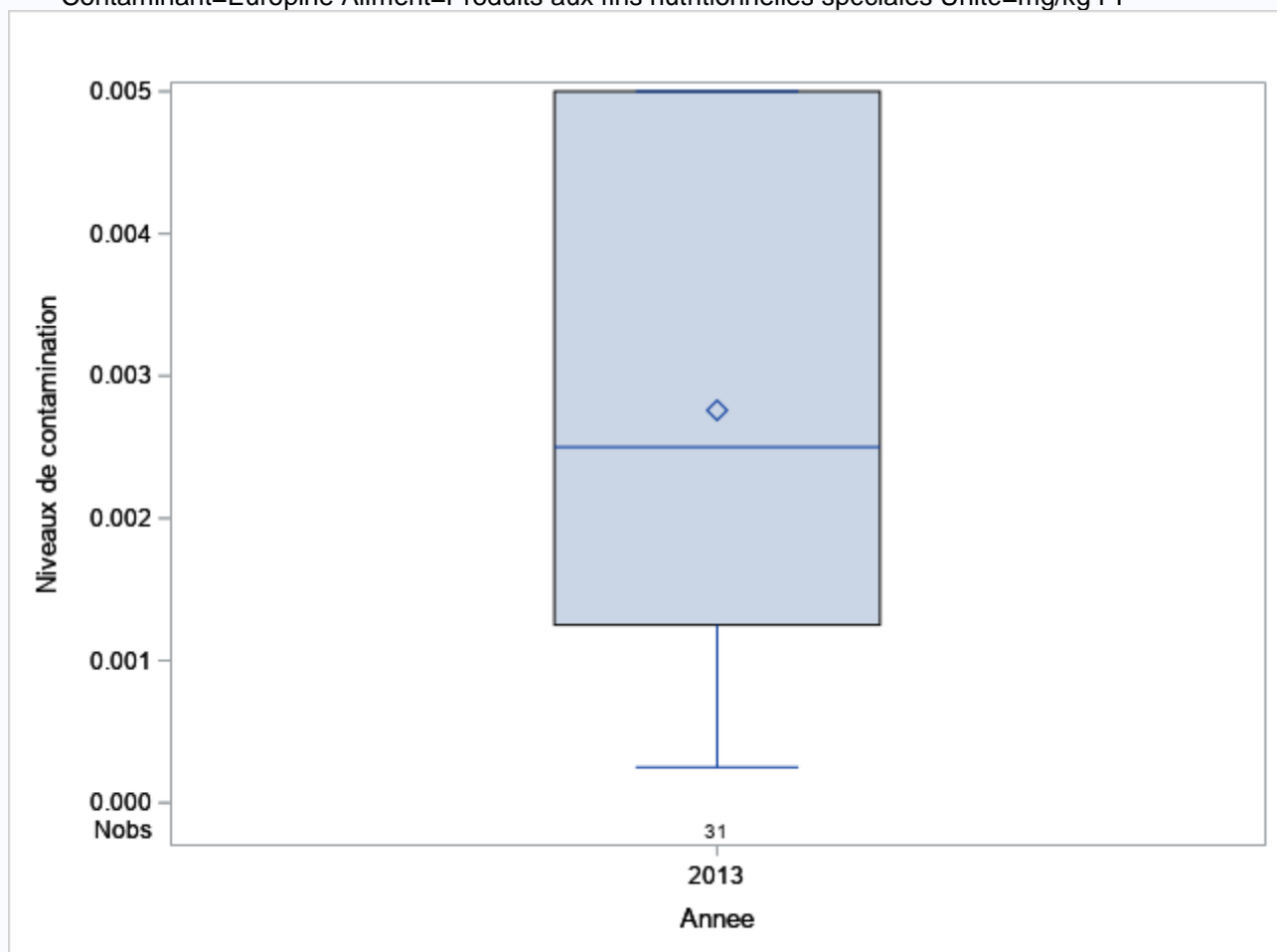
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Echimidine Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



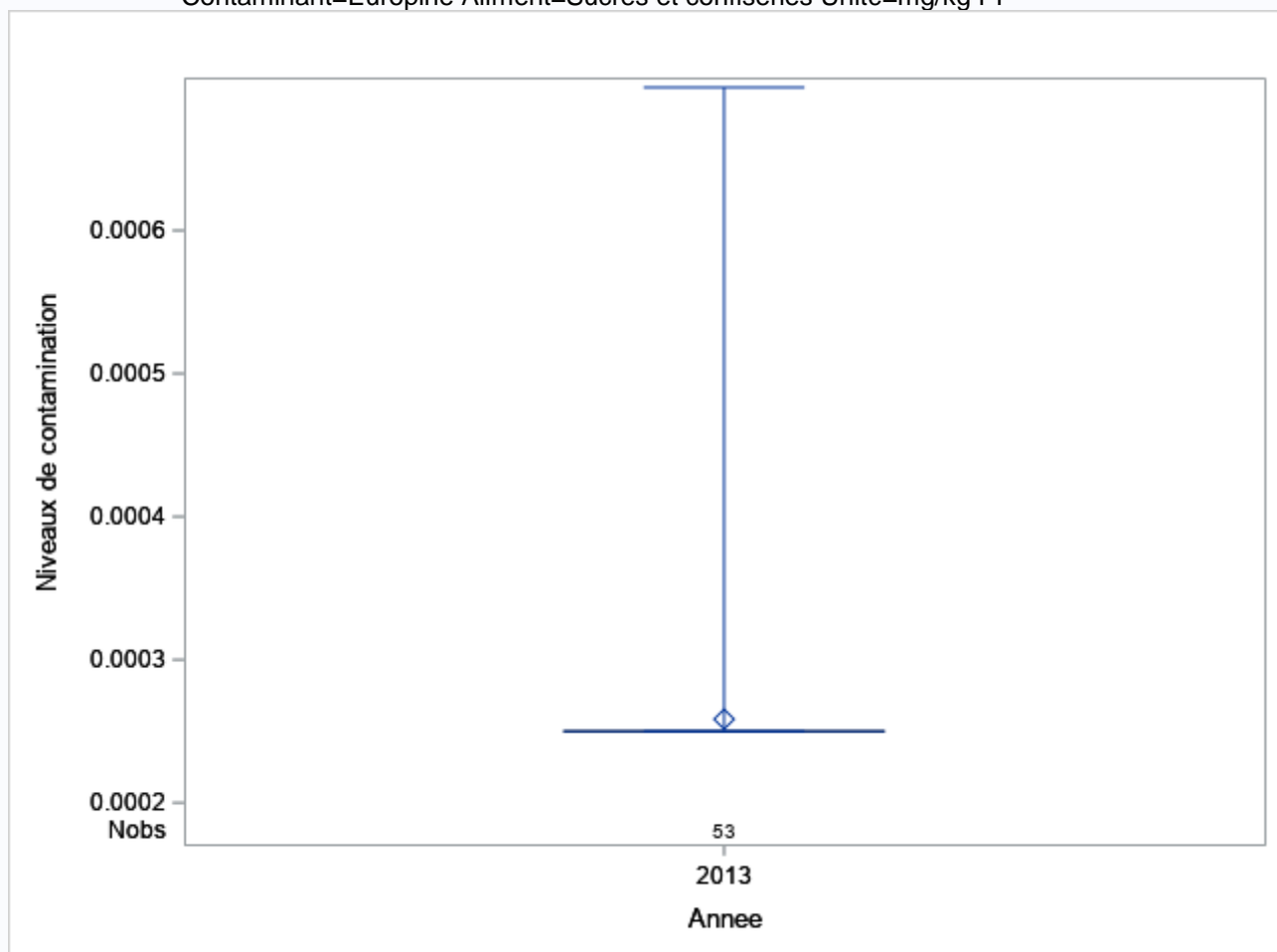
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Europine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



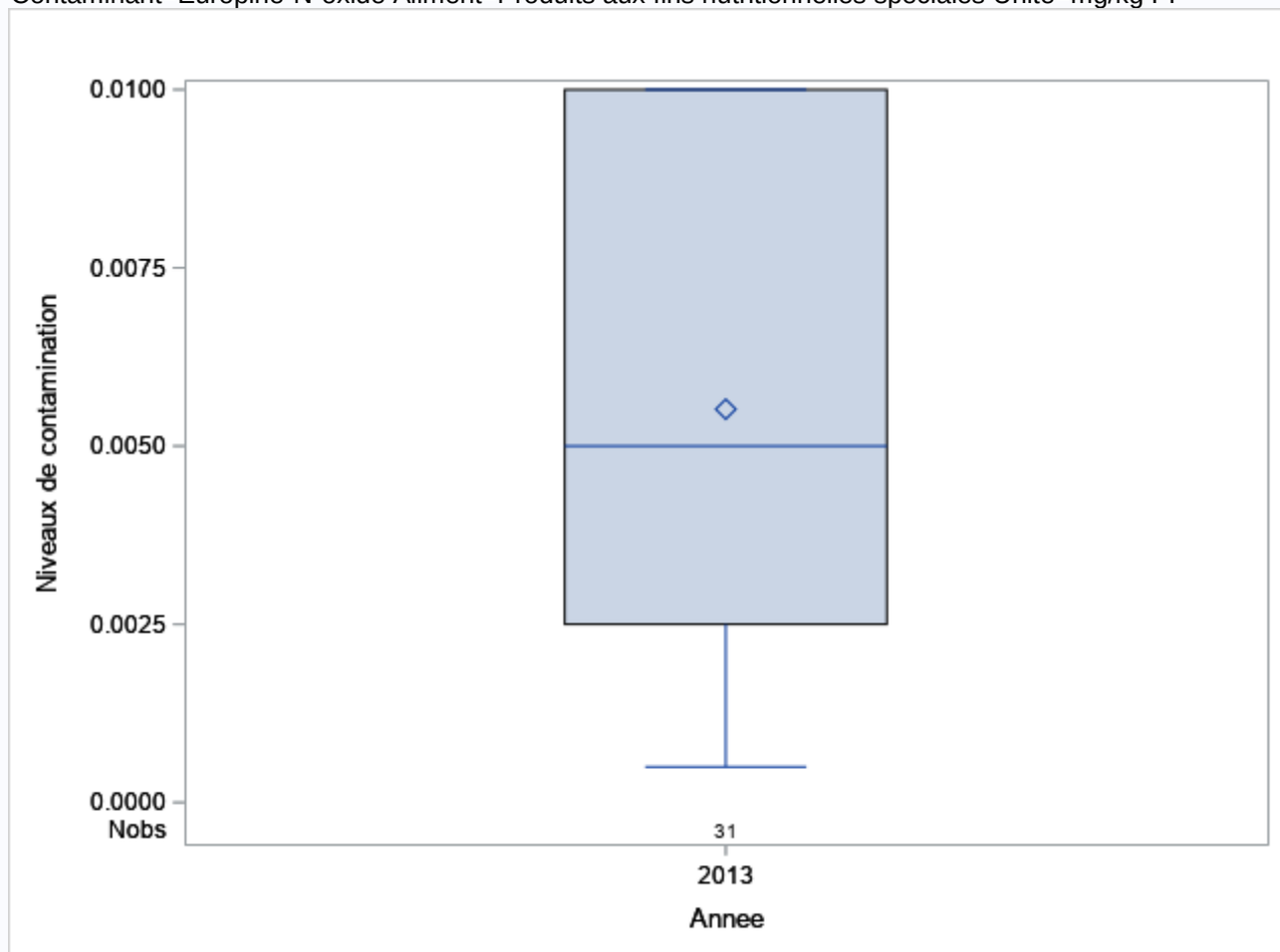
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Europine Aliment=Sucres et confiseries Unité=mg/kg PF



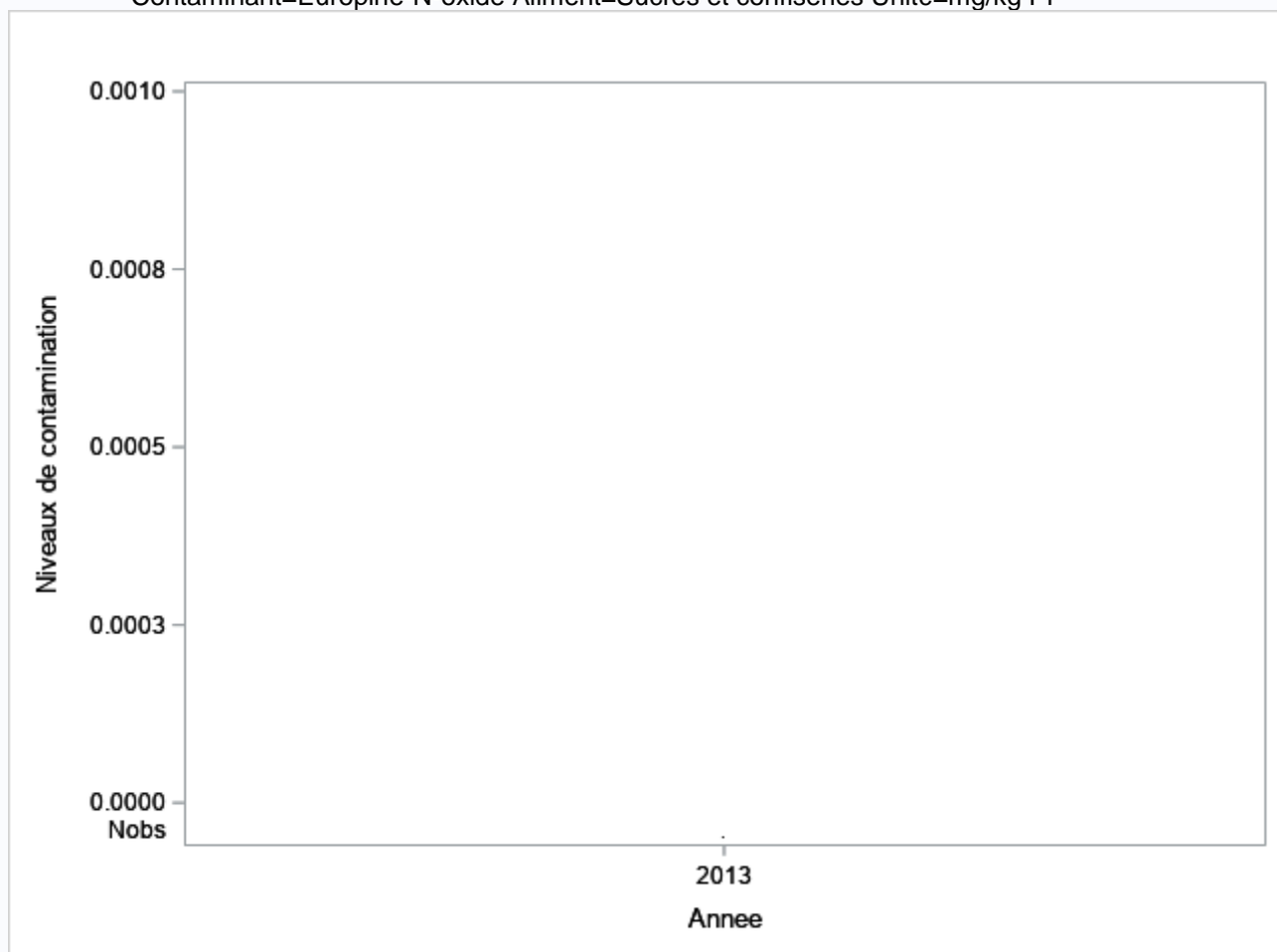
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Europine-N-oxide Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



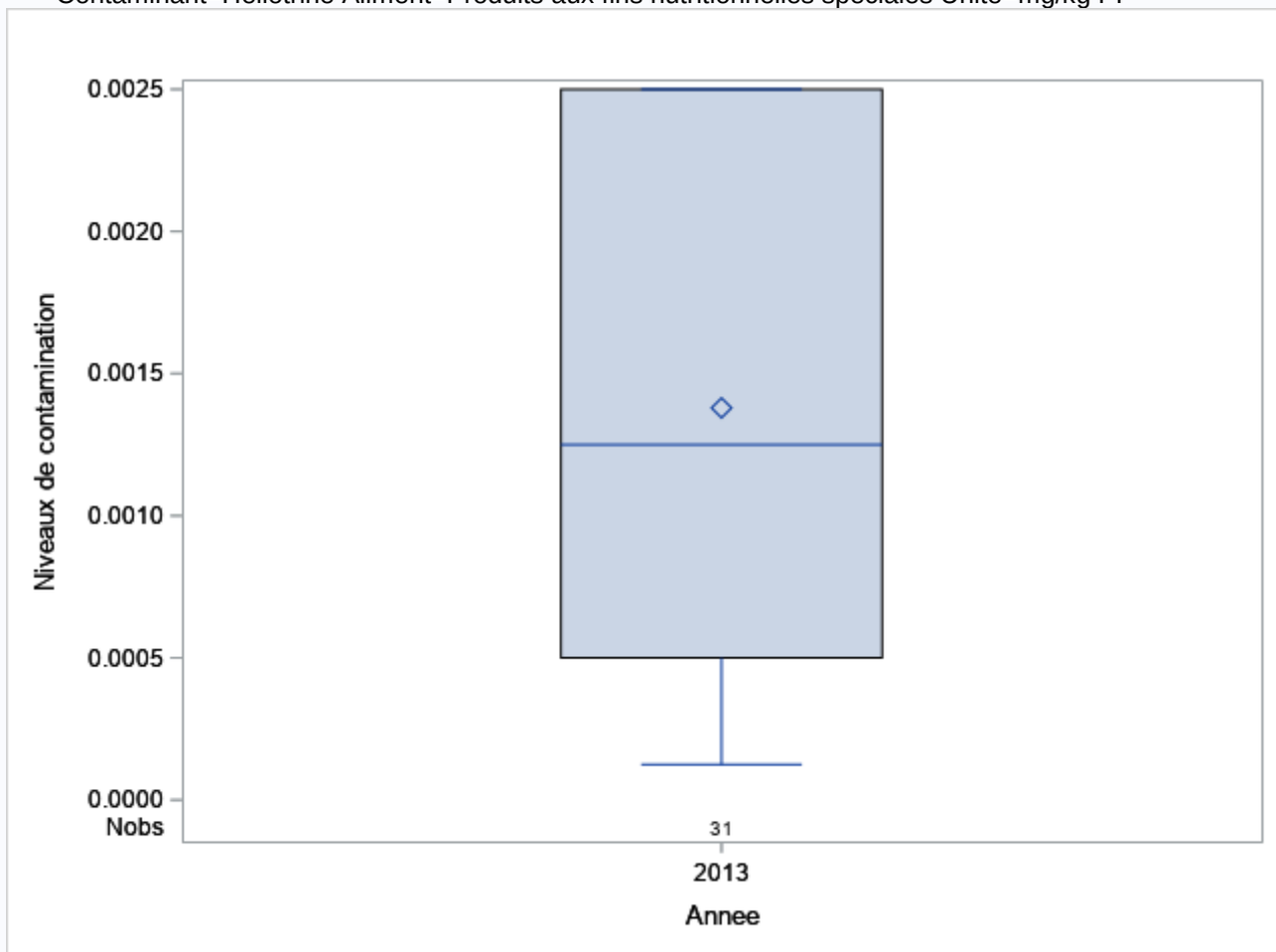
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Europine-N-oxide Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



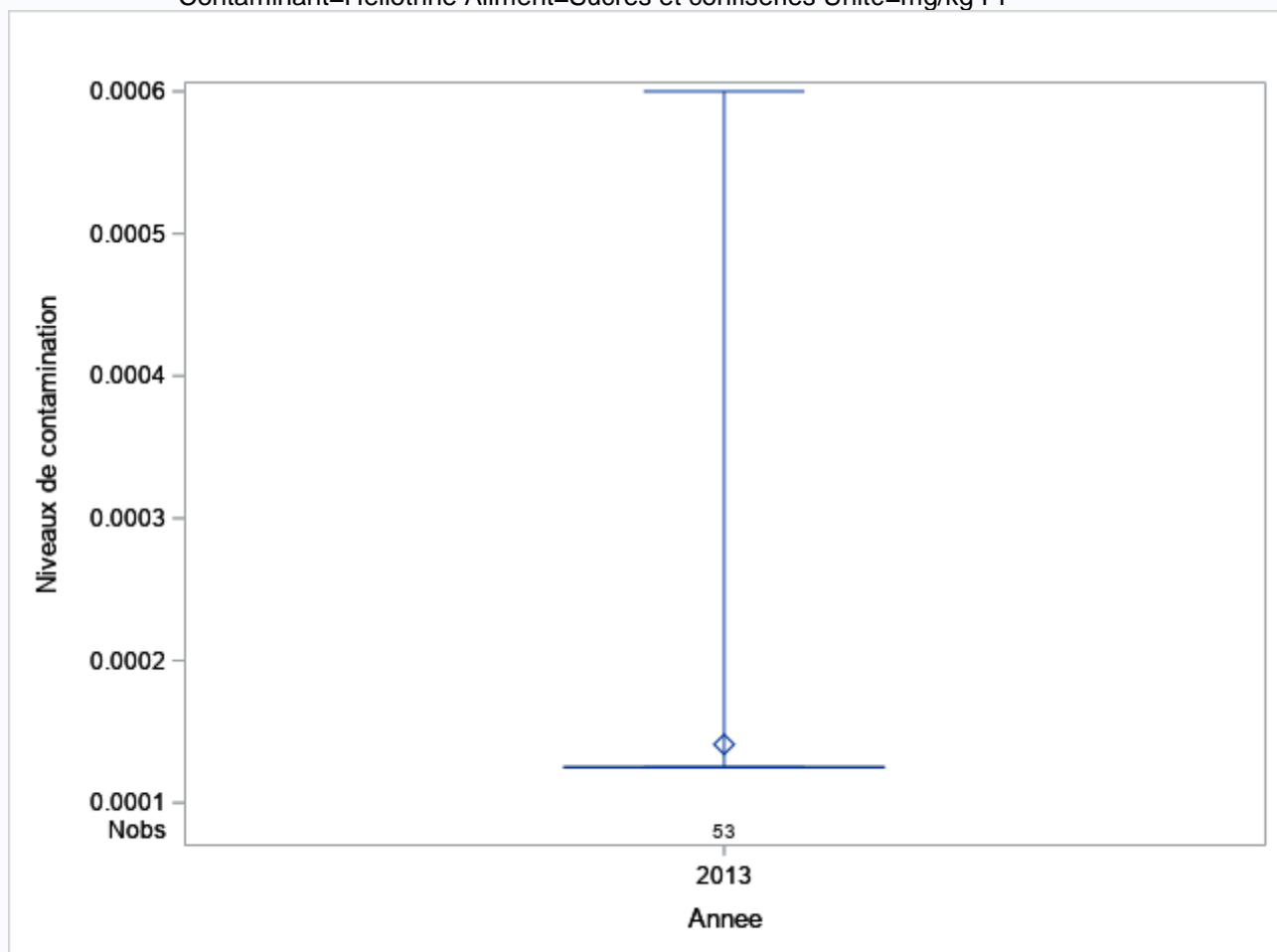
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Helioitrine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



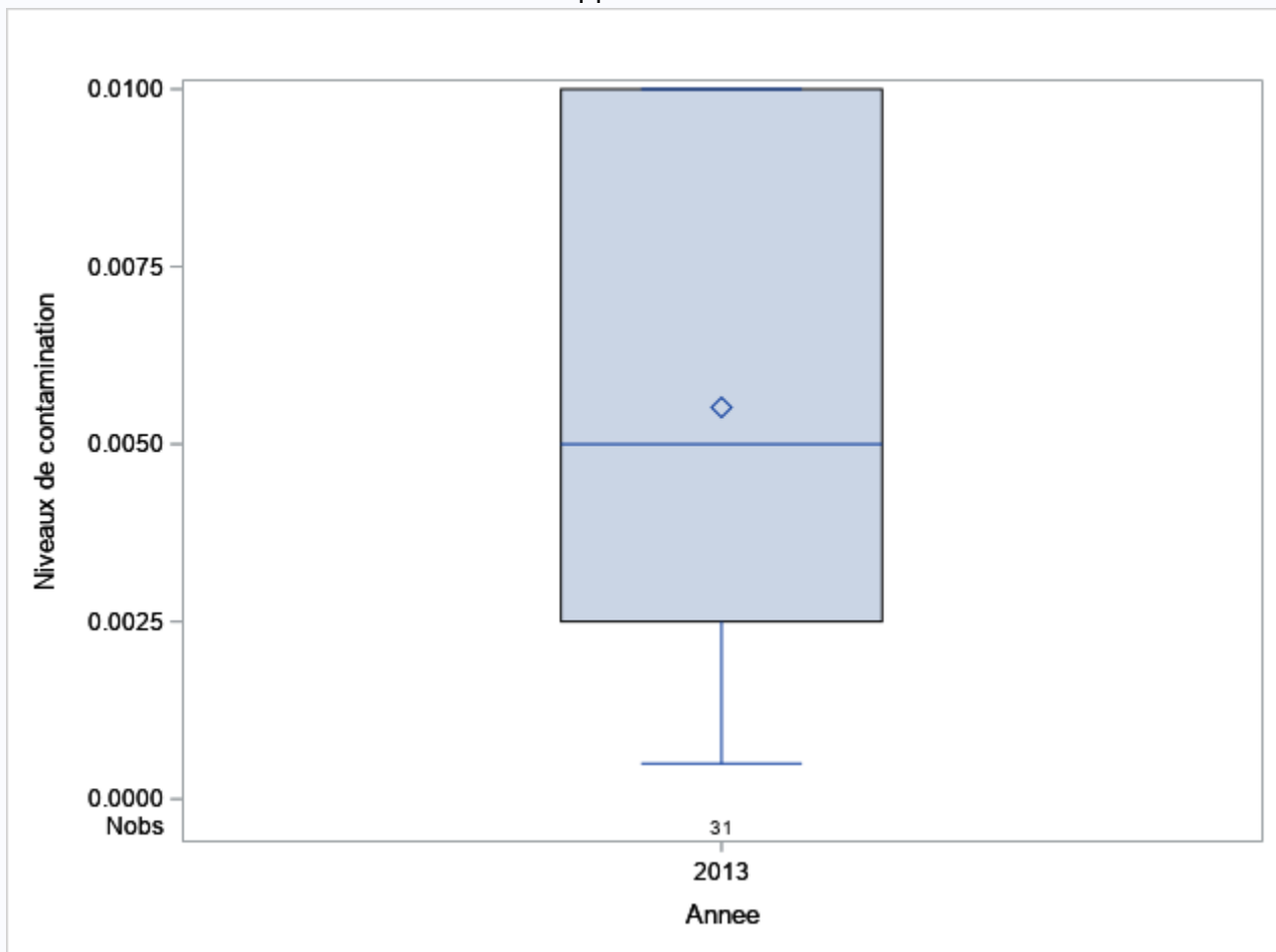
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Helioitrine Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



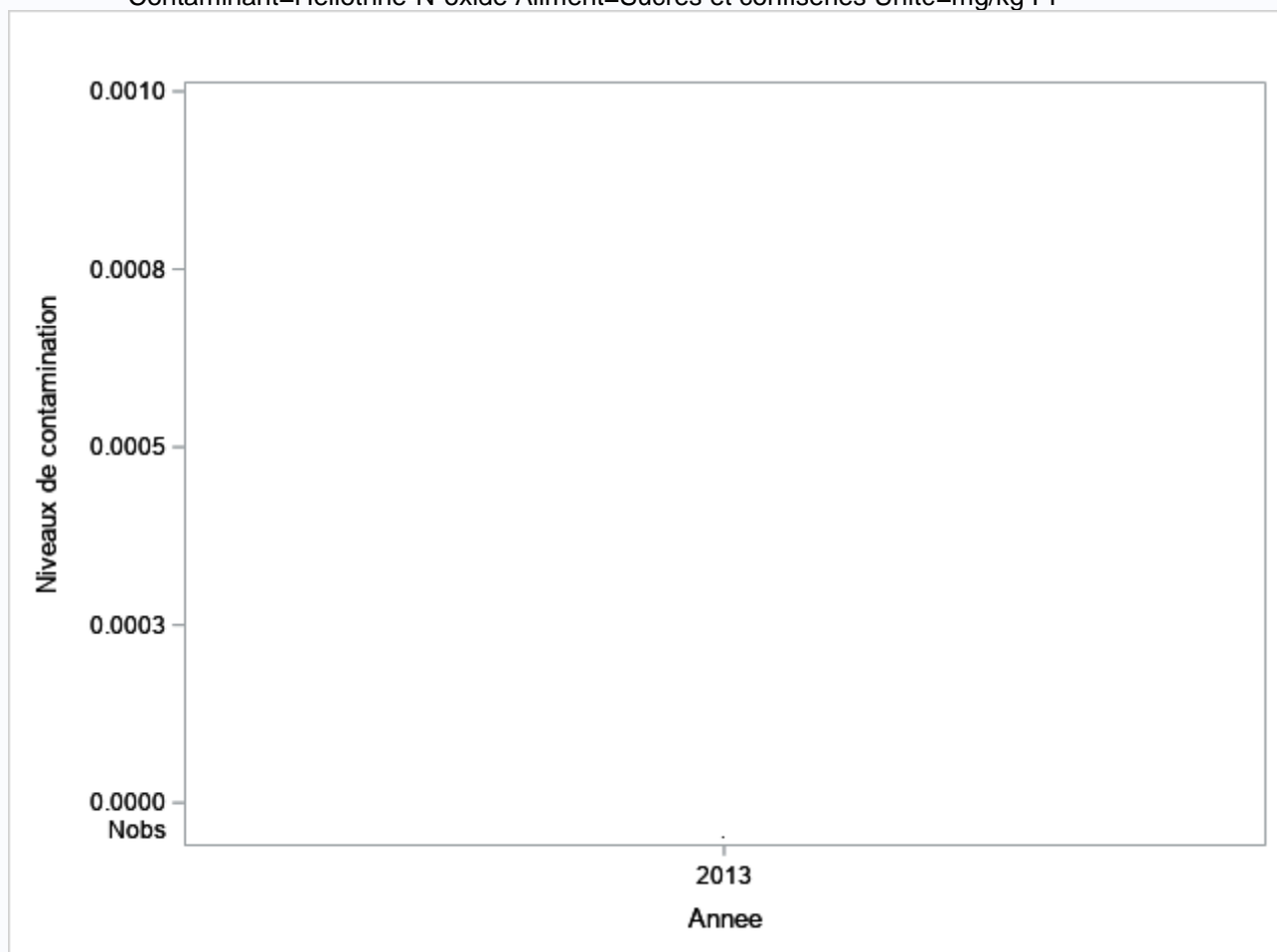
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Helioitrine-N-oxide Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg
PF



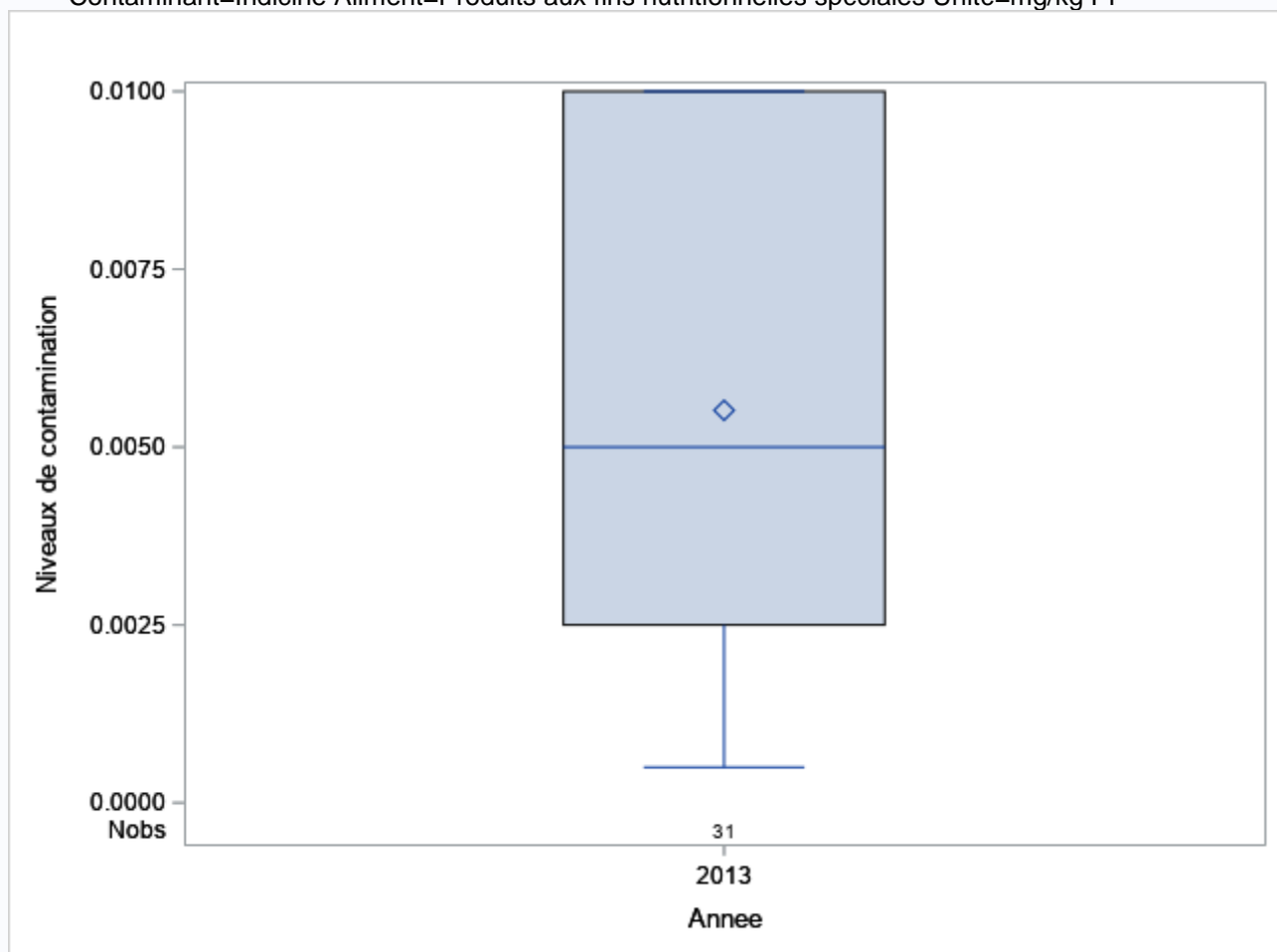
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Helioitrine-N-oxide Aliment=Sucres et confiseries Unité=mg/kg PF



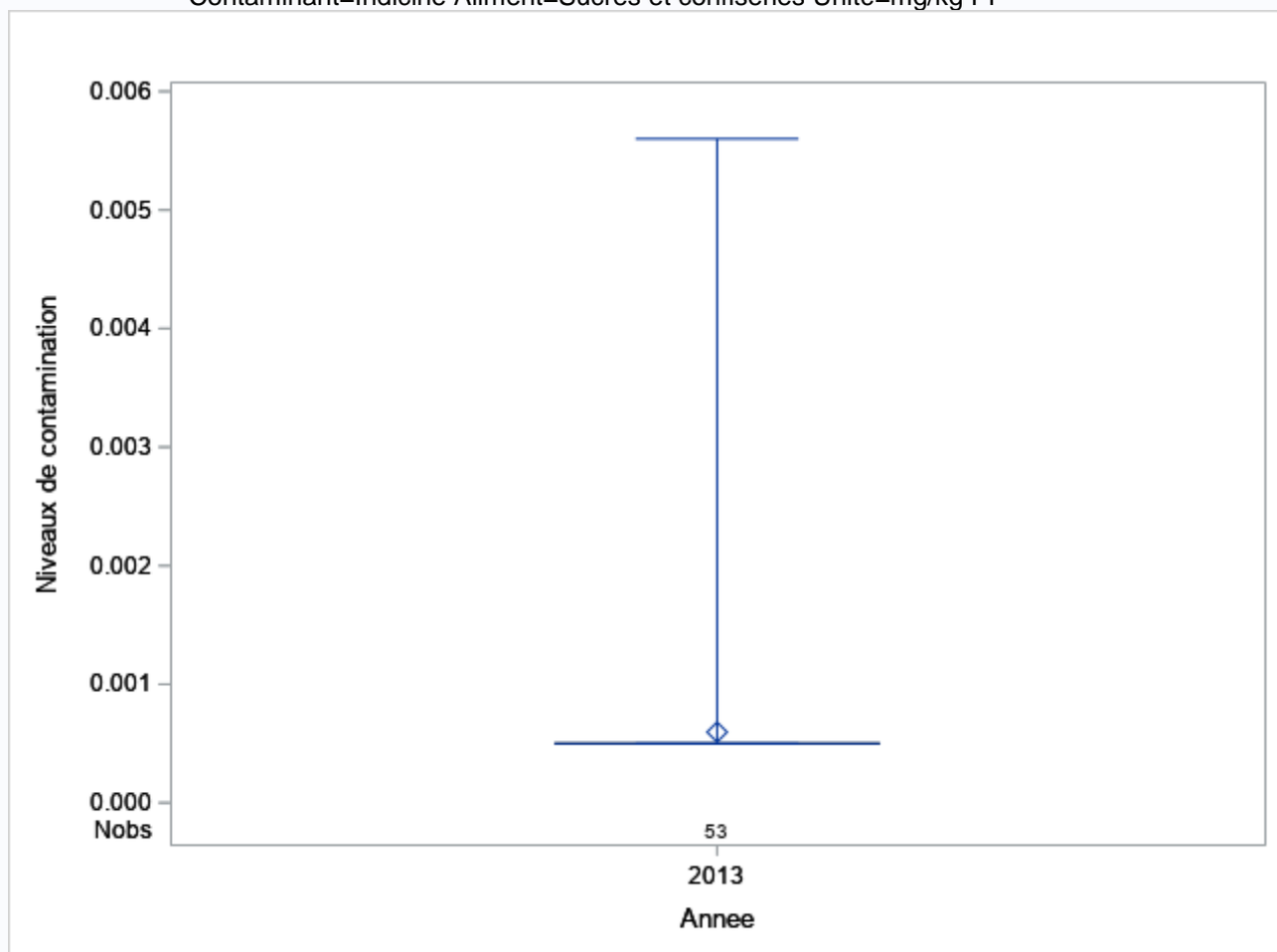
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Indicine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



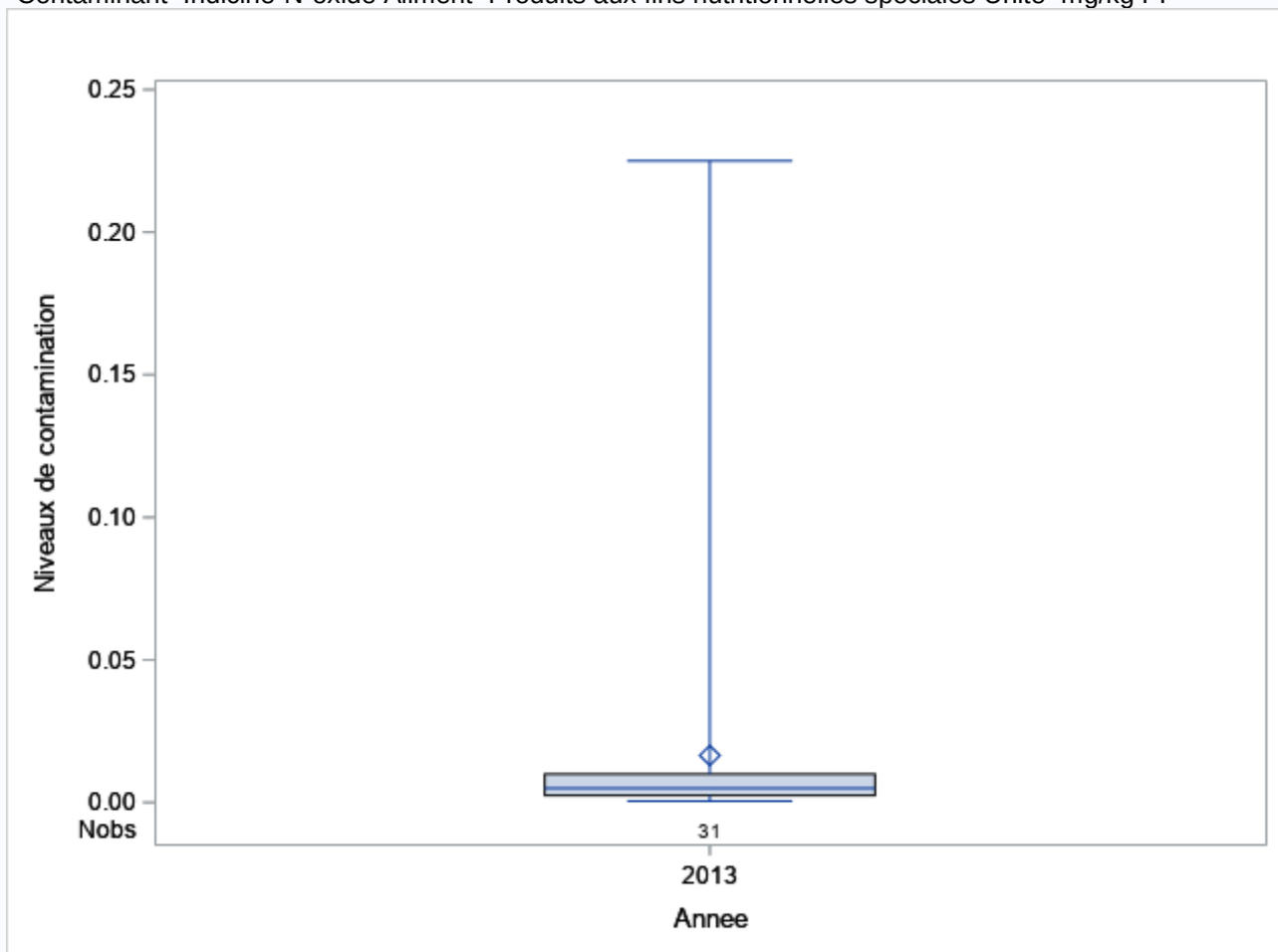
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Indicine Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



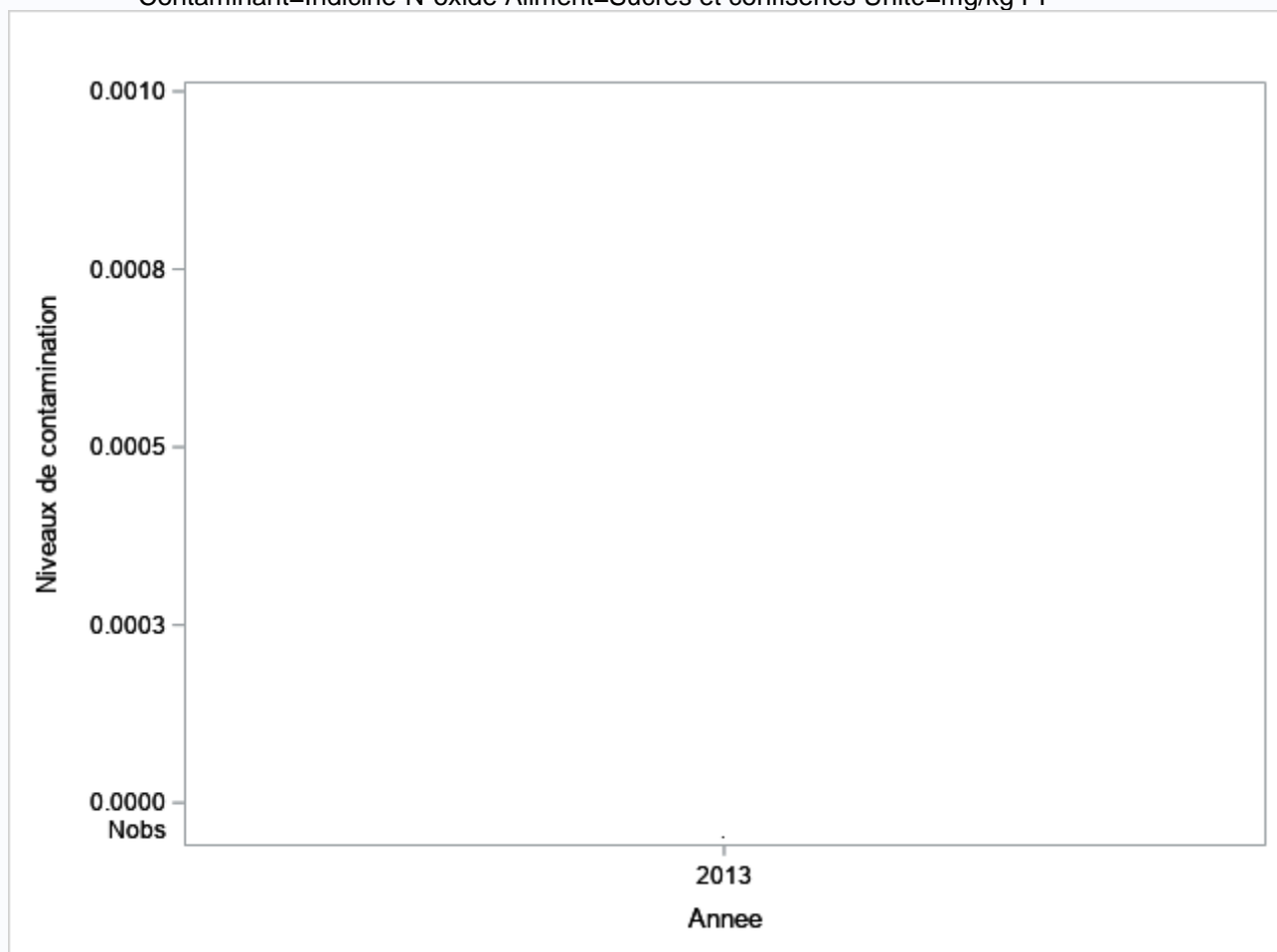
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Indicine-N-oxide Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



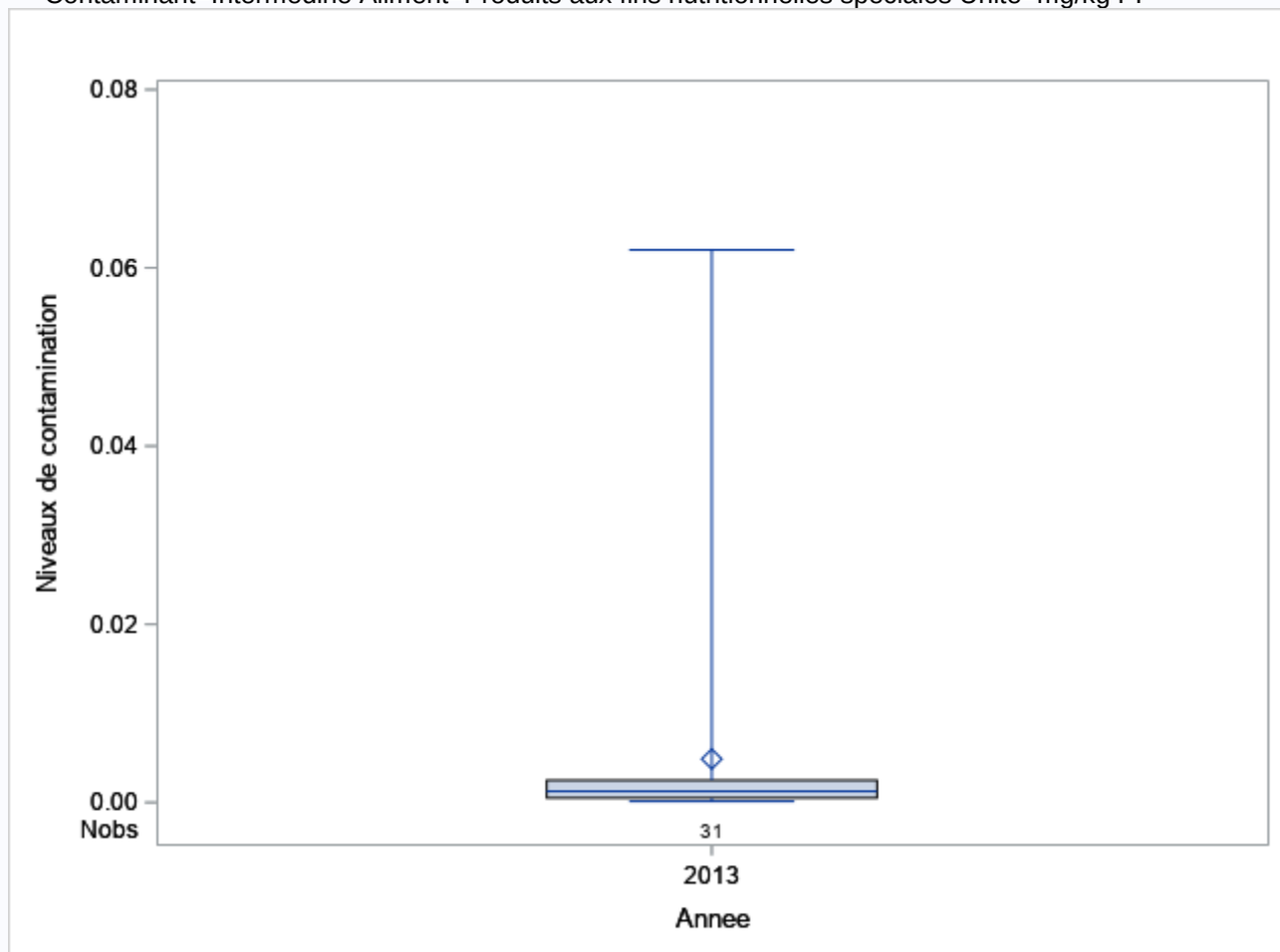
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Indicine-N-oxide Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



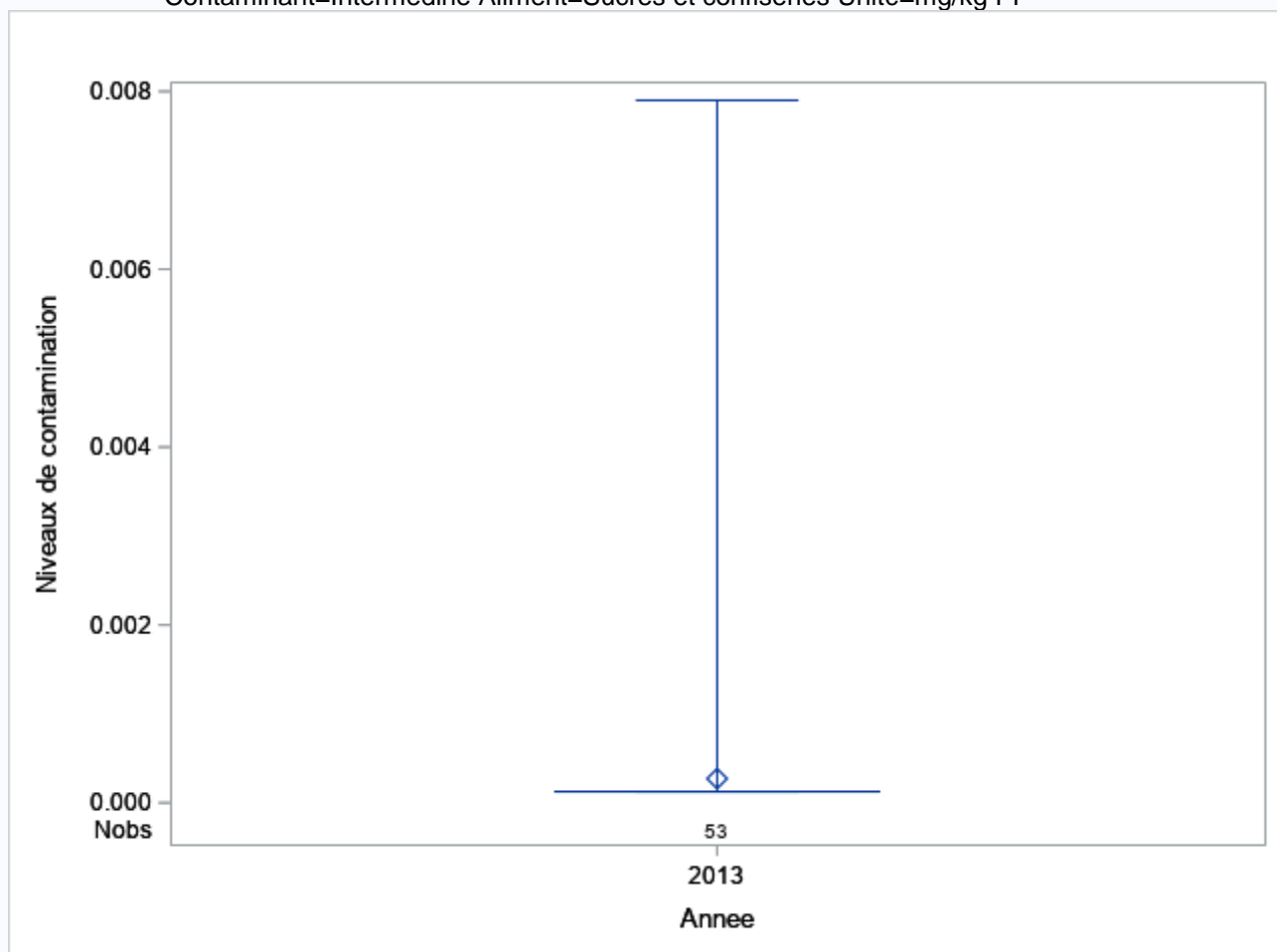
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Intermedine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



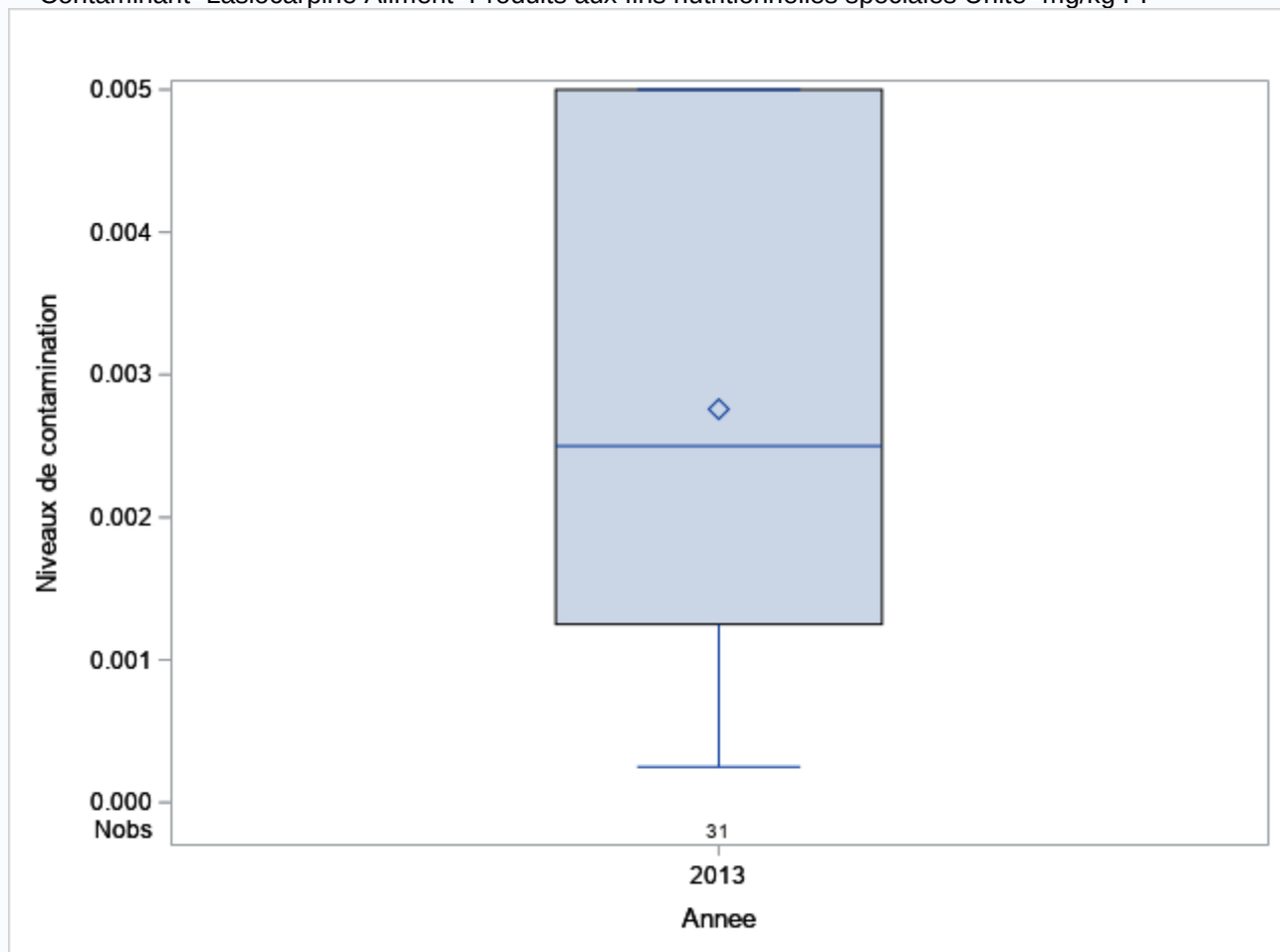
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Intermedine Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



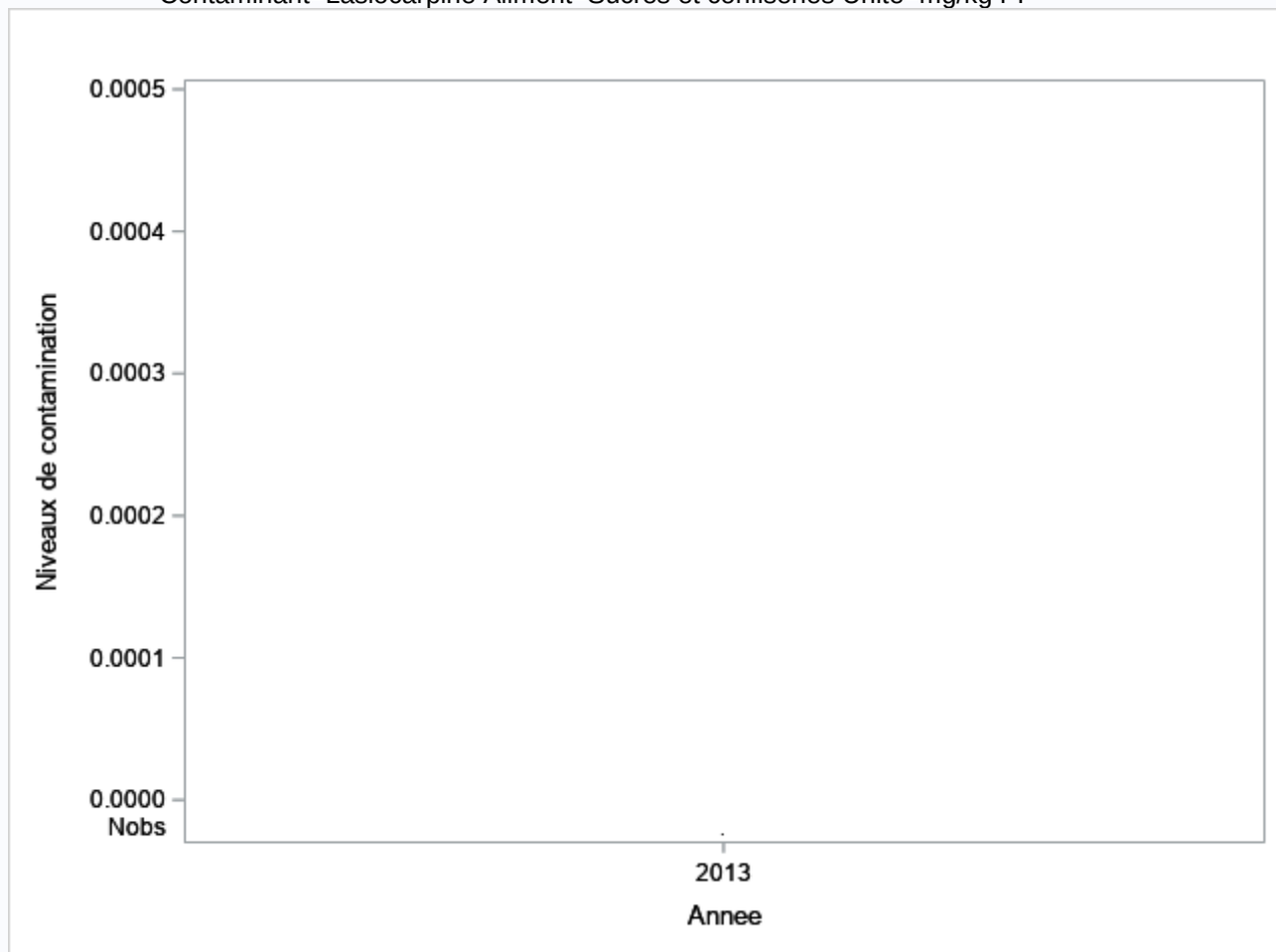
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Lasiocarpine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



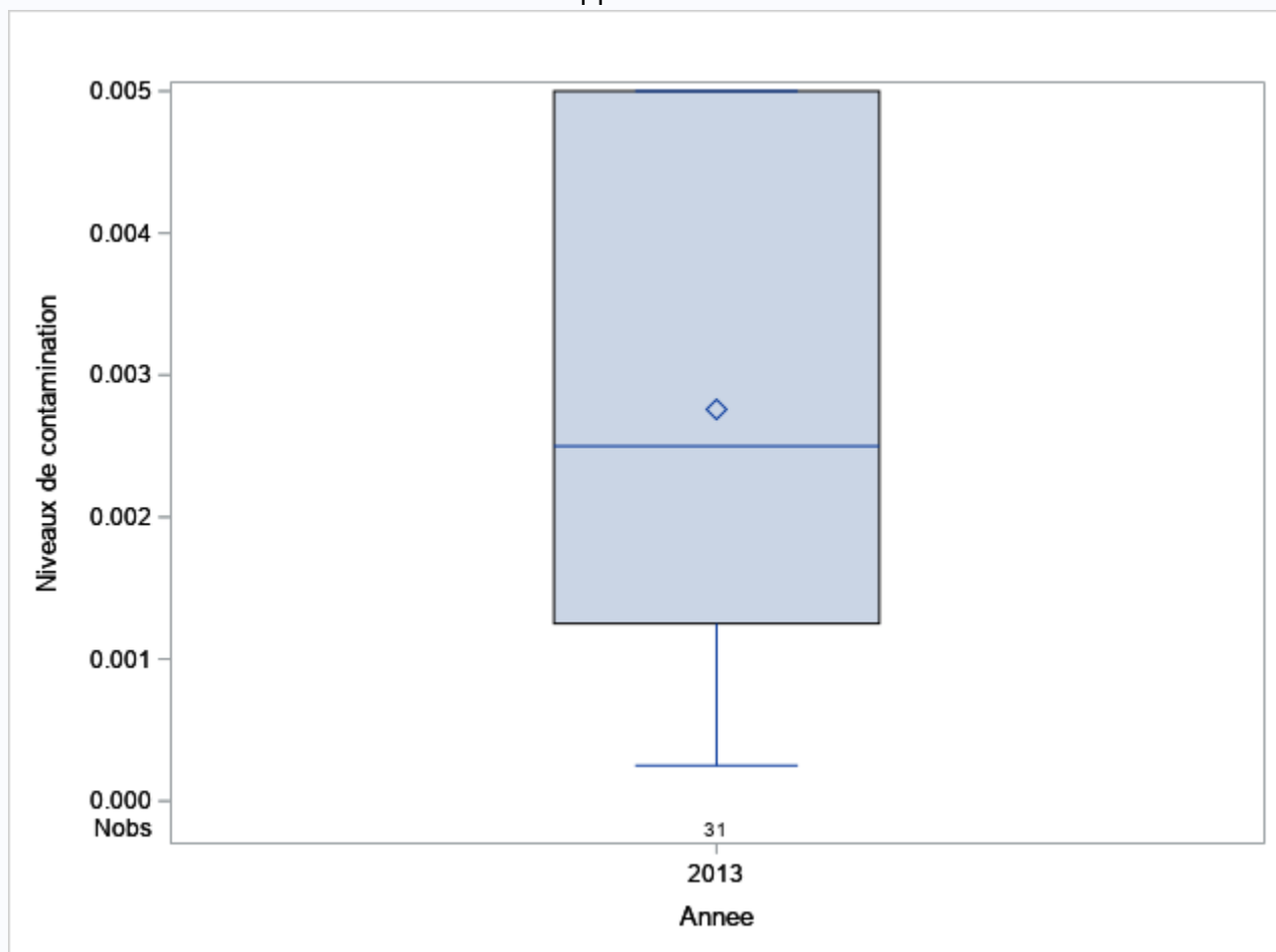
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Lasiocarpine Aliment=Sucres et confiseries Unité=mg/kg PF



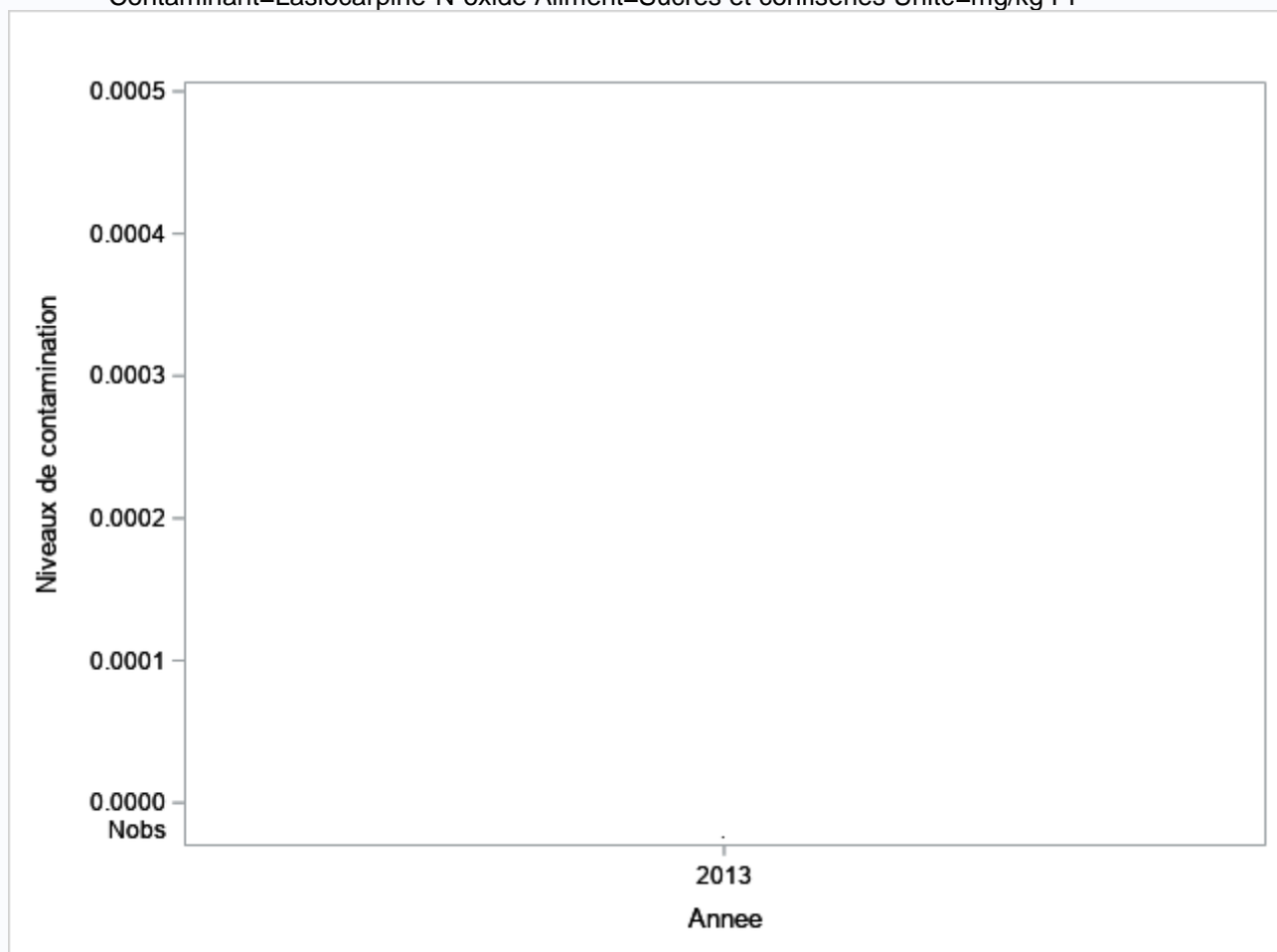
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Lasiocarpine-N-oxide Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg
PF



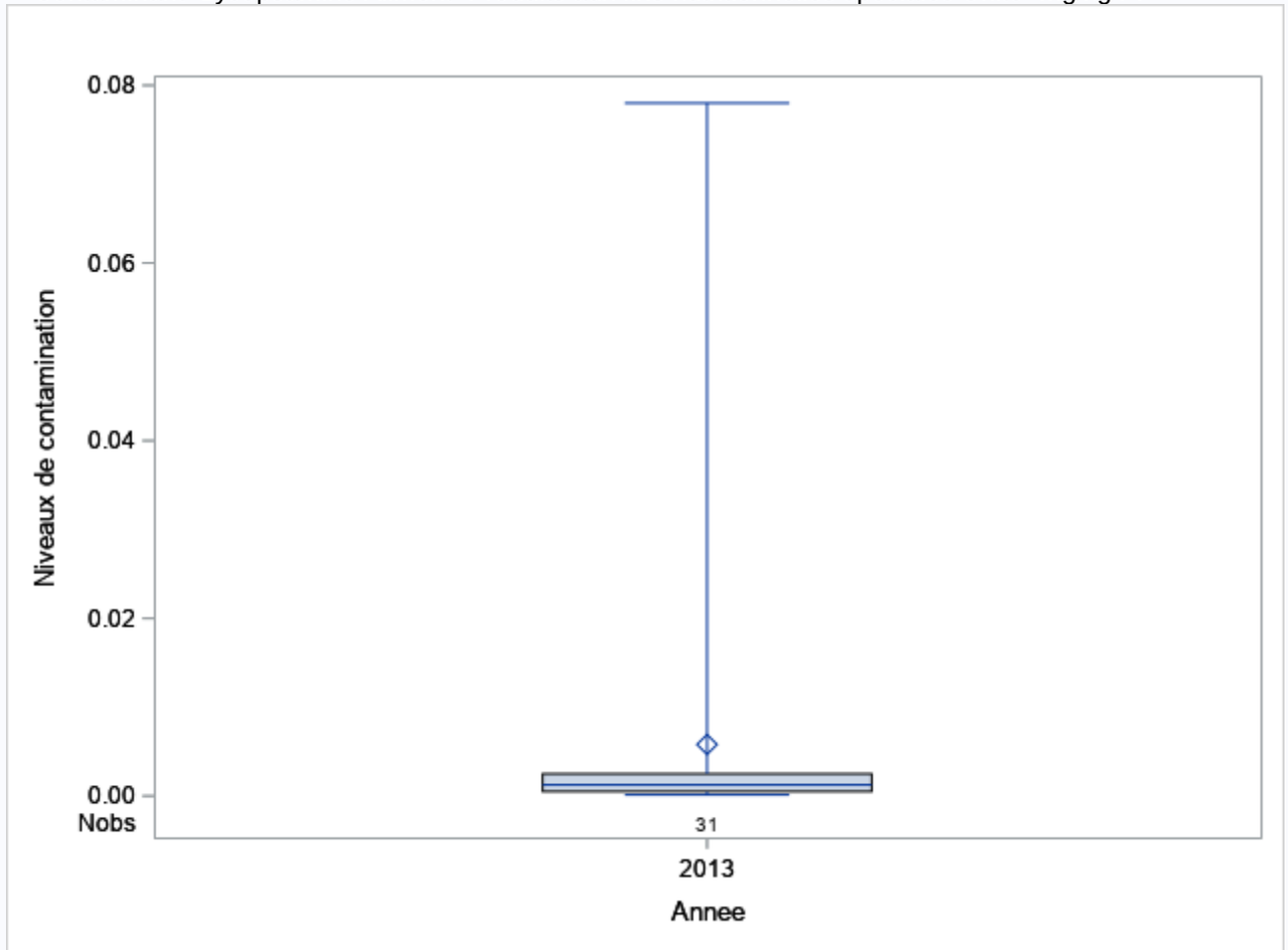
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Lasiocarpine-N-oxide Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



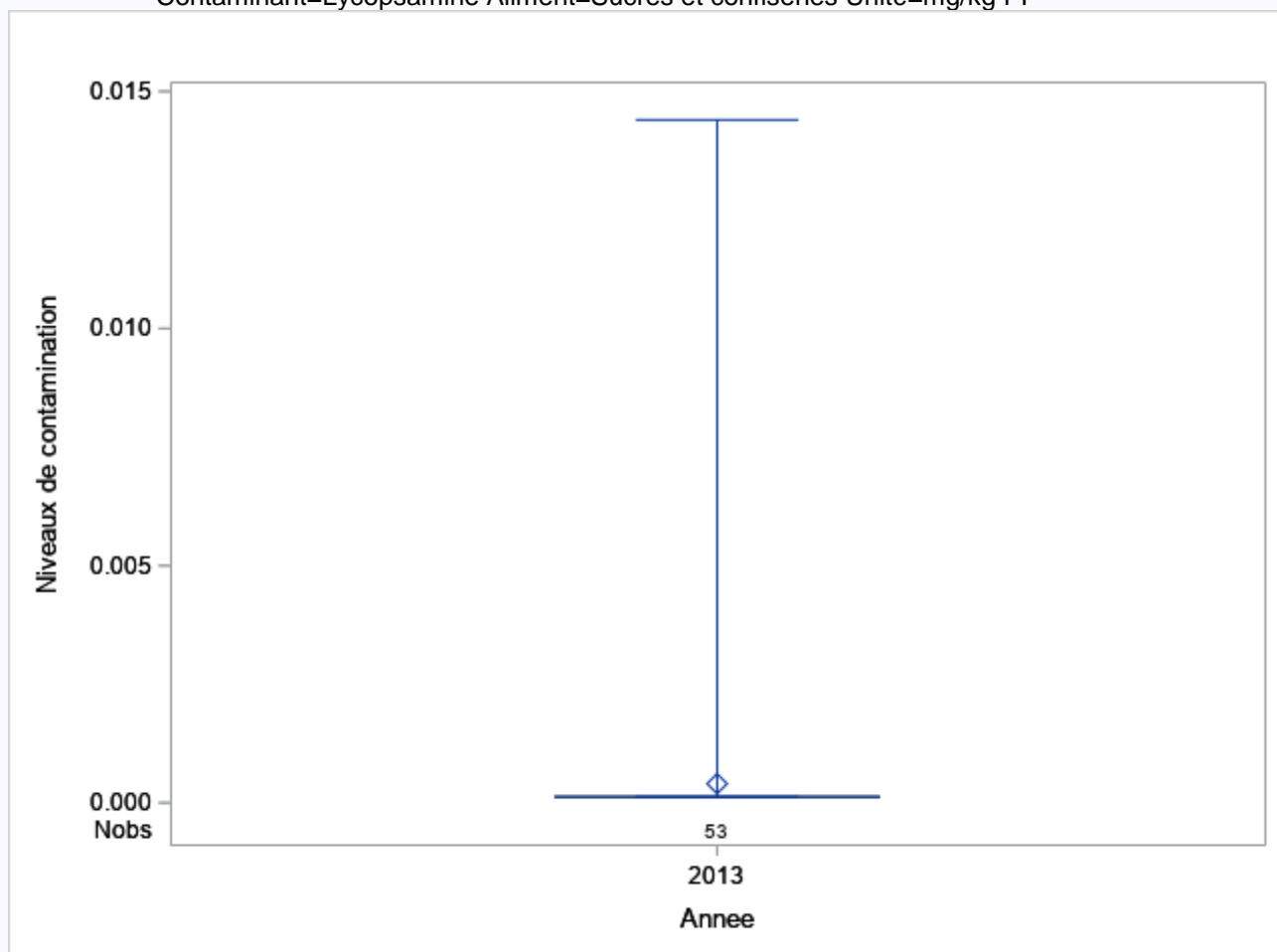
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Lycopsamine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



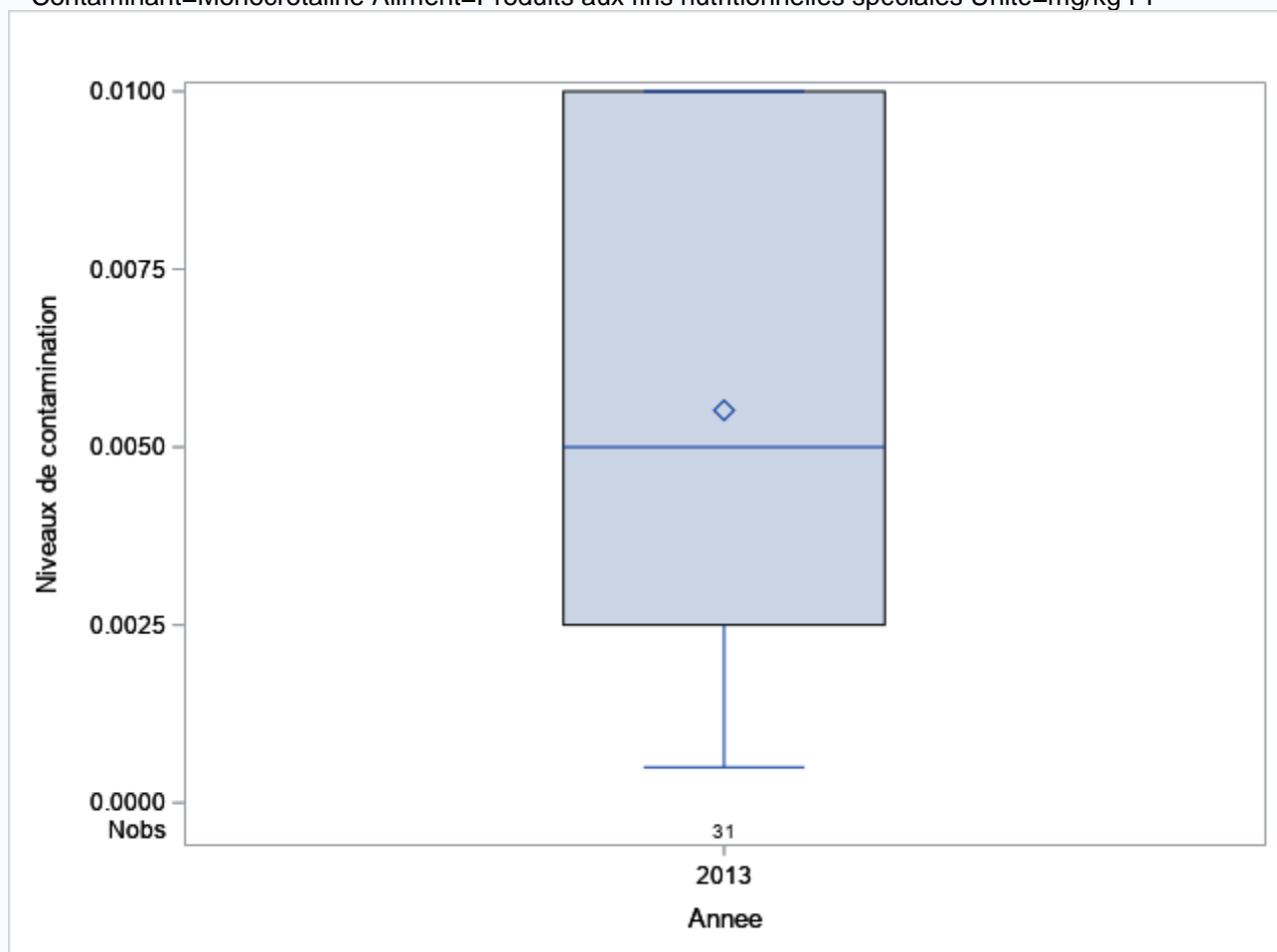
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Lycopsamine Aliment=Sucres et confiseries Unité=mg/kg PF



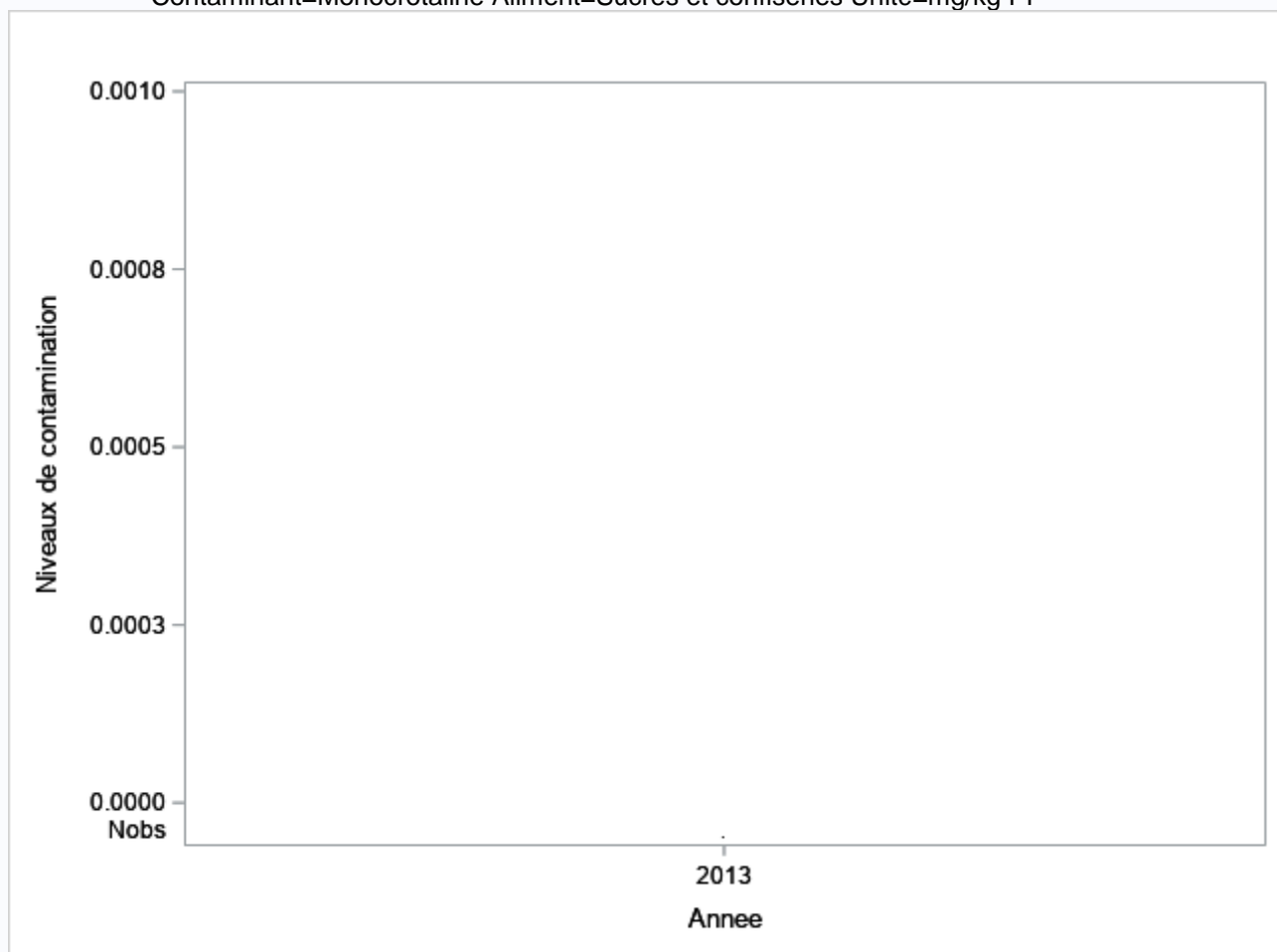
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Monocrotaline Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



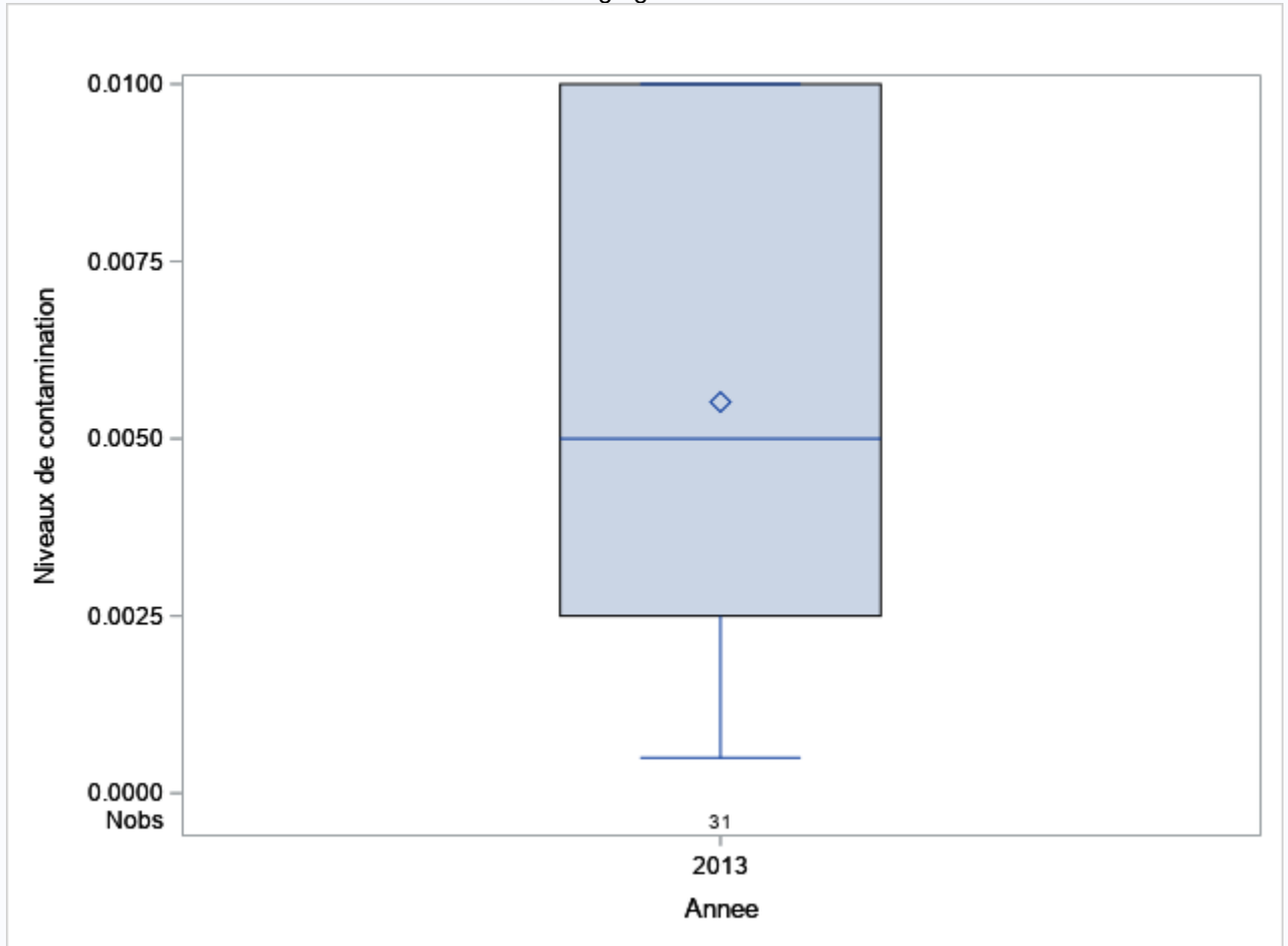
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Monocrotaline Aliment=Sucres et confiseries Unité=mg/kg PF



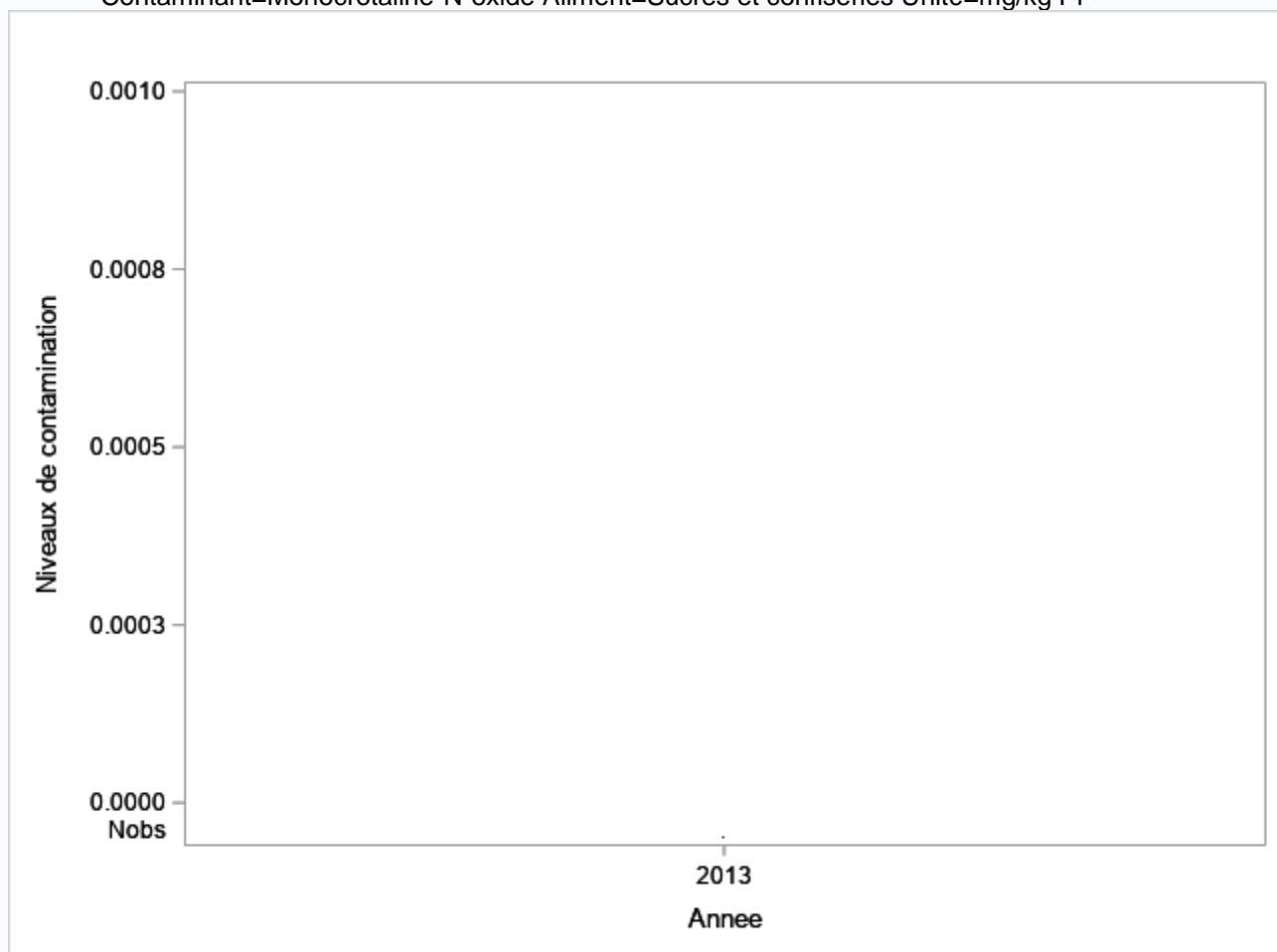
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Monocrotaline-N-oxide Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales
Unité=mg/kg PF



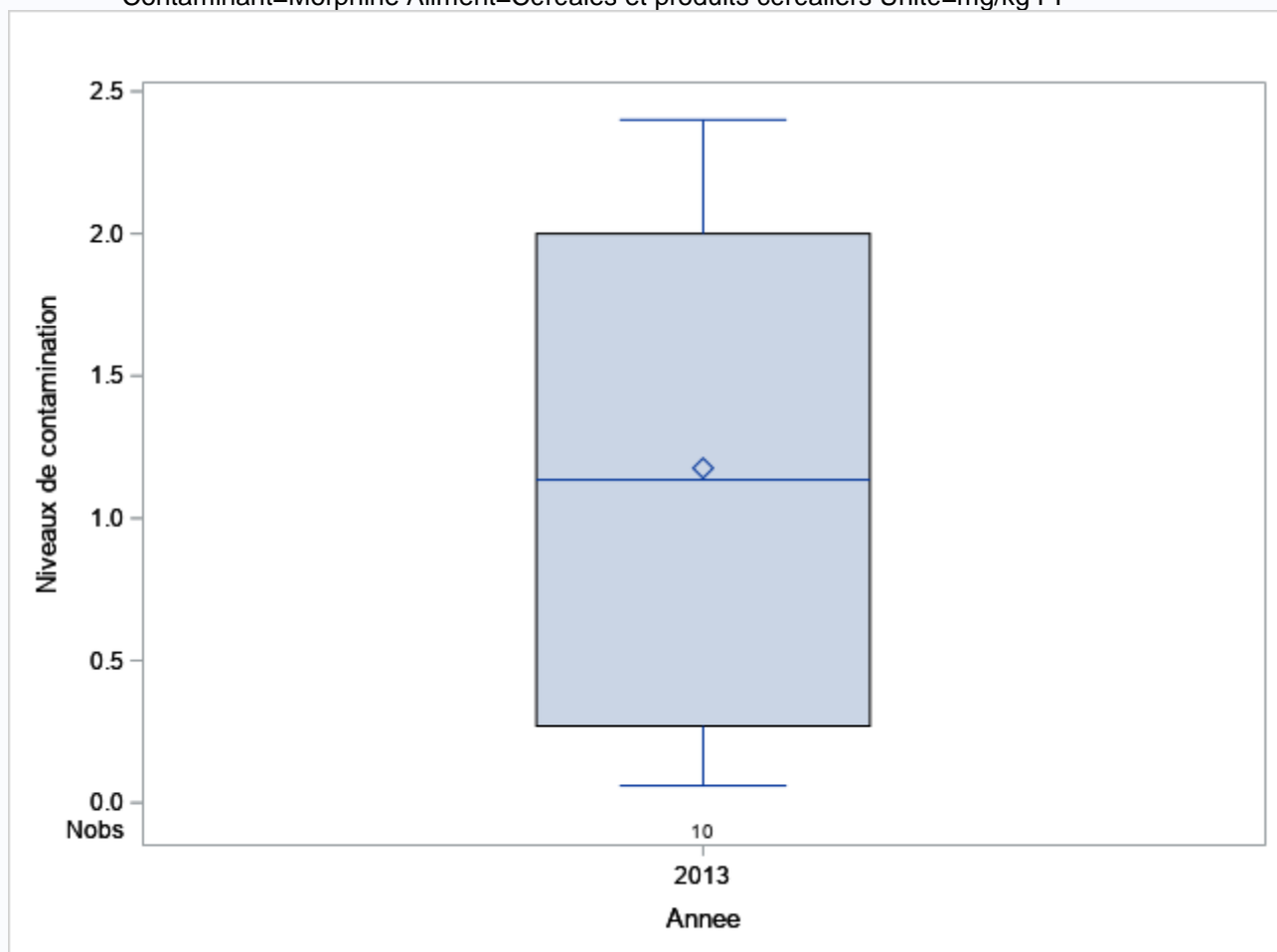
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Monocrotaline-N-oxide Aliment=Sucres et confiseries Unité=mg/kg PF



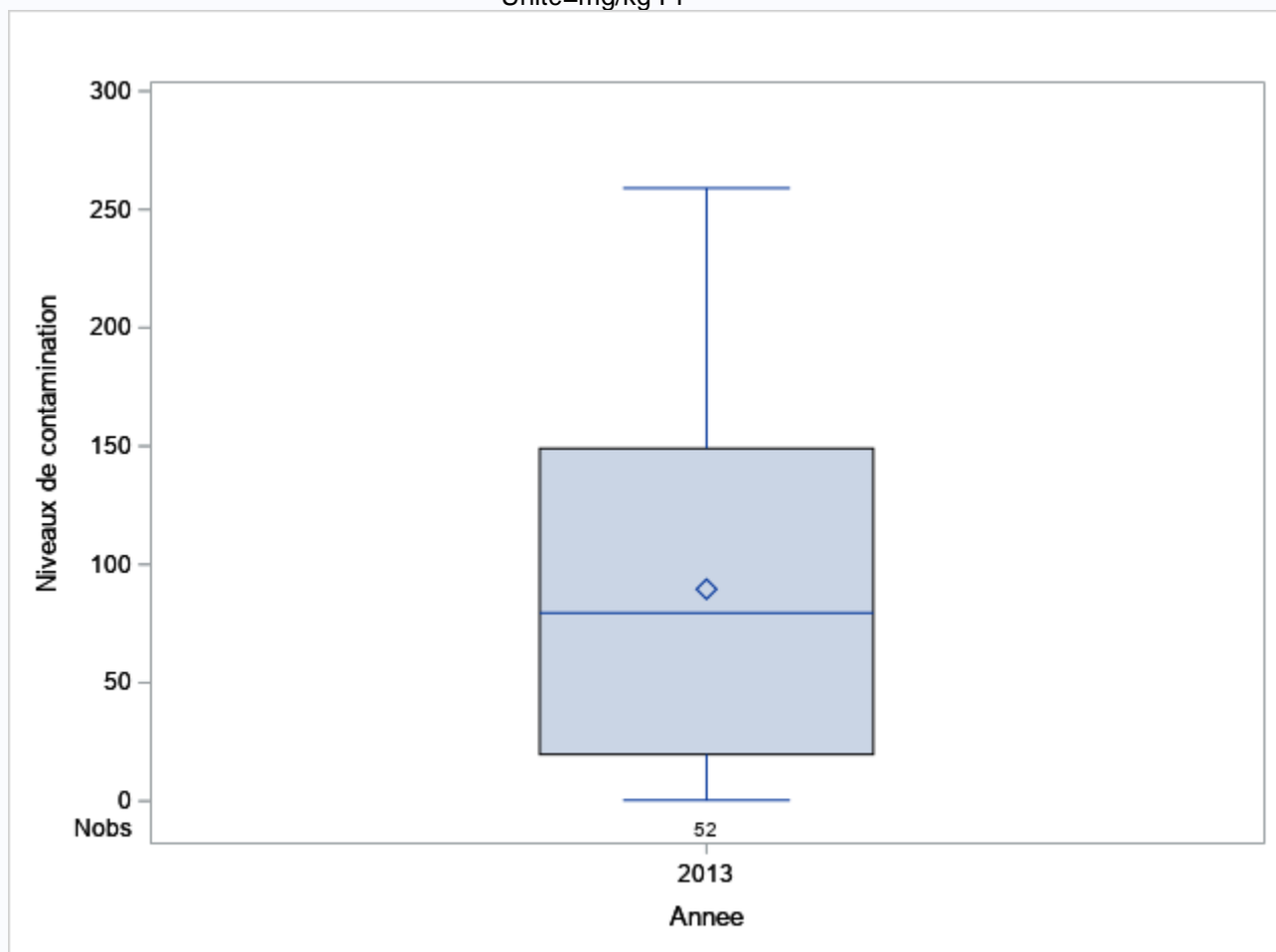
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Morphine Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



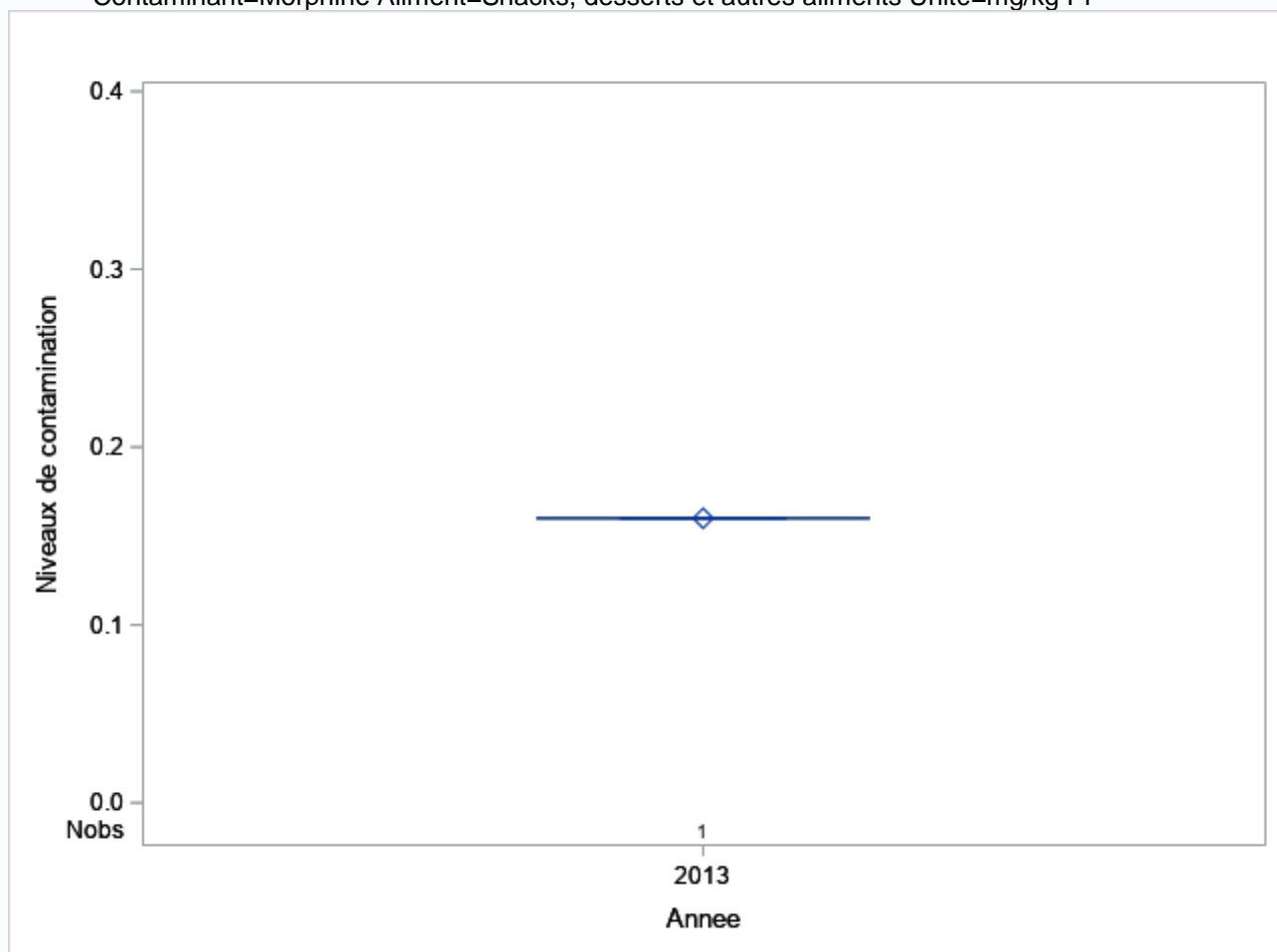
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Morphine Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



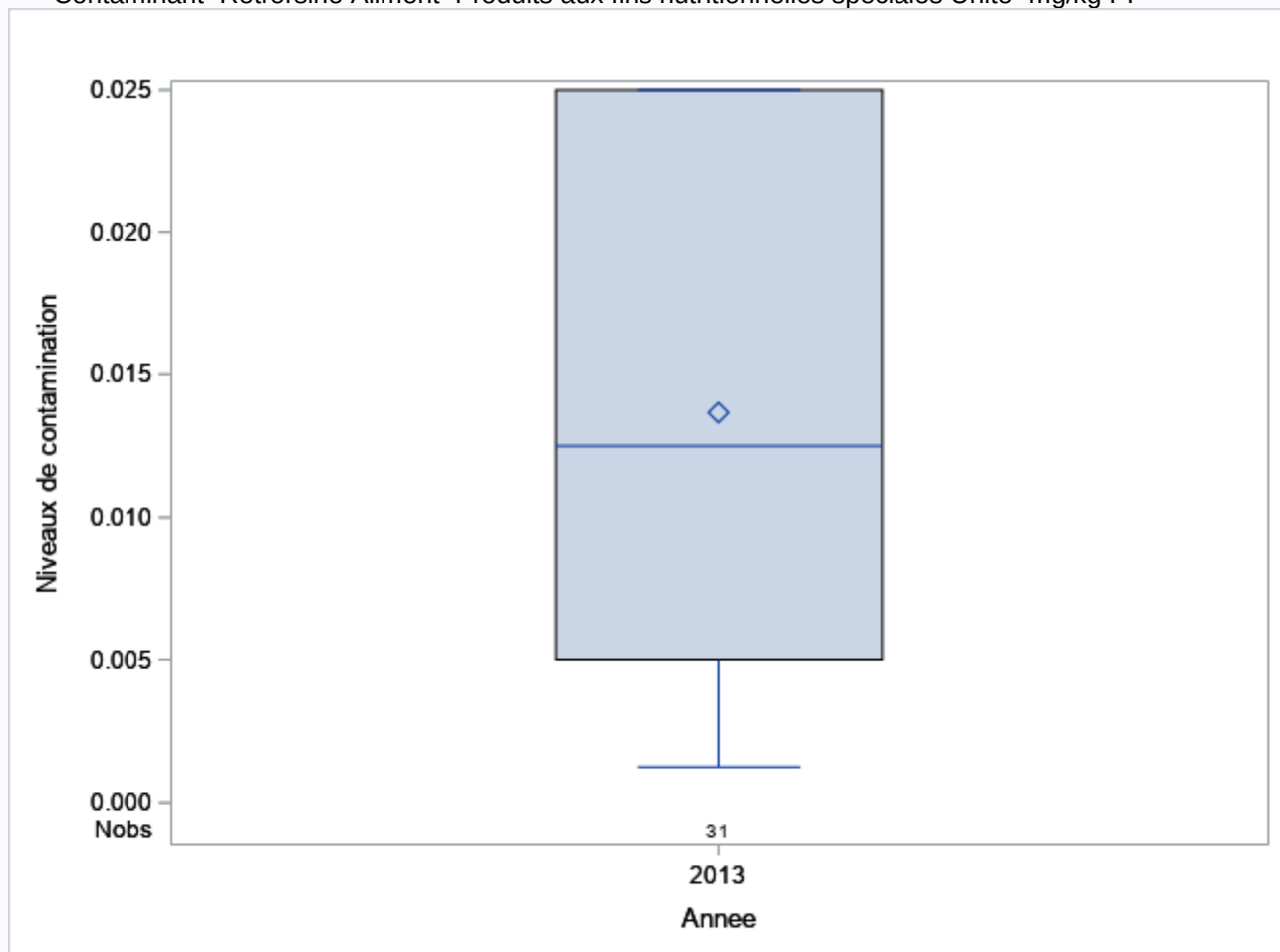
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Morphine Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité=mg/kg PF



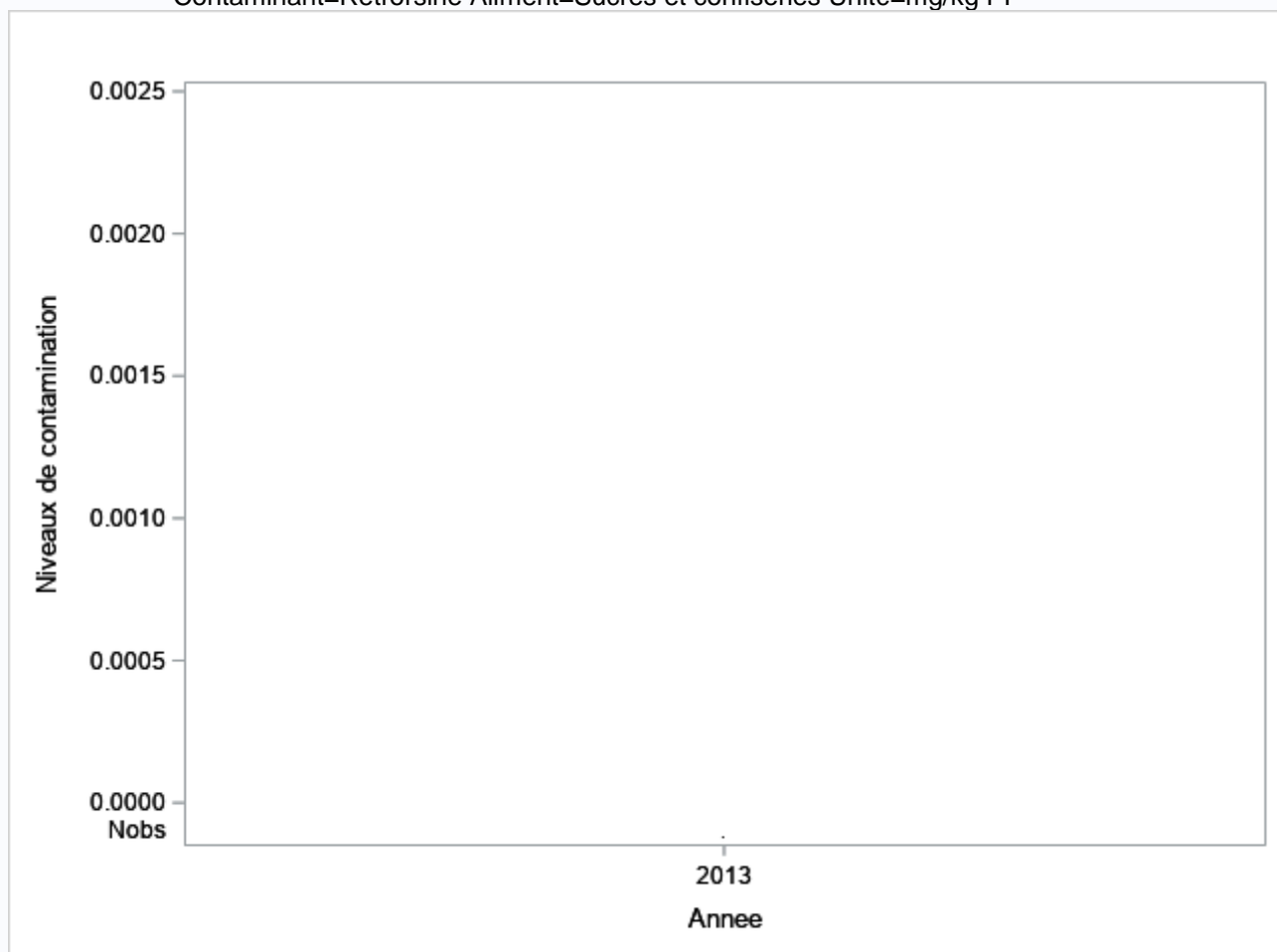
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Retrorsine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



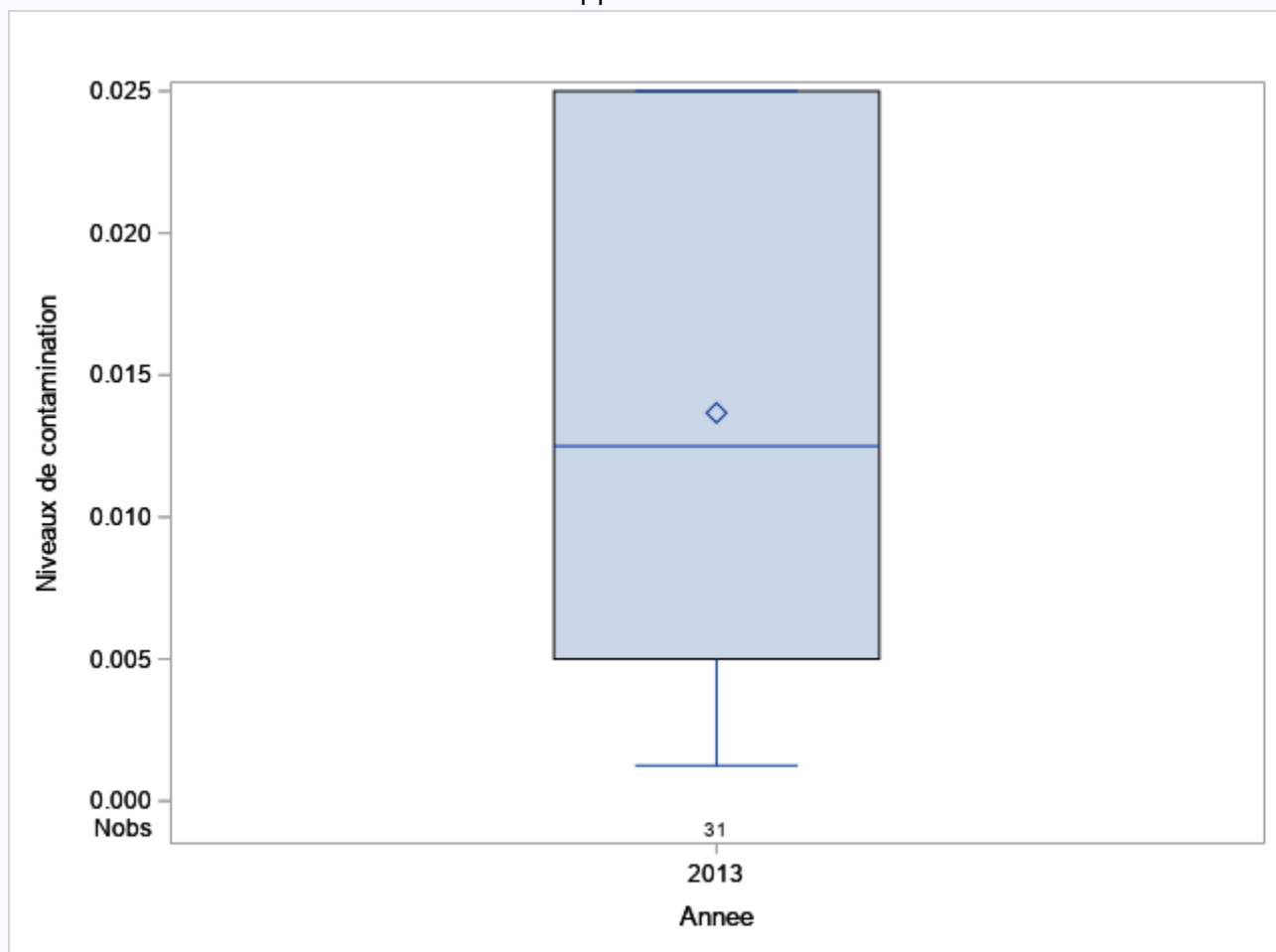
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Retrorsine Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



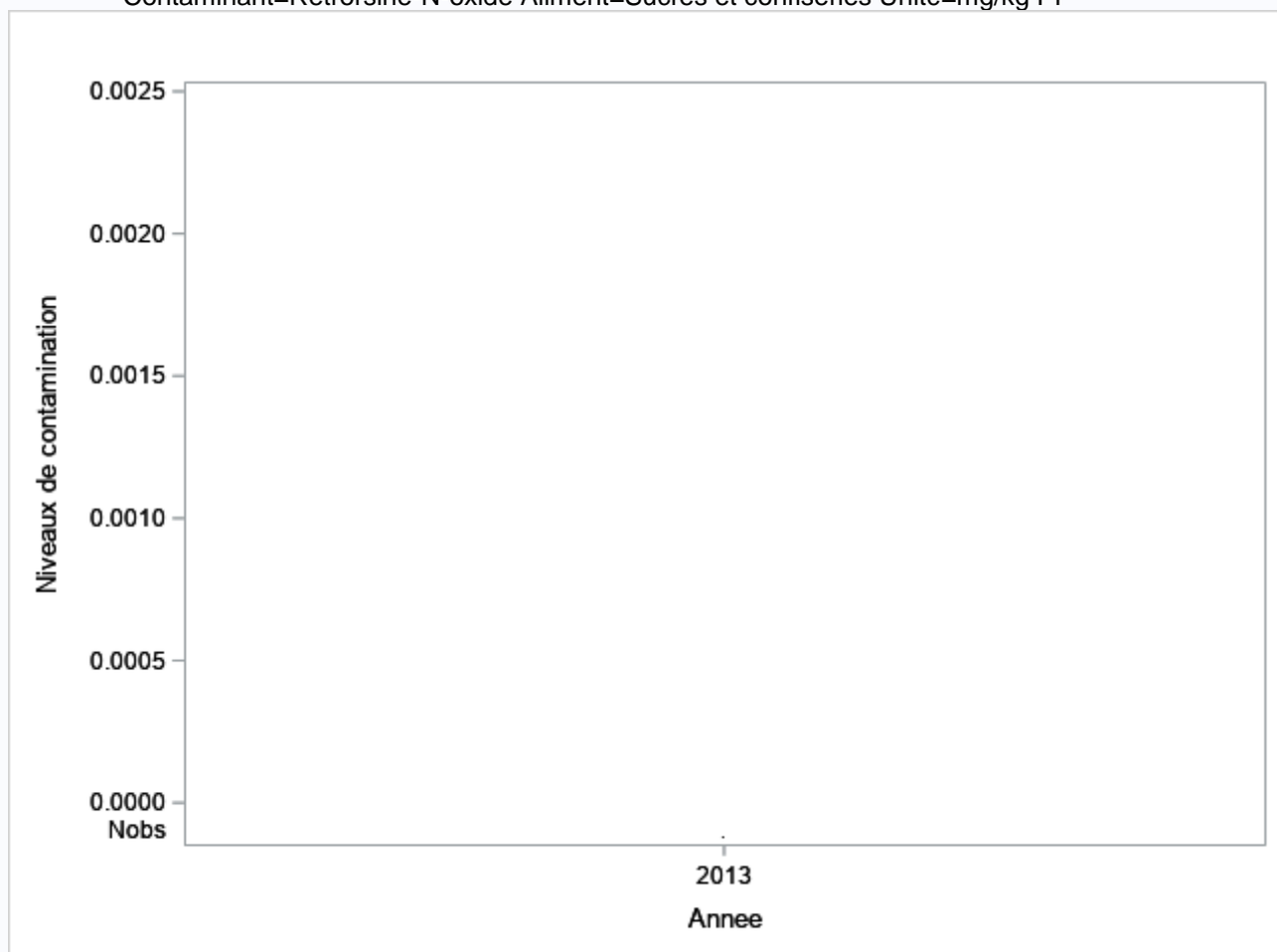
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Retrorsine-N-oxide Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg
PF



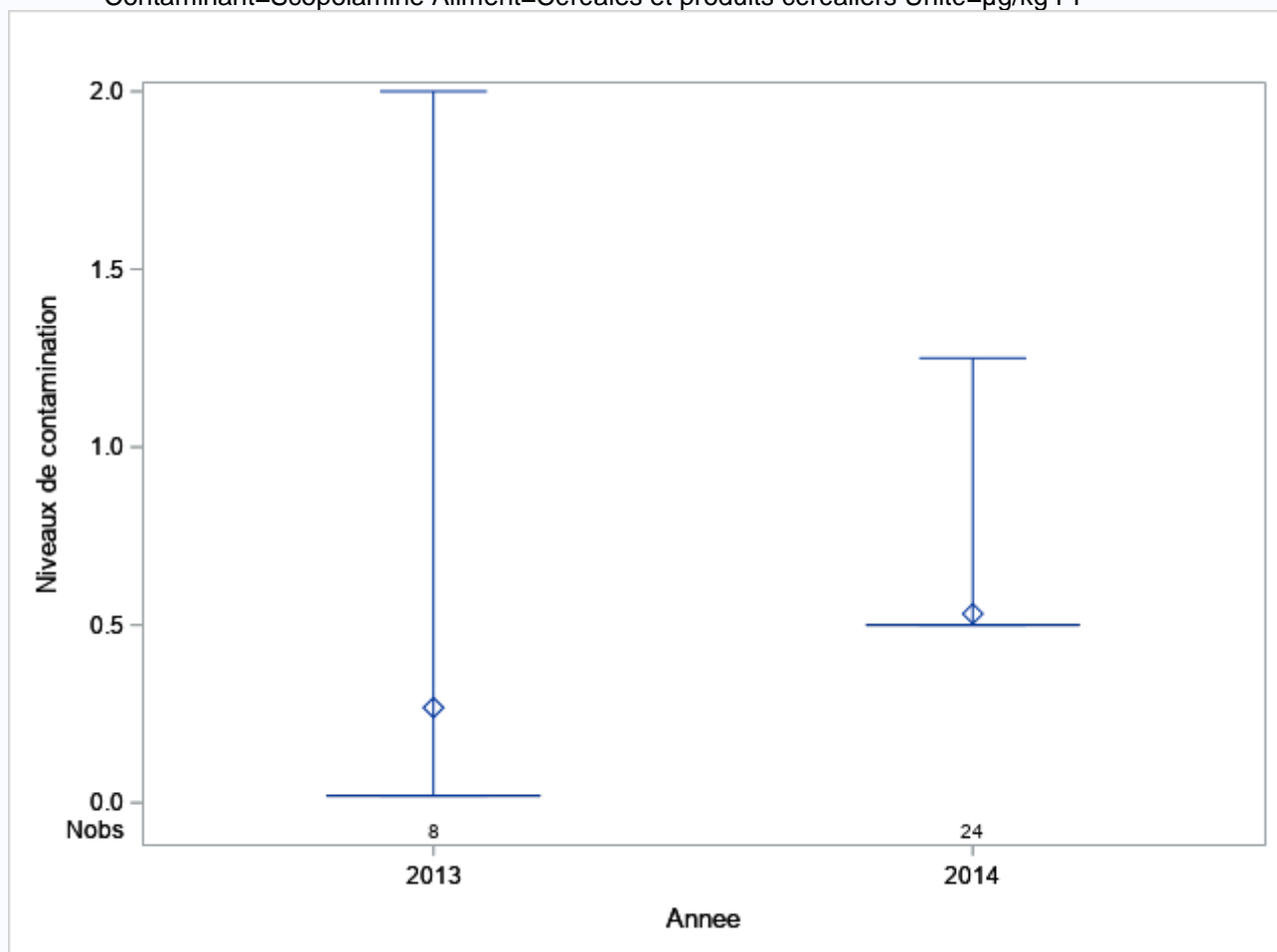
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Retrorsine-N-oxide Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



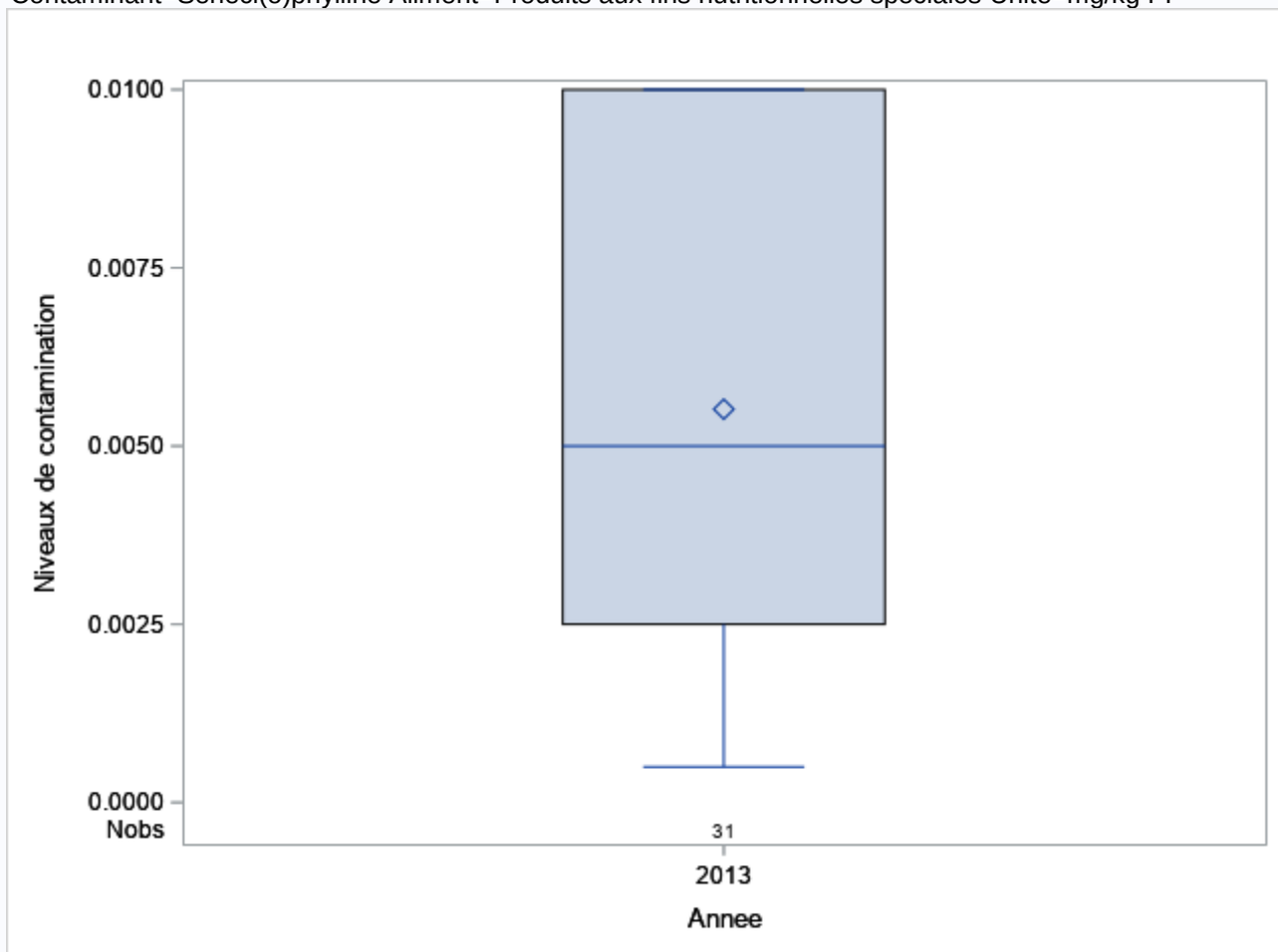
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Scopolamine Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité= $\mu\text{g}/\text{kg}$ PF



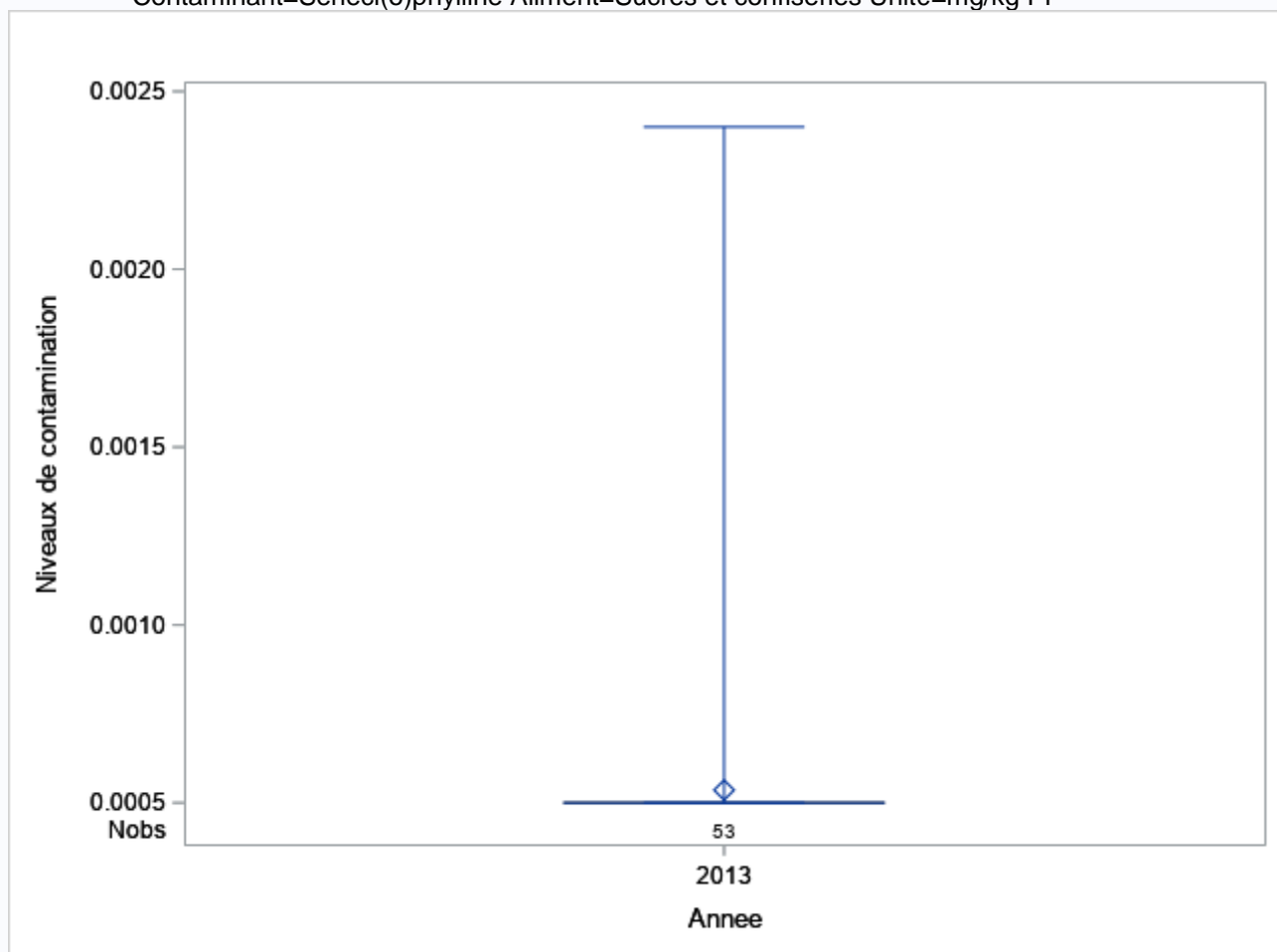
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Seneci(o)phylline Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



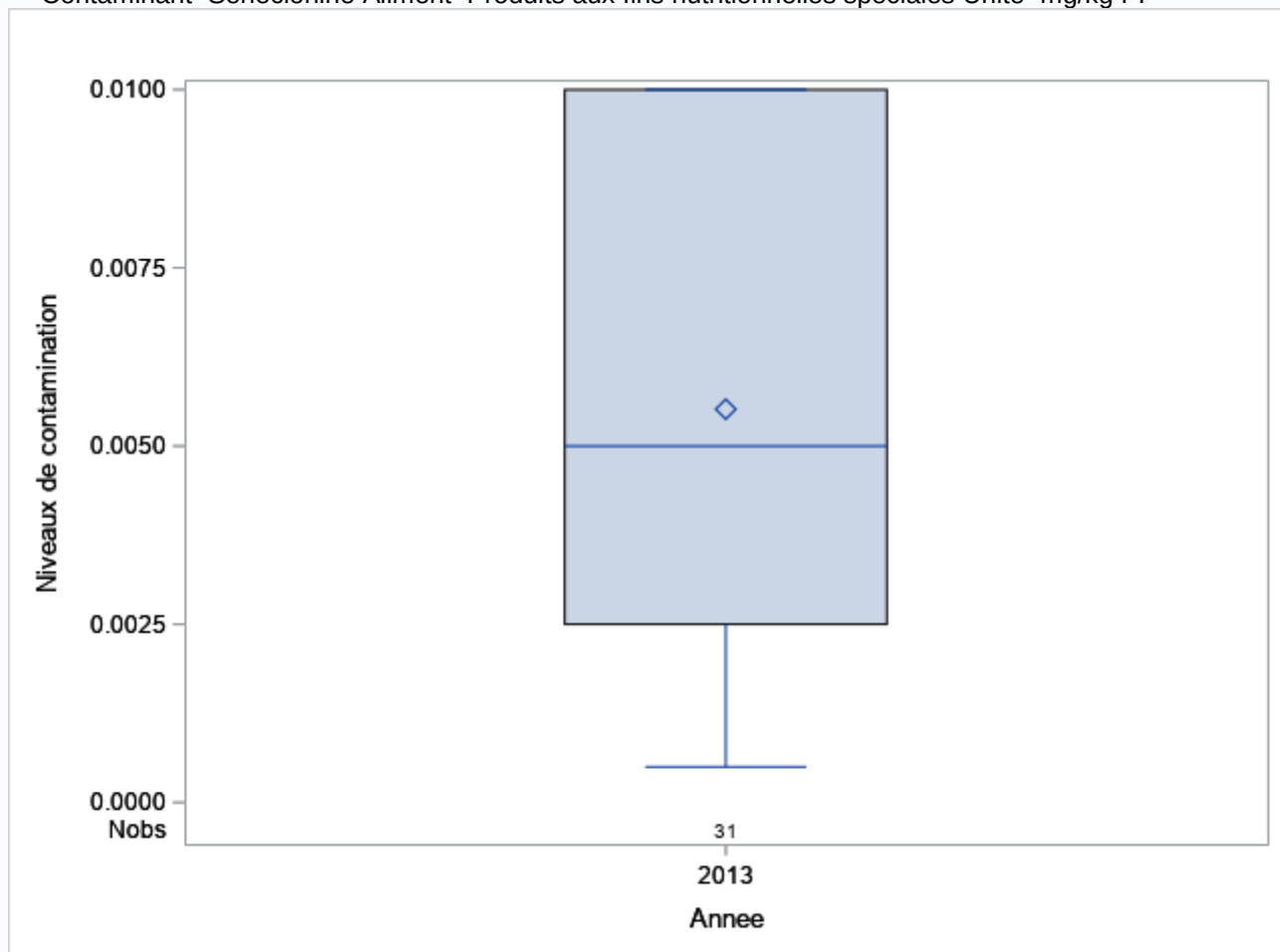
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Seneci(o)phylline Aliment=Sucres et confiseries Unité=mg/kg PF



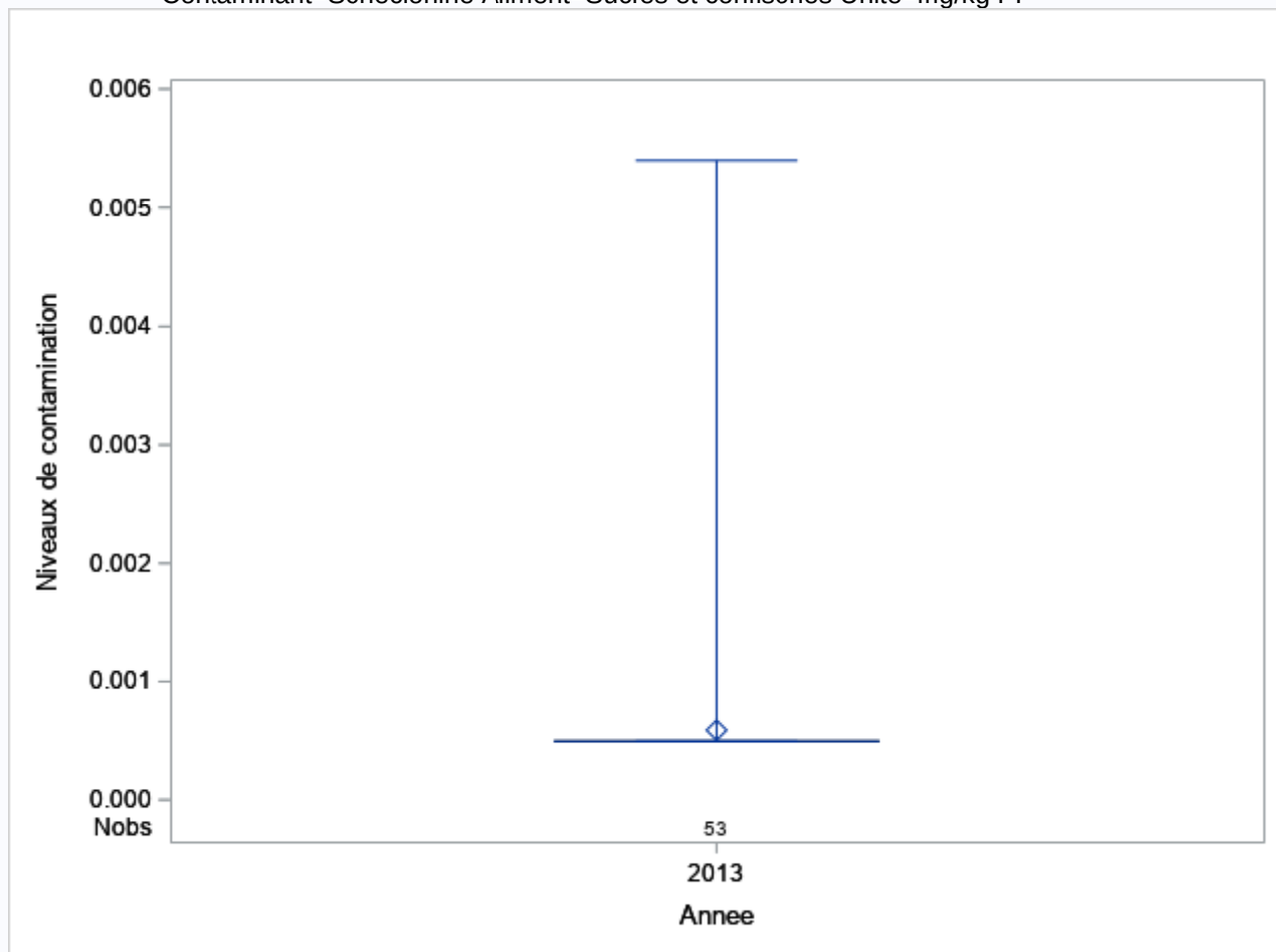
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Senecionine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



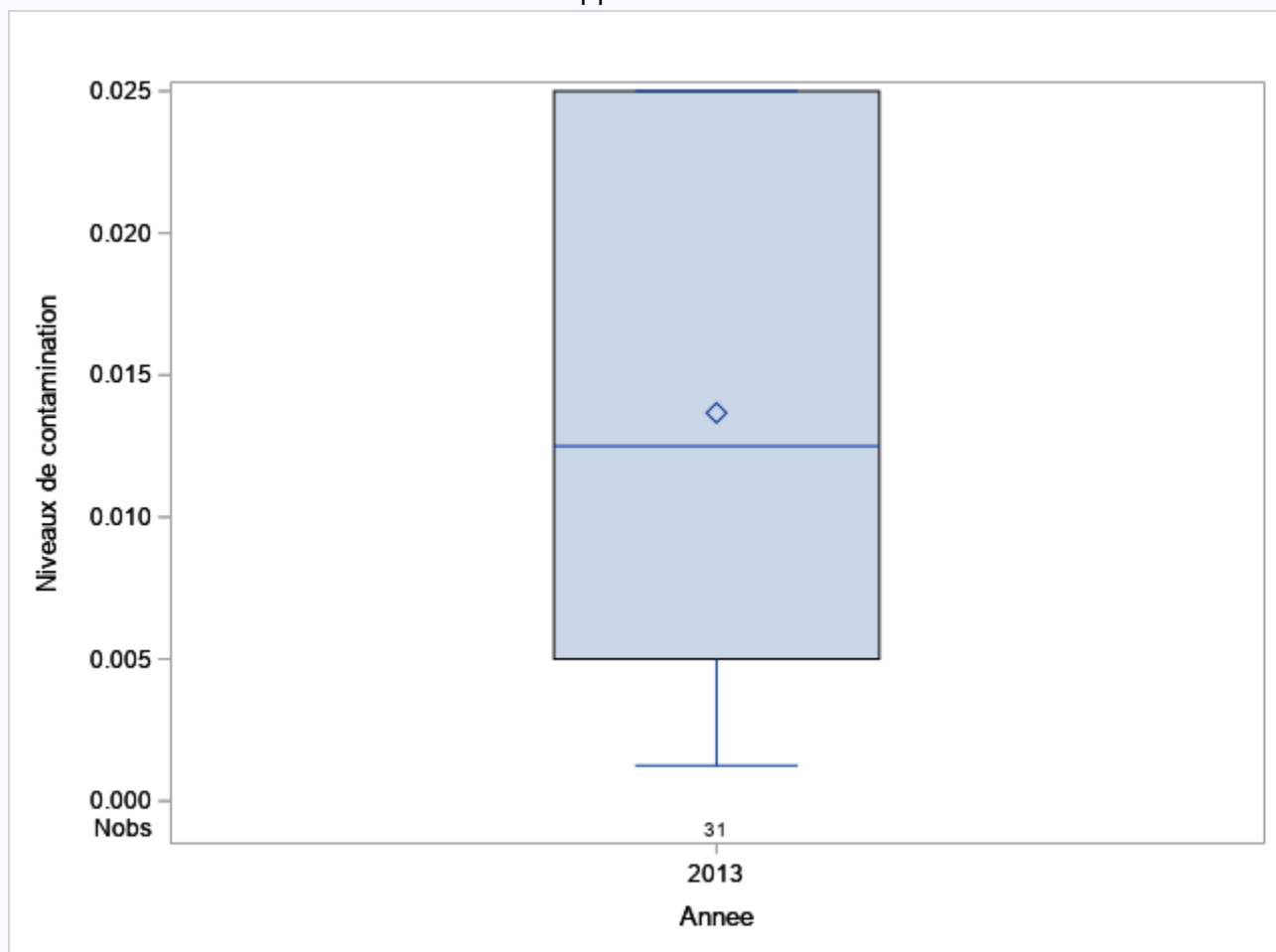
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Senecionine Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



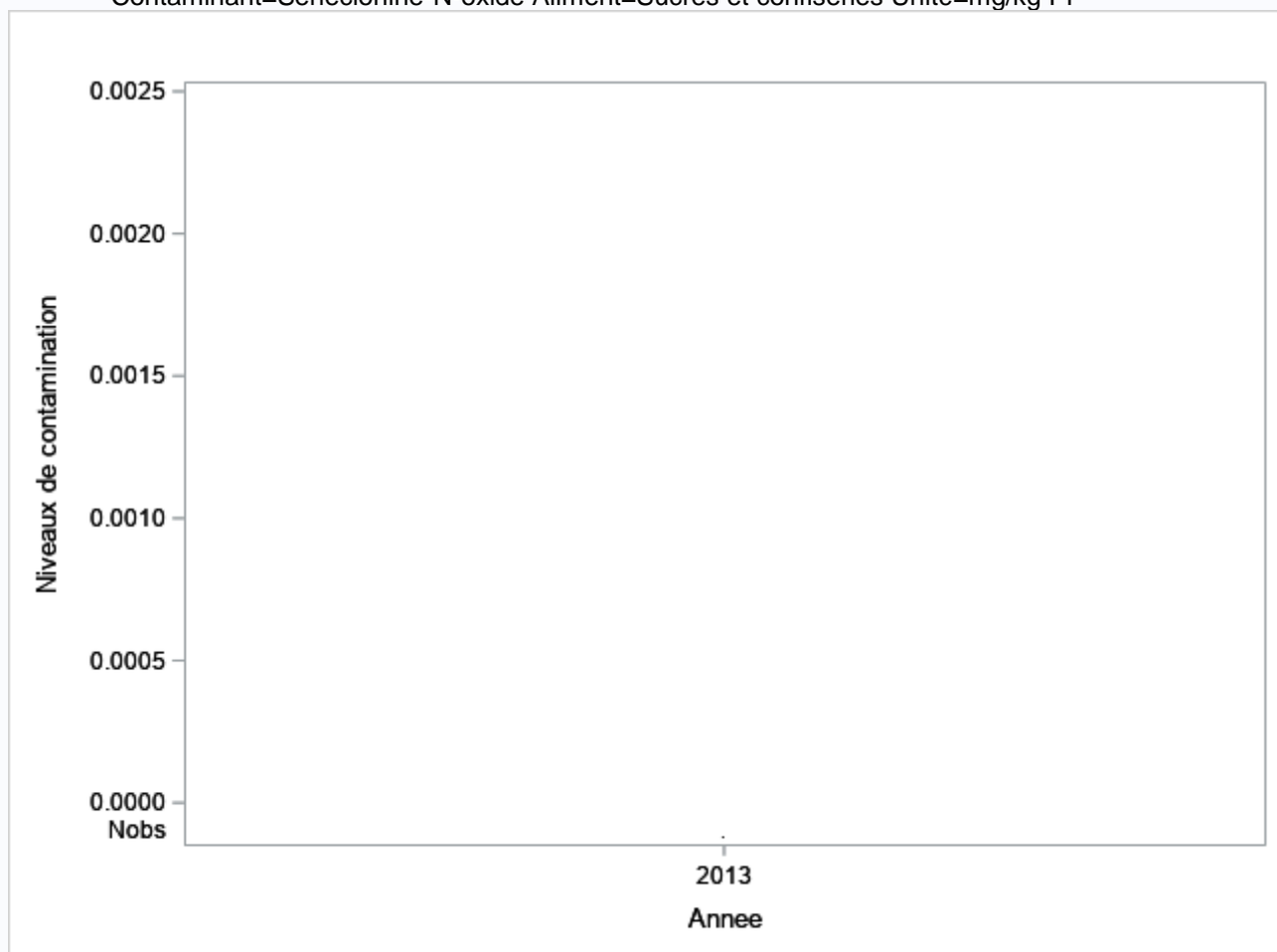
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Senecionine-N-oxide Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg
PF



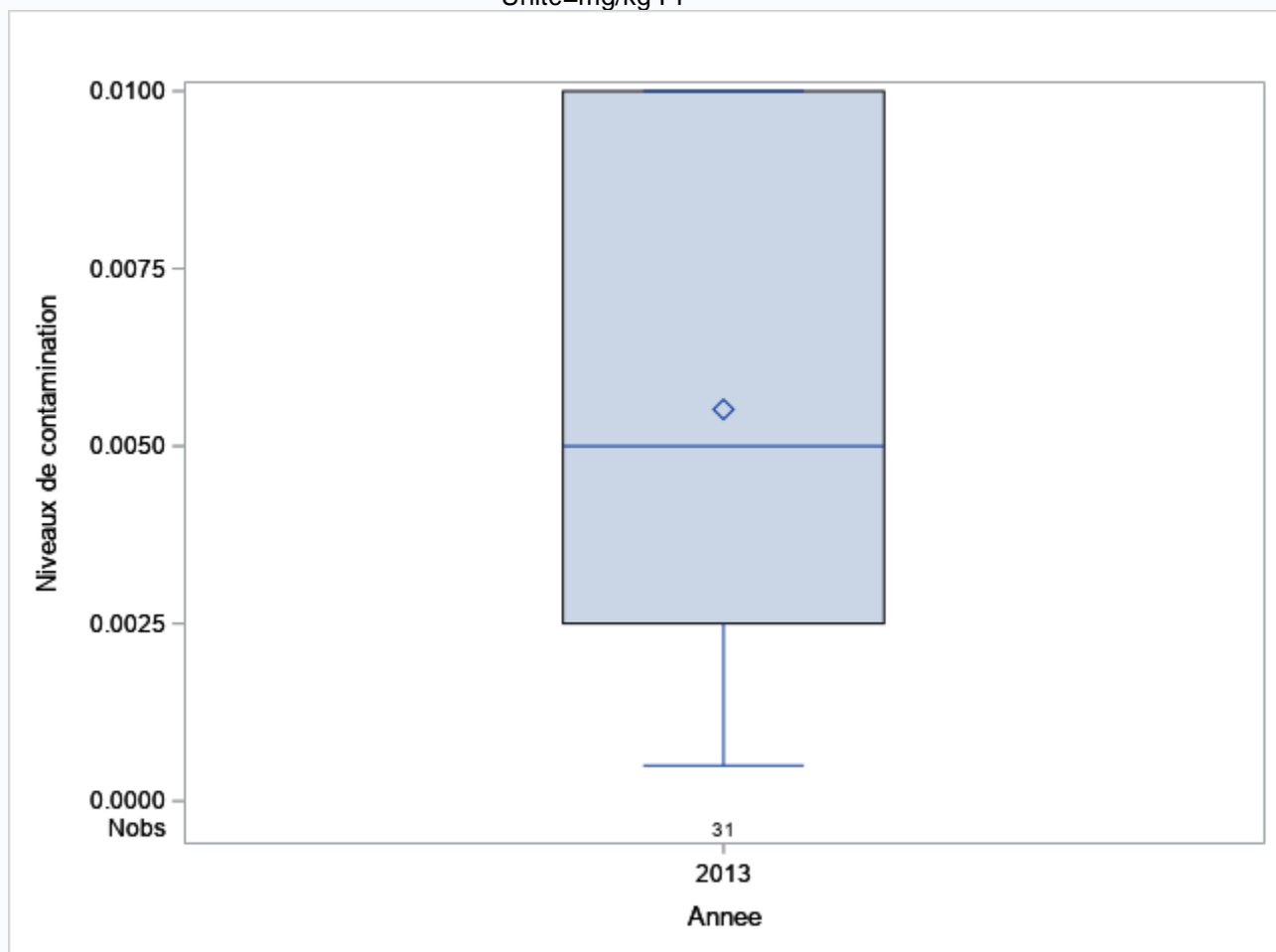
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Senecionine-N-oxide Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



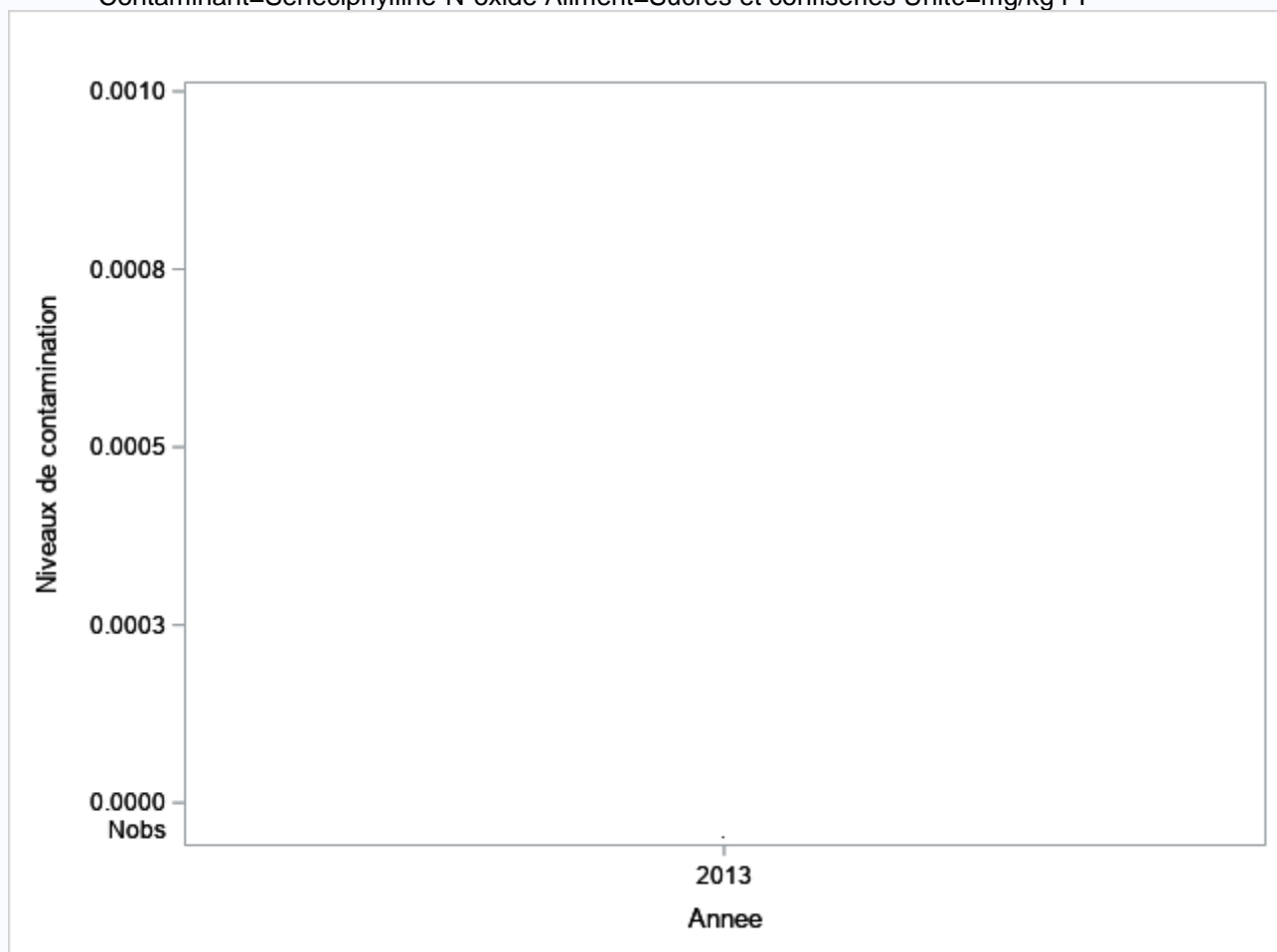
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Seneciophylline-N-oxide Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales
Unité=mg/kg PF



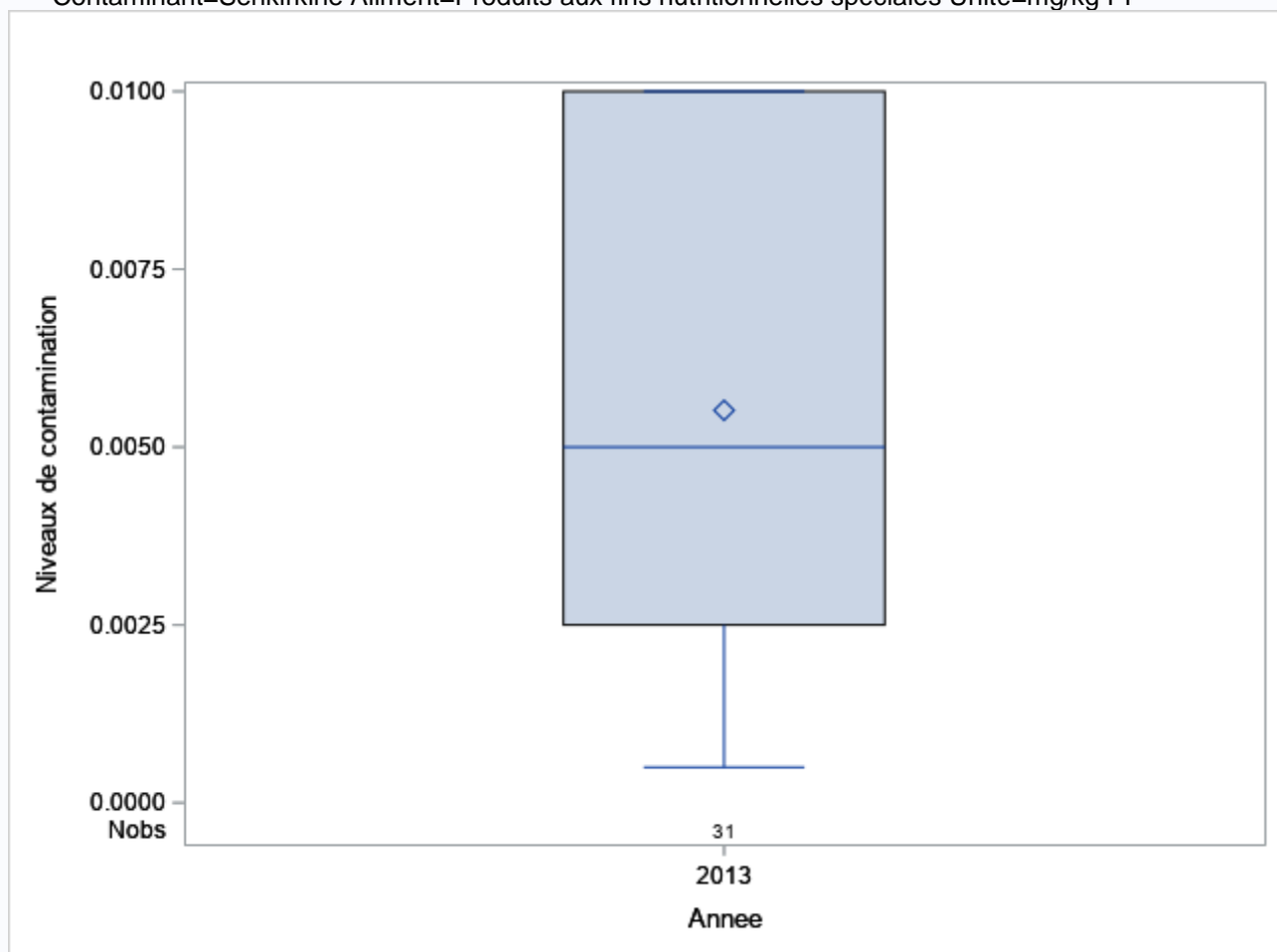
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Seneciphylline-N-oxide Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



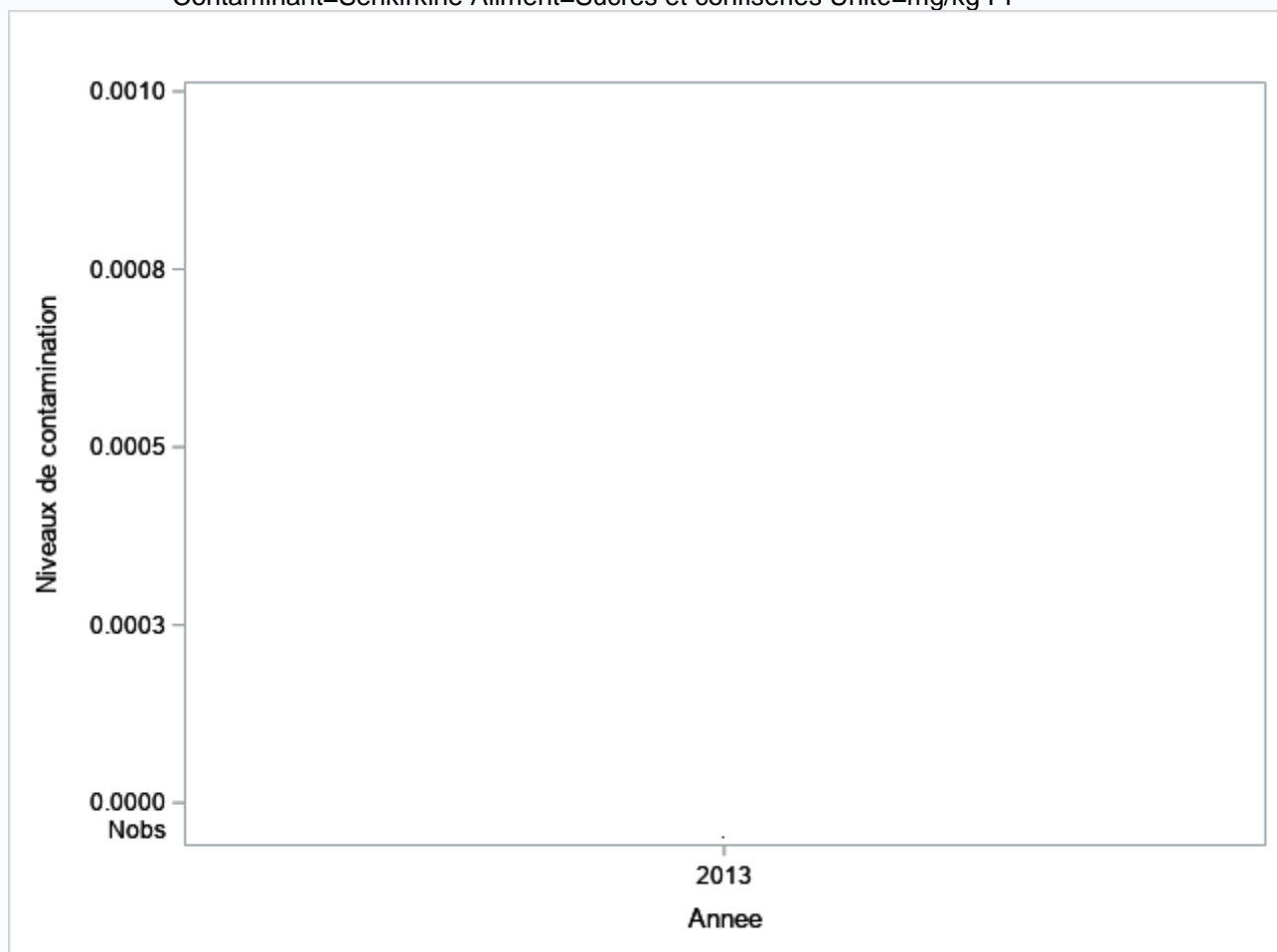
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Senkirkine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



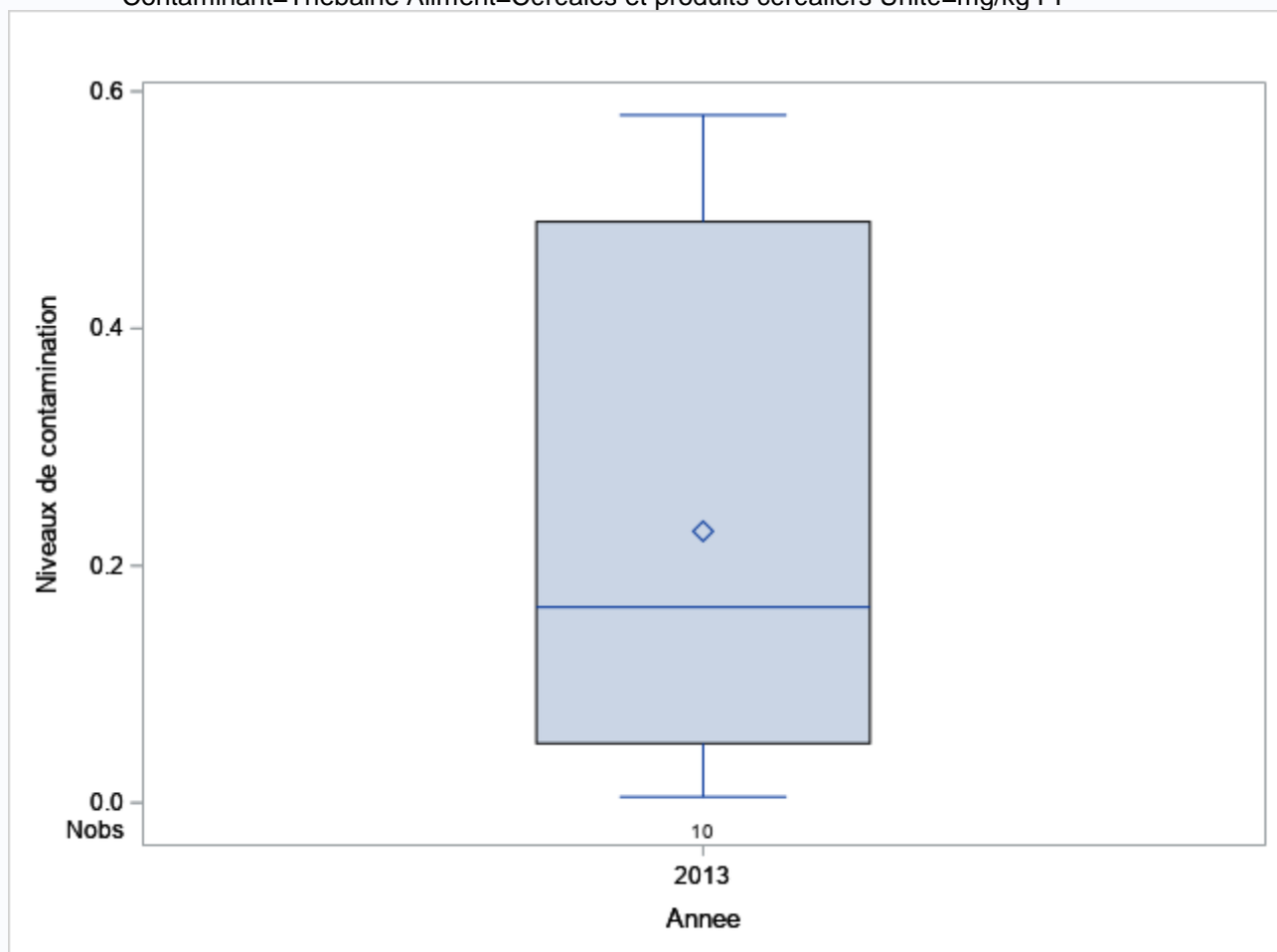
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Senkirine Aliment=Sucre et confiseries Unité=mg/kg PF



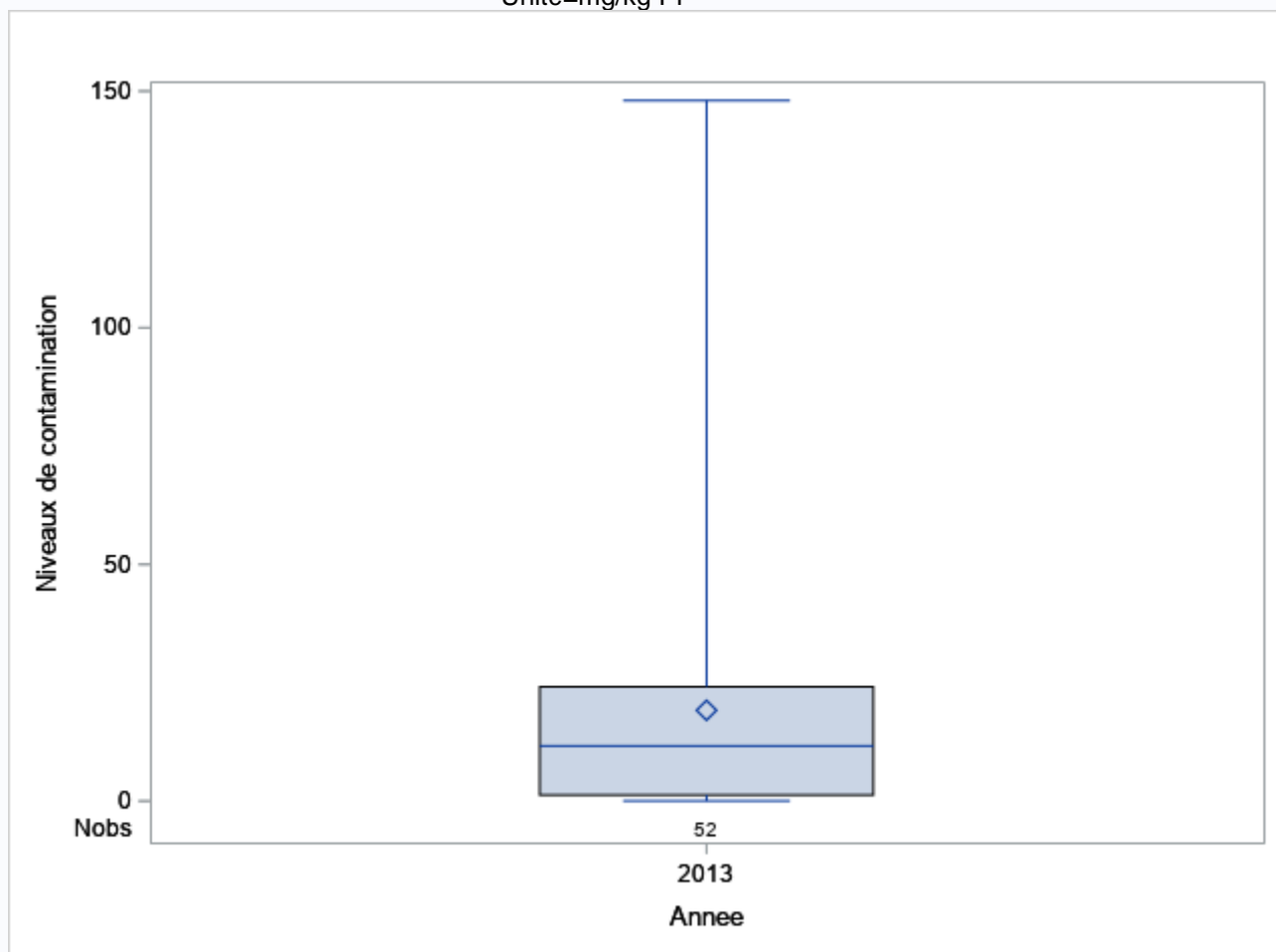
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Thebaine Aliment=Céréales et produits céréaliers Unité=mg/kg PF



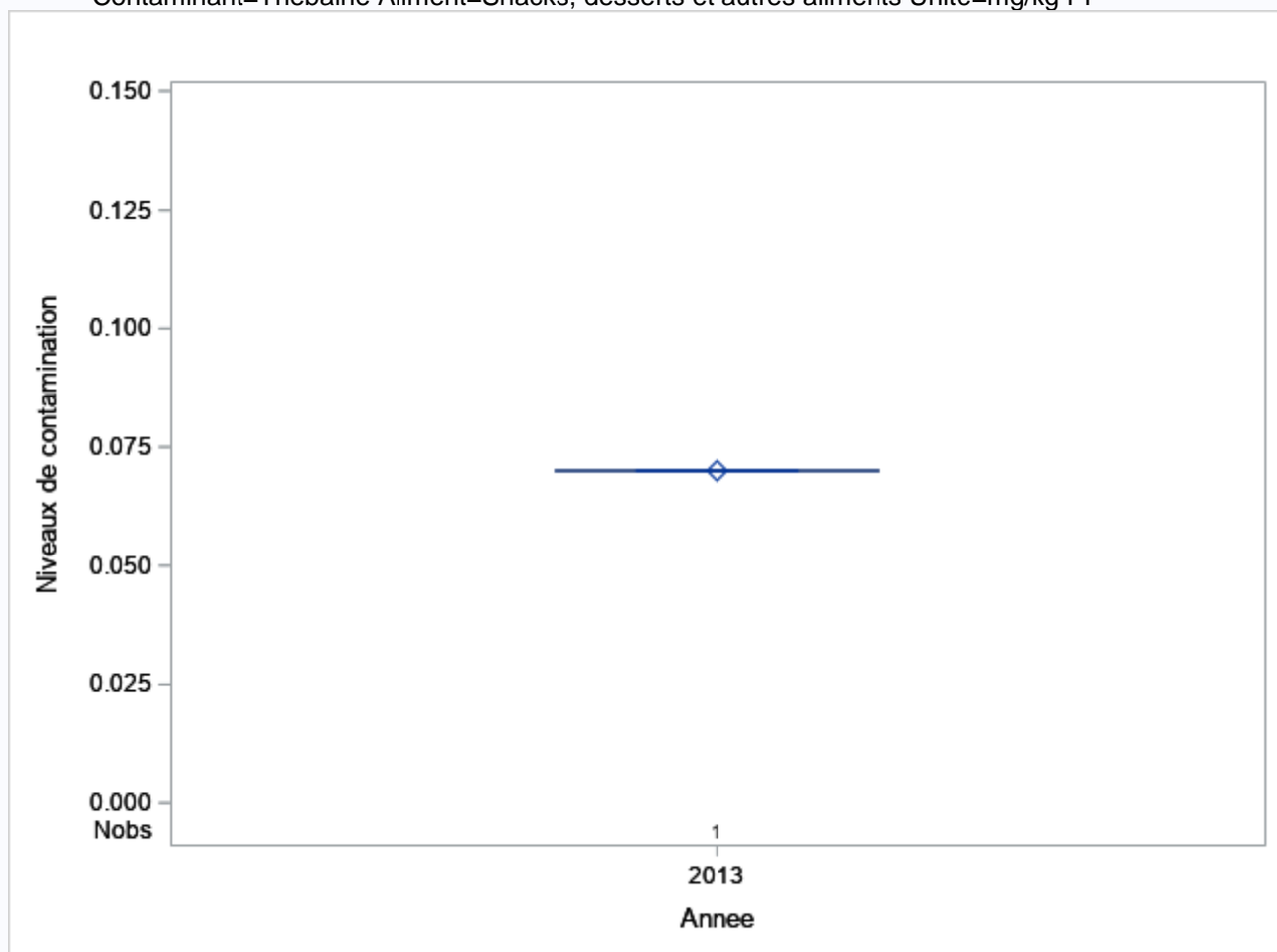
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Thebaine Aliment=Légumineuses, fruits à coque et graines oléagineuses
Unité=mg/kg PF



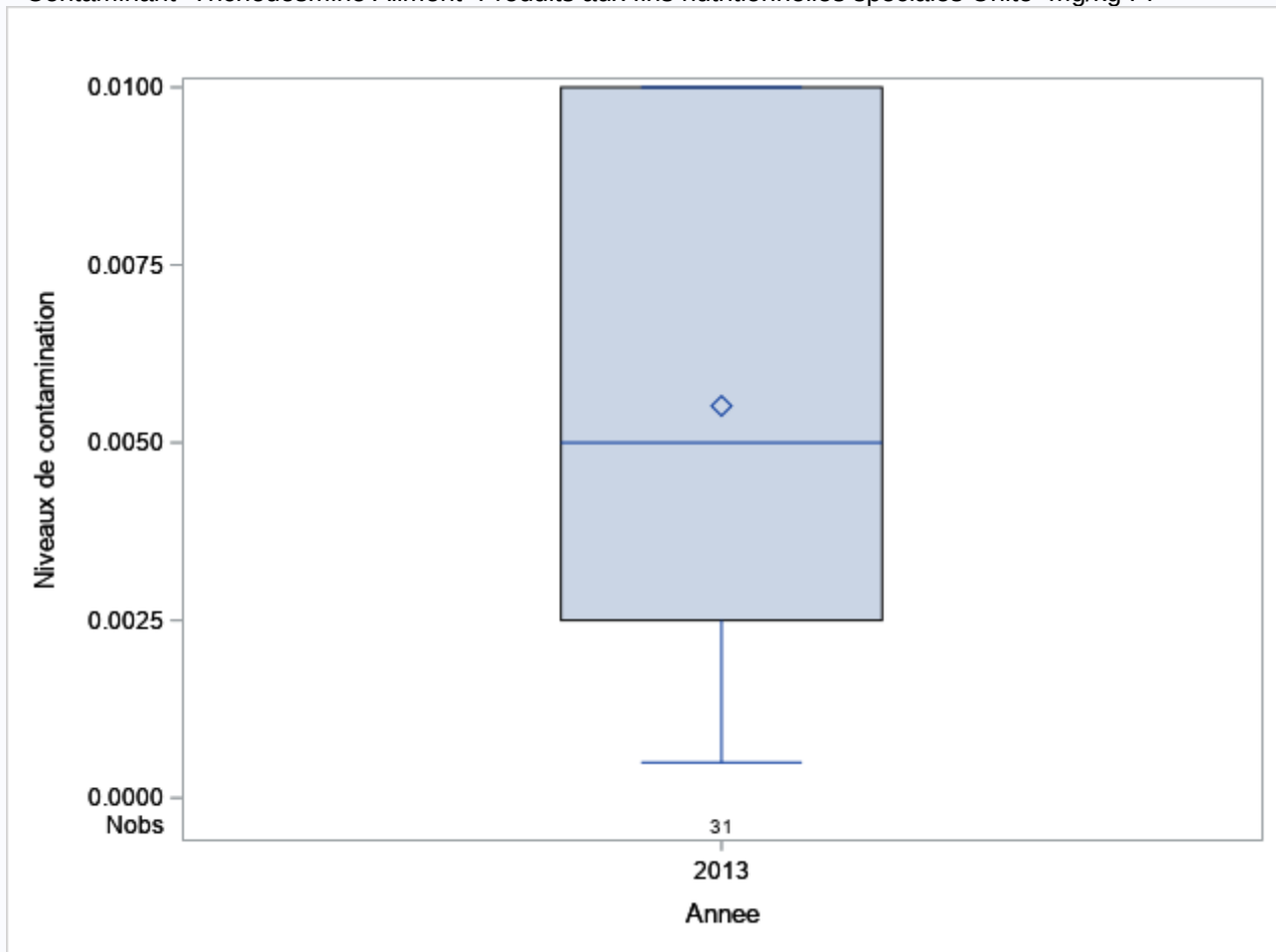
Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Thebaine Aliment=Snacks, desserts et autres aliments Unité=mg/kg PF



Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Trichodesmine Aliment=Produits aux fins nutritionnelles spéciales Unité=mg/kg PF



Phytotoxines non réglementées
Evolution de la contamination entre 2010 et 2014

Contaminant=Trichodesmine Aliment=Sucres et confiseries Unité=mg/kg PF

