

Programme national de recherche « Environnement Santé Travail »

Liste des projets sélectionnés pour financement dans le cadre de l'Appel à projets 2015

Acronyme	Titre	Coordinateur scientifique	Financier
3E-Gen	Etude des Effets d'une Exposition chronique à de faibles doses de stressors GENotoxiques à l'aide du modèle biologique <i>Caenorhabditis elegans</i>	Mme Lecomte Catherine	ITMO Cancer
ACCEDERA	Amélioration de la précision des mesures personnelles aux fréquences radio et caractérisation des niveaux d'exposition dans divers environnements et différents pays	M. Rööslé Martin	Anses
ADULTILAV	Évaluation de l'efficacité en laboratoire et en semi-opérationnel de quatre candidats adulticides potentiellement utilisables en lutte antivectorielle sur <i>Aedes aegypti</i> et <i>Culex quinquefasciatus</i> à la Martinique.	M. Etienne Manuel	Anses
ALTERNATIFS	Les récepteurs alternatifs du bisphénol A et des Xénoœstrogènes: pertinence sur la perturbation endocrinienne	M. Laudet Vincent	Anses
AMeCE	Faisabilité de l'approche métabolomique pour la mise en évidence de marqueurs d'exposition aux contaminants émergents	Mme Gomez Elena	Anses
ASK-PARIS	Évolution de la sensibilisation au cours des premières années de vie et facteurs de risque liés au mode et à l'environnement de vie, dans la cohorte PARIS	Mme Momas Isabelle	Anses
BADGERM	Effets d'un substitut potentiel du BPA, le BADGE, sur le développement des cellules germinales fœtales chez la souris et l'homme	Mme Rouiller-Fabre Virginie	ADEME
BarBaPAhR	Effets du B(a)P seul ou en co-exposition avec des nanoparticules et implication du récepteur Ah (ou AhR) dans l'intégrité et la fonction de deux barrières physiologiques: broncho-pulmonaire et placentaire	M. Coumoul Xavier	Anses
BIEAUTOX	Cyanobactéries et cyanoTOXines : intérêt des Bivalves pour évaluer le transfert du risque des EAUX douces aux estuaires	Mme Lance Emilie	Anses
BisphIm	- Effets d'une exposition au bisphénol S (BPS) et au bisphénol F (BPF) par voie transcutanée versus orale, sur le développement des réponses immunitaires : comparaison avec le BPA	Mme Guzylack Laurence	Anses
BPSfetalExpo	Développement d'une approche intégrative pour évaluer l'exposition interne fœtale humaine au Bisphénol S	Mme Hagen-Picard Nicole	Anses



Cardionoise	Effets cardiovasculaires des nuisances sonores liées aux transports dans un modèle expérimental d'hypertension primaire chez le rat : étude de faisabilité	Mme Monteil Christelle	ADEME
COBANET	Utilisation de COdes-BARres pour évaluer les expositions professionnelles ou domestiques aux produits de NETtoyage et de désinfection, étude de faisabilité	Mme Le Moual Nicole	ADEME
DecoNano	Systèmes bioinspirés pour la décontamination des nanoparticules	M. Barthélémy Philippe	Anses
EIIBE	Elaboration d'un indice environnemental d'exposition aux biocontaminants en environnement intérieur	M. Le Cann Pierre	Anses
ELFSTAT	Évaluation approfondie de l'exposition des enfants à ELF (40-800 Hz) des champs magnétiques et les implications pour le risque de la santé des nouvelles technologies	M. Paolo Ravazzani	Anses
ERICC	Evaluation économique de Risques Chimiques Complexes et incertains : cas de perturbateurs endocriniens et de substances PBT/vPvB.	M. Brignon Jean-Marc	ITMO Cancer
ETNA 2	Ecotoxicologie terrestre (boues d'épuration, sols) des nanoparticules d'argent et de l'argent	M. Vandebulcke Franck	Anses
EVAMOVAIRE 2	Cancer de l'ovaire et exposition à l'amiante : approches épidémiologique et mécanistique	Mme Charbotel Barbara	ITMO Cancer
EXTI	EXposition des Travailleurs aux champs électromagnétiques Industriels	M. Scorretti Riccardo	Anses
GERMRISKTOX	Evaluation du risque génotoxique dans les cellules souches germinales mâles humaines	M. Fouchet Pierre	ITMO Cancer
ICarE	Identification et caractérisation de molécules produites par des souches de Pseudomonas environnementales pour la lutte biologique contre Legionella pneumophila	M. Verdon Julien	Anses
ICP-Nano	Étude in vivo et in vitro de l'Impact des Caractéristiques Physicochimiques sur l'effet inflammatoire et pro-allergisant respiratoires des Nanoparticules manufacturées	Mme Pons Françoise	Anses
MAMBO	Maîtrise des émissions d'Ammoniac en usine de Méthanisation-compostage de déchets, Biodéchets et effluents Organiques	M. Dabert Patrick	ADEME
MicroBti	Formulation flottante de biopesticide pour une démoustication efficace et durable	Mme Massiera Gladys	Anses

MOTUS	MOdulaTion dU Signal RF et effets sur le cerveau : approche in vivo et in vitro	Mme Lewis Noelle	Anses
Neurinf-1800	Effets des ondes GSM 1800MHz sur des réactions neuroinflammatoires aiguës ou chroniques	M. Mallat Michel	Anses
OxAirDirect	Dispositif de détection portatif pour la mesure directe de marqueurs du stress oxydant (ROS) dans l'air expiré	M. Suarez Guillaume	Anses
PUF-TAXIS	Exposition aux particules ultrafines et au carbone suie des chauffeurs de taxis parisiens : déterminants de l'exposition et impact sur la santé respiratoire	Mme Momas Isabelle	ADEME
SANTECHS-FR	Troubles de la santé et représentations de l'environnement et des technologies : un état des lieux de l'hypersensibilité électromagnétique en France	Mme Perrin Anne	Anses
SATORI	Savoirs toxicologiques et régulations en situation d'incertitude	M. Le Bourhis Jean-Pierre	Anses
SEISMIC-COPD	Marqueurs de sénescence et d'inflammation systémiques des bronchopneumopathies chroniques obstructives d'origine professionnelle	M. Andujar Pascal	Anses
silimmun	Effets des nanoparticules de silice amorphe sur le système immunitaire inné	M. Rabilloud Thierry	Anses
SKIN-RF	Réponse cellulaire à la co-exposition de radiofréquence (RF) et solaire ultraviolet (UV) chez l'homme modèle in vitro de la peau	M. Thuroczy Georges	Anses
VESITOX	Les vésicules extracellulaires comme nouveaux biomarqueurs de toxicité des polluants environnementaux	Mme Martin Perrine	ITMO Cancer
VigiExpo	Système autonome de caractérisation de l'exposition aux champs électromagnétiques radiofréquences issus des stations de base de téléphonie mobile, hybridant acquisition collaborative sur Smartphones et simulation numérique	M. Gaudaire François	Anses

La décision finale de financement de ces projets est conditionnée au succès des procédures de conventionnement propres à chaque financeur.

Liste complémentaire par ordre alphabétique

Daphné	Dissémination de l'Antibiorésistance entre Populations HumaiNes et Élevages : une approche de modélisation	Mme Temime Laura
MucoPart	Rôle du Mucus dans la toxicité chimique des Particules atmosphériques	Mme Achard Sophie
NanoToxCeils	Toxicité des nanoparticules au niveau cellulaire dans des algues vertes	M. Schaumloeffel Dirk
PertuSensor	Nouvelle méthode de détection et de caractérisation de perturbateurs endocriniens basée sur des récepteurs couplés aux protéines G fusionnés à un canal ionique	M. Moreau Christophe
SMART	Transfert de gènes d'antibiorésistance de Streptococcus suis par des éléments génétiques mobiles	Mme Payot-Lacroix Sophie
TARGET	Nouvelle stratégie de lutte ciblée contre les vecteurs les plus susceptibles de transmettre des pathogènes	Mme Cohuet Anna

Une partie de ces projets est susceptible d'être financée notamment en cas de non succès des procédures de conventionnement de projets figurant dans la liste des projets sélectionnés pour financement ou en cas de disponibilité de fonds supplémentaires.

anses
agence nationale de sécurité sanitaire
alimentation, environnement, travail

