





<b>3.5 Coût moyen par cas</b>																				
Coût direct des soins de santé primaires et secondaires, prévention autour du cas et surveillance dans le pays	3	0	0	2	0	0	0	0	4	2	4	0	0	0	0	0	3	0	0	2
<b>3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)</b>																				
Coûts économiques indirects de la maladie humaine et de sa prévention, y compris coûts en inspection d'abattoir à visée d'hygiène alimentaire et autres mesures préventives (HACCP, etc.) et jours d'arrêt de travail dus à la maladie (niveau national)	3	0	0	5	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>3.7 Fraction attribuable (aux animaux du pays)</b>																				
Proportion de cas humains autochtones pouvant être attribués à une exposition à des animaux (ou des denrées ou produits d'origine animale) présents dans le pays	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	3	
<b>3.8 Incertitude</b>																				
Evaluation du niveau d'incertitude de la maladie chez l'homme (incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	3	0	1	
<b>3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'homme</b>																				
Intensité d'exposition de l'homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)	2	0	2	2	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	2	0	2	

#### 4. Impact sociétal de la maladie

<b>4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)</b>																			
<b>4.1.1 Nature de l'inconfort animal</b>																			
Altération de l'état général chez l'animal	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Souffrance pour l'animal	0	2	1	1	1	2	1	1	0	1	2	1	2	2	0	1	1	1	2
Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1
Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
<b>4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être</b>																			
Durée de l'épisode d'altération du bien-être	0	2	1	1	0	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2
<b>4.2. Potentiel de génération de crise</b>																			
<b>4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme</b>																			
Cas humains possibles (même exceptionnellement)	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Cas humains par exposition directe (professionnelle)	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Cas humains par exposition indirecte (public)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.2.2 Acceptabilité du risque</b>																			
Contagiosité																			
Transmission de l'animal à l'Homme	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Risque alimentaire																			
Zoonose alimentaire	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Environnement																			
Zoonose vectorielle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Population humaine exposée aux vecteurs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.2.3 Préparation des autorités ou organisme(s) gestionnaire(s) de la maladie</b>																			
Existence de procédures ou programmes de communication organisés avec un ensemble d'outils adaptés (tout public, professionnels, etc.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capacité actuelle à limiter l'amplification et la diffusion de la maladie	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.2.4 Effet amplificateur des médias grand public</b>																			
Occurrence récente de la maladie (< 3 ans) rapportée dans les médias grand public	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Médias grand public (national ou local) potentiellement très concernés par la maladie	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 5. Impact de la maladie sur la biodiversité

Mortalité significative ou dégradation permanente de la faune sauvage susceptible de porter atteinte à l'équilibre naturel des espèces	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 6. Limites à l'efficacité des mesures de lutte

	Hépatite E	Maladie de l'amaigrissement du porcelet	Grippe porcine	H1N1 pandémique porcine	Brucellose porcine à B. suis	Maladie d'Aujeszky	Syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (SDRP)	Trichinellose porcine	Salmonellose porcine	Streptococcie porcine	Colibacillose du porcelet	Maladie de l'œdème du porc	Pleuropneumonie porcine à A. pleuropneumoniae	Rhinite atrophique du porc	Pneumonie enzootique porcine	Leptospirose porcine	Adénomatose intestinale du porc	Dysenterie du porc	Rouget du porc
<b>6.1. Diagnostic et surveillance</b>																			
<b>6.1.1 Diagnostic clinique &amp; lésionnel et surveillance</b>																			
Difficulté du diagnostic clinique et ou lésionnel en exploitation ou à l'abattoir	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1
Efficacité du réseau local de déclaration (éleveurs, techniciens, vétérinaires)	0	3	2	2	2	2	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>6.1.2 Diagnostic de laboratoire en routine (confirmation des suspicions ou dépistage)</b>																			
Efficacité globale et disponibilité	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	0	1	1	1	1	1	1	0
Capacité technique	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	0	2	2	2	2	2	2	0
Capacités logistiques et analytiques du maillage de laboratoires de routine	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	0	2	2	2	2	2	2	0
<b>6.1.3 Diagnostic de laboratoire spécialisé (laboratoire de référence ou laboratoire spécialisé présent sur le territoire français) et susceptible de réaliser des tests de confirmation, sérotypage, identification des souches, etc.</b>																			
Efficacité globale et disponibilité	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Capacité technique	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
Capacités logistiques et analytiques du LNR ou laboratoire spécialisé	2	0	2	1	2	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0
<b>6.2. Voies d'introduction ou de réintroduction de la maladie dans le pays</b>																			
<b>6.2.1 Niveau de risque d'introduction ou de réintroduction dans le pays de la maladie pour chaque produit (qu'est-ce qu'on peut faire en théorie pour éviter d'entrer la maladie à partir de chacun des produits)</b>																			
Animaux domestiques vivants	3	3	2	2	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3
Faune sauvage (y compris micromammifères)	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	3	0	3	0	3	3
Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale ou eau d'abreuvement)	3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3
Produits transformés (ayant subi un processus de transformation)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Semences et embryons (œufs)	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contamination possible des eaux grasses et déchets de l'alimentation humaine	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vecteurs invertébrés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
<b>6.2.2 Niveau de contrôle de l'introduction ou de réintroduction dans le pays de la maladie pour chaque type de produit (qu'est-ce que l'on a mis en place vis-à-vis de l'introduction en France)</b>																			
Animaux domestiques vivants	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
Faune sauvage	3	0	0	0	3	3	0	3	3	3	0	0	0	0	0	3	3	3	3
Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale ou eau d'abreuvement)	3	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produits transformés (ayant subi un processus de transformation)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Semences et embryons (œufs)	0	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contamination possible des eaux grasses et déchets de l'alimentation humaine	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vecteurs invertébrés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)	3	3	3	3	2	2	2	0	2	0	2	2	2	0	2	3	3	3	3

<b>6.3. Vaccination (hors auto-vaccins)</b>																				
Niveau de protection théorique optimal conféré par les vaccins existants (en France ou ailleurs)	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3		
Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	2	1	1	3	1	3	1	
Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	3	1	
<b>6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade)</b>																				
Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques)	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>6.5 Mesures de biosécurité</b>																				
<b>6.5.1. Efficacité globale et disponibilité des mesures de biosécurité</b>																				
Bonnes pratiques en élevage ou dans les unités épidémiologiques (prise en compte comme pertinentes uniquement les modalités de transmission significatives sur le plan épidémiologique)																				
Nettoyage et désinfection	2	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	
Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public (hors personnel de l'exploitation)	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	
Contrôle des animaux avant introduction (certification, contrôles biologiques, et/ou quarantaine)	3	2	2	2	1	1	1	0	2	0	0	3	1	1	1	1	3	3	0	
Isolement des animaux malades	0	0	2	2	2	2	2	0	3	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	
Accès à de l'eau ou des aliments non contaminés	3	0	0	0	2	0	0	0	3	0	3	3	0	0	0	2	0	0	0	
Exposition à des vecteurs de la maladie																				
Eviter le contact entre les vecteurs invertébrés et les hôtes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Protection contre la faune sauvage	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>6.5.2. Application</b>																				
Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<b>6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation</b>																				
<b>6.6.1 Abattage et élimination</b>																				
Pertinence de l'abattage (en élevage ou en abattoir) pour une stratégie collective de contrôle de la maladie	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques à la maladie	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>6.6.2 Système d'indemnisation</b>																				
Moyens financiers affectés à l'indemnisation de l'abattage	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Cadre réglementaire spécifiques à la maladie pour l'indemnisation des éleveurs	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
<b>7. Impact économique global à l'échelon national des mesures de lutte</b>																				
7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.2. Limitation de l'exportation des animaux vivants	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
7.3. Limitation du commerce des produits d'animaux (Denrées d'origine animale, semence, ovules, embryons...)	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.4. Coûts des mesures de lutte collective qu'ils soient supportés par le gestionnaire ou par les organismes professionnels	0	0	0	0	1	4	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.5. Coût global à l'échelon national des mesures de lutte médicales spécifiques à la maladie mises en oeuvre par les éleveurs individuellement	0	3	1	0	0	0	3	0	1	1	3	1	3	3	3	0	1	0	1	
<b>8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de lutte (toutes mesures confondues)</b>																				
<b>8.1. Aspects sociétaux</b>																				
<b>8.1.1 Bien-être animal</b>																				
Mesures de lutte qui nécessitent la manipulation des animaux (car est source de stress et douleurs)	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	0	2	
Confinement d'animaux qui sont habituellement libres	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mesures de lutte officielles qui entraînent la mort (en cas d'abattage par exemple)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>8.1.2 Acceptabilité sociétale</b>																				
Mesures de lutte avec restrictions majeures de mouvements (animaux et/ou humains) qui peuvent être perçues comme une entrave aux activités humaines (concours, exposition, manifestation sportive)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mesures de lutte qui entraînent des pertes de propriété (saisies, abattage d'urgence, etc.) entraînant une dégradation de la perception chez les professionnels	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perception sociétale négative des mesures de lutte utilisées (certaines méthodes d'abattage ou de destruction par exemple, y compris les mesures de gestion de la faune sauvage)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>8.1.3 Politiques publiques</b>																				
Existence d'une politique publique	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>8.1.4 Considérations d'identité locale</b>																				
Les politiques de lutte interfèrent avec des contingences culturelles (race d'intérêt local, coutumes locales, etc.)	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>8.2. Aspects environnementaux</b>																				
<b>8.2.1. Utilisation de biocides (désinfectants, pesticides, raticides)</b>																				
Importance du nettoyage et de la désinfection dans la stratégie locale de lutte	0	2	0	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<b>8.2.2. Produits pharmaceutiques vétérinaires spécifiques (hors vaccins)</b>																				
Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<b>8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage</b>																				
Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>FIN</b>																				
<b>Notes des critères de hiérarchisation</b>																				
	Hépatite E	Maladie de l'amaigrissement du porcelet	Grippe porcine	H1N1 pandémique porcine	Brucellose porcine à B. suis	Maladie d'Aujeszky	Syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (SDRP)	Trichinellose porcine	Salmonellose porcine	Streptococcie porcine	Collibacillose du porcelet	Maladie de l'œdème du porc	Pleuropneumonie porcine à A. pleuropneumoniae	Rhinite atrophique du porc	Pneumonie enzootique porcine	Leptospirose porcine	Adénomatose intestinale du porc	Dysenterie du porc	Rouget du porc	
<b>DC 1. Potentiel d'évolution de la maladie chez l'animal</b>																				
1.1. Evolution de l'occurrence la maladie / de l'infection	0,13	0,20	0,33	0,27	0,27	0,53	0,60	0,07	0,33	0,40	0,40	0,07	0,27	0,20	0,20	0,13	0,07	0,13	0,27	
1.2. Persistance de l'infection	0,29	0,14	-	-	0,57	0,57	0,29	0,29	0,57	0,57	0,29	0,29	0,14	0,43	0,14	0,57	0,29	0,57	0,43	
1.3. Transmissibilité de la maladie	0,27	0,13	0,33	0,33	0,33	0,47	0,47	-	0,33	0,20	0,27	0,27	0,33	0,13	0,33	0,33	0,07	0,27	0,33	
<b>DC 2. Impact économique de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées</b>																				
Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection	0,45	0,91	1,00	0,27	0,27	0,18	0,91	0,36	0,64	0,91	0,91	0,55	0,91	0,91	1,00	0,36	0,64	0,36	0,64	
2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques	-	0,34	0,30	-	0,30	1,70	0,70	-	0,24	0,24	0,44	0,70	0,24	0,44	0,24	0,34	0,24	0,44	0,24	
2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international	-	-	-	-	0,40	0,70	0,50	0,30	-	-	-	-	0,20	0,20	0,20	-	-	-	-	
2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local	-	-	-	-	-	0,67	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine</b>																				
3.1 Nombre annuel de cas humains	0,60	-	0,20	1,00	-	-	-	0,20	1,00	0,20	-	-	-	-	-	0,20	-	-	0,40	
3.2 Sévérité modale de la maladie	0,80	-	-	0,60	-	-	-	0,80	0,60	1,00	-	-	-	-	-	0,40	-	-	0,40	
3.3 Sévérité maximale de la maladie	0,40	-	-	0,40	-	-	-	0,80	0,60	0,40	-	-	-	-	-	0,40	-	-	0,40	
3.4 Transmissibilité	-	-	-	1,00	-	-	-	-	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.5 Coût moyen par cas	0,60	-	-	0,40	-	-	-	0,80	0,40	0,80	-	-	-	-	-	0,60	-	-	0,40	
3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)	0,60	-	-	1,00	-	-	-	0,60	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.7 Fraction attribuable (aux animaux du pays)	0,60	-	-	-	-	-	-	-	0,60	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60	
3.8 Incertitude	0,60	-	-	0,20	-	-	-	0,20	0,60	0,60	-	-	-	-	-	0,60	-	-	0,20	
3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'homme	0,40	-	0,40	0,40	-	-	-	0,40	0,60	0,40	-	-	-	-	-	0,40	-	-	0,40	
<b>DC 4. Impact sociétal de la maladie</b>																				
4.1 Bien-être animal	-	1,00	0,38	0,38	0,38	0,88	0,63	0,25	0,38	0,75	0,50	0,88	0,63	0,38	0,63	0,38	0,38	0,38	0,75	

4.2. Potentiel de génération de crise	0,63	-	0,19	0,44	0,19	-	0,06	0,38	0,56	0,19	-	-	-	-	0,38	-	-	0,13
DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité																		
5. Impact sur la biodiversité	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle																		
6.1. Diagnostic et surveillance	0,61	0,57	0,48	0,44	0,52	0,44	0,54	0,50	0,50	0,65	0,61	0,41	0,52	0,57	0,65	0,56	0,57	0,22
6.2. Mesures concernant le commerce et les mouvements	0,92	0,89	0,75	0,75	0,50	0,50	0,42	0,58	0,61	0,58	0,75	0,75	0,58	0,58	0,63	0,83	0,79	0,79
6.3. Vaccination	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	0,90	0,60	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	0,60	0,50	0,50	0,90	0,50	1,00
6.4. Traitement médical	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
6.5. Mesures de biosécurité	0,50	0,40	0,42	0,44	0,48	0,46	0,44	0,54	0,71	0,38	0,44	0,52	0,44	0,44	0,46	0,46	0,48	0,38
6.6 Système d'abattage et d'indemnisation	-	-	-	-	0,40	0,40	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DC 7. Impact économique des mesures de contrôle																		
7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région)	-	-	-	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2. Limitation de l'exportation des animaux vivants	-	-	-	-	0,33	0,67	0,33	0,33	-	-	-	-	0,33	0,33	0,33	0,33	-	-
7.3. Limitation du commerce des produits d'animaux	-	-	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4. Coût des mesures	-	-	-	-	0,20	0,80	0,60	0,60	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5. Coût global des mesures mises en œuvre par les éleveurs	-	0,60	0,20	-	-	-	0,60	-	0,20	0,20	0,60	0,20	0,60	0,60	0,60	-	0,20	0,20
DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle																		
8.1. Impacts sociétaux	-	0,20	0,20	-	0,50	0,90	0,20	0,40	-	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	-	-	0,20
8.2. Impacts environnementaux	-	0,33	-	-	0,33	0,33	0,33	-	0,33	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

### Notes des domaines de critères

	Hépatite E	Maladie de l'amaigrissement du porcelet	Grippe porcine	H1N1 pandémique porcine	Brucellose porcine à B. suis	Maladie d'Aujeszky	Syndrome dysgénésique et respiratoire porcine (SDRP)	Trichinellose porcine	Salmonellose porcine	Streptococcie porcine	Colibacillose du porcelet	Maladie de l'œdème du porc	Pleuropneumonie porcine à A. pleuropneumoniae	Rhinite atrophique du porc	Pneumonie enzootique porcine	Leptospirose porcine	Adénomatose intestinale du porc	Dysenterie du porc	Rouget du porc
DC1. Potentiel d'évolution de la maladie chez l'animal	2,29	1,59	2,22	2,00	3,90	5,24	4,51	1,17	4,13	3,90	3,17	2,06	2,48	2,54	2,25	3,46	1,40	3,24	3,43
DC2 Impact économique de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées	-	1,98	1,80	-	2,96	10,88	6,41	1,20	1,27	1,40	2,56	3,56	2,20	3,36	2,24	1,61	1,27	2,08	1,27
DC3 Impact de la maladie sur la santé humaine	2,62	-	-	-	-	-	-	-	5,62	1,32	-	-	-	-	-	-	-	-	0,81
DC 4. Impact sociétal de la maladie	4,69	2,50	2,34	4,22	2,34	2,19	2,03	3,44	5,16	3,28	1,25	2,19	1,56	0,94	1,56	3,75	0,94	0,94	2,81
DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle	6,71	5,60	5,25	6,05	6,50	6,17	6,49	6,04	5,53	5,18	4,66	5,30	4,40	4,32	4,32	5,22	4,75	5,57	3,98
DC 7. Impact économique des mesures de contrôle	-	1,20	0,40	-	3,07	5,93	5,07	3,87	0,80	0,40	1,20	0,40	1,87	1,87	1,87	0,67	0,40	-	0,40
DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle	-	2,67	1,00	-	4,17	6,17	2,67	2,00	1,67	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	3,33	3,33	3,33	4,33

### Agrégation des critères pondération GT

	Hépatite E	Maladie de l'amaigrissement du porcelet	Grippe porcine	H1N1 pandémique porcine	Brucellose porcine à B. suis	Maladie d'Aujeszky	Syndrome dysgénésique et respiratoire porcine (SDRP)	Trichinellose porcine	Salmonellose porcine	Streptococcie porcine	Colibacillose du porcelet	Maladie de l'œdème du porc	Pleuropneumonie porcine à A. pleuropneumoniae	Rhinite atrophique du porc	Pneumonie enzootique porcine	Leptospirose porcine	Adénomatose intestinale du porc	Dysenterie du porc	Rouget du porc
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5)	1,11	1,08	1,11	1,10	1,20	1,26	1,23	1,06	1,21	1,20	1,16	1,10	1,12	1,13	1,11	1,17	1,07	1,16	1,17
Pondération DC2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Pondération DC3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Pondération DC4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pondération DC5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pondération DC6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pondération DC7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pondération DC8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Note globale après agrégation de tous les DC	76	68	57	47	104	210	148	78	127	81	72	80	70	78	69	71	48	63	65

### Comparaison impacts maladie / lutte pondération GT

	Hépatite E	Maladie de l'amaigrissement du porcelet	Grippe porcine	H1N1 pandémique porcine	Brucellose porcine à B. suis	Maladie d'Aujeszky	Syndrome dysgénésique et respiratoire porcine (SDRP)	Trichinellose porcine	Salmonellose porcine	Streptococcie porcine	Colibacillose du porcelet	Maladie de l'œdème du porc	Pleuropneumonie porcine à A. pleuropneumoniae	Rhinite atrophique du porc	Pneumonie enzootique porcine	Leptospirose porcine	Adénomatose intestinale du porc	Dysenterie du porc	Rouget du porc
Impact de la maladie	39	25	24	14	37	118	70	21	85	38	28	39	25	33	25	28	14	23	29
Impact de la lutte	37	42	34	33	67	92	77	57	42	44	44	41	45	45	44	42	35	40	36

### Agrégation des critères pondération DGAL

	Hépatite E	Maladie de l'amaigrissement du porcelet	Grippe porcine	H1N1 pandémique porcine	Brucellose porcine à B. suis	Maladie d'Aujeszky	Syndrome dysgénésique et respiratoire porcine (SDRP)	Trichinellose porcine	Salmonellose porcine	Streptococcie porcine	Colibacillose du porcelet	Maladie de l'œdème du porc	Pleuropneumonie porcine à A. pleuropneumoniae	Rhinite atrophique du porc	Pneumonie enzootique porcine	Leptospirose porcine	Adénomatose intestinale du porc	Dysenterie du porc	Rouget du porc
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5)	1,11	1,08	1,11	1,10	1,20	1,26	1,23	1,06	1,21	1,20	1,16	1,10	1,12	1,13	1,11	1,17	1,07	1,16	1,17
Pondération DC2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pondération DC3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pondération DC4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pondération DC5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Pondération DC6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pondération DC7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pondération DC8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Note globale après agrégation de tous les DC	82	60	57	47	83	185	126	56	135	75	61	76	55	65	54	63	42	60	57

### Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL

	Hépatite E	Maladie de l'amaigrissement du porcelet	Grippe porcine	H1N1 pandémique porcine	Brucellose porcine à B. suis	Maladie d'Aujeszky	Syndrome dysgénésique et respiratoire porcine (SDRP)	Trichinellose porcine	Salmonellose porcine	Streptococcie porcine	Colibacillose du porcelet	Maladie de l'œdème du porc	Pleuropneumonie porcine à A. pleuropneumoniae	Rhinite atrophique du porc	Pneumonie enzootique porcine	Leptospirose porcine	Adénomatose intestinale du porc	Dysenterie du porc	Rouget du porc
Impact de la maladie	45	29	28	14	44	146	86	24	102	44	34	47	30	41	30	32	17	27	34
Impact de la lutte	37	30	29	33	39	39	40	32	33	31	27	29	25	24	24	31	25	32	23

### Agrégation des critères sans pondération

	Hépatite E	Maladie de l'amaigrissement du porcelet	Grippe porcine	H1N1 pandémique porcine	Brucellose porcine à B. suis	Maladie d'Aujeszky	Syndrome dysgénésique et respiratoire porcine (SDRP)	Trichinellose porcine	Salmonellose porcine	Streptococcie porcine	Colibacillose du porcelet	Maladie de l'œdème du porc	Pleuropneumonie porcine à A. pleuropneumoniae	Rhinite atrophique du porc	Pneumonie enzootique porcine	Leptospirose porcine	Adénomatose intestinale du porc	Dysenterie du porc	Rouget du porc
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5)	1,11	1,08	1,11	1,10	1,20	1,26	1,23	1,06	1,21	1,20	1,16	1,10	1,12	1,13	1,11	1,17	1,07	1,16	1,17
Pondération DC2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Note globale après agrégation de tous les DC	16	15	12	11	23	40	28	18	24	19	16	17	16	17	16	17	11	14	16

### Comparaison impacts maladie / lutte sans pondération

	Hépatite E	Maladie de l'amaigrissement du porcelet	Grippe porcine	H1N1 pandémique porcine	Brucellose porcine à B. suis	Maladie d'Aujeszky	Syndrome dysgénésique et respiratoire porcine (SDRP)	Trichinellose porcine	Salmonellose porcine	Streptococcie porcine	Colibacillose du porcelet	Maladie de l'œdème du porc	Pleuropneumonie porcine à A. pleuropneumoniae	Rhinite atrophique du porc	Pneumonie enzootique porcine	Leptospirose porcine	Adénomatose intestinale du porc	Dysenterie du porc	Rouget du porc
Impact de la maladie	8	5	5	5	6														