

Viande	0,5	0	0	0	0,2	0,2	0	0	0	0,2	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0	0,5	0	0	0,5	0,2	
Pintades / Dindes																								
Viande	0,5	0	0	0	0,2	0,2	0,5	0,5	0	0,5	0	0,5	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0	0,5	0,2	0	0	0,2	
Poules et poulets																								
Viande	0,5	0,5	0,2	0	0	0	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,2	0	0,5	0,2	0,2	0	0	0	0,5	0	0,2	
Œufs	0,5	0,5	0,2	0	0	0	0,5	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5	0,5	0,5	0,2	0	0	0	0	0	0,2	
Lapins																								
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Autres																								
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	
Lait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Autre	0,5	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées																								
2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)																								
Bovins																								
Animaux vivants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ovins																								
Animaux vivants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Laine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Caprins																								
Animaux vivants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Equidés																								
Animaux vivants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Porcs																								
Animaux vivants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Canards / Oies																								
Animaux vivants	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Pintades / Dindes																								
Animaux vivants	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Poules et poulets																								
Animaux vivants	0	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	2	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
Œufs	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
Lapins																								
Animaux vivants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Autres																								
Animaux vivants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Autre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.3.2 Impact de la maladie sur le commerce à l'intérieur du pays (dans une zone, administrative ou non, de taille inférieure au pays) et les mouvements (situation actuelle)																								
Maladie avec une distribution non homogène sur le territoire entraînant une compartimentation perturbant les flux commerciaux locaux	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	3	0	1	1	2	0	3	0	0	0	0	1	
2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale																								
2.4.1 Impact sur l'industrie agro-alimentaire																								
Menaces potentielles de la maladie sur l'activité de l'industrie agro-alimentaire en raison des pertes en production animale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.4.2 Impact sur le tourisme																								
Impact indirect potentiel de la maladie sur le tourisme local et les activités de service liées	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.4.3 Impact sur la consommation																								
Impact potentiel de la maladie sur la consommation	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
3. Impact sur la santé humaine actuellement en France																								
3.1 Nombre annuel de cas humains quelle que soit l'origine de la contamination																								
Nombre annuel (estimé) de nouveaux cas humains autochtones de la maladie (incidence)	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	
3.2 Sévérité modale de la maladie																								
Tableau clinique le plus souvent observé	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	
3.3 Sévérité maximale de la maladie																								
Proportion de cas sévères. Cas sévères : symptômes nécessitant habituellement une intervention médicale ET conduisant généralement à des séquelles prolongées (> 1 mois) ET/OU taux de mortalité > 5%	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	
3.4 Transmissibilité																								
Evaluation de la capacité de transmission inter-humaine de l'agent	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
3.5 Coût moyen par cas																								
Coût direct des soins de santé primaires et secondaires, prévention autour du cas et surveillance dans le pays	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)																								
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)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
3.7 Fraction attribuable (aux animaux du pays)																								
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	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	
3.8 Incertitude																								
Evaluation du niveau d'incertitude de la maladie chez l'homme (incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)	0	0	0	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	
3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'homme																								
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)	0	0	0	5	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	
4. Impact sociétal de la maladie																								
4.1 Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)																								
4.1.1 Nature de l'inconfort animal																								
Altération de l'état général chez l'animal	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
Souffrance pour l'animal	2	1	2	0	0	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	0	2	1	2	1	1	
Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	
Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0														

Environnement																							
Zoonose vectorielle	0	0	0	0	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	0	0	0	0
4.2.3 Préparation des autorités ou organisme(s) gestionnaire(s) de la maladie																							
Existence de procédures ou programmes de communication organisés avec un ensemble d'outils adaptés (tout public, capacité actuelle à limiter l'amplification et la diffusion de la maladie)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
4.2.4 Effet amplificateur des médias grand public																							
Occurrence récente de la maladie (< 3 ans) rapportée dans les médias grand public	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Médias grand public (national ou local) potentiellement très concernés par la maladie	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0
6. Limites à l'efficacité des mesures de lutte																							
	Botulisme aviaire de type C ou D	Bronchite infectieuse aviaire	Bursite infectieuse	Campylobacter sp.	Chlamydiae aviaire	Choléra aviaire	Mycoplasma mose aviaire à M. gallisepticum	Influenza aviaire FP	Laryngotrachéite infectieuse aviaire	Colibacillose aviaire	Maladie de Marek	Maladie de Newcastle	Coccidioses aviaires	Mycoplasma mose aviaire à M. synoviae	Histomonose	Pullorose typhose	Rhinotrachéite de la dinde	Salmonellose aviaire	Rougette aviaire	Ornithose	Entérite nécrotique aviaire	Peste du canard	Aspergillose
6.1. Diagnostic et surveillance																							
6.1.1 Diagnostic clinique & lésionnel et surveillance																							
Difficulté du diagnostic clinique et ou lésionnel en exploitation ou à l'abattoir	1	2	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
Efficacité du réseau local de déclaration (éleveurs, techniciens, vétérinaires)	1	3	3	0	3	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2
6.1.2 Diagnostic de laboratoire en routine (confirmation des suspicions ou dépistage)																							
Efficacité globale et disponibilité	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Capacité technique	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
Capacités logistiques et analytiques du maillage de laboratoires de routine	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
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.																							
Efficacité globale et disponibilité	2	1	1	0	2	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0
Capacité technique	1	2	1	0	2	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0
Capacités logistiques et analytiques du LNR ou laboratoire spécialisé	2	2	2	0	2	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0
6.2. Voies d'introduction ou de réintroduction de la maladie dans le pays																							
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)																							
Animaux domestiques vivants	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	0
Faune sauvage (y compris micromammifères)	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	0	3	0	3	3	3	3	3	3	3	0	3	0
Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale ou eau d'abreuvement)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
Produits transformés (ayant subi un processus de transformation)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Semences et embryons (œufs)	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	0	1	0	2	2	2	0	0	0	0	1
Contamination possible des eaux grasses et déchets de l'alimentation humaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vecteurs invertébrés	0	0	1	0	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	3	1	0	1	1	0	3	1	3	3	1	1	3	1	1	0	0	0	1	1
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)																							
Animaux domestiques vivants	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	2	3	1	2	1	3	3	3	2	0
Faune sauvage	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	0	3	0	3	3	3	3	3	3	3	0	3	0
Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale ou eau d'abreuvement)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0
Produits transformés (ayant subi un processus de transformation)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Semences et embryons (œufs)	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	2	0	1	3	1	0	0	0	0	1
Contamination possible des eaux grasses et déchets de l'alimentation humaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)	3	3	1	3	3	0	2	1	0	3	1	3	3	2	1	3	1	3	0	0	0	1	1
6.3. Vaccination (hors auto-vaccins)																							
Niveau de protection théorique optimal conféré par les vaccins existants (en France ou ailleurs)	4	3	2	4	4	2	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	
Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France	3	1	1	3	3	2	3	2	1	2	1	1	3	3	3	1	2	1	2	3	1	3	
Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France	3	2	2	3	3	2	3	3	1	2	1	1	3	3	3	1	2	1	1	3	1	3	
6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade)																							
Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3
Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques)	1	3	3	3	1	1	2	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3
6.5. Mesures de biosécurité																							
6.5.1. Efficacité globale et disponibilité des mesures de biosécurité																							
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public (hors personnel de l'exploitation)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Contrôle des animaux avant introduction (certification, contrôles biologiques, et/ou quarantaine)	3	1	1	3	3	3	1	1	1	2	1	1	0	1	3	1	1	1	3	3	0	1	0
Isolément des animaux malades	3	3	3	0	3	2	3	3	3	3	3	3	0	3	2	3	2	0	3	3	3	3	0
Accès à de l'eau ou des aliments non contaminés	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Exposition à des vecteurs de la maladie																							
Eviter le contact entre les vecteurs invertébrés et les hôtes	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Protection contre la faune sauvage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
6.5.2. Application																							
Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2
6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation																							
6.6.1 Abattage et élimination																							
Pertinence de l'abattage (en élevage ou en abattoir) pour une stratégie collective de contrôle de la maladie	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques à la maladie	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6.6.2 Système d'indemnisation																							
Moyens financiers affectés à l'indemnisation de l'abattage	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3
Cadre réglementaire spécifiques à la maladie pour l'indemnisation des éleveurs	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3
7. Impact économique global à l'échelon national des mesures de lutte																							
7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région)																							
Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
7.2. Limitation de l'exportation des animaux vivants																							
Limitation de l'exportation des animaux vivants	0	1	1	0	0	1	1	3	1	0	1	3	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
7.3. Limitation du commerce des produits d'animaux (Denrées d'origine animale, semence, ovules, embryons...)																							
Limitation du commerce des produits d'animaux (Denrées d'origine animale, semence, ovules, embryons...)	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	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																							
Coûts des mesures de lutte collective qu'ils soient supportés par le gestionnaire ou par les organismes professionnels	2	3	3	1	0	0	3	4	0	0	3	4	0	3	0	4	0	4	0	0	0	0	1
7.5. Coût global à l'échelon national des mesures de lutte médicales spécifiques à la maladie mises en œuvre par les éleveurs individuellement																							
Coût global à l'échelon national des mesures de lutte médicales spécifiques à la maladie mises en œuvre par les éleveurs individuellement	0	1	3	0	0	1	3	0	1	3	3	3	3	3	3	0	3	0	1	1	1	1	0
8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de lutte (toutes mesures confondues)																							
8.1. Aspects sociétaux																							
8.1.1 Bien-être animal																							
Mesures de lutte qui nécessitent la manipulation des animaux (car est source de stress et douleurs)	2	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0
Confinement d'animaux qui sont habituellement libres	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Mesures de lutte officielles qui entraînent la mort (en cas d'abattage par exemple)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
8.1.2 Acceptabilité sociétale																							
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	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.1.3 Politiques publiques																							
Existence d'une politique publique	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0

