

Avis et rapport de l'Anses relatif à la hiérarchisation de 103 maladies animales présentes dans les filières ruminants, équidés, porcs, volailles et lapins en France métropolitaine

| Maladie: | Rotavirose équine | Equidés |
|--|---------------------------|--|
| Agent pathogène : | Rotavirus, rotavirus A | |
| Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie / de | Notes | Commentaires |
| l'infection | | |
| 1.1. Evolution de l'occurence de la maladie / de l'infection | | |
| 1.1.1 Evolution de la maladie / de l'infection depuis 5 ans | | |
| Evolution de l'incidence nationale de la maladie ou de l'infection animale de manière continue ou discontinue au cours de ces cinq dernières années (foyer ou cas en fonction des espèces) | 1 | |
| 1.1.2 Les facteurs suivants peuvent-ils avoir une influence significative sur l'évolution de l'occurrence de la maladie / de | | |
| l'infection à 10 ans La modification de compétence de vecteurs existants ou l'apparition de compétence pour de nouveaux vecteurs biologiques invertébrés | 0 | |
| Arrêt complet des mesures de lutte actuellement en vigueur organisées collectivement (ou en tête de pyramide) à impact national significatif | 0 | Pas de mesures de lutte collective |
| Evolution du climat Potentiel d'évolution de l'agent pathogène (y compris pouvoir | 0 | |
| d'acquisition d'antibiorésistance si elle peut entraîner une évolution de l'incidence de la maladie) | 0 | Virus à ARN - pas de variation du pouvoir pathogène décrite dans la littérature |
| Evolutions économiques ou sociales (obérant la mise en œuvre de | 0 | Plutôt non même si l'abandon de certaines règles d'hygiène peut favoriser la contagion |
| mesures de contrôle) | | |
| 1.2. Persistance de l'infection 1.2.1 Agent pathogène chez les animaux domestiques | | |
| Possibilité de persistance de l'infection chez les animaux domestiques infectés suffisamment longue pour permettre une transmission aux générations suivantes par infection verticale ou horizontale (porteurs chroniques, porteurs sains, etc.) 1.2.2 Agent pathogène dans l'environnement | 1 | Existence de chevaux porteurs et excréteurs sains notamment chez les poulinières |
| Survie de l'agent pathogène dans l'environnement (hors espèces | 2 | Survie de 9 mois et plus |
| cibles et hôtes intermédiaires et vecteurs) 1.2.3 Agent pathogène dans la faune sauvage (animaux | _ | Ciii 110 40 C 1110 C C 1110 C C 1110 C |
| vertébrés) La faune sauvage (animaux vertébrés) est un réservoir de l'agent | 0 | |
| pathogène qui permet son maintien 1.2.4 Agent pathogène chez les invertébrés vecteurs ou hôtes | Ü | |
| intermédiaires | | |
| L'agent pathogène est persistant dans les vecteurs par l'intermédiaire de cycles biologiques ou persistance dans les vecteurs ou hôtes intermédiaires sous des formes particulières | 0 | |
| 1.3. Transmissibilité intrinsèque de l'agent | | |
| 1.3.1 Potentiel intrinsèque de la diffusion de l'agent entre les unités épidémiologiques | | |
| Rapidité de la diffusion intrinsèque entre les unités épidémiologiques | 1 | |
| 1.3.2 Modalités habituelles de transmission entre unités épidémiologiques ou d'introduction dans une unité épidémiologique (les réponses ne s'excluent pas) | | |
| Transmission directe par contact étroit (maladie contagieuse) | 1 | |
| Transmission indirecte | 1 | |
| Agent à réservoir hydrotellurique (multiplication ou longue survie) Maladie transmise par l'eau (abreuvement) ou la nourriture | 0 | |
| Maladie vectorielle | 0 | |
| Maladie à transmission aérienne à distance (en dehors des vecteurs) | 0 | |
| Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées actuellement en France | | |
| 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection actuellement en France | | |
| 2.1.1 Présence de la maladie ou de l'infection | | |
| La maladie ou l'infection est-elle présente de manière continue dans le pays (enzootique dans au moins une partie du territoire) ? 2.1.2 Proportion du cheptel national exposé | 2 | |
| Proportion du cheptel national exposé au risque (pour les espèces domestiques réceptives majeures) 2.1.3 Expression clinique | 2 | Seuls les poulains de moins de 4 mois sont concernés par la maladie - les chevaux adultes peuvent excréter de petites quantités de virus |
| Fréquence des foyers cliniques dans les zones infectées en tenant compte de l'évolution récente | 2 | Première cause de diarrhée chez le poulain - apparition saisonnière liée à la saison des poulinages |
| 2.2. Impact de la maladie sous sa forme la plus courante dans les unités épidémiologiques touchées actuellement en France | | |
| 2.2.1 Mortalité dans les unités épidémiologiques touchées | | |
| (hormis mortalité néonatale) Bovins | 0 | |
| Ovins | 0 | |
| Caprins | 0 | |
| Equidés | 0 | Absence de mortalité à l'exclusion des mortalités de poulains |
| Porcs | 0 | |
| Canards / Oies | 0 | |
| Pintades / Dindes | 0 | |
| Poules et poulets Lapins | 0 | |
| Autres | 0 | |

| 2.2.2 Impact sur la reproduction dans les unités | | |
|--|---|---|
| épidémiologiques touchées (avortements, mortalité néonatale et infertilité) | | |
| Bovins | 0 | |
| Ovins | 0 | |
| Caprins | 0 | |
| | | Forte contagiosité - quasi-totalité des poulains atteints dans les unités épidémiologiques touchées - |
| Equidés | 0,5 | mortalité possible chez les poulains de moins de 2 mois |
| Porcs | 0 | |
| Canards / Oies | 0 | |
| Pintades / Dindes | 0 | |
| Poules et poulets | 0 | |
| Lapins | 0 | |
| Autres | 0 | |
| 2.2.3 Pertes de production dues aux signes cliniques dans les | | |
| unités épidémiologiques touchées | | |
| Bovins | | |
| Viande | 0 | |
| Lait | 0 | |
| Ovins | | |
| Viande | 0 | |
| Lait | 0 | |
| Caprins | | |
| Viande | 0 | |
| Lait | 0 | |
| Equidés | | |
| Viande | 0 | |
| Autre | 0,2 | Retard de croissance - impact sur la vente des yearlings de course |
| Porcs | | |
| Viande | 0 | |
| Canards / Oies | | |
| Viande | 0 | |
| Pintades / Dindes | - | |
| Viande | 0 | |
| Poules et poulets | Ů | |
| Viande | 0 | |
| Œufs | 0 | |
| Lapins | U | |
| | | |
| Viande | | |
| Viande | 0 | |
| Autres | | |
| Autres Viande | 0 | |
| Autres Viande Lait | 0 | |
| Autres Viande | 0 | |
| Autres Viande Lait Autre | 0 | |
| Autres Viande Lait | 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le | 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 | 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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) | 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 | 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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) | 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait | 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins | 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants | 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins | 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants Viande Lait Lait Lait Laine | 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants | 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Lait Laite Lait Laite | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants Viande Lait Lait Lait Caprins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Lait | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Caprins Animaux vivants | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants Viande Lait Lait Lait Caprins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Lait | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Daine Caprins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Canards / Oies | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Covins Animaux vivants Viande Lait Laite Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants Viande Lait Lait Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Dovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Caquidés Animaux vivants Viande Carards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Portades / Dindes Animaux vivants Viande Animaux vivants Viande | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Dovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Caquidés Animaux vivants Viande Carards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Canrad / Oies Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Portades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Caprins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Canimaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Dindes Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Canards / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Ceufs | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Covins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande CEufs Lapins | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Caprins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Canimaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Dindes Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Canards / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Ceufs | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Dovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Carros Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Canards / Dies Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Viande Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Viande Viande Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Autres | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Covins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Cut's Lapins Animaux vivants Viande Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Autres Animaux vivants | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Dovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Carros Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Canards / Dies Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Viande Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Viande Viande Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Autres | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Autres Viande Lait Autre 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 Viande Lait Ovins Animaux vivants Viande Lait Laite Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Ports Animaux vivants Viande Ports Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Ceufs Lapins Animaux vivants Viande Autres Animaux vivants Viande Autres Animaux vivants Viande | 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 | 0 | |
| locaux | | |
| 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 <u>pertes en production animale</u> | 0 | |
| 2.4.2 Impact sur le tourisme | | |
| Impact indirect potentiel de la maladie sur le tourisme local et les | 0 | |
| activités de service liées 2.4.3 Impact sur la consommation | - | |
| Impact potentiel de la maladie sur la consommation | 0 | |
| 2 James t com la conté homoine estrellement en France | | |
| 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 | |
| 3.2 Sévérité modale de la maladie Tableau clinique le plus souvent observé | 0 | |
| 3.3 Sévérité maximale de la maladie | | |
| Proportion de cas sévères. | | |
| Cas sévères : symptomes nécessitant habituellement une intervention médicale ET conduisant généralement à des séquelles | 0 | |
| prolongées (> 1 mois) ET/OU taux de mortalité > 5% | | |
| 3.4 Transmissibilité | | |
| Evaluation de la capacité de transmission inter-humaine de l'agent | 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 | |
| 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 | 0 | |
| d'hygiène alimentaire et autres mesures préventives (HACCP, etc.) et jours d'arrêt de travail dus à la maladie (niveau national) | | |
| 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 | |
| 3.8 Incertitude | | |
| Evaluation du niveau d'incertitude de la maladie chez l'Homme | 0 | |
| (incidence réelle, fraction attribuable aux animaux) 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 | 0 | |
| considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, | | |
| sang vs fèces) | | |
| 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 | |
| Souffrance pour l'animal | 1 | Complication ulcères gastriques |
| Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de | 1 | Lésions chroniques de la muqueuse de l'intestin grêle (abrasion villosités) possibles induisant des |
| la locomotion ou du sommeil de l'animal | | troubles de la digestion notamment du lactose et des troubles de l'absorption (durée >8 j) |
| Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement | 0 | |
| 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être | 1 | |
| 2 | | |
| 4.2. Potentiel de génération de crise | | |
| 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme | | |
| Cas humains possibles (même exceptionnellement) | 0 | |
| Cas humains par exposition directe (professionnelle) | 0 | |
| Cas humains par exposition indirecte (public) | 0 | |
| Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) | 0 | |
| 4.2.2 Acceptabilité du risque | | |
| Contagiosité | | |
| Transmission de l'animal à l'Homme | 0 | |
| Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) | 0 | |
| Risque alimentaire | | |
| Zoonose alimentaire | 0 | |
| Exposition à des produits d'origine animale ou végétale | 0 | |
| potentiellement contaminés Environnement | | |
| Zoonose vectorielle | 0 | |
| Population humaine exposée aux vecteurs | 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, | 1 | |
| professionnel ou non) | | |
| Capacité actuelle à limiter l'amplification et la diffusion de la maladie | 1 | Absence de vaccin |
| 4.2.4 Effet amplificateur des médias grand public | | |
| | | |

| Occurrence récente de la maladie (< 3 ans) rapportée dans les | 0 | |
|--|--|--|
| médias grand public Médias grand public (national ou local) potentiellement très | 0 | |
| concernés par la maladie 5. Impact de la maladie sur la biodiversité | U | |
| Mortalité significative ou dégradation permanente de la faune | | |
| sauvage susceptible de porter atteinte à l'équilibre naturel des espèces | 0 | |
| 6. Limites à l'efficacité des mesures de lutte | | |
| 6.1. Diagnostic et surveillance | | |
| 6.1.1 Diagnostic clinique & lésionnel et surveillance Difficulté du diagnostic clinique et ou lésionnel en exploitation ou à | 2 | Syndrama diagrháigua nan anáaifigua |
| l'abattoir Efficacité du réseau local de déclaration (éleveurs, techniciens, | | Syndrome diarrhéique non spécifique |
| vétérinaires) | 3 | |
| 6.1.2 Diagnostic de laboratoire en routine (confirmation des suspicions ou dépistage) | | |
| Efficacité globale et disponibilité | 1 | Plusieurs tests kits disponibles et faciles à utiliser mais la détection de rotavirus dans les féce permet un diagnostic de l'infection et pas un diagnostic formel de la maladie car existence de porteurs et excréteurs sains |
| Capacité technique Capacités logistiques et analytiques du maillage de laboratoires de | 2 | |
| routine | 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 | 1 | |
| Capacité technique | 2 | Pas de laboratoire réalisant régulièrement le sérotypage ou la caractérisation génomique de souches |
| Capacités logistiques et analytiques du LNR ou laboratoire spécialisé | 3 | Pas de tests diagnostiques régulièrement pratiqués autres que les tests de routine - tests de confirmation/caractérisation uniquement en laboratoire de recherche - caractérisation des soud françaises serait utile pour le développement d'un vaccin |
| 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 <u>peut faire</u> <u>en théorie</u> pour éviter d'entrer la maladie à partir de chacun des produits) | | |
| Animaux domestiques vivants Faune sauvage (y compris micromammifères) | 0 | Il devrait être possible de détecter un excréteur sain en répétant les analyses |
| Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale | 1 | Détection du virus - traitement des denrées impossible sans dénaturation |
| ou eau d'abreuvement) | | |
| Produits transformés (ayant subi un process de transformation) | 0 | |
| Semences et embryons (œufs) Contamination possible des eaux grasses et déchets de | 0 | |
| l'alimentation humaine Vecteurs invertébrés | 0 | |
| | - | Décinfaction des cumporte inertes des vétements des mains |
| Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.) | | Désinfection des supports inertes, des vêtements, des mains |
| 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 Faune sauvage | 3 0 | |
| Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale | 3 | |
| ou eau d'abreuvement) | | |
| Produits transformés (ayant subi un process de transformation) | 0 | |
| Semences et embryons (œufs) Contamination possible des eaux grasses et déchets de | 0 | |
| l'alimentation humaine Vecteurs invertébrés | 0 | |
| vecteurs invertebres Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.) | 3 | |
| (- lago namain, transport modalique passil, etc.) | | |
| 6.3. Vaccination (hors auto-vaccins) | | |
| Niveau de protection théorique optimal conféré par les vaccins | 3 | Vaccin commercialisé par Pfizer disponible au RU |
| existants (en France ou ailleurs) | | vaccin commercianse par Prizer disponible au Ru |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles | 3 | vaccin commercianse par Prizer disponible au RU |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en | | vaccin commercialise par Prizer disponible au RU |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France | 3 | vaccin commercialise par Prizer disponible au KU |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en | 3 | |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements | 3 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal | 3 3 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) | 3 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal | 3 3 3 3 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques) 6.5 Mesures de biosécurité | 3 3 3 3 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques) 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 | 3 3 3 3 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage Absence de traitement spécifique Désinfection très soigneuse des locaux et équipements - seuls les composés phénoliques so |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques) 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) | 3 3 3 3 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage Absence de traitement spécifique Désinfection très soigneuse des locaux et équipements - seuls les composés phénoliques so efficaces |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques) 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 Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public (hors personnel de l'exploitation) | 3 3 3 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage Absence de traitement spécifique Désinfection très soigneuse des locaux et équipements - seuls les composés phénoliques so efficaces Transmission par les vêtements, les bottes |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements sur l'animal 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 Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public | 3 3 3 3 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage Absence de traitement spécifique Désinfection très soigneuse des locaux et équipements - seuls les composés phénoliques so efficaces Transmission par les vêtements, les bottes |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements sur l'animal 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 Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public (hors personnel de l'exploitation) Contrôle des animaux avant introduction (certification, contrôles biologiques, et/ou quarantaine) Isolement des animaux malades | 3 3 3 3 1 1 1 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage Absence de traitement spécifique Désinfection très soigneuse des locaux et équipements - seuls les composés phénoliques so efficaces Transmission par les vêtements, les bottes Quarantaine avec surveillance clinique des poulains - prélèvements pour contrôler l'excrétion |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques) 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 Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public (hors personnel de l'exploitation) Contrôle des animaux avant introduction (certification, contrôles biologiques, et/ou quarantaine) Isolement des animaux malades Accès à de l'eau ou des aliments non contaminés | 3 3 3 1 1 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage Absence de traitement spécifique Désinfection très soigneuse des locaux et équipements - seuls les composés phénoliques so efficaces Transmission par les vêtements, les bottes Quarantaine avec surveillance clinique des poulains - prélèvements pour contrôler l'excrétion |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques) 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 Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public (hors personnel de l'exploitation) Contrôle des animaux avant introduction (certification, contrôles biologiques, et/ou quarantaine) Isolement des animaux malades Accès à de l'eau ou des aliments non contaminés Exposition à des vecteurs de la maladie Eviter le contact entre les vecteurs invertébrés et les hôtes | 3 3 3 1 1 1 1 1 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage Absence de traitement spécifique Désinfection très soigneuse des locaux et équipements - seuls les composés phénoliques so efficaces Transmission par les vêtements, les bottes Quarantaine avec surveillance clinique des poulains - prélèvements pour contrôler l'excrétion |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements sur l'animal 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 Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public (hors personnel de l'exploitation) Contrôle des animaux avant introduction (certification, contrôles biologiques, et/ou quarantaine) Isolement des animaux malades Accès à de l'eau ou des aliments non contaminés Exposition à des vecteurs de la maladie Eviter le contact entre les vecteurs invertébrés et les hôtes Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs) | 3 3 3 3 1 1 1 1 1 0 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage Absence de traitement spécifique Désinfection très soigneuse des locaux et équipements - seuls les composés phénoliques so efficaces Transmission par les vêtements, les bottes Quarantaine avec surveillance clinique des poulains - prélèvements pour contrôler l'excrétion |
| Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France 6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques) 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 Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public (hors personnel de l'exploitation) Contrôle des animaux avant introduction (certification, contrôles biologiques, et/ou quarantaine) Isolement des animaux malades Accès à de l'eau ou des aliments non contaminés Exposition à des vecteurs de la maladie Eviter le contact entre les vecteurs invertébrés et les hôtes | 3 3 3 1 1 1 1 1 | Absence de traitement spécifique, uniquement traitement adjuvant qui limite les symptômes n'empêche pas le portage Absence de traitement spécifique Désinfection très soigneuse des locaux et équipements - seuls les composés phénoliques so efficaces Transmission par les vêtements, les bottes Quarantaine avec surveillance clinique des poulains - prélèvements pour contrôler l'excrétion |

| 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 | |
| Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques à la maladie | 0 | |
| 6.6.2 Système d'indemnisation | | Il n'y a pas d'indemnisation car l'abattage pour cette maladie n'est pas pratiqué et n'est même pas |
| Moyens financiers affectés à l'indemnisation de l'abattage | 3 | envisagé |
| Cadre réglementaire spécifiques à la maladie pour l'indemnisation des éleveurs | 3 | Il n'y a pas d'indemnisation car l'abattage pour cette maladie n'est pas pratiqué et n'est même pas envisagé |
| 7. Impact économique global à l'échelon national des mesures de lutte | | |
| 7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région) | 0 | Dans les unités atteintes, limitation des déplacements pour la saillie des juments suitées de poulains malades |
| 7.2. Limitation de l'exportation des animaux vivants | 0 | |
| 7.3. Limitation du commerce des produits d'animaux (denrées d'origine animale, semence, ovules, embryons) | 0 | |
| 7.4. Coûts des mesures de lutte collective qu'ils soient supportés par le gestionnaire ou par les organismes professionnels | 0 | Pas de mesures collectives |
| 7.5. Coût global à l'échelon national des mesures de lutte médicales spécifiques à la maladie mises en œuvre par les éleveurs individuellement | 1 | |
| 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 | 2 | Les poulains sont traités par sondage naso-gastrique, perfusions IV |
| est source de stress et douleurs) Confinement d'animaux qui sont habituellement libres | 1 | Les poulains sont traites par sondage naso-gastrique, perrusions iv Confinement des couples jument-poulain |
| Mesures de lutte officielles qui entraînent la mort (en cas | 0 | Commence des couples junem-poulain |
| d'abattage par exemple) 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 | |
| Mesures de lutte qui entraînent des pertes de propriété (saisies, abattage d'urgence, etc.) entraînant une dégradation de la perception chez les professionnels | 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 | |
| 8.1.3 Politiques publiques | | |
| Existence d'une politique publique 8.1.4 Considérations d'identité locale | 0 | |
| Les politiques de lutte interfèrent avec des contingences culturelles (race d'intérêt local, coutumes locales, etc.) | 0 | |
| 8.2. Aspects environnementaux | | |
| 8.2.1. Utilisation de biocides (désinfectants, pesticides, raticides) | | |
| Importance du nettoyage et de la désinfection dans la stratégie locale de lutte | 2 | Rôle majeur des mesures de désinfection |
| 8.2.2. Produits pharmaceutiques vétérinaires spécifiques (hors | | |
| | | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de | 0 | |
| vaccins) | 0 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte | 0 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN | 0 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) | | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation | 0 Rotavirose | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal | 0 Rotavirose équine | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques 2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international 2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local 2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 0,55 0,14 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques 2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international 2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local 2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine 3.1 Nombre annuel de cas humains | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 0,55 0,14 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques 2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international 2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local 2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 0,55 0,14 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques 2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international 2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce international 2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine 3.1 Nombre annuel de cas humains 3.2 Sévérité modale de la maladie | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 0,55 0,14 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques 2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce local 2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine 3.1 Nombre annuel de cas humains 3.2 Sévérité modale de la maladie 3.3 Sévérité modale de la maladie 3.4 Transmissibilité 3.5 Coût moyen par cas | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 0,55 0,14 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques 2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international 2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local 2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine 3.1 Nombre annuel de cas humains 3.2 Sévérité modale de la maladie 3.3 Sévérité maximale de la maladie 3.4 Transmissibilité | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 0,55 0,14 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques 2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international 2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local 2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine 3.1 Nombre annuel de cas humains 3.2 Sévérité modale de la maladie 3.3 Sévérité maximale de la maladie 3.4 Transmissibilité 3.5 Coût moyen par cas 3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine) | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 0,55 0,14 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques 2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international 2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local 2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine 3.1 Nombre annuel de cas humains 3.2 Sévérité modale de la maladie 3.3 Sévérité maximale de la maladie 3.4 Transmissibilité 3.5 Coût moyen par cas 3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine) 3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays) 3.8 Incertitude 3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 0,55 0,14 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lute 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie sur le commerce international 2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international 2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local 2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine 3.1 Nombre annuel de cas humains 3.2 Sévérité modale de la maladie 3.3 Sévérité maximale de la maladie 3.4 Transmissibilité 3.5 Coût moyen par cas 3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine) 3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays) 3.8 Incertitude 3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme DC 4. Impact sociétal de la maladie 4.1. Bien-être animal | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 0,55 0,14 | |
| vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple) FIN Notes des critères de hiérarchisation DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal 11. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection 1.2. Persistence de l'infection 1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection 2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques 2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international 2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local 2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine 3.1 Nombre annuel de cas humains 3.2 Sévérité modale de la maladie 3.3 Sévérité modale de la maladie 3.4 Transmissibilité 3.5 Coût moyen par cas 3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine) 3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays) 3.8 Incertitude 3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme DC 4. Impact sociétal de la maladie | 0 Rotavirose équine 0,07 0,43 0,33 0,55 0,14 | |

| 5. Impact sur la biodiversité | - | |
|---|----------------------|--|
| DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle | | |
| 6.1. Diagnostic et surveillance | 0,65 | |
| 6.2. Mesures concernant le commerce et les mouvements | 0,67 | |
| 6.3. Vaccination 6.4. Traitement médical | 0,90 1,00 | |
| 6.5. Mesures de biosécurité 6.6 Système d'abattage et d'indemnisation | 0,44 | |
| DC 7. Impact économique des mesures de contrôle 7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région) | | |
| 7.2. Limitation de l'exportation des animaux vivants 7.3. Limitation du commerce des produits d'animaux | - | |
| 7.4. Coût des mesures 7.5. Coût global des mesures mises en œuvre par les éleveurs | 0,20 | |
| DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle | | |
| 8.1. Impacts sociétaux 8,2 Impacts environnementaux | 0,30 0,33 | |
| Notes des domaines de critères | Rotavirose équine | |
| DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez | 2,76 | |
| l'animal DC2 Impact économique et commercial de la maladie dans les | 0,71 | |
| unités épidémiologiques animales touchées DC3 Impact de la maladie sur la santé humaine DC3 Impact sociétal de la maladie | - | |
| DC 4. Impact sociétal de la maladie DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle | 2,19 - 6,09 | |
| DC 7. Impact économique des mesures de contrôle DC 8. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de | 0,40 | |
| contrôle | 3,17 | |
| Agrégation des critères pondération GT | Rotavirose équine | |
| Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) | 1,14 | |
| Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 | 8 | |
| Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 | 3 2 5 | |
| Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 | 5 5 2 | |
| Note globale après agrégation de tous les DC | 58 | |
| Comparaison impacts maladie / lutte pondération GT | Rotavirose équine | |
| Impact de la maladie Impact de la lutte | 14 44 | |
| Agrégation des critères pondération DGAL | Rotavirose équine | |
| Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) | 1,14 | |
| Pondération DC2 Pondération DC3 | 10 10 | |
| Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 | 3 7 | |
| Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 | - - | |
| Note globale après agrégation de tous les DC | 50 | |
| Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL | Rotavirose équine | |
| Impact de la maladie Impact de la lutte | 16 35 | |
| Agrégation des critères sans pondération | Rotavirose équine | |
| Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) | 1,14 | |
| Pondération DC2 Pondération DC3 | 1 | |
| Pondération DC4 Pondération DC5 | 1 | |
| Pondération DC6 Pondération DC7 | 1 | |
| Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC | 1 14 | |
| Comparaison impacts maladie / lutte sans pondération | Rotavirose équine | |
| Impact de la maladie Impact de la lutte | 3 11 | |