





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	0	0	2	0	0	0
<b>3.4 Transmissibilité</b>									
Evaluation de la capacité de transmission inter-humaine de l'agent	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<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	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<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)	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 dérivés ou produits d'origine animale) présents dans le pays	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.8 Incertitude</b>									
Evaluation du niveau d'incertitude de la maladie chez l'homme (incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)	0	0	0	0	3	3	1	3	3
<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)	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<b>4. Impact sociétal de la maladie</b>									
<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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Souffrance pour l'animal	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal	0	0	1	0	1	1	1	1	1
Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement	2	2	0	2	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	1	1	1	1	1	2	1	2	1
<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)	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Cas humains par exposition directe (professionnelle)	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Cas humains par exposition indirecte (public)	0	0	0	0	0	0	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
<b>4.2.2 Acceptabilité du risque</b>									
Contagiosité									
Transmission de l'animal à l'Homme	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Risque alimentaire									
Zoonose alimentaire	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Environnement									
Zoonose vectorielle	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Population humaine exposée aux vecteurs	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, capacité actuelle à limiter l'amplification et la diffusion de la maladie)	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	1	0	0	0	0	0	0	0
Médias grand public (national ou local) potentiellement très concernés par la maladie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>5. Impact de la maladie sur la biodiversité</b>									
Mortalité significative ou dégradation permanente de la faune sauvage susceptible de porter atteinte à l'équilibre naturel des espèces	6	6	0	0	0	0	0	0	0
<b>6. Limites à l'efficacité des mesures de lutte</b>									
<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	1	2	1	2	2	2	2	2	2
Efficacité du réseau local de déclaration (éleveurs, techniciens, vétérinaires)	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	2	2	1	3	1	1	1	1	1
Capacité technique	2	2	2	3	2	2	2	2	2
Capacités logistiques et analytiques du maillage de laboratoires de routine	1	2	1	0	1	1	1	1	1
<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	0	0	0	0	0	0	0
Capacité technique	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Capacités logistiques et analytiques du LNR ou laboratoire spécialisé	2	2	0	0	0	0	0	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	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Faune sauvage (y compris micromammifères)	3	3	0	0	0	0	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
Produits transformés (ayant subi un processus de transformation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Semences et embryons (œufs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contamination possible des eaux grasses et déchets de l'alimentation humaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vecteurs invertébrés	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)	3	0	3	3	3	3	3	0	0



Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection	0,82	0,73	0,91	0,91	0,91	1,00	0,64	1,00	0,91
2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques	0,70	0,70	0,44	0,70	0,70	0,70	0,44	0,70	0,24
2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international	0,25	0,25	-	-	-	-	-	0,25	-
2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-
3.2 Sévérité modale de la maladie	-	-	-	-	-	0,40	-	-	-
3.3 Sévérité maximale de la maladie	-	-	-	-	-	0,40	-	-	-
3.4 Transmissibilité	-	-	-	-	-	0,40	-	-	-
3.5 Coût moyen par cas	-	-	-	-	-	0,40	-	-	-
3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7 Fraction attribuable (aux animaux du pays)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8 Incertitude	-	-	-	-	0,60	0,60	0,20	0,60	0,60
3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'homme	-	-	-	-	-	0,40	-	-	-
<b>DC 4. Impact sociétal de la maladie</b>									
4.1. Bien-être animal	0,75	0,75	0,50	0,63	0,50	0,63	0,50	0,63	0,50
4.2. Potentiel de génération de crise	0,06	0,06	-	-	0,19	0,25	0,19	0,19	0,19
<b>DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité</b>									
5. Impact sur la biodiversité	0,60	0,60	-	-	-	-	-	-	-

<b>DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle</b>									
6.1. Diagnostic et surveillance	0,59	0,69	0,37	0,50	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
6.2. Mesures concernant le commerce et les mouvements	0,96	0,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6.3. Vaccination	0,40	0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6.4. Traitement médical	1,00	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
6.5. Mesures de biosécurité	0,50	0,50	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
6.6 Système d'abattage et d'indemnisation	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DC 7. Impact économique des mesures de contrôle</b>									
7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2. Limitation de l'exportation des animaux vivants	0,33	0,33	-	-	-	-	-	-	-
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	0,20	0,60	0,20	0,20	0,20	-	0,60	-
<b>DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle</b>									
8.1. Impacts sociétaux	-	-	0,10	-	-	0,10	-	0,10	-
8.2 Impacts environnementaux	0,33	0,33	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

### Notes des domaines de critères

	Maladie hémorragique du lapin	Myxomatose	Coccidioses du lapin	Entéropathie épizootique du lapin	Colibacillose du lapin	Staphylococcie du lapin	Klebsielleuse du lapin	Pasteurellose du lapin	Bordetellose du lapin
DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez l'animal	4,57	3,62	4,60	5,05	3,90	3,43	3,21	3,65	2,54
DC2 Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées	4,95	4,82	2,56	4,07	4,07	4,20	2,32	5,20	1,40
DC3 Impact de la maladie sur la santé humaine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DC 4. Impact sociétal de la maladie	2,34	2,34	1,25	1,56	2,66	3,44	2,66	2,97	2,66
DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité	6,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-
DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle	5,75	5,72	5,51	5,73	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
DC 7. Impact économique des mesures de contrôle	1,07	1,07	1,20	0,40	0,40	0,40	-	1,20	-
DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle	1,67	1,67	3,83	3,33	3,33	3,83	3,33	3,83	3,33

### Agrégation des critères pondération GT

	Maladie hémorragique du lapin	Myxomatose	Coccidioses du lapin	Entéropathie épizootique du lapin	Colibacillose du lapin	Staphylococcie du lapin	Klebsielleuse du lapin	Pasteurellose du lapin	Bordetellose du lapin
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel de persistance et d'évolution (entre 1 et 1,5)	1,23	1,18	1,23	1,25	1,20	1,17	1,16	1,18	1,13
Pondération DC2	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Pondération DC3	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Pondération DC4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pondération DC5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pondération DC6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pondération DC7	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pondération DC8	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Note globale après agrégation de tous les DC	118	112	81	93	92	96	71	109	61

### Comparaison impacts maladie / lutte pondération GT

	Maladie hémorragique du lapin	Myxomatose	Coccidioses du lapin	Entéropathie épizootique du lapin	Colibacillose du lapin	Staphylococcie du lapin	Klebsielleuse du lapin	Pasteurellose du lapin	Bordetellose du lapin
Impact de la maladie	72	68	30	47	48	51	31	60	22
Impact de la lutte	46	44	51	47	44	44	40	49	39

### Agrégation des critères pondération DGAL

	Maladie hémorragique du lapin	Myxomatose	Coccidioses du lapin	Entéropathie épizootique du lapin	Colibacillose du lapin	Staphylococcie du lapin	Klebsielleuse du lapin	Pasteurellose du lapin	Bordetellose du lapin
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel de persistance et d'évolution (entre 1 et 1,5)	1,23	1,18	1,23	1,25	1,20	1,17	1,16	1,18	1,13
Pondération DC2	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pondération DC3	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pondération DC4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pondération DC5	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Pondération DC6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pondération DC7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pondération DC8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Note globale après agrégation de tous les DC	156	149	70	93	92	94	69	105	56

### Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL

	Maladie hémorragique du lapin	Myxomatose	Coccidioses du lapin	Entéropathie épizootique du lapin	Colibacillose du lapin	Staphylococcie du lapin	Klebsielleuse du lapin	Pasteurellose du lapin	Bordetellose du lapin
Impact de la maladie	121	115	36	57	58	61	36	72	25
Impact de la lutte	35	34	34	36	34	33	33	33	32

### Agrégation des critères sans pondération

	Maladie hémorragique du lapin	Myxomatose	Coccidioses du lapin	Entéropathie épizootique du lapin	Colibacillose du lapin	Staphylococcie du lapin	Klebsielleuse du lapin	Pasteurellose du lapin	Bordetellose du lapin
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5)	1,23	1,18	1,23	1,25	1,20	1,17	1,16	1,18	1,13
Pondération DC2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Note globale après agrégation de tous les DC	27	26	18	19	19	20	16	22	15

### Comparaison impacts maladie / lutte sans pondération

	Maladie hémorragique du lapin	Myxomatose	Coccidioses du lapin	Entéropathie épizootique du lapin	Colibacillose du lapin	Staphylococcie du lapin	Klebsielleuse du lapin	Pasteurellose du lapin	Bordetellose du lapin
Impact de la maladie	16	16	5	7	8	9	6	10	5
Impact de la lutte	10	10	13	12	11	12	10	13	10