

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

alimen	tation, environnement, travail		
	Maladie :	Myxomatose	Lapins
	Agent pathogène :	Leporipoxvirus	
		Notes	Commentaires
	Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie / de		
	l'infection 1.1. Evolution de l'occurence de la maladie / de 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	
	Evolution du climat	1	Peut jouer sur la densité des vecteurs et l'environnement végétal qui influence les rythmes de reproduction des garennes et donc la circulation virale
	Potentiel d'évolution de l'agent pathogène (y compris pouvoir d'acquisition d'antibiorésistance si elle peut entraîner une évolution de l'incidence de la maladie)	0	
	Evolutions économiques ou sociales (obérant la mise en œuvre de	2	Si suppression des vaccinations
	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.)	0	Cas décrits de portage chez les mâles, mais importance en élevage ?
	1.2.2 Agent pathogène dans l'environnement Survie de l'agent pathogène dans l'environnement (hors espèces	0	Frantivellament 4 ai nyina an anyuta da la navaistance dans las tarviers
	cibles et hôtes intermédiaires et vecteurs) 1.2.3 Agent pathogène dans la faune sauvage (animaux	U	Eventuellement 1 si prise en compte de la persistance dans les terriers
	vertébrés)		
	La faune sauvage (animaux vertébrés) est un réservoir de l'agent pathogène qui permet son maintien	2	
	1.2.4 Agent pathogène chez les invertébrés vecteurs ou hôtes		
	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	3	Rôle prépondérant des moustiques
	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	Formes respiratoires
	Agent à réservoir hydrotellurique (multiplication ou longue survie)	0	
	Maladie transmise par l'eau (abreuvement) ou la nourriture	0	
	Maladie vectorielle Maladie à transmission aérienne à distance (en dehors des	3	
	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	
	2.1.2 Proportion du cheptel national exposé Proportion du cheptel national exposé au risque (pour les espèces domestiques réceptives majeures)	4	
	2.1.3 Expression clinique		
	Fréquence des foyers cliniques dans les zones infectées en tenant compte de l'évolution récente	2	
	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	
	Porcs	0	
	Canards / Oies	0	
	Pintades / Dindes	0	
	Poules et poulets	0	
	Lapins	3	Cas des formes graves si cheptels non vaccinés

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	
Equidés	0	
Porcs	0	
Canards / Oies	0	
Pintades / Dindes	0	
Poules et poulets	0	
Lapins	0	Mais infertilités sur convalescents
	0	
Autres 2.2.3 Pertes de production dues aux signes cliniques dans les	U	
unités épidémiologiques touchées		
Bovins		
Viande	0	
Lait	0	
Ovins		
Viande	0	
Lait	0	
Caprins		
	0	
Viande	0	
Lait	0	
Equidés		
Viande	0	
Autre	0	
	, ,	
Porcs		
Viande	0	
Canards / Oies		
Viande	0	
Pintades / Dindes		
	•	
Viande	0	
Poules et poulets		
Viande	0	
Œufs	0	
Lapins	_	
	0.5	
Viande	0,5	
Autres		
Viande	0	
Lait	0	
Lait Autre	0	
Autre		
Autre 2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le		
Autre		
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		
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		
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		
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	
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	0	
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	0 0 0	
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	
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	
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	
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	0 0 0 0	
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	
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	0 0 0 0 0	
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 0 0	
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 Uaine Caprins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0	
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 Lait Caprins Animaux vivants	0 0 0 0 0 0	
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 Laite Caprins Animaux vivants Viande Laite Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Laite	0 0 0 0 0 0 0	
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 Laite Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Lait Equidés Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Laite Equidés Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande	0 0 0 0 0 0 0	
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 Porcs	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Corins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Forcs Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Porcs	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Lait Forcs Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Conards / Oies Animaux vivants Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Canards / Oies Animaux vivants Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Portes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Carros Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Portos Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pontades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets 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	
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 Coins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Caufus / Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Ceufs	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Cusfis Cusfis Lapins	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Lista OIE
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 Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande CŒufs Lapins Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE
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 Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Cus la maladie et de l'infection sur la limitation du concernées (Statut sanitation actuelle) Edit de la maladie et de l'infection sur la limitation du concernées (Statut sanitation actuelle) Eviande Poules et poulets Animaux vivants Viande Cus Lapins Animaux vivants Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE
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 Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande CŒufs Lapins Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE
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 Poules et poulets Animaux vivants Viande Cœufs Lapins Animaux vivants Viande Cœufs Lapins Animaux vivants Viande Coules et poulets Animaux vivants Viande Cœufs Lapins Animaux vivants Viande Cœufs Lapins Animaux vivants Viande Cœufs Lapins Animaux vivants Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE
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 Porcs Animaux vivants Viande Portamaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Ceufs Lapins 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	Liste OIE
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 Porcs Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Ports Animaux vivants Viande Ports Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Ceufs Lapins Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Poules et Animaux vivants Viande Poules et 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	Liste OIE

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	Vaccination couramment effectuée
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	ů	
Impact potentiel de la maladie sur la consommation	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	
3.2 Sévérité modale de la maladie		
Tableau clinique le plus souvent observé 3.3 Sévérité maximale de la maladie	0	
Proportion de cas sévères.		
Cas sévères : symptomes nécessitant habituellement une	0	
intervention médicale ET conduisant généralement à des séquelles 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,	0	
prévention autour du cas et surveillance dans le pays	U	
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,	0	
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	0	
d'origine animale) présents dans le pays		
3.8 Incertitude Evaluation du niveau d'incertitude de la maladie chez l'Homme		
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)	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	0	
considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)		
and the state of		
4. Impact sociétal de la maladie		
4.4. Disa îtra asimol (as riffras anu formas habituelles de la		
 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 Souffrance pour l'animal	2	
Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de	0	
la locomotion ou du sommeil de l'animal		
Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être	2	
Durée de l'épisode d'altération du bien-être	1	Ou 2 dans les formes moyennement pathogènes
10.7		
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	
(en denors de racteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque		
Contagiosité		
Transmission de l'animal à l'Homme	0	
Transmission de l'alimai à l'Homme Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale)	0	
Risque alimentaire		
Zoonose alimentaire	0	
Exposition à des produits d'origine animale ou végétale		
potentiellement contaminés	0	
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, professionnel ou non)	0	
Capacité actuelle à limiter l'amplification et la diffusion de la	0	Mais potentiel de crise lié aux souches respiratoires
maladie 4.2.4 Effet amplificateur des médias grand public		p
Occurrence récente de la maladie (< 3 ans) rapportée dans les	1	
Occurrence récente de la maladie (< 3 ans) rapportée dans les médias grand public Médias grand public (national ou local) potentiellement très	1	
médias grand public	1 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	6	Maladie entretenue par les lapins de Garenne
6. Limites à l'efficacité des mesures de lutte		<u> </u>
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	2	Formes respiratoires difficiles à diagnostiquer
Efficacité du réseau local de déclaration (éleveurs, techniciens,	3	
vétérinaires) 6.1.2 Diagnostic de laboratoire en routine (confirmation des	,	
suspicions ou dépistage)		
Efficacité globale et disponibilité	2	PCR sur écouvillon oculaire ou palpébral
Capacité technique Capacités logistiques et analytiques du maillage de laboratoires de	2	
routine	2	Sans objet dans les formes classiques, 2 dans les formes respiratoires
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 Capacités logistiques et analytiques du LNR ou laboratoire	2	
spécialisé	2	Pas de LNR. Intérêt des laboratoires spécialisés pour le diagnostic des formes respiratoires
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	2	
Faune sauvage (y compris micromammifères) Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale	3	
ou eau d'abreuvement)	0	
Produits transformés (ayant subi un process de transformation)	0	
Semences et embryons (œufs)	0	
Contamination possible des eaux grasses et déchets de l'alimentation humaine	0	
Vecteurs invertébrés	3	
Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)	0	
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	
Faune sauvage	3	
Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale	0	
ou eau d'abreuvement)		
Produits transformés (ayant subi un process de transformation) Semences et embryons (œufs)	0	
Contamination possible des eaux grasses et déchets de	0	
l'alimentation humaine		
Vecteurs invertébrés	3	
Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)	0	
6.3. Vaccination (here gute vaccine)		
6.3. Vaccination (hors auto-vaccins) Niveau de protection théorique optimal conféré par les vaccins		Daniel Missaid de COO
existants (en France ou ailleurs)	1	Bonne efficacité du SG33
Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France	1	
Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en	1	
France		
6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements		
spécifiques - AMM ou cascade)	2	
spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal	3	
spécifiques - AMM ou cascade)		
spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques)		
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	
spécifiques - AMM ou cascade) Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques)	3	
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	3	
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	
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	
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	3	
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	
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	3	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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)	1 0	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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	1 0	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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	1 0 0 2	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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 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 vant 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	1 0 0 2	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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 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 vaunt 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 les vecteurs invertébrés et les hôtes Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs)	1 0 0 2 0	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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 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 vant 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	1 0 0 2	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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 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 vant 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) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application Application	1 0 0 2 0	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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 Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application	1 0 0 2 0	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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 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 vant 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) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application Application	1 0 0 2 0	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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 Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée	1 0 0 2 0	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques
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 Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée 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	1 0 0 2 0	Utile pour forme respiratoire, sinon, lié à la protection contre les moustiques Vaccination d'urgence
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 Exposition à des vecteurs de la maladie Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée 6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation 6.6.1 Abattage et élimination	3 1 0 0 2 0 2 2 1 2	
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 Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée 6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation Pertinence de l'abattage (en élevage ou en abattoir) pour une stratégie collective de contrôle de la maladie Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques à la maladie	1 0 0 2 0 2 2 1	
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 Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée 6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation Pertinence de l'abattage (en élevage ou en abattoir) pour une stratégie collective de contrôle de la maladie Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques	3 1 0 0 2 0 2 2 1 2	Vaccination d'urgence
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 Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée 6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation Pertinence de l'abattage (en élevage ou en abattoir) pour une stratégie collective de contrôle de la maladie Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques à la maladie	3 1 0 0 2 0 2 2 1 2	Vaccination d'urgence Il n'y a pas d'indemnisation car l'abattage pour cette maladie n'est pas pratiqué et n'est même p
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 Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée 6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation 6.6.1 Abatage et élimination Pertinence de l'abattage (en élevage ou en abattoir) pour une stratégie collective de contrôle de la maladie Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques à la maladie 6.6.2 Système d'indemnisation	3 1 0 0 2 0 2 2 1 2	Vaccination d'urgence Il n'y a pas d'indemnisation car l'abattage pour cette maladie n'est pas pratiqué et n'est même penvisagé
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 Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs) Protection contre la faune sauvage 6.5.2. Application Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée 6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation Pertinence de l'abattage (en élevage ou en abattoir) pour une stratégie collective de contrôle de la maladie Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques à la maladie Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques à la maladie 6.6.2 Système d'indemnisation	3 1 0 0 2 0 2 2 1 2	Vaccination d'urgence Il n'y a pas d'indemnisation car l'abattage pour cette maladie n'est pas pratiqué et n'est même p

	•	
7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région)	0	
7.2. Limitation de l'exportation des animaux vivants	1	Liste OIE
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	
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 est source de stress et douleurs)	0	Vaccinations
Confinement d'animaux qui sont habituellement libres Mesures de lutte officielles qui entraînent la mort (en cas	0	
d'abattage par exemple) 8.1.2 Acceptabilité sociétale	0	
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	0	
8.1.4 Considérations d'identité locale 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	
8.2.2. Produits pharmaceutiques vétérinaires spécifiques (hors vaccins)		
Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage	0	
a.z.s. impact des mesures de lutte sur la radire sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple)	0	
FIN Notes des critères de hiérarchisation	Myxomatose	
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	0,27	
1.2. Persistence de l'infection	0,29	
1.3. Transmissibilité de la maladie DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les	0,53	
unités épidémiologiques animales touchées		
Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection	0,73	
2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques	0,70	
2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international 2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local	0,25	
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	-	
The state of the s	-	
3.3 Sévérité maximale de la maladie	-	
3.4 Transmissibilité		
3.4 Transmissibilité 3.5 Coût moyen par cas 3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)	-	
3.4 Transmissibilité 3.5 Coût moyen par cas	-	
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	- - - -	
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		
3.4 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	- - - - - - 0,75	
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 4.2. Potentiel de génération de crise	- - - - - - 0,75	
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 4.2. Potentiel de génération de crise DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité	- - - - - - - 0,75 0,06	
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 CC 4. Impact sociétal de la maladie 4.1. Bien-être animal 4.2. Potentiel de génération de crise DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité 5. Impact sur la biodiversité		
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 4.2. Potentiel de génération de crise DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité 5. Impact sur la biodiversité DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle 6.1. Diagnostic et surveillance	- - - - - - 0,75 0,06	
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 4.2. Potentiel de génération de crise DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité 5. Impact sur la biodiversité DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle 6.1. Diagnostic et surveillance 6.2. Mesures concernant le commerce et les mouvements		
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 4.2. Potentiel de génération de crise DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité 5. Impact sur la biodiversité DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle 6.1. Diagnostic et surveillance 6.2. Mesures concernant le commerce et les mouvements 6.3. Vaccination 6.4. Traitement médical 6.5. Mesures de biosécurité 6.6 Système d'abattage et d'indemnisation DC 7. Impact économique des mesures de contrôle		
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 4.2 Potentiel de génération de crise DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité 5. Impact sur la biodiversité DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle 6.1. Diagnostic et surveillance 6.2. Mesures concernant le commerce et les mouvements 6.3. Vaccination 6.4. Traitement médical 6.5. Mesures de biosécurité 6.6 Système d'abattage et d'indemnisation DC 7. Impact économique des mesures de contrôle 7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région) 7.2. L'imitation de l'exportation des animaux vivants		
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 4.2 Potentiel de génération de crise DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité 5. Impact sur la biodiversité DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle 6.1. Diagnostic et surveillance 6.2. Mesures concernant le commerce et les mouvements 6.3. Vaccination 6.4. Traitement médical 6.5. Mesures de biosécurité 6.6 Système d'abattage et d'indemnisation 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 de l'exportation des nouvements des produits d'animaux 7.4. Coût des mesures		
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 4.2. Potentiel de génération de crise DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité 5. Impact sur la biodiversité DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle 6.1. Diagnostic et surveillance 6.2. Mesures concernant le commerce et les mouvements 6.3. Vaccination 6.4. Traitement médical 6.5. Mesures de biosécurité 6.6 Système d'abattage et d'indemnisation 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 de l'exportation des animaux vivants		

8,2 Impacts environnementaux	0,33	
Martan dan damakan da askiyasa		
Notes des domaines de critères	Myxomatose	
DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez l'animal	3,62	
DC2 Impact économique et commercial de la maladie dans les	4.00	
unités épidémiologiques animales touchées	4,82	
DC3 Impact de la maladie sur la santé humaine	2,34	
DC 4. Impact sociétal de la maladie DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité	6,00	
DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle	5,72	
DC 7. Impact économique des mesures de contrôle	1,07	
DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle	1,67	
on the least of th		
Agrégation des critères		
	Myxomatose	
pondération GT	-	
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre	4.40	
1 et 1,5)	1,18	
Pondération DC2 Pondération DC3	8 8	
Pondération DC4	3	
Pondération DC5	2	
Pondération DC6	<u>5</u>	
Pondération DC7 Pondération DC8	2	
Note globale après agrégation de tous les DC	112	
Comparaison impacts maladie /		
lutte pondération GT	Myxomatose	
iulle polideration G1		
Impact de la maladie	68	
Impact de la lutte	44	
Agrégation des critères		
	Myxomatose	
pondération DGAL		
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre	1,18	
1 et 1,5)		
Ponderation DC3	10 10	
Pondération DC4	3	
Pondération DC5	7	
Pondération DC6 Pondération DC7	5 -	
Pondération DC8	-	
Note globale après agrégation de tous les DC	149	
Comparaison impacts maladie /	Muyamatasa	
lutte pondération DGAL	Myxomatose	
and policional DOAL		
Impact de la maladie	115	
Impact de la lutte	34	
Agrégation des critères sans		
pondération	Myxomatose	
•		
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5)	1,18	
Pondération DC2	1	
Pondération DC3	1	
Pondération DC4	1	
Pondération DC5 Pondération DC6	1	
Pondération DC7	1	
Pondération DC8	1	
Note globale après agrégation de tous les DC	26	
Comparaison impacts maladie /		
	Myxomatose	
lutte sans pondération		
Impact de la maladie	16	
Impact de la lutte	10	