

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 :	Métrite contagieuse équine	Equidés
	Agent pathogène :	Taylorella equigenitalis	
		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		
	1.1.1 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	0	
	invertébrés Arrêt complet des mesures de lutte actuellement en vigueur		
	organisées collectivement (ou en tête de pyramide) à impact national significatif	4	
	Evolution du climat	0	
	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)	1	Des variations importantes du pouvoir pathogène ont été observées au cours des dernières années : par exemple en 2004 une souche a été à l'origine de plusieurs cas de métrite clinique ou de résorption embryonnaire dans le harem d'un étalon
	Evolutions économiques ou sociales (obérant la mise en œuvre de mesures de contrôle)	2	Altération des mesures d'hygiène de la monte et de l'insémination artificielle
	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	Les étalons sont porteurs sains ; les juments peuvent être porteuses saines ou chroniques avec contamination possible du poulain lors de la mise bas
	1.2.2 Agent pathogène dans l'environnement     Survie de l'agent pathogène dans l'environnement (hors espèces	^	
	cibles et hôtes intermédiaires et vecteurs) 1.2.3 Agent pathogène dans la faune sauvage (animaux	0	
	vertébrés)		
	La faune sauvage (animaux vertébrés) est un réservoir de l'agent pathogène qui permet son maintien 1.2.4 Agent pathogène chez les invertébrés vecteurs ou hôtes intermédiaires	0	
	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	1	
	épidémiologiques  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	Transmission via le matériel d'insémination, le souflleur ou l'étalonnier
	Agent à réservoir hydrotellurique (multiplication ou longue survie)	0	
	Maladie transmise par l'eau (abreuvement) ou la nourriture  Maladie vectorielle	0	
	Maladie à transmission aérienne à distance (en dehors des vecteurs)	0	
	2. 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	1	
	Proportion du cheptel national exposé au risque (pour les espèces domestiques réceptives majeures)	2	
	2.1.3 Expression clinique		
	Fréquence des foyers cliniques dans les zones infectées en tenant compte de l'évolution récente	1	
	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	1	Absence de mortalité - métrite clinique : impact possible sur la carrière de reproductrice (séquelles d'endométrite chronique)
	Porcs	0	
	Canards / Oies	0	
	Pintades / Dindes	0	
	Poules et poulets	0	

Lanins	0	
Lapins	0	
Autres 2.2.2 Impact sur la reproduction dans les unités	U	
épidémiologiques touchées (avortements, mortalité néonatale		
et infertilité)		
Bovins	0	
Ovins	0	
Caprins	0	
Equidés	1	Infertilité et résorption embryonnaire associées aux cas de métrite clinique
Porcs	0	
Canards / Oies	0	
Pintades / Dindes	0	
Poules et poulets	0	
	0	
Lapins		
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	
Porcs		
Viande	0	
Canards / Oies	, in the second	
Viande	0	
	0	
Pintades / Dindes		
Viande	0	
Poules et poulets		
Viande	0	
Œufs	0	
Lapins		
Viande	0	
Autres		
Viande	0	
Viande	0	
Lait	0	
Lait Autre	0	
Lait Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le	0	
Lait Autre	0	
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	0	
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	
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	
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	
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	0	
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	
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	
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 0	
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	0 0 0 0 0 0	
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	0 0 0 0 0 0	
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	0 0 0 0 0 0	
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 Lait Laine Caprins Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0	
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	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Cayrins Animaux vivants Viande Lait Lait	0 0 0 0 0 0 0 0	
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 Lait Lait Lait Lait Lait Lait Lait Lait	0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIF - exigences de nombreux page pour les reproduetours
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	0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Lait Equidés Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Usine Caprins Animaux vivants Viande Lait Lait Lait Equidés 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 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Uviande Lait Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Lait Lait Lait Lait Lait Lait Lait	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Uniter Caprins Animaux vivants  Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants  Viande Lait Lait Equidés Animaux vivants  Viande Porcs Animaux vivants  Viande Porcs Animaux vivants  Viande Canards / Oies	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Usine Caprins Animaux vivants Viande Lait Lait Lait Lait Lait Lait Lait Lait	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Usine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Caprins Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Porcs Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Ports Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Ports Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Ports Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Usine Caprins Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Carards / Oies Animaux vivants Viande Porcs 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 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Porcs Animaux vivants Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Cahrimaux vivants Viande Cahrimaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Cinards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Porcs Animaux vivants Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Porcs Animaux vivants Viande Caprins Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Ccufs Lapins	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Ceufs Lapins Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Uovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Laite Equidés Animaux vivants Viande Caprins Animaux vivants Viande Caprins Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Chaites / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Cufs Lapins Animaux vivants Viande Cufs 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 - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Portes Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Dindes Animaux vivants Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Cuts Lapins Animaux vivants Viande Ceufs Lapins Animaux vivants Viande Autres	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Liste OIE - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Uovins Animaux vivants Viande Lait Laine Caprins Animaux vivants Viande Lait Laite Equidés Animaux vivants Viande Caprins Animaux vivants Viande Caprins Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Chaites / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Cufs Lapins Animaux vivants Viande Cufs 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 - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande CEufs Lapins Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Capris Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Capris Lapins 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 - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs
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 Porcs Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Caufs Lapins 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 - exigences de nombreux pays pour les reproducteurs

200 km and de la mala lla mala lla mana à Walfelana du		
2.3.2 Impact de la maladie sur le commerce à l'intérieur du pays (dans une zone, administrative ou non, de taille inférieure au pays) et les mouvements (situation actuelle)		
Maladie avec une distribution non homogène sur le territoire entraînant une compartimentation perturbant les flux commerciaux locaux	1	Perturbation des mouvements d'animaux liés à la monte
2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie		
2.4.1 Impact sur l'industrie agro-alimentaire		
2.4.1 Impact sur i moustrie agro-aimentaire  Menaces potentielles de la maladie sur l'activité de l'industrie agro-		
alimentaire en raison des pertes en production animale	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	U	
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	0	
la maladie (incidence) 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 prolongées (> 1 mois) ET/OU taux de mortalité > 5%	0	
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 d'hygiène alimentaire et autres mesures préventives (HACCP, etc.) et jours d'arrêt de travail dus à la maladie (niveau national)	0	
3.7 Fraction attribuable (aux animaux du pays) Proportion de cas humains autochtones pouvant être attribués à		
une exposition à des animaux (ou des denrées ou produits d'origine animale) présents dans le pays  3.8 Incertitude	0	
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 considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)	0	
4. Impact sociétal de la maladie		
4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)		
4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal	0	Expression clinique limitée aux juments et pas systématique
Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de	0	Souffrance lors de métrite clinique
la locomotion ou du sommeil de l'animal	U	
Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être	0	
Durée de l'épisode d'altération du bien-être	0	
4.2. Potentiel de génération de crise		
4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme  Cas humains possibles (même exceptionnellement)	0	
Cas numains possibles (meme exceptionnellement)  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 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	n	
Zoonose vectorielle Population humaine exposée aux vecteurs	0	
Population humaine exposée aux vecteurs 4.2.3 Préparation des autorités ou organisme(s) gestionnaire(s) de		
Population humaine exposée aux vecteurs		
Population humaine exposée aux vecteurs  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)  Capacité actuelle à limiter l'amplification et la diffusion de la	0	
Population humaine exposée aux vecteurs  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)  Capacité actuelle à limiter l'amplification et la diffusion de la maladie  4.2.4 Effet amplificateur des médias grand public	0	
Population humaine exposée aux vecteurs  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)  Capacité actuelle à limiter l'amplification et la diffusion de la maladie	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	0	
espèces		
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 l'abattoir	3	
Efficacité du réseau local de déclaration (éleveurs, techniciens, vétérinaires)	2	Les étalons sont porteurs asymptomatiques - seules certaines juments expriment des signes cliniques donc la surveillance clinique ne concerne qu'une faible partie des reproducteurs
6.1.2 Diagnostic de laboratoire en routine (confirmation des		potentiellement infectés
suspicions ou dépistage)		
Efficacité globale et disponibilité  Capacité technique	1	Diagnostic bactériologique - IFI
Capacités logistiques et analytiques du maillage de laboratoires de	1	Existence d'un réseau de nombreux laboratoires compétents
routine 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	1	
spécialisé	1	
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	1	Des phases d'éclipse de la bactérie sont connues chez les étalons et les juments qui nécessitent répéter les prélèvements - pour les étalons, la recherche de la bactérie peut être complétée par c
	'	tests de monte (saillie de 4-5 juments qui servent de révélateur de l'infection)
Faune sauvage (y compris micromammifères)	0	
Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale ou eau d'abreuvement)	0	
Produits transformés (ayant subi un process de transformation)	0	
Semences et embryons (œufs)	1	
Contamination possible des eaux grasses et déchets de l'alimentation humaine	0	
Vecteurs invertébrés	0	
Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)	1	Désinfection du matériel
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	2	
Faune sauvage	0	
Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale ou eau d'abreuvement)	0	
Produits transformés (ayant subi un process de transformation)	0	
Semences et embryons (œufs)	1	Règlement communautaire
Contamination possible des eaux grasses et déchets de l'alimentation humaine	0	
Vecteurs invertébrés	0	
Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)	3	
6.2. Vaccination (hare outs vaccine)		
6.3. Vaccination (hors auto-vaccins)  Niveau de protection théorique optimal conféré par les vaccins	4	
existants (en France ou ailleurs)  Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles		
en France Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en	3	
Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en France	3	
6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements		
spécifiques - AMM ou cascade)		
Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal	1	En général, le traitement est efficace mais des échecs répétés sont possibles chez les juments niveau clitoridien : l'ablation des sinus clitoridiens peut être nécessaire (exportation vers les US
Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques)	1	
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	1	
(hors personnel de l'exploitation)  Contrôle des animaux avant introduction (certification, contrôles	0	
biologiques, et/ou quarantaine)	1	
Isolement des animaux malades Accès à de l'eau ou des aliments non contaminés	1 0	
Exposition à des vecteurs de la maladie	U	
Eviter le contact entre les vecteurs invertébrés et les hôtes	0	
Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs)  Protection contre la faune sauvage	0	
6.5.2. Application	U U	
Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie considérée	2	Foyers avec plusieurs étalons contaminés dans un même haras démontrant des défauts d'hygiè (matériel d'IA)
6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation		
6.6.1 Abattage et élimination		
	0	

6.6.2 Système d'indemnisation		
Moyens financiers affectés à l'indemnisation de l'abattage	3	Il n'y a pas d'indemnisation car l'abattage pour cette maladie n'est pas pratiqué et n'est même envisagé
Cadre réglementaire spécifiques à la maladie pour l'indemnisation	3	Il n'y a pas d'indemnisation car l'abattage pour cette maladie n'est pas pratiqué et n'est même
des éleveurs	-	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	
		11.4 AIS
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)	2	
Tongine animale, semence, ovules, emblyons)		
7.4. Coûts des mesures de lutte collective qu'ils soient supportés par le gestionnaire ou par les organismes professionnels	2	Contrôle des étalons dans les principales races - contrôle des juments de race Pur-Sang
val le gestionnaire ou par les organismes professionnels		
7.5. Coût global à l'échelon national des mesures de lutte médicales spécifiques à la maladie mises en œuvre par les	1	Le traitement n'est maintenant obligatoire qu'en race Pur-Sang
éleveurs individuellement  3. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de	·	
utte (toutes mesures confondues)		
3.1. Aspects sociétaux 3.1.1 Bien-être animal		
Mesures de lutte qui nécessitent la manipulation des animaux (car est source de stress et douleurs)	2	
·	4	
Confinement d'animaux qui sont habituellement libres  Mesures de lutte officielles qui entraînent la mort (en cas	1	Isolement des animaux infectés de préférence dans les locaux pour permettre une désinfect
d'abattage par exemple)	0	
3.1.2 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,	0	
manifestation sportive)		
Mesures de lutte qui entraînent des pertes de propriété (saisies, abattage d'urgence, etc. ) entraînant une dégradation de la	0	
perception chez les professionnels		
Perception sociétale négative des mesures de lutte utilisées certaines méthodes d'abattage ou de destruction par exemple, y	0	
compris les mesures de gestion de la faune sauvage)		
3.1.3 Politiques publiques Existence d'une politique publique	0	Les mesures sont prises en charge par les organismes professionnels
3.1.4 Considérations d'identité locale Les politiques de lutte interfèrent avec des contingences culturelles		
race d'intérêt local, coutumes locales, etc.)	0	
3.2. Aspects environnementaux		
3.2.1. Utilisation de biocides (désinfectants, pesticides, raticides)		
mportance du nettoyage et de la désinfection dans la stratégie ocale de lutte	2	
3.2.2. Produits pharmaceutiques vétérinaires spécifiques (hors vaccins)		
mportance des traitements médicaux dans la stratégie locale de utte	2	
3.2.3. 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)	0	
	U	
sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple)	Métrite contagieuse	
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	Métrite	
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	Métrite contagieuse équine	
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	Métrite contagieuse équine 0,53	
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 'animal  1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection  1.2. Persistence de l'infection  1.3. Transmissibilité de la maladie	Métrite contagieuse équine 0,53 0,14	
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	Métrite contagieuse équine 0,53 0,14	
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	Métrite contagieuse équine  0,53  0,14  0,20	
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 a maladie / infection	Métrite contagieuse équine  0,53  0,14  0,20  0,36	
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 a maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques	Métrite contagieuse équine  0,53  0,14  0,20  0,36	
FIN  Notes des critères de hiérarchisation  DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez d'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 a maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international	Métrite contagieuse équine  0,53  0,14  0,20  0,36  0,40  0,33	
FIN  Notes des critères de hiérarchisation  OC 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  OC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de a 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	Métrite contagieuse équine  0,53 0,14 0,20 0,36 0,40 0,33 0,33	
FIN  Notes des critères de hiérarchisation  DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez 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 a 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	Métrite contagieuse équine  0,53  0,14  0,20  0,36  0,40  0,33	
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 a 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	Métrite contagieuse équine  0,53 0,14 0,20 0,36 0,40 0,33 0,33	
FIN  Notes des critères de hiérarchisation  CC 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  CC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de a 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. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  CC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1. Nombre annuel de cas humains	Métrite contagieuse équine  0,53  0,14  0,20  0,36  0,40  0,33  0,33  -	
FIN  Notes des critères de hiérarchisation  OC 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  OC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de a 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. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  OC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1. Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie	Métrite contagieuse équine  0,53 0,14 0,20 0,36 0,40 0,33 0,33	
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 a 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. Autre réprecussions 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	0  Métrite contagieuse équine  0,53  0,14  0,20  0,36  0,40  0,33  0,33	
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 a 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  3.5. Sevérité modale de la maladie  3.6. Nombre annuel de cas humains  3.7. Sevérité maximale de la maladie  3.8. Sévérité maximale de la maladie  3.9. Transmissibilité  3.9. Coût moyen par cas  3.9. Coût moyen par cas  3.0. Coûts économiques indirects (maladie humaine)	0  Métrite contagieuse équine  0,53  0,14  0,20  0,36  0,40  0,33  0,33	
FIN  Notes des critères de hiérarchisation  DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez d'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 a 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)	0 Métrite contagieuse équine  0,53 0,14 0,20 0,36 0,40 0,33 0,33	
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 a 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  3.5. Sevérité modale de la maladie  3.6. Nombre annuel de cas humains  3.7. Sevérité maximale de la maladie  3.8. Sévérité maximale de la maladie  3.9. Transmissibilité  3.9. Coût moyen par cas  3.9. Coût moyen par cas  3.0. Coûts économiques indirects (maladie humaine)	0 Métrite contagieuse équine  0,53 0,14 0,20 0,36 0,40 0,33 0,33	
FIN  Notes des critères de hiérarchisation  OC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez d'animal  1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection  1.2. Persistence de l'infection  1.3. Transmissibilité de la maladie  OC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de a 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  2.3.3. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1. Nombre annuel de cala 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  3.0. 4. Impact sociétal de la maladie	Métrite contagieuse équine  0,53 0,14 0,20 0,36 0,40 0,33 0,33	
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 a 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  4.2. Potentiel de génération de crise	0 Métrite contagieuse équine  0,53 0,14 0,20  0,36 0,40 0,33 0,33	
FIN  Notes des critères de hiérarchisation  DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez d'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 a 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 Métrite contagieuse équine  0,53 0,14 0,20 0,36 0,40 0,33 0,33	
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 a 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  4.2. Potentiel de génération de crise	0 Métrite contagieuse équine  0,53 0,14 0,20 0,36 0,40 0,33 0,33	
FIN  Notes des critères de hiérarchisation  OC 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  OC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les intes 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  2.3.3. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  OC 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. Coûts économiques indirects (maladie humaine)  3.7. Fraction attribuale (aux animaux du pays)  3.8. Increntitude  4.1. Bien-être animal  4.2. Potentiel de génération de crise  OC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité	0 Métrite contagieuse équine  0,53 0,14 0,20 0,36 0,40 0,33 0,33	

6.3. Vaccination	1,00	
6.4. Traitement médical	0,33	
<ul><li>6.5. Mesures de biosécurité</li><li>6.6 Système d'abattage et d'indemnisation</li></ul>	0,40	
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	0,33	
7.3. Limitation du commerce des produits d'animaux	1,00	
7.4. Coût des mesures 7.5. Coût global des mesures mises en œuvre par les éleveurs	0,40 0,20	
DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de	0,20	
contrôle 8.1. Impacts sociétaux	0,30	
8,2 Impacts environnementaux	0,67	
Notes des domaines de critères	Métrite contagieuse	
Notes des domaines de criteres	équine	
DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez		
l'animal	2,92	
DC2 Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées	3,56	
DC3 Impact de la maladie sur la santé humaine	-	
DC 4. Impact sociétal de la maladie	-	
DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle	4,55	
DC 7. Impact économique des mesures de contrôle DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de	3,87	
contrôle	4,83	
Agrégation des critères	Métrite	
pondération GT	contagieuse équine	
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre		
1 et 1,5)	1,15	
Pondération DC2 Pondération DC3	8 8	
Pondération DC4	3	
Pondération DC5 Pondération DC6	<u>2</u> 5	
Pondération DC7	5	
Pondération DC8  Note globale après agrégation de tous les DC	2 92	
Note giobale apres agregation de tous les DO	32	
Comparaison impacts maladie / lutte pondération GT	Métrite contagieuse équine	
Impact de la maladie Impact de la lutte	33 59	
Impact de la lutte	59	
Agrégation des critères	Métrite contagieuse équine	
Agrégation des critères pondération DGAL	Métrite contagieuse équine	
Agrégation des critères pondération DGAL Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre	Métrite contagieuse équine	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2	Métrite contagieuse équine 1,15 10 10 3	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3	Métrite contagieuse équine 1,15 10 10	
Agrégation des critères pondération DGAL Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6	Métrite contagieuse équine 1,15 10 10 3 3 7	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5). Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6	Métrite contagieuse équine 1,15 10 10 3 3 7	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie /	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5  -	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5  -  67  Métrite contagieuse équine	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie /	Métrite contagieuse équine  1,15 10 10 3 7 5 67  Métrite contagieuse contagieuse	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie Impact de la lutte	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5  -  67  Métrite contagieuse équine	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pendération DC2 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5  -  67  Métrite contagieuse équine	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre	Métrite contagieuse équine  1,15 10 10 3 7 5 67  Métrite contagieuse équine  41 26  Métrite contagieuse équine	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération	Métrite contagieuse équine  1,15 10 10 3 7 5 67  Métrite contagieuse équine  41 26	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC2 Pondération DC2 Pondération DC3	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5  67  Métrite contagieuse équine  41  26  Métrite contagieuse équine  1,15  1,15	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5  67  Métrite contagieuse équine  41  26  Métrite contagieuse équine  1,15  1,15	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération C2 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC4 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5  -  67  Métrite contagieuse équine  41  26  Métrite contagieuse équine  1,15  1,15  1  1  1	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7	Métrite contagieuse équine  1,15 10 10 3 7 5 67  Métrite contagieuse équine  411 26  Métrite contagieuse équine  1,15 1 1 1 1 1 1	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération C2 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC4 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5  -  67  Métrite contagieuse équine  41  26  Métrite contagieuse équine  1,15  1,15  1  1  1	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8  Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC8	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5  67  Métrite contagieuse équine  41  26  Métrite contagieuse équine  1,15  1  1  1  1  1	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8  Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC8	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5  67  Métrite contagieuse équine  41  26  Métrite contagieuse équine  1,15  1  1  1  1  1	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pendération DC2 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   limpact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte sans pondération	Métrite contagieuse équine  1,15  10  10  3  7  5   67  Métrite contagieuse équine  41  26  Métrite contagieuse équine  1,15  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL  Impact de la maladie   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie /	Métrite contagieuse équine  1,15 10 10 3 7 5 67  Métrite contagieuse équine  41 26  Métrite contagieuse équine  1,15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 19	