

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

aliment	ation, environnement, travail		
	Maladie :	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	Ruminants
	Agent pathogène :	Mycoplasma mycoides, M. capricolum	
	Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie / de	Notes	Commentaires
	l'infection		
	1.1. Evolution de l'occurence de la maladie / de l'infection		
	1.1.1 Evolution de la maladie / de l'infection depuis 5 ans		
	Evolution de l'incidence nationale de la maladie ou de l'infection animale de manière continue ou discontinue au cours de ces cinq dernières années (foyer ou cas en fonction des espèces)	2	
	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 <u>significatif</u>	0	Pas de mesures collectives
	Evolution du climat	0	
	Potentiel d'évolution de l'agent pathogène (y compris pouvoir d'acquisition d'antibiorésistance si elle peut entraîner une évolution	1	
	de l'incidence de la maladie) Evolutions économiques ou sociales (obérant la mise en œuvre de		
	mesures de contrôle)	0	
	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	
	1.2.2 Agent pathogène dans l'environnement Survie de l'agent pathogène dans l'environnement (hors espèces cibles et hôtes intermédiaires et vecteurs)	0	
	1.2.3 Agent pathogène dans la faune sauvage (animaux vertébrés)		
	La faune sauvage (animaux vertébrés) est un réservoir de l'agent pathogène qui permet son maintien	0	
	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	0	
	épidémiologiques	U	
	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	0	
	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	0	
	vecteurs)  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	
	2.1.2 Proportion du cheptel national exposé Proportion du cheptel national exposé au risque (pour les espèces	4	
	domestiques réceptives majeures)  2.1.3 Expression clinique		
	Fréquence des foyers cliniques dans les zones infectées en tenant compte de l'évolution récente	3	
	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)		
	Rovins  Bovins	0	
	Ovins	0	
	Caprins	1	
	Equidés	0	
	Porcs	0	
	Canards / Oies	0	

Poules et poulets	0	
Lapins	0	
Autres	0	
2.2.2 Impact sur la reproduction dans les unités		
épidémiologiques touchées (avortements, mortalité néonatale		
et infertilité) Bovins	0	
Ovins		
	0	
Caprins	0	
Equidés	0	
Porcs	0	
Canards / Oies	0	
Pintades / Dindes	0	
Poules et poulets	0	
Lapins	0	
Autres	0	
2.2.3 Pertes de production dues aux signes cliniques dans les	Ū	
unités épidémiologiques touchées		
Bovins		
Viande	0	
Lait	0	
Ovins		
Viande	0	
Lait	0	
	v	
Caprins	-	
Viande 	0	
Lait	0,2	
Equidés		
Viande	0	
Autre	0	
Porcs		
Viande	0	
Canards / Oies		
Viande	0	
	U	
Pintades / Dindes	-	
Viande	0	
Poules et poulets		
Viande	0	
Œufs	0	
Lapins		
Viande	0	
vialide	U	
Autres	V	
Autres		
Autres Viande	0	
Autres Viande Lait	0	
Autres Viande	0	
Autres Viande Lait Autre	0	
Autres Viande Lait	0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées	0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du	0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées	0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)	0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut	0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande	0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait	0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins	0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants	0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants	0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Lait  Lait  Lait  Caprins	0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Cayrins  Animaux vivants  Viande  Lait  Lait  Laine  Cayrins  Animaux vivants  Viande  Lait	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Porcs	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Lait  Fequidés  Animaux vivants  Viande  Lait  Animaux vivants  Viande  Lait  Animaux vivants  Viande  Lait  Animaux vivants  Viande  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Dvins  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	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Caprins  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Dvins  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	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Pintades / Dindes	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Covins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Caprins  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  Printades / Dindes  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Pintades / Dindes  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  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	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Canards / 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 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Covins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Poules et poulets  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Covins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Poules et poulets  Animaux vivants  Viande  Ceufs  Lapins	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  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  Poules et poulets  Animaux vivants  Viande  Cufs  Lapins  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Canrads / Oies  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Portes  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Poules et poulets  Animaux vivants  Viande  Cus  Cus  Animaux vivants  Viande  Poules et poulets  Animaux vivants  Viande  Cus  Cus  Animaux vivants  Viande  Cus  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  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  Poules et poulets  Animaux vivants  Viande  Curis  Lapins  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Carros  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Canards / Dindes  Animaux vivants  Viande  Poules et poulets  Animaux vivants  Viande  Cufs  Lapins  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	
Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Pontades / Dindes  Animaux vivants  Viande  Poules et poulets  Animaux vivants  Viande  Ccufs  Lapins  Animaux vivants  Viande  Ccufs  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	

Autre	0	
2.3.2 Impact de la maladie sur le commerce à l'intérieur du		
pays (dans une zone, administrative ou non, de taille inférieure		
au pays) et les mouvements (situation actuelle)		
Maladie avec une distribution non homogène sur le territoire entraînant une compartimentation perturbant les flux commerciaux	0	
locaux	O	
2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie	<u> </u>	
nationale		
2.4.1 Impact sur l'industrie agro-alimentaire		
Menaces potentielles de la maladie sur l'activité de l'industrie agro- alimentaire en raison des pertes en production animale	0	
2.4.2 Impact sur le tourisme		
Impact indirect potentiel de la maladie sur le tourisme local et les	0	
activités de service liées  2.4.3 Impact sur la consommation	-	
Impact potentiel de la maladie sur la consommation	0	
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 intervention médicale ET conduisant généralement à des séquelles	0	
prolongées (> 1 mois) ET/OU taux de mortalité > 5%		
3.4 Transmissibilité		
Evaluation de la capacité de transmission inter-humaine de l'agent	0	
3.5 Coût moyen par cas  Coût direct des soins de santé primaires et secondaires,	^	
prévention autour du cas et surveillance dans le pays	0	
3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)		
Coûts économiques indirects de la maladie humaine et de sa prévention, y compris coûts en inspection d'abattoir à visée	0	
d'hygiène alimentaire et autres mesures préventives (HACCP, etc.) et jours d'arrêt de travail dus à la maladie (niveau national)		
3.7 Fraction attribuable (aux animaux du pays)		
Proportion de cas humains autochtones pouvant être attribués à		
une exposition à des animaux (ou des denrées ou produits d'origine animale) présents dans le pays	0	
3.8 Incertitude		
Evaluation du niveau d'incertitude de la maladie chez l'Homme (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,	0	
sang vs fèces)		
4. Impact sociétal de la maladie		
4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la		
maladie) 4.1.1 Nature de l'inconfort animal		
Altération de l'état général chez l'animal	1	
Souffrance pour l'animal  Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de	1	
la locomotion ou du sommeil de l'animal	1	
Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être	0	
4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être  Durée de l'épisode d'altération du bien-être	2	
4.2. Potentiel de génération de crise		
4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme  Cas humains possibles (même exceptionnellement)	0	
Cas humains par exposition directe (professionnelle)	0	
Cas humains par exposition indirecte (professionnelle)	0	
Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains	0	
(en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque	<u> </u>	
4.2.2 Acceptabilité du risque  Contagiosité		
Transmission de l'animal à l'Homme	0	
Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale)	0	
Risque alimentaire		
Zoonose alimentaire	0	
Exposition à des produits d'origine animale ou végétale 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)	1	
Capacité actuelle à limiter l'amplification et la diffusion de la	0	
maladie 4.2.4 Effet amplificateur des médias grand public		
Occurrence récente de la maladie (< 3 ans) rapportée dans les médias grand public	0	

Médias grand public (national ou local) potentiellement très concernés par 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	Ů	
6. Limites à l'efficacité des mesures de lutte		
6.1. Diagnostic et surveillance 6.1.1 Diagnostic clinique & lésionnel et surveillance		
Difficulté du diagnostic clinique et ou lésionnel en exploitation ou à	2	
l'abattoir Efficacité du réseau local de déclaration (éleveurs, techniciens,		P/
vétérinaires) 6.1.2 Diagnostic de laboratoire en routine (confirmation des	2	Réseau vigimyc
suspicions ou dépistage)		
Efficacité globale et disponibilité	1	
Capacité technique Capacités logistiques et analytiques du maillage de laboratoires de	1	+ LNR pour l'identification des mycoplasmes en cause et différenciation des pathogènes et des no
routine	2	pathogènes
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 Capacité technique	1	
Capacités logistiques et analytiques du LNR ou laboratoire	2	
spécialisé	_	
6.2. Voies d'introduction ou de réintroduction de la maladie dans le pays		
6.2.1 Niveau de risque d'introduction ou de réintroduction dans le		
pays de la maladie pour chaque produit (qu'est-ce qu'on peut faire		
en théorie pour éviter d'entrer la maladie à partir de chacun des produits)		
Animaux domestiques vivants	3	
Faune sauvage (y compris micromammifères)  Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale	0	
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.)	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	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) Contamination possible des eaux grasses et déchets de	1	
l'alimentation humaine Vecteurs invertébrés	0	
vecteurs invertebres  Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)		
(portage framatili, transport medanique passil, etc.)		
6.3. Vaccination (hors auto-vaccins)		
Niveau de protection théorique optimal conféré par les vaccins existants (en France ou ailleurs)	4	
Capacité de couverture des besoins pour les vaccins disponibles en France	3	
Niveau de protection conféré par les vaccins disponibles en	3	
France		
6.4. Traitement médical (uniquement pour les traitements spécifiques - AMM ou cascade)		
Efficacité globale et disponibilité des traitements sur l'animal	2	
Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques)	1	
G E Maguras da biográpusitá		
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	2	Post trempage utilisable mais désinfection peu efficace sur les formes respiratoires
Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public (hors personnel de l'exploitation)	0	
Contrôle des animaux avant introduction (certification, contrôles	3	
biologiques, et/ou quarantaine) Isolement des animaux malades	2	
Accès à de l'eau ou des aliments non contaminés	0	
Exposition à des vecteurs de la maladie  Eviter le contact entre les vecteurs invertébrés et les hôtes	0	
Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs)	0	
Protection contre la faune sauvage	0	
6.5.2. Application Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie	•	
considérée	3	
6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation		
6.6.1 Abattage et élimination		
Pertinence de l'abattage (en élevage ou en abattoir) pour une stratégie collective de contrôle de la maladie	1	
Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques à la maladie	3	
		•
6.6.2 Système d'indemnisation		
	3	

7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région)	0	
7.2. Limitation de l'exportation des animaux vivants	0	
7.2 Limitation du commona des avaduits d'aciment (desarées	•	
7.3. Limitation du commerce des produits d'animaux (denrées d'origine animale, semence, ovules, embryons)	0	
7.4. Coûts des mesures de lutte collective qu'ils soient supportés par le gestionnaire ou par les organismes professionnels	0	Pas de mesure collective
7.5. Coût global à l'échelon national des mesures de lutte médicales spécifiques à la maladie mises en œuvre par les éleveurs individuellement	3	
8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de lutte (toutes mesures confondues)		
8.1. Aspects sociétaux 8.1.1 Bien-être animal		
Mesures de lutte qui nécessitent la manipulation des animaux (car est source de stress et douleurs)	2	Injection
Confinement d'animaux qui sont habituellement libres	0	
Mesures de lutte officielles qui entraînent la mort (en cas d'abattage par exemple)	0	
8.1.2 Acceptabilité sociétale  Mesures de lutte avec restrictions majeures de mouvements		
(animaux et/ou humains) qui peuvent être perçues comme une entrave aux activités humaines (concours, exposition, manifestation sportive)  Mesures de lutte qui entraînent des pertes de propriété (saisies,	0	
mesures de futie qui entramen des peries de propriete (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	V	
Les politiques de lutte interfèrent avec des contingences culturelles (race d'intérêt local, coutumes locales, etc.) 8.2. Aspects environnementaux	0	
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	2	
8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune	_	
sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple)	0	
Notes des critères de hiérarchisation	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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	0,20	
1.2. Persistence de l'infection     1.3. Transmissibilité de la maladie	0,14	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de	0,82	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection	0,82	
la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques		
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection	0,82	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale	0,82 0,24	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains	0,82 0,24 - -	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie	0,82	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains	0,82 0,24 - -	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas	0,82 0,24 - - - -	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce international  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas  3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)	0,82 0,24 - - - -	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas  3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)  3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays)	0,82 0,24 - - - - - - -	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas  3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)  3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays)  3.8 Incertitude  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme	0,82 0,24 - - - - - - -	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas  3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)  3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays)  3.8 Incertitude  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  DC 4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal	0,82 0,24	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas  3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)  3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays)  3.8 Incertitude  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  DC 4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal  4.2. Potentiel de génération de crise	0,82 0,24	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas  3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)  3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays)  3.8 Incertitude  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  DC 4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal  4.2. Potentiel de génération de crise  DC 5. Impact de la maladies sur la biodiversité	0,82 0,24	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas  3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)  3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays)  3.8 Incertitude  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  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	0,82 0,24	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas  3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)  3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays)  3.8 Incertitude  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  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. L'imites à l'efficacité des mesures de contrôle  6.1. Diagnostic et surveillance	0,82 0,24	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas  3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)  3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays)  3.8 Incertitude  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  DC 4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal	0,82  0,24	
unités épidémiologiques animales touchées  Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de la maladie / infection  2.2. Impact de la maladie dans les unités épidémiologiques  2.3.1. Impact indirect de la maladie sur le commerce international  2.3.2. Impact de la maladie sur le commerce local  2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale  DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine  3.1 Nombre annuel de cas humains  3.2 Sévérité modale de la maladie  3.3 Sévérité maximale de la maladie  3.4 Transmissibilité  3.5 Coût moyen par cas  3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)  3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays)  3.8 Incertitude  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  DG 1. Bien-être animal  4.2. Potentiel de génération de crise  DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité  DC 6. L'imites à l'efficacité des mesures de contrôle  6.1. Diagnostic et surveillance  6.2. Mesures concernant le commerce et les mouvements	0,82  0,24	

7.4. Limitation des monnements à l'intérieur du nous (ou région)	-	
7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région)	-	
7.2. Limitation de l'exportation des animaux vivants	-	
7.3. Limitation du commerce des produits d'animaux	-	
7.4. Coût des mesures		
7.5. Coût global des mesures mises en œuvre par les éleveurs	0,60	
DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de		
contrôle		
8.1. Impacts sociétaux	0,20	
8,2 Impacts environnementaux	0,67	
	Mycoplasmoses	
	ovines et caprines	
Notes des domaines de critères	autres qu'agalactie	
	contagieuse ovine	
DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez	1,37	
l'animal	1,37	
DC2 Impact économique et commercial de la maladie dans les	4.25	
unités épidémiologiques animales touchées	1,35	
DC3 Impact de la maladie sur la santé humaine	-	
DC 4. Impact sociétal de la maladie	2,03	
DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité	2,03	
DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle	7,22	
DC 7. Impact économique des mesures de contrôle	1,20	
DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de	4,33	
contrôle	4,33	
A / 41 1 13	Mycoplasmoses	
Agrégation des critères	ovines et caprines	
pondération GT	autres qu'agalactie	
pondo di Oi	contagieuse ovine	
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre	1,07	
1 et 1,5)	1,07	
Pondération DC2	8	
Pondération DC3	8	
Pondération DC4	3	
Pondération DC5	2	
Pondération DC6	5	
Pondération DC7	5	
Pondération DC8	2	
Note globale après agrégation de tous les DC	72	
Composicos imposto moledio /	Mycoplasmoses	
Comparaison impacts maladie /	ovines et caprines	
lutte nandáration CT	autres qu'agalactie	
lutte pondération GT	contagieuse ovine	
•	contagiouss orms	
Impact de la maladie	18	
	10	
Impact de la lutte	54	
Impact de la lutte	54	
Impact de la lutte	Mycoplasmoses	
Agrégation des critères	Mycoplasmoses ovines et caprines	
Agrégation des critères	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie	
Impact de la lutte	Mycoplasmoses ovines et caprines	
Agrégation des critères pondération DGAL	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie	
Agrégation des critères	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie	
Agrégation des critères pondération DGAL	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10	
Agrégation des critères pondération DGAL  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  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 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  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 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  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 DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC8	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  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 DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 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 DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC8	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  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 DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC8	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 - 60	
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 DC8 Note globale après agrégation de tous les DC	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5   60  Mycoplasmoses	
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 DC7 Pondération DC7 Pondération DC8	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 - 60	
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 DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie /	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5   60  Mycoplasmoses	
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 DC8 Note globale après agrégation de tous les DC	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie	
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 DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie /	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines	
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 DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  -  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  -  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC5 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC5 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC5 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC5 Pondération DC5 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21 39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC5 Pondération DC5 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21 39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC8 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  -  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC2 Pondération DC2 Pondération DC2 Pondération DC2 Pondération DC3	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21 39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 DC8 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	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21 39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine 21 1,07 1,07 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   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération DC  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC2 Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC4 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC5	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  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  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 DC3  Pondération DC4  Pondération DC5  Pondération DC5  Pondération DC5  Pondération DC6	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21 39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 1,07 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 DC5 Pondération DC6 Ponération 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 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21 39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine 21 1,07 1,07 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 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 DC3 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1.5) Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  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 DC5 Pondération DC6 Ponération 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 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07 10 10 10 3 7 5 60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21 39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine 21 1,07 1,07 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 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 DC3 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1.5) Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  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 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 DC3 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1.5) Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  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 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 DC3 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1.5) Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  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 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 DC3 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1.5) Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  1  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) 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   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération DC3 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie /	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  1  1  1  1  17  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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   Impact de la lutte  Agrégation des critères sans pondération DC3 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie /	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  -  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  1  1  1  1  1  17  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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 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 DC3 Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1.5) Pondération DC3 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  1  1  1  1  17  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1.5) Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte sans pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte sans pondération	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  1  1  1  1  1  17  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5).  Pondération DC3  Pondération DC3  Pondération DC3  Pondération DC4  Pondération DC5  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC6  Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte sans pondération lutte la maladie	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  -  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  1  1  1  1  1  17  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	
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  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1.5) Pondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte sans pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte sans pondération	Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  10  10  3  7  5  60  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  21  39  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine  1,07  1  1  1  1  1  17  Mycoplasmoses ovines et caprines autres qu'agalactie contagieuse ovine	