

## 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

ilimen	ation, environnement, travail  Maladie:	Infection par Campylobacte r spp.	Volailles
	Agent pathogène :	Campylobacte r jejuni et Campylobacte r coli	
	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)	0	Infection inapparente
	1.1.2 Les facteurs suivants peuvent-ils avoir une influence significative sur l'évolution de l'occurrence de la maladie / de		
	<u>l'infection à 10 ans</u> La modification de compétence de vecteurs existants ou l'appartition 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	0	
	national <u>significatif</u> Evolution du climat	0	
	Potentiel d'évolution de l'agent pathogène (y compris pouvoir d'acquisition d'antibiorésistance si elle peut entraîner une évolution	2	Emergence de souches antibiorésistantes
	de l'incidence de la maladie)  Evolutions économiques ou sociales (obérant la mise en œuvre de mesures de contrôle)	0	
	, and the second		
	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	2	
	1.2.4 Agent pathogène chez les invertébrés vecteurs ou hôtes intermédiaires  L'agent pathogène est persistant dans les vecteurs par l'intermédiaire de cycles biologiques ou persistance dans les vecteurs ou hôtes intermédiaires sous des formes particulières	0	
	1.3. Transmissibilité intrinsèque de l'agent		
	1.3.1 Potentiel intrinsèque de la diffusion de l'agent entre les unités épidémiologiques		
	Rapidité de la diffusion intrinsèque entre les unités épidémiologiques	1	
	1.3.2 Modalités habituelles de transmission entre unités épidémiologiques ou d'introduction dans une unité épidémiologique (les réponses ne s'excluent pas)		
	Transmission directe par contact étroit (maladie contagieuse) Transmission indirecte	1	
	Agent à réservoir hydrotellurique (multiplication ou longue survie)	0	
	Maladie transmise par l'eau (abreuvement) ou la nourriture	2	
	Maladie vectorielle  Maladie à transmission aérienne à distance (en dehors des vecteurs)	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 domestiques réceptives majeures)	4	
	2.1.3 Expression clinique Fréquence des foyers cliniques dans les zones infectées en tenant compte de l'évolution récente	0	
	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 Caprins	0	
	Caprins Equidés	0	
	Porcs	0	
	Canards / Oies	0	

Books of addition	•	
Poules et poulets	0	
Lapins	0	
Autres	0	
2.2.2 Impact sur la reproduction dans les unités	ŭ	
épidémiologiques touchées (avortements, mortalité néonatale		
et infertilité)		
Bovins	•	
	0	
Ovins	0	
Caprine	0	
Caprins		
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		
unités épidémiologiques touchées		
Bovins		
Viande	0	
Lait	0	
Ovins		
Viande	0	
Lait	0	
	Ü	
Caprins		
Viande	0	
Lait	0	
Equidés		
	^	
Viande	0	
Autre	0	
Porcs		
Viande	0	
Canards / Oies		
Viande	0	
Pintades / Dindes		
Viande	0	
Poules et poulets		
	_	
Viande	0	
Œufs	0	
	-	
1		
Lapins		
Lapins Viande	0	
Viande	0	
Viande Autres		
Viande	0	
Viande Autres Viande	0	
Viande Autres Viande Lait	0	
Viande Autres Viande	0	
Viande Autres Viande Lait	0	
Viande Autres Viande Lait Autre	0	
Viande Autres Viande Lait Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le	0	
Viande Autres Viande Lait Autre	0	
Viande  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	
Viande  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	
Viande 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	
Viande 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	
Viande 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	
Viande Autres Viande Lait Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins	0 0 0	
Viande  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	0 0 0	
Viande  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	
Viande  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	
Viande  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 0	
Viande  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	
Viande  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	
Viande  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	0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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	0 0 0 0	
Viande  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  Lait  Caprins	0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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	0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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  Lait  Caprins	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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	
Viande  Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  Autres  Viande  Lait  Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Ovins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Lait  Laite  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Laite  Caprins  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Porcs	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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  Equidès  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidès  Animaux vivants  Viande  Animaux vivants  Viande  Animaux vivants  Viande  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande 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 Porcs Animaux vivants Viande Canards / Oies	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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  Equidès  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidès  Animaux vivants  Viande  Animaux vivants  Viande  Animaux vivants  Viande  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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  Canards / Oies  Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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  Usine  Caprins  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidés  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande  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  Equidès  Animaux vivants  Viande  Lait  Equidès  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Porcs  Animaux vivants  Viande  Caprads / Oies  Animaux vivants  Viande  Canards / Oies  Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande 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 Carards / Oies Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Porcs Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Pintades / Dindes Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande 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 Canards / Oies Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande 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 Laite Equidés Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Portades / 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	
Viande 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 Carros Animaux vivants  Viande Porcs Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Portades / Dindes Animaux vivants  Viande Poules et poulets Animaux vivants  Viande Poules et poulets Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande 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 Laite Equidés Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Portades / 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	
Viande Autres  Viande Lait Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins Animaux vivants  Viande Lait  Covins Animaux vivants  Viande Lait Laine  Caprins Animaux vivants  Viande Lait Equidés Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande  Canards / Oies Animaux vivants  Viande Porcs Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Portes Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Poules et poulets Animaux vivants  Viande Ceufs	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande 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 Portades / Dindes 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	
Viande 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 Equidés Animaux vivants Viande Lait Equidés Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Porcs Animaux vivants Viande Ports Animaux vivants Viande Ports Animaux vivants Viande Canards / Oies Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Pintades / Dindes Animaux vivants Viande Poules et poulets Animaux vivants Viande Œufs Lapins Animaux vivants	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande Autres  Viande Lait Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins Animaux vivants  Viande Lait  Dovins Animaux vivants  Viande Lait Laine  Caprins Animaux vivants  Viande Lait Laite Equidés Animaux vivants  Viande Carros Animaux vivants  Viande Porcs Animaux vivants  Viande  Canards / Oies Animaux vivants  Viande Portes Animaux vivants  Viande Canards / Dindes Animaux vivants  Viande Poules et poulets Animaux vivants  Viande Cuts Lapins Animaux vivants  Viande Cuts Lapins Animaux vivants  Viande Cuts Lapins Animaux vivants  Viande	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Viande 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 Canards / Oies Animaux vivants  Viande Portes Animaux vivants  Viande Canards / Dindes Animaux vivants  Viande Poules et poulets Animaux vivants  Viande Ceufs Lapins Animaux vivants  Viande Ceufs Lapins Animaux vivants  Viande  Poules et poulets 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	
Viande  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  Portandes / Dies  Animaux vivants  Viande  Poules et poulets  Animaux vivants  Viande  Cuts  Lapins  Animaux vivants  Viande  Autres  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	
Viande Autres  Viande Lait Autre  2.3. Impact indirect de la maladie et de l'infection sur le commerce à partir des unités épidémiologiques touchées  2.3.1. Impact de la maladie et de l'infection sur la limitation du commerce international des espèces concernées (Statut sanitaire, schéma de certification, etc.) (situation actuelle)  Bovins Animaux vivants  Viande Lait  Covins Animaux vivants  Viande Lait Laine  Caprins Animaux vivants  Viande Lait Equidés Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Porcs Animaux vivants  Viande Canards / Oies Animaux vivants  Viande Pintades / Dindes Animaux vivants  Viande Poules et poulets Animaux vivants  Viande  Cufs Lapins Animaux vivants  Viande  Autres	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)		
au pays) et les mouvements (situation actuelle)		
Maladia avea una distribution per hamanène ave la territaire		
Maladie avec une distribution non homogène sur le territoire	_	
entraînant une compartimentation perturbant les flux commerciaux	0	
locaux		
2.4. Autros réparquesions de la maladia sur l'économia		
2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie		
nationale		
2.4.1 Impact sur l'industrie agro-alimentaire		
Menaces potentielles de la maladie sur l'activité de l'industrie agro-	•	
alimentaire en raison des pertes en production animale	0	
period on production annuals		
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	1	
impact potentier de la maiadie sur la consommation	'	
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 de souches au CNR
		2005 : 2000
Nombre annuel (estimé) de nouveaux cas humains autochtones de	_	
la maladie (incidence)	3	2007 : 3000
ia maiaule (moluence)	]	2009 : 4000
	]	
	<u> </u>	2010 : 4300
3.2 Sévérité modale de la maladie		
	^	
Tableau clinique le plus souvent observé	2	
3.3 Sévérité maximale de la maladie		
Proportion de cas sévères.	]	0.000/ dea and antitude of Francis (FOR 2.000)
Cas sévères : symptomes nécessitant habituellement une	2	0,02% des cas confirmés en Europe (ECDC 2009).
intervention médicale ET conduisant généralement à des séquelles		Proportion de syndromes de Guillain-Barré non connue
prolongées (> 1 mois) ET/OU taux de mortalité > 5%		
,		
3.4 Transmissibilité		
Evaluation de la conscité de transmissie : la transmissie :	_	M2
Evaluation de la capacité de transmission inter-humaine de l'agent	2	Mère-enfant essentiellement
3.5 Coût moven par cas		
3.5 Coût moyen par cas		
Coût direct des soins de santé primaires et secondaires,	2	Ne devraient pas être traités pour la plupart sauf syndrome de Guillain-Barré et arthrites
prévention autour du cas et surveillance dans le pays		de l'alle la care d'alles pour la prapart saur syriationne de d'unidire et d'unities
3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)		
5.5 Oodis Coonomiques maneets (maiadie namame)		
Coûts économiques indirects de la maladie humaine et de sa		
prévention, y compris coûts en inspection d'abattoir à visée	5	Plan de surveillance DGAL
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	5	
d'origine animale) présents dans le pays		
3.8 Incertitude		
		La grille ne permet pas de prendre en compte la tendance générale (à la hausse) ni l'aspect
		La grand de Decider das de Diedote en Combie is rebusidos dopotado la la balicco di Lacados
Evaluation du niveau d'incertitude de la maladie chez l'Homme	1 1	
Evaluation du niveau d'incertitude de la maladie chez l'Homme (incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)	1	antibiorésistance important pour Campylobacter
	1	
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)	1	
	1	
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)	1	
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux	1	
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables	1	
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie	5	
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie,		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie,		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie,		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme  Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal	5	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)		antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal	5	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal	5	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de	5	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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  Souffrance pour l'animal	5	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal	5 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement	5	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être	5 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement	5 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être	5 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être	5 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être	5 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être  Durée de l'épisode d'altération du bien-être	5 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être	5 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie) 4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être  Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme	5 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être  Durée de l'épisode d'altération du bien-être	5 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise  4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement)	5 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être  Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme	5 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie) 4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (- 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition directe (professionnelle)	5 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être  Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition directe (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle)	5 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie) 4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (- 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition directe (professionnelle)	5 0 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1. Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains	5 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition directe (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers)	5 0 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1. Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains	5 0 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition directe (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque	5 0 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (pespèce 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 féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition directe (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers)	5 0 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque	5 0 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme	5 0 0 0 0 0 0	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (pespèce 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 féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains pas exposition directe (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers)	5 0 0 0 0 0	antibiorésistance important pour Campylobacter
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale)	5 0 0 0 0 0 0	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme	5 0 0 0 0 0 0	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) Risque alimentaire	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 3 0	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale)	5 0 0 0 0 0 0	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie) 4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être  Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition directe (professionnelle)  Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains ten dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) Risque alimentaire Zoonose alimentaire	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 3 0	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle)	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 3 0	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition directe (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) Risque alimentaire Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 3 0	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle)	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 3 0	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'indurie la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) Risque alimentaire Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés Environnement	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition directe (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) Risque alimentaire Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 3 0	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'indurie la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) Risque alimentaire Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés Environnement Zoonose vectorielle	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) Risque alimentaire Zoonose alimentaire Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés Environnement Zoonose vectorielle Population humaine exposée aux vecteurs	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) Risque alimentaire Zoonose alimentaire Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés Environnement Zoonose vectorielle Population humaine exposée aux vecteurs	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se réfèrer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (- 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être  Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme  Cas humains par exposition directe (professionnelle)  Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque  Contagiosité  Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale)  Risque alimentaire  Zoonose alimentaire  Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés Environnement  Zoonose vectorielle  Population humaine exposée aux vecteurs  4.2.3 Préparation des autorités ou organisme(s) gestionnaire(s) de	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être  Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement)  Cas humains par exposition directe (professionnelle)  Cas humains par exposition indirecte (professionnelle)  Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers)  4.2.2 Acceptabilité du risque  Contagiosité  Transmission de l'animal à l'Homme  Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale)  Risque alimentaire  Zoonose alimentaire  Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés  Environnement  Zoonose vectorielle  Population humaine exposée aux vecteurs  4.2.3 Préparation des autorités ou organisme(s) gestionnaire(s) de la maladie	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains par exposition directe (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme Transmission de l'animal à l'Homme Transmission de produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés Environnement Zoonose alimentaire Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés Environnement Zoonose vectorielle 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	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée 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)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se réfèrer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être  Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme  Cas humains par exposition directe (professionnelle)  Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque  Contagiosité  Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale)  Risque alimentaire  Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés Environnement  Zoonose vectorielle  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, organisés avec un ensemble d'outils adaptés (tout public,	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) Risque alimentaire Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés Environnement Zoonose vectorielle 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)	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concemée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs féces)  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 Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  2. Potentiel de génération de crise 4.2. Potentiel de génération de crise Cas humains par exposition indirecte (public) Généralement fatale (plus d'un cas sur deux) pour les cas humains (en dehors de facteurs de risque particuliers) 4.2.2 Acceptabilité du risque Contagiosité Transmission de l'animal à l'Homme Transmission inter-humaine (verticale ou horizontale) Risque alimentaire Exposition à des produits d'origine animale ou végétale potentiellement contaminés Environnement Zoonose vectorielle Population humaine exposée aux vecteurs 4.2.3 Prépar	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille
(incidence réelle, fraction attribuable aux animaux)  3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme Intensité d'exposition de l'Homme (population totale) aux animaux ou produits animaux, qui, s'ils étaient infectés seraient capables d'induire la maladie chez l'Homme (l'espèce concernée et la voie de contamination/le mode de transmission doivent être pris en considération, par ex. faune sauvage vs animaux de compagnie, sang vs fèces)  4. Impact sociétal de la maladie  4.1. Bien-être animal (se référer aux formes habituelles de la maladie)  4.1.1 Nature de l'inconfort animal Altération de l'état général chez l'animal Souffrance pour l'animal Limitation chronique (> 8 j) de la fonction respiratoire, digestive, de la locomotion ou du sommeil de l'animal Généralement fatale chez l'animal avec ou sans traitement 4.1.2 Durée de l'épisode d'altération du bien-être Durée de l'épisode d'altération du bien-être  4.2. Potentiel de génération de crise 4.2.1 Estimation du risque pour l'Homme Cas humains possibles (même exceptionnellement) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas chumains par exposition indirecte (professionnelle) Cas chamains par exposition indirecte (professionnelle) Cas humains par exposition indirecte (professionnelle) Cas	5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	Tout consommateur de volaille

4.2.4 Effet amplificateur des médias grand public		
Occurrence récente de la maladie (< 3 ans) rapportée dans les	1	
médias grand public	1	
Médias grand public (national ou local) potentiellement très concernés par la maladie	1	
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	U	
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,	0	
vétérinaires) 6.1.2 Diagnostic de laboratoire en routine (confirmation des	U	
suspicions ou dépistage)		
Efficacité globale et disponibilité	1	
Capacité technique	1	
Capacités logistiques et analytiques du maillage de laboratoires de routine	2	
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	0	
Capacité technique	0	
Capacités logistiques et analytiques du LNR ou laboratoire	0	Existence d'un LNR, mais pour souches issues des TIAC (Toxi-infection alimentaire collective)
spécialisé	Ů	Existence a un Etit, mais pour souches issues des TIAO (TOXI-Intection annentaire conective)
6.2. Voice d'introduction ou de réintroduction de le melodie dens le		
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)	3	
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)	0	
Contamination possible des eaux grasses et déchets de l'alimentation humaine	0	
Vecteurs invertébrés	0	
Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)	3	
6.2.2 Niveau de contrôle de l'introduction ou de réintroduction dans le pays de la maladie pour chaque type de produit (qu'est-ce que		
l'on a mis en place vis-à-vis de l'introduction en France)		
Animaux domestiques vivants	3	
Faune sauvage	3	
Produits bruts (matières premières d'origine animale ou végétale	0	
ou eau d'abreuvement)	_	
Produits transformés (ayant subi un process de transformation)	0	
Semences et embryons (œufs)	0	
Contamination possible des eaux grasses et déchets de	0	
l'alimentation humaine Vecteurs invertébrés	0	
Autres vecteurs (portage humain, transport mécanique passif, etc.)	3	
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	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	3	
Faisabilité en France (uniquement pour les traitements spécifiques)	3	
(uniquement pour les traitements spécifiques)		
6.5 Mesures de biosécurité		
6.5.1. Efficacité globale et disponibilité des mesures de biosécurité		
· · · · ·		
Bonnes pratiques en élevage ou dans les unités épidémiologiques (prise en compte comme pertinentes uniquement les modalités de		
transmission significatives sur le plan épidémiologique)		
Nettoyage et désinfection	1	
Limitation et contrôle des contacts entre les animaux et le public	1	
(hors personnel de l'exploitation)	'	
Contrôle des animaux avant introduction (certification, contrôles biologiques, et/ou quarantaine)	3	
Isolement des animaux malades	0	
Accès à de l'eau ou des aliments non contaminés	1	
Exposition à des vecteurs de la maladie	^	
Eviter le contact entre les vecteurs invertébrés et les hôtes  Lutte anti vectorielle (destruction active des vecteurs)	0	
Protection contre la faune sauvage	1	
6.5.2. Application		
Application en France des mesures de biosécurité pour la maladie	2	
considérée		
6.6. Systèmes d'abattage, d'élimination et d'indemnisation		
6.6.1 Abattage et élimination		
Pertinence de l'abattage (en élevage ou en abattoir) pour une stratégie collective de contrôle de la maladie	0	
Existence d'un cadre réglementaire pour les abattages spécifiques	0	
à la maladie 6.6.2 Système d'indemnisation		
IO.O.Z SYSTEME O INDEMINISATION		

Moyens financiers affectés à l'indemnisation de l'abattage	3	envisagé
Cadre réglementaire spécifiques à la maladie pour l'indemnisation des éleveurs	3	Il n'y a pas d'indemnisation car l'abattage pour cette maladie n'est pas pratiqué et n'est même envisagé
7. Impact économique global à l'échelon national des mesures		envisage
de lutte		
7.1. Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région)	0	
7.2. Limitation de l'exportation des animaux vivants	0	
7.3. Limitation du commerce des produits d'animaux (denrées d'origine animale, semence, ovules, embryons)	0	
7.4. Coûts des mesures de lutte collective qu'ils soient supportés par le gestionnaire ou par les organismes professionnels	1	
7.5. Coût global à l'échelon national des mesures de lutte médicales spécifiques à la maladie mises en œuvre par les	0	
éleveurs individuellement 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	0	
est source de stress et douleurs)  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,	0	
manifestation sportive) Mesures de lutte qui entraînent des pertes de propriété (saisies, abattage d'urgence, etc.) entraînant une dégradation de la perception chez les professionnels	0	
Perception sociétale négative des mesures de lutte utilisées (certaines méthodes d'abattage ou de destruction par exemple, y compris les mesures de gestion de la faune sauvage)	0	
8.1.3 Politiques publiques Existence d'une politique publique	0	
8.1.4 Considérations d'identité locale Les politiques de lutte interfèrent avec des contingences culturelles		
(race d'intérêt local, coutumes locales, etc.)	0	
8.2. Aspects environnementaux		
8.2.1. Utilisation de biocides (désinfectants, pesticides, raticides) Importance du nettoyage et de la désinfection dans la stratégie	_	
locale de lutte 8.2.2. Produits pharmaceutiques vétérinaires spécifiques (hors	2	
vaccins) Importance des traitements médicaux dans la stratégie locale de	0	
lutte 8.2.3. Impact des mesures de lutte sur la faune sauvage	U	
Les mesures de lutte ont-elles un impact sur l'équilibre de la faune sauvage (abattage d'animaux sauvages par exemple)	0	
FIN  Notes des critères de hiérarchisation	Infection par Campylobacte r spp.	
DC 1. Potentiel de persitance et d'évolution de la maladie chez l'animal		
1.1. Evolution de l'occurence la maladie / de l'infection     1.2. Persistence de l'infection	0,13 0,43	
1.3. Transmissibilité de la maladie	0,33	
DC 2. Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques animales touchées		
Coefficient multiplicateur : 2.1. Incidence et prévalence récente de	0,55	
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 indirect de la maladie sur le commerce local	-	
2.4. Autres répercussions de la maladie sur l'économie nationale	0,17	
DC 3. Impact de la maladie sur la santé humaine 3.1 Nombre annuel de cas humains	0,60	
3.2 Sévérité modale de la maladie 3.3 Sévérité maximale de la maladie	0,40	
3.4 Transmissibilité	0,40	
3.5 Coût moyen par cas	0,40	
3.6 Coûts économiques indirects (maladie humaine)     3.7 Fraction attribuale (aux animaux du pays)	1,00 1,00	
3.8 Incertitude	0,20	
3.9 Interactions Homme-Animal et exposition de l'Homme	1,00	
DC 4. Impact sociétal de la maladie 4.1. Bien-être animal	-	
4.2. Potentiel de génération de crise DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité	0,69	
5. Impact de la maladie sur la biodiversité	_	
DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle		
6.1. Diagnostic et surveillance 6.2. Mesures concernant le commerce et les mouvements	0,31 1,00	
	4.00	
6.3. Vaccination	1,00	

6.6 Systems d'abstinge et d'indennisation C7.1 Limitation des mouvements à l'intérieur du pays (ou région) C7.2 Limitation de l'exportation des animaux wants C7.3 Limitation de l'exportation des animaux wants C7.3 Limitation de l'exportation des animaux wants C7.4 Côut des messures C7.5 Limitation de l'exportation des animaux wants C7.5 Limitation de l'exportation des animaux wants C7.6 Limitation de l'exportation des animaux wants C7.6 Limitation de l'exportation des animaux wants C7.6 Limitation de l'exportation des animaux wants C8.7 Limitation des contétaux et environnementaux des mesures de contrôle C8.1 Impacts sociétaux C8.2 Limitation des principals des mesures de contrôle C8.2 Limitation des contrôles C8.2 Limitation des contrôles contrô	
7.2. Limitation de l'exportation des animatus vivants 7.3. Limitation du commerce des produits d'animatus 7.4. Coût des mesures 7.5. Coût glodal des mesures misss en œuvre par les éleveurs 7.5. Coût glodal des mesures misss en œuvre par les éleveurs 8.1. Impacts sociétaux 9.33  Notes des domaines de critères 8.2. Impacts sociétaux 9.33  DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez familia la maladie produit d'animal produit de la maladie chez familia la maladie que la maladie de la	
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 DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux 8.2. Impacts sociétaux et d'évolution de la maladie chez campylobacte r spp.  DC1. Prenntel de persistance et d'évolution de la maladie chez campylobacte r spp.  DC2. Impact sociétaux et de la maladie sur la sauré humans 10. 1. Impact sociétal de la maladie sur la sauré humans 10. 1. Impact sociétal de la maladie sur la sauré humans 10. 1. Impact sociétal de la maladie sur la sauré humans 10. 1. Impact sociétal de la maladie sur la sauré humans 10. 1. Impact sociétal de la maladie sur la biodiversite 10. 1. Impact sociétal de la maladie sur la biodiversite 10. 1. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle 10. 2. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle 10. 2. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle 10. 3. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle 10. 3. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle 10. 4. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle 10. 5. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle 10. 6. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle 10. 6. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle 10. 6. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle 10. 7. Impact de la maladie un la contrôle des mesures de contrôle 10. 7. Impact de la maladie un la contrôle des mesures de contrôle 10. 8. Prodération DCS 10. 1. Impact de la maladie un la contrôle des mesures de contrôle 10. 1. Impact de la maladie de la contrôle des mesures de contrôle 10. 1. Impact de la maladie un la contrôle des mesures de contrôle 10. 1. Impact de la maladie un la contrôle des mesures de contrôle 10. 1. Impact de la maladie	
7.4. Coût des mesures  C. S. Coût gold des mesures mises en œuvre par les éleveurs  C. S. Impacts sociétaux  B. Impacts sociétaux  C. S. Impacts sociétaux  Notes des domaines de critères  Campylobacte r spp.  DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la malade chez trainial  DC2. Impact sociétaux  Campylobacte r spp.  DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la malade chez trainial  DC2. Impact sociétaux  Campylobacte r spp.  DC3. Impact sociétaux  DC3. Impact de la malade guit a sante humaine  4,90  DC3. Impact de la malade guit a sante humaine  5,16  DC3. Impact de la malade guit a sante humaine  5,16  DC4. Limites à l'efficacité des missures de contrôl  DC5. Impact de la malade suit a blodweisti  DC6. Impact societal de la missures suit blodweisti  DC7. Impact societal de la missures de contrôl  DC7. Impact societaux et environnementaux des mesures de contrôl  DC8. Impact de la missures de contrôl  Agrégation des critères pondération GT  r spp.  Cascul de la fecteur multiplicatif M de DC1 potentiel dévolution (entre la 1,15 le 1,1	
Cotif global des mesures mises en œuvre par les éleveurs  DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  3.1. Impacts sociétaux 10,33  Notes des domaines de critères  Campylobacte 1 r spp.  CC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez 2,98  DC2. Impact de conomique et commercial de la maladie chez 2,98  DC3. Impact de la maladie sur la santé humaine 1,16  DC3. Impact de la maladie sur la santé humaine 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la santé humaine 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité 1,16  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité 1,16  DC6. Imites sociétaux et environnementaux des mesures de 1,167  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1,15  Pondération DC3 8  Pondération DC3 8  Pondération DC3 8  Pondération DC3 1,16  DC6 Pondération DC6 1,17  Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte 1,17  Litte pondération GT 1,17  Impact de la maladie 6,4	
DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  6.1. Impacts sociétaux  7. O.33  Notes des domaines de critères  Campylobacte r spp.  DC1, Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez trainmal  DC2 Impact économique et communcial de la maladie chez trainmal  DC2 Impact économique et communcial de la maladie chez trainmal  DC3 Impact économique et communcial de la maladie chez trainmal  DC4 Impact sociétaux et interior la sorté humaine  DC5 Impact de la maladie sur la blodiversité  DC5 Impact sociétait de la maladie sur la blodiversité  DC6 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC6 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC6 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC6 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC7 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC8 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC9 Impact sociétaux et d'évolution (entre la des durante des des des des des des des des des de	
8.2. Impacts environnementaux  8.2. Impacts environnementaux  0.33  Notes des domaines de critères  Campylobacte r spp.  Col. Petentel de persistance et dévolution de la maladie chez.  1 animal  Col. Petentel de persistance et dévolution de la maladie chez.  2 .98  Col. Impact économique et commercial de la maladie chez.  2 .98  2 .98  Col. Impact économique et commercial de la maladie dans les  1 .90  Col. Impact économique et commercial de la maladie dans les  1 .90  Col. Impact économique et commercial de la maladie et la mal	
Notes des domaines de critères  Campylobacte r'spp.  DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez l'animal  DC2 Impact économique et commercial de la maladie dans les suites spidembloigiques animales toutières  DC3 Impact de la maladie suite sant la santé humaine dans les suites spidembloigiques animales toutières  DC4. Impact de la maladie suite la maladie de la maladie de la maladie suite soit de la maladie suite soit de la maladie suite soit de la maladie suite de la maladie suite soit de la ma	
Notes des domaines de critères  DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez r s.p  DC2. Protentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez 2,98  DC3 impact de conomique et commercial de la maladie dans les unités epidemologiques anmalres touchees:  DC3 impact de la maladie sur la santé humaine  DC4. Impact sociétal de la maladie sur la souté humaine  DC5. Impact de la maladie sur la bioriversité  DC5. Impact de la maladie sur la bioriversité  DC6. Immest à l'efficacité des mesures de contrôle  DC7. Impact économique des mesures de contrôle  DC8. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC8. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  Agrégation des critères  pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 e.1.5)  Pondération DC3  8 Pondération DC3  8 Pondération DC3  9 A Pondération DC4  9 A B Pondération DC5  9 C Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte r spp.  Campylobacte r spp.  Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte r spp.  Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte r spp.	
Notes des domaines de critères  Campylobacte r spp.  DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez traininal  DC2 Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques antimales touchées  DC3 Impact de la maladie sur la soit élumine 4,90  DC4. Impact sociétal de la maladie sur la biotiversité  DC5. Impact de la maladie sur la biotiversité  DC6. L'imites foriétaires de l'étites des mesures de contrôle  DC7. Impact économique des mesures de contrôle  DC8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  Agrégation des critères conditions a forient des mesures de contrôle  Agrégation des critères conditions a forient d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3	
Notes des domaines de critères  Campylobacte r spp.  DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la maladie chez traininal  DC2 Impact économique et commercial de la maladie dans les unités épidémiologiques antimales touchées  DC3 Impact de la maladie sur la soit élumine 4,90  DC4. Impact sociétal de la maladie sur la biotiversité  DC5. Impact de la maladie sur la biotiversité  DC6. L'imites foriétaires de l'étites des mesures de contrôle  DC7. Impact économique des mesures de contrôle  DC8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  Agrégation des critères conditions a forient des mesures de contrôle  Agrégation des critères conditions a forient d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' et 1.5)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3 potentiel d'évolution (entre l' exp.)  Calcul du facteur multiplicatif M de DC3	
Comparaison impacts maladie    Calculate to the control of the con	
DC1. Potentiel de persistance et d'évolution de la mailadie chez l'animal  DC2 Impact économique et commercial de la mailadie dans les unités épidémiologiques animales touchées  DC3 Impact de la mailadie sur la santé humaine  QC4 Impact societal de la mailadie sur la biodiversité  DC5. Impact de la mailadie sur la biodiversité  DC6. Impact societal de la mailadie sur la biodiversité  DC7. Impact économique des mésures de contrôle  DC7. Impact societaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC8. Impacts societaux et environnementaux des mesures de contrôle  Agrégation des critères  pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,15 et 1,5)  Pondération DC3  Pondération DC3  Pondération DC3  Pondération DC5  Pondération DC5  Pondération DC7  S Pondération DC7  Comparaison impacts maladie / Infection par Comparaison impacts maladie / Infection par Comparaison DC7  Comparaison impacts maladie / Infection par Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte r r spp.  Infection par Comparaison impacts maladie / Infection DC6  S Pondération DC7  Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte r r spp.	
Tanimal  CC2 Impact de Conomique et commercial de la maladie dans les unités énidémiologiques animales touchées  DC3 Impact de la maladie sur la santé humaine  CC5. Impact de la maladie sur la santé humaine  CC5. Impact de la maladie sur la biodiversité  CC5. Impact de la maladie sur la biodiversité  CC6. L'impact de si refirecatié des mesures de contrôle  CC7. Impact économique des mesures de contrôle  CC8. Impact sociétat et environnementaux des mesures de contrôle  CC8. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  CAGRÉGIA DE CAMPA DE	
DC2 Impact économique et commercial de la maladie dans les unités étaitémiologiques animales touchées unité étaitémiologiques animales touchées production de la maladie sur la santé humaine de 1,90 de 1,60	
unités épidémiologiques animales touchées  DC3 Impact de la maladie sur la santé humaine  LC4. Impact sociétal de la maladie sur la biodiversité  DC5. Impact de la maladie sur la biodiversité  DC6. L'unités à l'efficacité des mesures de contrôle  DC7. Impact économique des mesures de contrôle  DC8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  Agrégation des critères pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 ± 1,15)  Pondération DC2  8 Pondération DC3  8 Pondération DC3  8 Pondération DC3  Pondération DC4  9 Pondération DC5  Pondération DC5  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC6  107  Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte r spp.  Infection par Campylobacte r spp.	
DC3 Impact de la maladie sur la santé humaine DC4, Impact sociétal de la maladie DC5. Impact de la maladie DC5. Impact de la maladie DC6. Impact de la maladie sur la biodiversité - DC6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle DC7. Impact économique des mesures de contrôle DC3. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  Agrégation des critères pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Rendération DC3 Rendération DC4 Rendération DC4 Rendération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 DC6. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  Infection par Campylobacte r spp.  Rendération DC6 DC7. Impact de la maladie  Infection par Campylobacte r spp.  Impact de la maladie  Infection par Campylobacte r spp.  Imfection par Campylobacte r spp.	
DC 5. Impact de la maladie sur la biodiversité  DC 6. Limites à l'efficacité des mesures de contrôle  DC 7. Impact économique des mesures de contrôle  DC 8. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  DC 8. Impact sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  Agrégation des critères  pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5)  Pendération DC2  Rondération DC3  Pondération DC3  Pondération DC5  Pondération DC5  Pondération DC5  Pondération DC5  Pondération DC6  Pondération DC7  Pondération DC7  Pondération DC7  Pondération DC8  Rotte globale après agrégation de tous les DC  Infection par Campylobacte r spp.	
DC 6. Limites à l'elfricacité des mesures de contrôle DC 7. Impact économique des mesures de contrôle DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  Agrégation des critères pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Rondération DC3 Pondération DC3 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC7 Societa de la maladie  Infection par Campylobacte r spp.	
DC 7. Impact économique des mesures de contrôle  DC 8. Impacts sociétaux et environnementaux des mesures de contrôle  Agrégation des critères pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 ± 1,5)  Pandération DC2  Pondération DC3  Pondération DC4  Pondération DC5  Pondération DC5  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC7  Societa de la maladie  Infection par Campylobacte r spp.  Impact de la maladie  64	
Agrégation des critères pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pondération DC2 Pondération DC3 Rondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC7 Pondération DC7 Solution DC7 Solution DC8 Rondération DC8 Rondération DC7 Solution DC8 Rondération DC7 Solution DC8 Rondération DC9 R	
Agrégation des critères pondération GT  Caicul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 t.1.5) 1 et 1,5) Pondération DC2 8 Pondération DC3 8 Pondération DC3 8 Pondération DC4 3 Pondération DC5 2 Pondération DC5 5 Pondération DC6 Pondération DC7 5 Pondération DC7 5 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Imfection par Campylobacte r spp.  Imfection par Campylobacte r spp.  Imfection par Campylobacte r spp.	
Agrégation des critères pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1,5) Pendération DC2 Pendération DC3 Pendération DC4 Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC7 Solution DC7 Pondération DC8 Pondération DC7 Solution DC8 Pondération DC8 Pondération DC8 Pondération DC9 Pondération DC7 Solution DC8 Solution DC9 Solution	
pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 ±1.5)  1 ±1.5)  Pondération DC2  Rendération DC3  Rendération DC4  Pondération DC5  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC7  Pondération DC7  Somparaison impacts maladie / lutte pondération GT  Infection par Campylobacte r spp.  Impact de la maladie  Impact de la maladie  Edition par Campylobacte r spp.	
pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 ± 1,5)  Pondération DC2  Rendération DC3  Rendération DC4  Pondération DC5  Pondération DC5  Pondération DC6  Pondération DC6  Pondération DC7  Sobre Pondération DC7  Pondération DC8  Rendération DC7  Pondération DC8  Pondération DC7  Sobre Pondération DC8  Pondération DC8  Pondération DC8  Rendération DC9  Infection par Campylobacte r spp.  Impact de la maladie  Impact de la maladie  64	
pondération GT  Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 + 1,5)  1 et 1,5)  Pondération DC2  Rondération DC3  Rondération DC4  Pondération DC5  Pondération DC5  Pondération DC6  Pondération DC7  Pondération DC7  Solution DC8  Pondération DC8  Pondération DC7  Solution DC8  Pondération DC8  Pondération DC8  Pondération DC8  Infection par Campylobacte r spp.  Impact de la maladie  Impact de la maladie  64	
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 t.1.5)  1 et 1.5)  Pondération DC2  Rondération 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 / lutte pondération GT  Infection par Campylobacte r spp.	
1 et 1.5    1,15    8   1,15    8   1,15    8   1,15    8   1,15    8   1,15    9   1,15	
Rondération DC2	
Pondération DC3 Pondération DC4 3 Pondération DC5 2 Pondération DC6 Pondération DC7 S Pondération DC7 S Pondération DC8 Pondération DC8 Pondération DC8 12 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération GT  Infection par Campylobacte r spp.  Impact de la maladie  64	
Pondération DC4 Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 Pondération DC8 Pondération DC8 Pondération DC8 2 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte r spp.  Impact de la maladie  64	
Pondération DC5 Pondération DC6 Pondération DC7 S Pondération DC8 Rote globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte r spp.  Impact de la maladie  64	
Pondération DC7 Pondération DC8 Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / lutte pondération GT  Infection par Campylobacte r spp.  Impact de la maladie  64	
Pondération DC8 Note globale après agrégation de tous les DC  Comparaison impacts maladie / Iutte pondération GT  Impact de la maladie  2 Infection par Campylobacte r spp.  64	
Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte r spp.	
Comparaison impacts maladie / Infection par Campylobacte r spp.	
Iutte pondération GT  Impact de la maladie  64	
Iutte pondération GT  Impact de la maladie  64	
Iutte pondération GT  Impact de la maladie  64	
Iutte pondération GT rspp.  Impact de la maladie 64	
Impact de la maladie 64	
Agrégation des critères Infection par	
Campylopacte	
pondération DGAL rspp.	
Calcul du factour multiplicatif M de DC1 potential d'évolution (entre	
1,15 1 et 1,5)	
Pondération DC2 10	
Pondération DC3 10	
Pondération DC4         3           Pondération DC5         7	
Fonderation DC6 5	
Pondération DC7	
Pondération DC8 -	
Note globale après agrégation de tous les DC 112	
Comparaison impacts maladie / Infection par	
lutte pondération DGAL rspp.	
Impact de la maladie 76	
Impact de la lutte 36	
A midwell and the middle and the midwell and t	
Agrégation des critères sans Interitor par	
pondération Campylobacte r spp.	
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre	
1 et 1,5) Pondération DC2 1	
Forderation DC3 1	
Pondération DC4 1	
Pondération DC5 1	
Pondération DC6 1 1	
Pondération DC7         1           Pondération DC8         1	
Portice après agrégation de tous les DC 21	
Comparaison impacts maladie / Infection par	
Campylobacte	
lutte sans pondération r spp.	
Impact de la maladie 12	
Impact de la lutte 10	