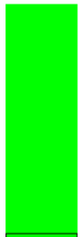


Ovins	0	0,5	1	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	
Caprins	0	0	1	0	0	0	0	0,5	0,5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	
Equidés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Porcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Canards / Oies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pintades / Dindes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poules et poulets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lapins	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2.3 Pertes de production dues aux signes cliniques dans les unités épidémiologiques touchées																																					
Bovins																																					
Viande	0	0,2	0,2	0	0,2	0,2	0	0	0,2	0	0,2	0,2	0	0,2	0,2	0,2	0,5	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lait	0	0,2	0,2	0	0	0,2	0	0	0,2	0	0,2	0,2	0	0,2	0,2	0,2	0,5	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0,2	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	
Ovins																																					
Viande	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	
Lait	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Caprins																																					
Viande	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lait	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Equidés																																					
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Autre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Porcs																																					
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Canards / Oies																																					
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pintades / Dindes																																					
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Poules et poulets																																					
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Œufs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lapins																																					
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Autres																																					
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lait	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Autre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viande	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lait	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ovins																																					
Animaux vivants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	1	2	0	0	2	1
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lait	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Laine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Caprins																																					
Animaux vivants	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viande	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lait	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Equidés																																					
Animaux vivants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Porcs																																					
Animaux vivants	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viande	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canards / Oies					</																																

Agrégation des critères sans pondération	Tuberculose à M. bovis	Fièvre catarrhale ovine (FCO) sérotypes non exotiques	Fièvre Q	Leptospirose	Sarcosporidiose	Gales	Cysticercose	Colibacilloses néonatales	Listériose	Cryptosporidiose des ruminants	Paratuberculose	Fièvre charbonneuse	Infection par colibacilles VTEC	Ehrlichiose	Besnoitiose	Hypodermose	Rhinotra chéite infectieuse bovine (IBR)	Leucose bovine enzootique (LBE)	Salmonellose bovine clinique	Campylobactériose génitale bovine	Botulisme bovin de type C ou D	Diarrhée virale bovine (BVD)	Douve	Hydatidose	Encéphalopathie spongiforme bovine (ESB)	Néosporose	Infection à virus respiratoire syncytial bovin (RSV)	Salmonellose à S. Abortusovis	Border disease	Epididymite contagieuse ovine (B. ovis)	Toxoplasmose	Agalactie contagieuse ovine (ACO)	Ecthyma contagieux	Lymphadénite caséuse	Tremblante	Chlamydie des petits ruminants	Arthrite encéphalite caprine (CAEV)	Visna maedi	Adénomatose pulmonaire			
Calcul du facteur multiplicatif M de DC1 potentiel d'évolution (entre 1 et 1.5)	1,21	1,31	1,24	1,13	1,09	1,07	1,13	1,15	1,15	1,10	1,19	1,11	1,15	1,20	1,09	1,10	1,13	1,10	1,18	1,07	1,14	1,15	1,13	1,13	1,09	1,16	1,10	1,08	1,16	1,07	1,12	1,06	1,15	1,08	1,13	1,08	1,09	1,12	1,05			
Pondération DC2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Pondération DC3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération DC6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Pondération DC7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Pondération DC8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Note globale après agrégation de tous les DC	40	28	35	20	13	16	18	14	25	22	27	26	21	16	14	10	20	11	30	11	12	19	16	10	29	9	13	16	18	16	19	23	18	13	25	14	12	16	13			

Comparaison impacts maladie / lutte pondération DGAL	Tuberculose à M. bovis	Fièvre catarrhale ovine (FCO) sérotypes non exotiques	Fièvre Q	Leptospirose	Sarcosporidiose	Gales	Cysticercose	Colibacilloses néonatales	Listériose	Cryptosporidiose des ruminants	Paratuberculose	Fièvre charbonneuse	Infection par colibacilles VTEC	Ehrlichiose	Besnoitiose	Hypodermose	Rhinotra chéite infectieuse bovine (IBR)	Leucose bovine enzootique (LBE)	Salmonellose bovine clinique	Campylobactériose génitale bovine	Botulisme bovin de type C ou D	Diarrhée virale bovine (BVD)	Douve	Hydatidose	Encéphalopathie spongiforme bovine (ESB)	Néosporose	Infection à virus respiratoire syncytial bovin (RSV)	Salmonellose à S. Abortusovis	Border disease	Epididymite contagieuse ovine (B. ovis)	Toxoplasmose	Agalactie contagieuse ovine (ACO)	Ecthyma contagieux	Lymphadénite caséuse	Tremblante	Chlamydie des petits ruminants	Arthrite encéphalite caprine (CAEV)	Visna maedi	Adénomatose pulmonaire
Impact de la maladie	17	11	19	7	5	8	7	4	17	11	11	13	13	6	4	3	7	1	18	2	6	7	7	3	13	1	5	5	7	3	11	4	9	4	10	3	3	6	5
Impact de la lutte	23	17	16	13	8	8	11	10	8	11	15	13	8	10	10	7	13	10	12	9	6	12	9	7	16	8	8	11	11	13	7	19	9	9	15	11	9	10	8



**Mycoplasma
ovis, ovines
et caprines
autres
qu'ACO**

*Mycoplasma
mycoides,
M.
capricolum...*



2



0

0

0

1

0



1



0



0



0



0

1

0

0

0

0



2



4



3



0

0

1

0

0

0

0



0

3
0
0
0
1
0
0
0
3
0
0
0
1
0
0
0
4
3
3
2
1
2
0
3
2
0
0
0
0
3
1
3
3
3
0
0
0
3
2
0
0
0
0
0
0
0
2
2
0

Mycoplasmas ovines et caprines autres qu'ACO
0,20
0,14
0,07
0,82
0,24
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
0,63
0,06
0,52
0,67
1,00
0,50
0,65
1,00
-
-
-
-
0,60
0,20
0,67
Mycoplasmas ovines et caprines autres qu'ACO
1,37
1,35
-
2,03
-
7,22
1,20
4,33
Mycoplasmas ovines et caprines autres qu'ACO
1,07
8
8
3
2
5
5
2
72
Mycoplasmas ovines et caprines autres qu'ACO
18
54
Mycoplasmas ovines et caprines autres qu'ACO
1,07
10
10
3
7
5
-
-
60
Mycoplasmas ovines et caprines autres qu'ACO
21
39

Mycoplasmas ovines et caprines autres qu'ACO
1,07
1
1
1
1
1
1
1
1
17

Mycoplasmas ovines et caprines autres qu'ACO
4
14