



Historique des articles par danger sanitaire en SSA et MRE

Sécurité Sanitaire des Aliments	Année des données de surveillance							
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2016	2015
Réflexions autour de la surveillance épidémiologique des aliments								
Mémoire de la définition des bases de données de surveillance épidémiologique dans le secteur de la sécurité sanitaire des aliments								
Évaluation officielle des contaminants de la chaîne alimentaire								
Formule								
ITM								
Phytotoxines/aquifuges								
Suifiles antibiotiques / Cycloheximide								
Antibiotiques								
Médecins de médicaments vétérinaires vétérinaires et autres								
Médecins de médicaments vétérinaires vétérinaires dans le filaire porcine								
Risques de pesticides dans les productions animales								
Risques de pesticides dans le miel								
Risques de promoteurs de croissance								
Et coli pathogènes (EPEC)								
E. coli résistants C30 et carbapénèmes								
Description détaillée de surveillance 2023/27								
Réseau SanoNet								
SanoNet								
SanoNet								
Base de données SanoNet								
Améliorer								
Articles dans les journaux								
Changement de statut de la surveillance								
Bilan des flux par DDM								
Méthodes de surveillance								
Compendium								

Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole								
Direction porcine								
Direction ovine								
Direction caprine								
Direction équine								
Direction avicole			</					

Sécurité Sanitaire des Aliments	Année des données de surveillance										
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
Réflexions autour de la surveillance épidémiologique des aliments									BE 77		
Guide d'aide à la définition des besoins en matière de surveillance épidémiologique dans le secteur de la sécurité sanitaire des aliments									BE 77		
Surveillance officielle des contaminants de la chaîne alimentaire					BE 93			BE 89		BE 77	
<i>Trichinella</i>		BE 99			BE 93			BE 89	BE 77		
POP									BE 89	BE 77	
ETM					BE 93				BE 89	BE 77	
Phycotoxines/coquillages							BE 89		BE 77		
Saisies abattoirs : Cyticerose								BE 89	BE 77		
Saisies abattoirs					BE 93						
Résidus de médicaments vétérinaires volailles et œufs									BE 77		
Résidus de médicaments vétérinaires dans la filière porcine								BE 89			
Résidus de pesticides dans les productions animales									BE 77		
Résidus de pesticides dans le miel								BE 89	BE 77		
Résidus de promoteurs de croissance								BE 89		BE 77	
<i>E. coli</i> pathogène (STEC)		BE 99			BE 93			BE 89	BE 77		
<i>E. coli</i> résistantes C3G et carbapénèmes					BE 93						
Description dispositif de surveillance ABR 2021/27	BE 99										
Réseau <i>Salmonella</i>					BE 93			BE 89	BE 77		
<i>Salmonella</i> porc								BE 89	BE 77		
<i>Salmonella</i> volaille										BE 77	
Base de données <i>Listeria</i>									BE 77		
<i>Listéria</i>			BE 99								
Amines dans les poissons					BE 93				BE 77		
Données annuelles EFSA sur les zoonoses				BE 99					BE 89	BE 77	
Gestion des Tiacs par DGAL									BE 77		
<i>Vibrios</i> pathogènes mollusques					BE 93						
<i>Campylobacter</i>				BE 99							

Maladies Réglementées et Emergentes	Année des données de surveillance									
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Anémie infectieuse équidés					BE 94			BE 91	BE 83	BE 71
Brucellose bovine			BE 97		BE 94					BE 71
Brucellose petits ruminants		BE 100			BE 94					BE 71
Brucellose porcine								BE 91	BE 83	BE 71
Encéphalopathie spongiforme bovine		BE 100	BE 97		BE 94				BE 83	BE 71
Tremblante petits ruminants		BE 100	BE 97		BE 94				BE 83	BE 71
FCO								BE 91	BE 83	BE 71
Hypodermose bovine		BE 97		BE 94				BE 91	BE 83	BE 71
IBR	BE 100	BE 97		BE 94			BE 91		BE 83	BE 71
Influenza aviaire		BE 100		BE 97		BE 94		BE 91	BE 83	BE 71
Leucose bovine métropole										BE 71
Maladie d'Aujeszky			BE 100					BE 91	BE 83	BE 71
Maladie de Newcastle								BE 91		BE 71
Maladies des poissons			BE 97	BE 94						
ENMHA			BE 97		BE 94				BE 83	
Maladies troubles abeilles					BE 94			BE 91	BE 83	BE 71
Pestes porcines classique et africaine		BE 100			BE 94			BE 91	BE 83	BE 71
Rage animale				BE 97				BE 91		BE 71
<i>Salmonella</i>		BE 100	BE 97		BE 94	BE 91				BE 71
Surveillance Culicoides en Corse										BE 71
Surveillance Culicoides en France					BE 94			BE 91	BE 83	
Tuberculose bovine			BE 100	BE 97		BE 94	BE 91			BE 71