

LAB 10 P 524 L 01 Liste des laboratoires nationaux de référence v20 du 09/06/2023

Paramètre et/ou matrice	Laboratoires de Référence de l'Union Européenne	Laboratoire National de Référence	Base légale européenne	Base légale nationale
Salmonella	<a href="#">Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)</a> P.O. box 1, 3720 BA Bilthoven Pays-Bas	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Directive 2003/99/CE Règlement 2017/625/CE	AR 22/05/2005
Biotoxines marines	<a href="#">Agencia Española de Seguridad Alimentaria (AES)</a> Fonte das Abelleiras, S/N, Campus Universitario de Vigo, As Lagoas-Marcosende 36310 Vigo, Espagne	<a href="#">CER Groupe – Analytical Laboratory</a> Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie labosante@cergroupe.be	Règlement 2017/625/CE	
<i>Listeria monocytogenes</i>	<a href="#">ANSES – Laboratory for Food Safety</a> rue Pierre et Marie Curie 14 94706 Maisons-Alfort France	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Directive 2003/99/CE Règlement 2017/625/CE	AR 22/05/2005
Staphylocoques à coagulase positive, y compris <i>staphylococcus aureus</i>	<a href="#">ANSES – Laboratory for Food Safety</a> rue Pierre et Marie Curie 14 94706 Maisons-Alfort France	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Directive 2003/99/CE Règlement 2017/625/CE	
<i>Escherichia coli</i> , y compris <i>E. coli</i> vérotoxino-gènes (VTEC)	<a href="#">Istituto Superiore di Sanita (ISS)</a> Viale Regina Elena 299 00161 Roma Italie	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Directive 2003/99/CE Règlement 2017/625/CE	AR 22/05/2005
<i>Campylobacter</i>	<a href="#">Statens Venerinärmedicinska Anstalt (SVA)</a> SE-751 89 Uppsala Suède	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Directive 2003/99/CE Règlement 2017/625/CE	AR 22/05/2005
Parasites (Trichinella, Echinococcus et Anisakis)*	<a href="#">Istituto Superiore di Sanita (ISS)</a> Viale Regina Elena 299 00161 - Roma Italie	<a href="#">Instituut Tropische Geneeskunde</a> Nationalestraat, 155 2000 Antwerpen nrlt@itg.be	Règlement 2017/625/CE Règlement 2015/1375/CE	AR 22/05/2005
Résistance antimicrobienne	<a href="#">The national Food Institute, Technical University of Denmark</a> Kernitorvet, Building 204 DK-2800 Lyngby Danemark	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Directive 2003/99/CE Règlement 2017/625/CE	AR 22/05/2005

Toxi-infections alimentaires (TIA)		<a href="#">SCIENSANO</a> RueJ. Wytzmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Directive 2003/99/CE	AR 22/05/2005
Détection de protéines animales dans les aliments pour animaux	<a href="#">Centre wallon de recherches agronomiques (CRA-W)</a> Bâtiment Henseval, Chaussée de Namur 24 B-5030 Gembloux Belgique	<a href="#">Federaal Laboratorium voor de Voedselveiligheid Tervuren (FLVVT)</a> Leuvensesteenweg, 17 3080 Tervuren staff.FLVVT@favv.be	Règlement 2017/625/CE	
Résidus de médicaments vétérinaires et de contaminants Groupe A 1),2),3) et 4) Groupe B, 2) d) de la Directive (CE) 96/23  Groupe B, 3) d) (mycotoxines)  de la Directive (CE) 96/23	<a href="#">Wageningen Food Safety Research (WFSR)</a> PO Box 230 6700AE Wageningen Pays-Bas	<a href="#">Association momentanée</a> <b>CER Groupe – Analytical Laboratory</b> Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie labosante@cergroupe.be <b>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding</b>  Brusselsesteenweg 370 9090 Melle tv370_erkenning@ilvo.vlaanderen.be	Règlement 2017/625/CE	
Résidus de médicaments vétérinaires et de contaminants dans les denrées alimentaires d'origine animale  Groupe B, 1) Groupe B, 3) e), Carbadox et olaquinox de la Directive (CE) 96/23	<a href="#">ANSES - Laboratoire d'études et de recherches sur les médicaments vétérinaires et les désinfectants</a> 10B rue Claude Bourgelat 35133 Javené France	<a href="#">Association momentanée</a> <b>CER Groupe – Analytical Laboratory</b> Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie labosante@cergroupe.be <b>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding</b>  Brusselsesteenweg 370 9090 Melle tv370_erkenning@ilvo.vlaanderen.be	Règlement 2017/625/CE	
Résidus de médicaments vétérinaires et de contaminants dans les denrées alimentaires d'origine animale  Groupe A 5) Groupe B 2) a), et e) de la Directive (CE) 96/23  Groupe B 2) b) de la Directive (CE) 96/23	<a href="#">Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)</a> Dienststelle Berlin-Marienfelde Diedersdorfer Weg 1 12277 Berlin Allemagne	<a href="#">Association momentanée</a> <b>CER Groupe – Analytical Laboratory</b> Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie labosante@cergroupe.be <b>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding</b>  Brusselsesteenweg 370 9090 Melle tv370_erkenning@ilvo.vlaanderen.be	Règlement 2017/625/CE	
Résidus de médicaments vétérinaires et de contaminants dans les denrées alimentaires d'origine animale  Groupe A 6), Groupe B, 2) f)		<a href="#">Association momentanée</a> <b>CER Groupe – Analytical Laboratory</b>		

<p>de la Directive (CE) 96/23</p> <p>Groupe B, 2) c) Groupe B, 3 ) a) (pesticides organochlorés) et 3) b)</p> <p>de la Directive (CE) 96/23</p>		<p>Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie labosante@cergroupe.be</p> <p><b>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding</b></p> <p>Brusselsesteenweg 370</p> <p>9090 Melle tv370_erkenning@ilvo.vlaanderen.be</p>	<p>Règlement 2017/625/CE</p>	
<p>Résidus de médicaments vétérinaires et de contaminants dans les denrées alimentaires d'origine animale</p> <p>Groupe B, 3 ) a) (dioxines et PCB de type dioxine)</p> <p>de la Directive (CE) 96/23</p>		<p><u>Dioxines et PCB (méthodes chromatographiques)</u></p> <p><u>Association momentanée SCIENSANO - ULG (CART)</u></p> <p><u>SCIENSANO</u> Rue J. Wytzmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be</p> <p><u>ULG - Centre of Analytical Research and Technology (CART)</u> Université de Liège 3 Allee de la Chimie B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège cart@ulg.ac.be</p> <p><u>Dioxines et DL-PCB (méthode de bioanalyse)</u></p> <p><u>Federaal Laboratorium voor de Voedselveiligheid Tervuren (FLVVLT)</u> Leuvensesteenweg, 17 3080 Tervuren staff.FLVVT@favv.be</p>	<p>Règlement 2017/625/CE</p>	
<p>Encéphalopathies spongiformes transmissibles (EST)</p>	<p><u>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta</u> Via Bologna 148, 10154 Torino</p>	<p><u>SCIENSANO</u> <b>Groeselenberg</b> 99 1180 Ukkel info@sciensano.be</p>	<p>Règlement 999/2001/CE Règlement 2017/625/CE</p>	
<p>Additifs utilisés dans l'alimentation des animaux</p>	<p><u>European Commission Joint Research Centre, Institute for Reference Materials and Measurements</u> Retieseweg 111 B-2440 Geel Belgique</p>	<p><u>Federaal Laboratorium voor de Voedselveiligheid Tervuren (FLVVLT)</u> Leuvensesteenweg, 17 3080 Tervuren staff.FLVVT@favv.be</p>	<p>Règlement 1831/2003/CE Règlement 2017/625/CE</p>	
	<p><u>European Commission Joint Research Centre, Institute for Health and Consumer Protection</u> Via Enrico Fermi 2749 I - 21027 Ispra (VA)</p>	<p><u>Association momentanée</u> <u>SCIENSANO</u> Rue J. Wytzmanstraat, 14</p>	<p>Règlement 1829/2003/CE Règlement 2017/625/CE</p>	

Organismes génétiquement modifiés (OGM)	Italie	<p>1050 Bruxelles  info@sciensano.be  <a href="#">ILVO-Eenheid Technologie en Voeding</a></p> <p>Brusselsesteenweg 370  9090 Melle  tv370_erkenning@ilvo.vlaanderen.be  <a href="#">Centre Wallon de recherches agronomiques (CRA-W)</a></p> <p>Département Valorisation des Productions  – Unité Authentification et Traçabilité</p> <p>Bâtiment Henseval  Chaussée de Namur, 24  5030 Gembloux  LNRU3@cra.wallonie.be</p>		
Matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires	<a href="#">European Commission Joint Research Centre, Institute for Health and Consumer Protection</a> Via Enrico Fermi 2749 I - 21027 Ispra (VA) Italie	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
Résidus de pesticides dans les céréales et aliments	<a href="#">National Food Institute Technical University of Denmark</a> Kemitorvet DK-2860 Kgs. Lyngby Danemark	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
Résidus de pesticides dans les denrées alimentaires d'origine animale et produits à forte teneur en matières grasses	<a href="#">Chemisches und Veterinäruntersuchungsm (CVUA) Freiburg</a> Bissierstr. 5 Postfach 100462 D-79123 Freiburg Allemagne	<b>denrées alimentaires d'origine animale</b> <a href="#">Association momentanée CER Groupe – Analytical Laboratory</a> Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie labosante@cergroupe.be <b>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding</b> Brusselsesteenweg 370 9090 Melle tv370_erkenning@ilvo.vlaanderen.be	Règlement 2017/625/CE	
		<b>denrées alimentaires d'origine non-animale</b> <a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
	<a href="#">Pesticide Residue Research Group</a> University of Almería, Cite I	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14		

Résidus de pesticides dans les fruits et légumes, y compris les produits à forte teneur en eau et en acide	Dpto. Hidrogeología y Química Analítica Ctra. Sacramento s/n, La Cañada de San Urbano, 04120 Almeria Espagne <a href="#">Pesticide Residue Laboratory Agro-food analysis service</a> Generalitat Valenciana, Pintor Goya 8 46100 Burjassot-VALENCIA Espagne	1050 Bruxelles  info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
Résidus de pesticides – méthodes monorésidus	<a href="#">Chemisches und Veterinäruntersuchungsa mt (CVUA) Stuttgart</a> Postfach 1206 D-70702 Fellbach  Allemagne	<b>denrées alimentaires d'origine non-animale</b>  <a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytzmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
		<b>denrées alimentaires d'origine animale</b> <a href="#">Association momentanée</a> <b>CER Groupe – Analytical Laboratory</b> Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie labosante@cergroupe.be <b>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding</b>  Brusselsesteenweg 370  9090 Melle tv370_erkenning@ilvo.vlaanderen.be	Règlement 2017/625/CE	
Métaux et composés azotés dans l'alimentation animale et humaine	<a href="#">National Food Institute, Technical University of Denmark</a>  Bygning 202 DK-2800 Kgs Lyngby Denmark	<a href="#">SCIENSANO</a>  Rue J. Wytzmanstraat, 14  1050 Bruxelles info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
Nanomatériaux	<a href="#">European Commission Joint Research Centre</a> Institute for Health and Consumer Protection Via Enrico Fermi 2749 I - 21027 Ispra (VA)  Italie	<a href="#">SCIENSANO</a>  Rue J. Wytzmanstraat, 14  1050 Brussel info@sciensano.be		
Mycotoxines et toxines de plantes dans l'alimentation animale et humaine	<a href="#">Wageningen Food Safety Research (WFSR)</a> PO Box 230 6700AE Wageningen The Netherlands	<a href="#">Association momentanée</a> <b>CER Groupe – Analytical Laboratory</b> Rue du Point du Jour 8 6900 Marloie labosante@cergroupe.be <b>ILVO-Eenheid Technologie en Voeding</b>  Brusselsesteenweg 370  9090 Melle tv370_erkenning@ilvo.vlaanderen.be	Règlement 2017/625/CE	

Contaminants de processus	<p><a href="#">National Food Institute, Technical University of Denmark</a></p> <p>Kemitorvet Bygning 202</p> <p>DK-2800 Kgs Lyngby</p> <p>Danemark</p>	<p><a href="#">Association momentanée SCIENSANO - ULG (CART)</a></p> <p><a href="#">SCIENSANO</a></p> <p>Rue J. Wytsmanstraat, 14</p> <p>1050 Bruxelles info@sciensano.be</p> <p><a href="#">ULG - Centre of Analytical Research and Technology (CART)</a></p> <p>Université de Liège 3 Allee de la Chimie B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège cart@ulg.ac.be</p>	Règlement 2017/625/CE	
Polluants Organiques Persistants (POPs) halogénés dans l'alimentation animale et humaine	<p><a href="#">State Institute for Chemical and Veterinary Analysis (CVUA Freiburg)</a></p> <p>Bissierstrasse 5</p> <p>D-79114 Freiburg</p> <p>Allemagne</p>	<p>POPs (méthodes chromatographiques)</p> <p><a href="#">Association momentanée SCIENSANO - ULG (CART)</a></p> <p><a href="#">SCIENSANO</a></p> <p>Rue J. Wytsmanstraat, 14</p> <p>1050 Bruxelles info@sciensano.be</p> <p><a href="#">ULG -Centre of Analytical Research and Technology (CART)</a></p> <p>Université de Liège 3 Allee de la Chimie B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège cart@ulg.ac.be</p> <p><a href="#">Dioxines et DL-PCB (méthode de bioanalyse)</a></p> <p><a href="#">Federaal Laboratorium voor de Voedselveiligheid Tervuren (FLVVLT)</a></p> <p>Leuvensesteenweg, 17</p> <p>3080 Tervuren staff.FLVVT@favv.be</p>	Règlement 2017/625/CE	
Virus d'origine alimentaire	<p><a href="#">Livsmedelsverket</a></p> <p>Box 622</p> <p>SE - 751 26 Uppsala</p> <p>Suède</p>	<p><a href="#">SCIENSANO</a></p> <p>Rue J. Wytsmanstraat, 14</p> <p>1050 Bruxelles info@sciensano.be</p>	Règlement 2017/625/CE	
Allergènes		<p><a href="#">ILVO-Eenheid Technologie en Voeding</a></p> <p>Burg. Van Gansberghelaan, 115</p> <p>9820 Merelbeke</p> <p>tv370_erkenning@ilvo.vlaanderen.be</p> <p><a href="#">CER Groupe</a></p> <p>Analytical Laboratory</p> <p>Rue du Carmel, 1</p>		

		6900 Marloie labosante@cergroupe.be		
Peste Porcine classique	<a href="#">Institut für Virologie der Tierärztlichen Hochschule Hannover</a> , Bünteweg 17, D-30559 Hannover Allemagne	<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groeselenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be	Directive 2001/89/CE Règlement 2017/625/CE	AM 13/11/2002
Peste équine	<a href="#">Laboratorio Central de Veterinaria (LCV)</a> 28110 Algete, Madrid Espagne	<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groeselenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be	Directive 92/35/CE Règlement 2017/625/CE	AR 26/01/1993
Influenza aviaire	<a href="#">Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE)</a> , Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro, Italie	<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groeselenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be	Directive 2005/94/CE Règlement 2017/625/CE	AR 05/05/2008
Maladie de Newcastle	<a href="#">Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE)</a> , Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro, Italie	<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groeselenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be	Directive 92/66/CE Règlement 2017/625/CE	AR 28/11/1994
Maladie vésiculeuse du porc		<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groeselenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be	Directive 92/119/CE Règlement 2017/625/CE	AR 03/10/1997
Certaines Maladies des poissons	<a href="#">DTU Vet – National Veterinary Institute</a> Bülowsvej 27 1870 Frederiksberg C Danemark	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be <a href="#">CER Groupe</a> Laboratoire de Pisciculture et de Pathologie des Poissons Novalis Park, rue de la Science 8 6900 Aye (Marche-en-Famenne) labosante@cergroupe.be	Directive 93/53/CE Règlement 2017/625/CE	AR 07/09/1995
Maladies des mollusques bivalves	<a href="#">IFREMER</a> Av. de Mus de Loup F-17390 La Tremblade France	<a href="#">Wageningen Bioveterinary Research</a> Houtribweg 39 8221 RA Lelystad Pays-Bas visdiagnostiek.BVR@wur.nl	Règlement 2017/625/CE Directive 88/2006/CE	
Maladies des crustacés	<a href="#">Danmarks Tekniske Universitet Veterinærinstituttet</a> Diagnostik og Beredskab – Fiskesygdomme, Kemitovet, Bygning 202 2800 Kgs. Lyngby Danemark	<a href="#">Wageningen Bioveterinary Research</a> Houtribweg 39 8221 RA Lelystad Pays-Bas visdiagnostiek.BVR@wur.nl	Règlement 2017/625/CE Règlement 737/2008/CE	
Contrôle de l'efficacité des vaccins antirabiques	<a href="#">ANSES - Nancy laboratory for rabies and wildlife</a> BP 40009 54220 MALZÉVILLE	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles	Décision 2000/258/CE Règlement 2017/625/CE Règlement 737/2008/CE	

	France	info@sciensano.be		
Fièvre catarrhale ovine	<p><a href="#">Laboratorio Central de Veterinaria – Área de Sanidad Animal</a></p> <p>Ctra. M-106, P.K. 1,4 28110 Algete (Madrid) ESPAÑA</p> <p>Laboratorio de Referencia de la Unión Europea de la Peste Equina Africana and Bluetongue / AHS&amp;BT EU-RL</p> <p>Laboratorio Central de Veterinaria - Sanidad Animal / Central Veterinary Laboratory - Animal Health</p> <p>Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente / Ministry of Agriculture, Fisheries, Food and Environment</p> <p>Ctra M-106, km 1,4. 28110 Algete (Madrid)</p>	<p><a href="#">SCIENSANO</a></p> <p>Groesenberg 99 1180 Ukkel</p> <p>info@sciensano.be</p>	<p>Directive 2000/75/CE</p> <p>Règlement 2017/625/CE</p>	<p>AR</p> <p>7/05/2008</p>
Peste porcine africaine	<p><a href="#">Centro de Investigación en Sanidad Animal</a></p> <p>Ctra Algete el Casar s/n. 28130 Valdeolmos, Madrid Espagne Responsable : Dr. Marisa Arias Neira <a href="mailto:arias@inia.es">arias@inia.es</a> tel: +34 91 620 23 00 fax: +34 91 620 22 47</p>	<p><a href="#">SCIENSANO</a></p> <p>Groesenberg 99 1180 Ukkel</p> <p>info@sciensano.be</p>	<p>Directive 2002/60/CE</p> <p>Règlement 2017/625/CE</p>	<p>AR 19/03/2004</p>
Questions zootechniques	<p><a href="#">INTERBULL Centre</a></p> <p>Department of Animal Breeding and Genetics, SLU - Box 7023, S-75007 Uppsala Suède</p>	<p><a href="#">SCIENSANO</a></p> <p>Groesenberg 99 1180 Ukkel</p> <p>info@sciensano.be</p>	<p>Décision</p> <p>96/463/CE</p> <p>Règlement 2017/625/CE</p>	<p>AR 23/01/1992</p>
Fièvre aphteuse	<p><a href="#">Consortium ANSES &amp; SCIENSANO</a></p> <p><b>ANSES :</b> 14 rue Pierre et Marie Curie 94701 Maisons-Alfort Cedex FRANCE</p> <p><b>Sciensano :</b> Rue Groesenberg 99, 1180 Uccle</p>	<p><a href="#">SCIENSANO</a></p> <p>Groesenberg 99 1180 Ukkel</p> <p>info@sciensano.be</p>	<p>Directive 2003/85/CE</p> <p>Règlement 2017/625/CE</p>	<p>AR 10/10/2005</p>
Brucellose	<p><a href="#">ANSES – Laboratoire de santé animale</a></p> <p>rue Pierre et Marie Curie 14 94706 Maisons-Alfort France</p>	<p><a href="#">SCIENSANO</a></p> <p>Groesenberg 99 1180 Ukkel</p> <p>info@sciensano.be</p>	<p>Règlement 2017/625/CE</p>	<p>AM 06/12/1978</p> <p>AR 22/05/2005</p>

PRNP Génotypage des petits ruminants	<a href="#">Istituto Superiore di Sanita (ISS), Department of Food Safety, Nutrition and Veterinary Public Health (SANV)</a> Viale Regina Elena, 299 00161 Roma	<a href="#">SCIENSANO</a>  Groeselenberg 99 1180 Ukkel  info@sciensano.be	Règlement 999/2001/CE	
Peste humaine ( <i>Yersinia pestis</i> )	<a href="#">Institut Pasteur Laboratoire des Yersinia</a> 28 rue du Dr Roux 75015 Paris France	<a href="#">SCIENSANO</a>  Groeselenberg 99 1180 Ukkel  info@sciensano.be		
Peste bovine	<a href="#">CIRAD – Control of Exotic and Emerging Animal Diseases,</a> Campus International de Baillarguet TA A-15/G 34398 Montpellier Cedex 5 France	<a href="#">SCIENSANO</a>  Groeselenberg 99 1180 Ukkel  info@sciensano.be	Directive 82/894/CE	AR 03/10/1997
Peste des petits ruminants	<a href="#">CIRAD - Département Systèmes biologiques, Unité de recherche Contrôle des maladies</a> Campus international de Baillarguet, TA A-15/G, 34398 Montpellier Cedex 5 France	<a href="#">SCIENSANO</a>  Groeselenberg 99 1180 Ukkel  info@sciensano.be	Directive 82/894/CE	AR 03/10/1997
Rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR)		<a href="#">SCIENSANO</a>  Groeselenberg 99 1180 Ukkel  info@sciensano.be	Directive 2003/43/CE	AR 25/11/2016
Maladie d'Aujeszky		<a href="#">SCIENSANO</a>  Groeselenberg 99 1180 Ukkel  info@sciensano.be	Décisions 2008/185/CE et 2001/618/CE	AR 12/10/2010
Leucose bovine enzootique		<a href="#">SCIENSANO</a>  Groeselenberg 99 1180 Ukkel  info@sciensano.be	Directives 90/422/CE et 64/432/CE	
Fièvre charbonneuse (Bacillus anthracis)		<a href="#">SCIENSANO</a>  Groeselenberg 99 1180 Ukkel  info@sciensano.be		
Burkholderia (morve)	<a href="#">ANSES- Laboratoire de santé animale / laboratoire de pathologie équine</a> rue Pierre et Marie Curie 14 94706 Maisons-Alfort France	<a href="#">SCIENSANO</a>  Groeselenberg 99 1180 Ukkel  info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
Tularémie		<a href="#">SCIENSANO</a>		

(Francisella tularensis)		<b>Groesenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be		
Mycoplasma spp (incl. M. mycoides mycoides SC)		<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groesenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be		
Salmonella Pullorum/ Salmonella Gallinarum		<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groesenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be		
Paratuberculose (Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis)		<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groesenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be		
Tuberculose bovine (Mycobacterium bovis)	<a href="#">VISAVET — Laboratorio de vigilancia veterinaria</a> Universidad Complutense Madrid Avda. Puerta de Hierro s/n 28040 Madrid Espagne	<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groesenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be	Règlements 2017/625/CE et 737/2008/CE	AR 17/01/2021
Métrite contagieuse équine (Taylorella equigenitalis)	<a href="#">ANSES- Laboratoire de santé animale / laboratoire de pathologie équine</a> rue Pierre et Marie Curie 14 94706 Maisons-Alfort France	<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groesenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
Chlamydia abortus		<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groesenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be		
Fièvre Q (Coxiella burnetii)		<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groesenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be		AM 11/05/2011
Dourine	<a href="#">ANSES- Laboratoire de santé animale / laboratoire de pathologie équine</a> rue Pierre et Marie Curie 14 94706 Maisons-Alfort France	<a href="#">SCIENSANO</a> <b>Groesenberg 99 1180 Ukkel</b> info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
Clostridium botulinum		<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytmanstraat, 14		

		1050 Bruxelles info@sciensano.be		
Diarrhée virale bovine (BVD)		<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel info@sciensano.be		
Maladies des abeilles	<a href="#">ANSES — Laboratoire de Sophia-Antipolis</a> 105 route des Chappes - CS 20111 F-06902 Sophia-Antipolis France	<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
Anémie infectieuse équine	<a href="#">ANSES- Laboratoire de santé animale / laboratoire de pathologie équine</a> rue Pierre et Marie Curie 14 94706 Maisons-Alfort France	<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	AR 01/02/2012
West Nile Virus & Encéphalites américaines équines	<a href="#">ANSES- Laboratoire de santé animale / laboratoire de pathologie équine</a> rue Pierre et Marie Curie 14 94706 Maisons-Alfort France	<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
Surra	<a href="#">ANSES- Laboratoire de santé animale / laboratoire de pathologie équine</a> rue Pierre et Marie Curie 14 94706 Maisons-Alfort Frankrijk	<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel info@sciensano.be	Règlement 2017/625/CE	
Dermatose nodulaire	<a href="#">Centre d'Étude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques — CODA-CERVA (Sciensano)</a> Direction opérationnelle Maladies virales Unité Maladies vésiculeuses et exotiques Groeselenberg 99 1180 Bruxelles Belgique	<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel info@sciensano.be		
Poxvirus des chèvres et moutons	<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel	<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel info@sciensano.be		
Stomatite vésiculaire	<a href="#">ANSES- Laboratoire de santé animale / laboratoire de pathologie équine</a> rue Pierre et Marie Curie 14	<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel	Règlement 2017/625/CE	

	94706 Maisons-Alfort France	info@sciensano.be		
Fièvre de la vallée du Rift		<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel info@sciensano.be		
Lentivirus des petits ruminants (visna-maedi et virus de l'arthrite-encéphalite caprine)		<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel info@sciensano.be		AR 24/03/1993 AR 27/11/1997
Leptospirose		<a href="#">SCIENSANO</a> Groeselenberg 99 1180 Ukkel info@sciensano.be		
Rage	<a href="#">ANSES - Nancy laboratory for rabies and wildlife</a> BP 40009 54220 MALZÉVILLE France tel: +33 3 83 29 89 50 fax: +33 3 83 29 89 58	<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be	Règlements 2017/625/CE et 737/2008/CE	AR 22/05/2005
SARS-CoV-2 chez les animaux		<a href="#">SCIENSANO</a> Rue J. Wytsmanstraat, 14 1050 Bruxelles info@sciensano.be		AM 24/08/2020
Organismes nuisibles aux végétaux  Insectes et acariens	<a href="#">ANSES – Plant Health Laboratory Entomology and Invasive Plants Unit</a> Av. Du Campus Agropolis 34988 Montferrier-sur-Lez France AGES Institute for Sustainable Plant Production Spargelfedstraße 191 1220 Vienne Autriche	<a href="#">ILVO-Eenheid Plant- Gewasbescherming-</a> Burg. Van Gansberghelaan, 96 9820 Merelbeke diagnosecentrum@ilvo.vlaanderen.be	Règlements 2017/625/CE et 2019/530/UE	
Organismes nuisibles aux végétaux  Nématothodes	<a href="#">ANSES – Plant Health Laboratory Nematology Unit</a> Domaine de la Motte au Vicomte 36653 Le Rheu France <a href="#">ILVO - Plant Science</a> Nematology Group Burg. Van Gansberghelaan, 96 9820 Merelbeke	<a href="#">ILVO-Eenheid Plant- Gewasbescherming-</a> Burg. Van Gansberghelaan, 96 9820 Merelbeke diagnosecentrum@ilvo.vlaanderen.be	Règlements 2017/625/CE et 2019/530/UE	

	Belgique			
Organismes nuisibles aux végétaux	<p><a href="#">NWWA - NRC</a></p> <p>Bacteriology Group</p> <p>Geertjesweg 15 6706 Wageningen</p> <p>Pays-Bas</p> <p><a href="#">ILVO-Eenheid Plant-Gewasbescherming</a></p> <p>Bacteriology Group</p> <p>Burg. Van Gansberghelaan, 96</p> <p>9820 Merelbeke</p> <p>Belgique</p>	<p><a href="#">ILVO-Eenheid Plant-Gewasbescherming</a></p> <p>Burg. Van Gansberghelaan, 96</p> <p>9820 Merelbeke</p> <p>diagnosecentrum@ilvo.vlaanderen.be</p> <p><a href="#">Centre Wallon de recherches agronomiques</a></p> <p>Département Sciences du Vivant Unité Biologie des nuisibles et Biovigilance</p> <p>Bâtiment Emile Marchal</p> <p>Rue de Liroux, 4</p> <p>5030 Gembloux</p> <p>LNRU3@cra.wallonie.be</p>	Règlements 2017/625/CE et	2019/530/UE
Bactéries	<p><a href="#">CREA-DC (DIALAB) – Laboratory of Phytopathology</a></p> <p>Bacteriology Group</p> <p>Via Carlo Giuseppe Bertero 22</p> <p>00156 Rome</p> <p>Italie</p> <p><a href="#">NIB - Departement of Biotechnology and Systems Biologv Bacteriology and Metrology Unit Laboratory for diagnostics of Bacteria</a></p> <p>Vecna pot 11</p> <p>Ljubljana</p> <p>Slovénie</p>			
Organismes nuisibles aux végétaux	<p><a href="#">ANSES – Plant Health Laboratory</a></p> <p>Mycology Unit</p> <p>Domaine de Pixérécourt</p> <p>54220 Malzéville</p> <p>France</p>	<p><a href="#">ILVO-Eenheid Plant-Gewasbescherming</a></p> <p>Burg. Van Gansberghelaan, 96</p> <p>9820 Merelbeke</p> <p>diagnosecentrum@ilvo.vlaanderen.be</p> <p><a href="#">Centre Wallon de recherches agronomiques</a></p> <p>Département Sciences du Vivant Unité Biologie des nuisibles et Biovigilance</p> <p>Bâtiment Emile Marchal</p> <p>Rue de Liroux, 4, 5030 Gembloux</p> <p>LNRU3@cra.wallonie.be</p>	Règlements 2017/625/CE et	2019/530/UE
Organismes nuisibles aux végétaux	<p><a href="#">NWWA - NRC</a></p> <p>Virology Group</p> <p>Geertjesweg 15 6706 Wageningen</p> <p>Pays-Bas</p>	<p><a href="#">ILVO-Eenheid Plant-Gewasbescherming</a></p> <p>Burg. Van Gansberghelaan, 96</p> <p>9820 Merelbeke</p> <p>diagnosecentrum@ilvo.vlaanderen.be</p> <p><a href="#">Centre Wallon de recherches agronomiques</a></p>	Règlements 2017/625/CE et	2019/530/UE

<p>Virus, viroïdes et phytoplasmes</p>	<p><a href="#">CREA-DC (DIALAB)</a> – Laboratory of Phytopathology</p> <p>Virology Group Via Carlo Giuseppe Bertero 22 00156 Rome Italie</p> <p><a href="#">NIB - Departement of Biotechnology and Systems Biology</a></p> <p>Microbiology Unit</p> <p>Laboratory for diagnostics of viruses, viroids and phytoplasma</p> <p>Vecna pot 11, Ljubljana Slovénie</p>	<p>Département Sciences du Vivant Unité Biologie des nuisibles et Biovigilance</p> <p>Bâtiment Emile Marchal Rue de Liroux, 4 5030 Gembloux LNRU3@cra.wallonie.be</p>		
--	---	---	--	--