


Domaine/Domain		Santé des Végétaux / Plant Health																
Objet /Object	Organisateur/ PT Provider	Mandat / Mandate	Contact	Coût (euros HT) / Cost		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Commentaires/Comments
Détection de <i>Clavibacter sepedonicus</i> et <i>Ralstonia solanacearum</i> sur tubercules de pomme de terre	Anses LSV	LNR Bactéries / NRL bacteria	carene.rivoal@anses.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document														EILT selon les méthodes d'analyse développées
Détection de <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> & pv. <i>aurantifolii</i> sur plantes hôtes de la famille des Rutacées par PCR et isolement	Anses LSV	LNR Bactéries sur bananier, agrumes et plantes tropicales / NRL bacteria (tropical plants, citrus and banana)	aude.chabirand@anses.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document	X													
Détection de <i>Candidatus Liberibacter</i> sp. (agent du Huanglongbing)	Anses LSV	LNR Bactéries sur bananier, agrumes et plantes tropicales / NRL bacteria (tropical plants, citrus and banana)	aude.chabirand@anses.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document	X													
Détection des phytoplasmes de la vigne (FD/BN) (MA006)	Anses LSV	LNR Phytoplasmes sur toutes matrices / NRL Phytoplasmas (all matrices)	mathieu.rolland@anses.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document	X													
Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur semences (MA003)	Anses LSV	LNR Champignons et oomycètes / NRL for fungi and oomycetes	cecile.guinet@anses.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document	X													
Détection de <i>Ceratocystis platani</i>	Anses LSV	LRUE Champignons et oomycètes / EURL for fungi and oomycetes	pedro-pablo.parragiraldo@anses.fr	Non applicable / Not applicable	X													
Reconnaissance morphologique des adultes de <i>Agrilus planipennis</i>	Anses LSV	LRUE Insectes et acariens / EURL Insects and mites	pascal.rousse@anses.fr	Non applicable / Not applicable	X													EILA circulaire / Circular PT
Reconnaissance morphologique des adultes de <i>Spodoptera frugiperda</i>	Anses LSV	LRUE Insectes et acariens / EURL Insects and mites	andrea.taddei@anses.fr	Non applicable / Not applicable	X													
Reconnaissance morphologique des adultes de <i>Thrips palmi</i> (labos résultats 20023 non interprétables)	Anses LSV	LRUE Insectes et acariens / EURL Insects and mites	pascal.rousse@anses.fr	Non applicable / Not applicable	X													
Détection morphologique des vecteurs de <i>Xylella fastidiosa</i>	Anses LSV	LNR autres insectes, acariens phytoparasites et auxiliaires / NRL Insects, phytoparasitic mites and auxiliary insects	aude.chabirand@anses.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document	X													
Détection de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> dans <i>Monochamus</i> sp. par PCR en temps réel	Anses LSV	LNR Nématodes phytoparasites sur toutes matrices / NRL for Plant Parasitic Nematodes (all matrices)	anne-marie.chappe@anses.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document	X													


Domaine/Domain		Santé des Végétaux / Plant Health												Commentaires/Comments				
Objet / Object	Organisateur/ PT Provider	Mandat / Mandate	Contact	Coût (euros HT) / Cost		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Détection et identification de <i>Globodera pallida</i> et <i>G. rostochiensis</i>	Anses LSV	LRUE/LNR Nématodes phytoparasites sur toutes matrices / EURL/NRL for Plant Parasitic Nematodes (all matrices)	Maira.GROSSIDES@anses.fr anne-marie.chappe@anses.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document	X													
Détection de <i>Ditylenchus dipsaci</i> par la méthode MOA013	GEVES	LNR Nématodes réglementés non de quarantaine sur semences vraies, plants de fraisiers et bulbes du genre <i>Allium</i>	eil.semences@geves.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document														
Détection du virus de la tristezza (CTV) sur Citrus spp. par ELISA	Anses LSV	LNR Virus phytopathogènes sur bananier et plantes tropicales / NRL Viruses on bananas and tropical plants	aude.chabirand@anses.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document	X													
Détection du PPV selon la MA 021	Anses LSV	LNR - Virus de la Sharka (Plum Pox Virus), virus de la pomme de terre et virus sur agrumes / NRL on Sharka Virus (Plum Pox Virus), potato viruses and Citrus viruses	jean-philippe.renvoise@anses.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document	X													
Détection du Pepino Mosaic Virus sur semences de tomates	GEVES	LNR Pepino mosaic virus sur semences vraies / NRL for Pepino mosaic virus on seeds	eil.semences@geves.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document														
Détection des viroses de qualité de la vigne (ArMV/GFLV, GLRaV1 ET GLRaV3)	Laboratoire FranceAgriMer	LNR Certification des matériels de multiplication végétative de la vigne	sandra.galea@franceagrimer.fr laure.espinasse@franceagrimer.fr	Selon la fiche de présentation / information included in the technical sheet document														

Domaine/Domain **Santé des Végétaux / Plant Health**


Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Mandat / Mandate	Fréquence	2024	2025	2026	Commentaires/Comments
Détection de <i>Xylella fastidiosa</i> /vecteurs, PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA 065)	ANSES - LSV	Bactéries	1/2 ans				
Détection de <i>Xylella fastidiosa</i> /plantes hôtes, PCR en temps réel (méthode ANSES/LSV MA039)	ANSES - LSV	Bactéries	1/2 ans				fréquence définie suite au changement de méthode en 2023
Détection de <i>Clavibacter sepedonicus</i> et <i>Ralstonia solanacearum</i> sur tubercules de pomme de terre	ANSES - LSV	Bactéries	1/2 ans	EILT			
Détection de <i>Fusarium circinatum</i> , isolement (MA052)	ANSES - LSV	Champignons sur toutes matrices	1/3 ans				
Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur semences (MA003)	ANSES - LSV	Champignons sur toutes matrices	1/3 ans				
Détection de <i>Tilletia indica</i>	ANSES - LSV	Champignons sur toutes matrices	1/3 ans				
Détection de <i>Ceratocystis platani</i>	ANSES - LSV	Champignons sur toutes matrices	autre				
Détection de <i>Phytophthora ramorum</i> (MOA018)	ANSES - LSV	Champignons sur toutes matrices	1/3 ans				
Détection de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> dans <i>Monochamus sp.</i> par PCR en temps réel	ANSES - LSV	Nématodes sur toutes matrices	1/3 ans				
Détection et identification de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> sur bois	ANSES - LSV	Nématodes sur toutes matrices	1/3 ans				
Détection et identification de <i>Globodera pallida</i> et <i>G. rostochiensis</i>	ANSES - LSV	Nématodes sur toutes matrices	1/3 ans				
Détection et identification de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>M. fallax</i> /sol	ANSES - LSV	Nématodes sur toutes matrices	1/3 ans				EILA mutualisé avec le LRUE nématodes / coordinateur ILVO (BE)
Détection de femelles de <i>Meloidogyne sp.</i> /tubercules de pomme de terre	ANSES - LSV	Nématodes sur toutes matrices	1/3 ans				
Détection du BNYVV, PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA 062)	ANSES - LSV	Virus sur toutes matrices	1/2 ans				EILA en cours de remplacement par un autre type de suivi
Détection du ToBRFV, PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA 066)	ANSES - LSV	Virus sur toutes matrices	1/2 ans				
Détection de <i>Candidatus Liberibacter sp.</i> (agent du Huanglongbing)	ANSES - LSV	Bactéries sur bananier, agrumes et plantes tropicales	1/2 ans				
Détection de <i>Xanthomonas citri</i> pv <i>citri</i> sur agrumes, PCR et isolement	ANSES - LSV	Bactéries sur bananier, agrumes et plantes tropicales	1/2 ans	EILT			
Détection morphologique des vecteurs de <i>Xylella fastidiosa</i>	ANSES - LSV	Insectes, acariens phytoparasites et auxiliaires sur toutes matrices	autre				Fréquence à définir après le 1er EILA
Reconnaissance morphologique des adultes de <i>Agrilus planipennis</i>	ANSES - LSV	Insectes, acariens phytoparasites et auxiliaires sur toutes matrices	autre				
Reconnaissance morphologique des adultes de <i>Spodoptera frugiperda</i>	ANSES - LSV	Insectes, acariens phytoparasites et auxiliaires sur toutes matrices	autre				
Reconnaissance morphologique des adultes de <i>Thrips palmi</i> (labos résultats 20023 non interprétables)	ANSES - LSV	Insectes, acariens phytoparasites et auxiliaires sur toutes matrices	autre				
Détection des phytoplasmes de la vigne (FD/BN) (MA006)	ANSES - LSV	Phytoplasmes sur toutes matrices	1/2 ans				
Détection du PPV selon la MA 021	ANSES - LSV	Virus de la Sharka (PPV), virus de la pomme de terre, virus des agrumes	1/3 ans				
Détection du virus de la tristezza (CTV) sur <i>Citrus spp.</i> par ELISA	ANSES - LSV	Virus de la Sharka (PPV), virus de la pomme de terre, virus des agrumes	1/3 ans				

Domaine/Domain **Santé des Végétaux / Plant Health**

Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Mandat / Mandate	Fréquence	2024	2025	2026	Commentaires/Comments
Détection des virus du bananier : CMV par ELISA, BBTV par PCR, BBrMV par IC-RT-PCR et BSV par IC-PCR/feuilles de bananier	ANSES - LSV	Virus sur bananier et plantes tropicales	1/3 ans				
Détection des viroses de qualité de la vigne (ArMV/GFLV, GLRaV1 et GIRA3)	FranceAgrimer	Virus - certification des matériels de multiplication végétative de la vigne	1/an				EILA organisé tous les ans
Détection de <i>Plasmopara halstedii</i> , PCR (MA032)	GEVES	Champignons réglementés non de quarantaine sur semences vraies, plants de fraisières, griffes d'asperge et bulbes du genre Allium	1/2 ans				
Détection par Seed Extract PCR de <i>Ditylenchus dipsaci</i> sur semences de luzerne	GEVES	Nématodes réglementés non de quarantaine sur semences vraies, plant de fraisières et bulbes du genre Allium	1/2 ans				
Détection de <i>Ditylenchus dipsaci</i> par la méthode MOA013	GEVES	Nématodes réglementés non de quarantaine sur semences vraies, plant de fraisières et bulbes du genre Allium	autre				Fréquence à définir
Détection du Pepino Mosaic Virus sur semences de tomates	GEVES	Pepino mosaic virus sur semences vraies	1/2 ans				

Domaine/Domain		Santé animale / Animal Health																
Objet /Object	Organisateur/ PT Provider	Mandat / Mandate	Contact	Coût (euros HT) / Cost		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Commentaires/Comments
Diagnostic sérologique de l'anémie infectieuse des équidés, ImmunoDiffusion en Gélose (Norme NF U47-002)	Anses Laboratoire de santé animale - site de Dozulé	LNR Anémie infectieuse des équidés	delphine.froger@anses.fr LNRAIE@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Equine Viral Arteritis diagnosis using the Virus Neutralization Test (VNT) as described in the WOAAH manual chapter 3.6.10	Anses-Animal Health Laboratory in Normandy	EURL Equine Viral Arteritis	delphine.froger@anses.fr LNRAIE@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Détection d'anticorps contre l'artérite virale équine, technique de neutralisation virale	Anses Laboratoire de santé animale - site de Dozulé	LNR Artérite virale équine	delphine.froger@anses.fr LNRAIE@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Equine Viral Arteritis diagnosis using virus isolation and RT-PCR as described in the WOAAH manual chapter 3.6.10	Anses-Animal Health Laboratory in Normandy	EURL Equine Viral Arteritis	delphine.froger@anses.fr LNRAIE@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Isolément du virus de l'artérite virale équine	Anses Laboratoire de santé animale - site de Dozulé	LNR Artérite virale équine	delphine.froger@anses.fr LNRAIE@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Sérologie Brucellose/matrice lait	Anses Laboratoire de santé animale - site de Maisons-Alfort	EURL/LNR Brucelloses	vitomir.djokic@anses.fr acacia.ferreiravicente@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
ELISA Ac Sérum	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Niort	LNR Diarrhée Virale Bovine	EILA.NIORT@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													Report de 2023
ELISA Ag Biopsie auriculaire	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Niort	LNR Diarrhée Virale Bovine	EILA.NIORT@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
PCR Biopsie auriculaire	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Niort	LNR Diarrhée Virale Bovine	EILA.NIORT@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Foot and mouth disease virus diagnostic	Animal Health Laboratory, Maisons-Alfort	EU-RL Foot and mouth Disease virus	aurore.romey@anses.fr anne-laure.salomez@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Ac virus FCO/ELISA	Anses Laboratoire de santé animale - site de Maisons-Alfort	LNR Fièvre catarrhale ovine	Corinne.SAILLEAU@anses.fr lydie.postic@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
PCR Coxiella burnetii (diagnostic avortement ruminants)	Anses Laboratoire de Sophia-Antipolis	LNR/OMSA Fièvre Q	Elodie.ROUSSET@anses.fr Myriam.PRIGENT@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
ELISA Ac Sérum	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Niort	LNR Hypodermose	EILA.NIORT@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
ELISA Ac Lait	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Niort	LNR Hypodermose	EILA.NIORT@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
rRT-PCR AIV M-H5-H7-H5HP	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Ploufragan	LNR Influenza aviaire	EILA-BioMol-Vipac@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
RT-PCR Influenza porcine	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Ploufragan	LNR Influenza Porcine	uvip@anses.fr eila-pcr-ip@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
PCR Aujeszkys	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Ploufragan	LNR/OMSA Maladie d'Aujeszkys	uvip@anses.fr eila-pcr-auj@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Détection du virus OsHV-1 et des bactéries du genre Vibrio	Ifremer-ASIM-La Tremblade	LNR Maladies des mollusques marins	cgarcia@ifremer.fr	/														
Virologie des poissons (vSHV, vNHI, et vNPI)	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Plouzané	LNR Maladies réglementées des poissons	thierry.morin@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													

Domaine/Domain **Santé animale / Animal Health**

Objet /Object	Organisateur/ PT Provider	Mandat / Mandate	Contact	Coût (euros HT) / Cost		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Commentaires/Comments
Bactériologie (Norme NF U47-108)	Anses Laboratoire de santé animale - site de Dozulé	LNR Métrite contagieuse équine	Marie-France.BREUIL@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
PCR/Glanders diagnosis by PCR	Anses Laboratoire de santé animale - site de Maisons-Alfort	LR-UE Morve/EURL Glanders	karine.laroucau@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Sérologie/Glanders diagnosis by the complement fixation test	Anses Laboratoire de santé animale - site de Maisons-Alfort	LR-UE Morve/EURL Glanders	karine.laroucau@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Détection des trichines	Anses Laboratoire de santé animale - site de Maisons-Alfort	LNR Parasites transmis par les aliments	laura-lucia.estevez@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
Sérologie Toxoplasma	Anses Laboratoire de santé animale - site de Maisons-Alfort	LNR Parasites transmis par les aliments	aurelie.chevillot@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
PCR PPA	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Ploufragan	LNR PPA	uvip@anses.fr ; eila-pcr-ppa@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													
RT-PCR PPC	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Ploufragan	LNR PPC	uvip@anses.fr ; eila-pcr-ppc@anses.fr	Tarif catalogue Anses Anses catalog prices	X													

Domaine/Domain

Santé animale / Animal Health

mise à jour/update

Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Mandat / Mandate	Fréquence	2024	2025	2026	Commentaires/Comments
Diagnostic sérologique de l'anémie infectieuse des équidés, ImmunoDiffusion en Géluse (Norme NF U47-002)	/	Anémie infectieuse des équidés	1/3 ans				
Détection d'anticorps contre l'artérite virale équine, technique de neutralisation virale	/	Artérite virale équine	1/2 ans				
Isolement du virus de l'artérite virale équine	/	Artérite virale équine	1/2 ans				
Sérologie Brucellose/matrice sérum	/	Brucelloses	1/3 ans				
Sérologie Brucellose/matrice lait	/	Brucelloses	1/3 ans				
Bactériologie et PCR Brucellose	/	Brucelloses	1/3 ans				
ELISA Ag Sérum	/	Diarrhée Virale Bovine	1/3 ans				
ELISA Ag Biopsie auriculaire	/	Diarrhée Virale Bovine	1/3 ans				
PCR Biopsie auriculaire	/	Diarrhée Virale Bovine	1/3 ans				
PCR Sérum	/	Diarrhée Virale Bovine	1/3 ans				
Test de fixation du complément	/	Dourine	autre				1 seul laboratoire dans le réseau donc pas d'organisation d'EILA
Test rapide de dépistage de l'ESB	/	EST	1/3 ans				
Test rapide de dépistage de la tremblante	/	EST	1/3 ans				
Sérologie fièvre aphteuse	/	Fièvre aphteuse	1/2 ans				EILA sous le mandat du LNR
Diagnostic du virus de la fièvre aphteuse	/	Fièvre aphteuse	1/an				EILA sous le mandat du LRUE
Ac virus FCO/ELISA	/	Fièvre catarrhale ovine	1/3 ans				
Détection et typage du génome viral par PCR	/	Fièvre catarrhale ovine	1/3 ans				
PCR Coxiella burnetii (diagnostic avortement ruminants)	/	Fièvre Q	1/3 ans				EILA sous le mandat du LNR et sous le mandat OMSA
Sérologie fièvre Q par ELISA (ruminants)	/	Fièvre Q	1/3 ans				EILA sous le mandat du LNR et sous le mandat OMSA
ELISA Ac Sérum/Lait	/	Hypodermose	1/3 ans				
rRT-PCR AIV M/H5/H7	/	Influenza aviaire	1/2 ans				
IDG Influenza Aviaire	/	Influenza aviaire	1/3 ans				
IHA Influenza Aviaire H5 et H7	/	Influenza aviaire	1/3 ans				
RT-PCR Influenza porcin	/	Influenza Porcin	1/3 ans				

Domaine/Domain

Santé animale / Animal Health


mise à jour/update

Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Mandat / Mandate	Fréquence	2024	2025	2026	Commentaires/Comments
ELISA sérum/lait, IDG/sérum	/	Leucose Bovine Enzootique	1/3 ans				
Sérologie Aujeszky	/	Maladie d'Aujeszky	1/3 ans				sous réserve que la fréquence de l'EILA PCR puisse passer à 1/3 ans. Dans le cas contraire, prochain EILA Sérologie en 2025
PCR Aujeszky	/	Maladie d'Aujeszky	1/2 ans				si la fréquence passe à 1/3 ans, le prochain EILA PCR sera en 2027. Si la fréquence reste à 1/2 ans, le prochain EILA sera en 2026 > sera décidé en fonction des résultats obtenus en 2024
IHA PMV1	/	Maladie de Newcastle	1/3 ans				
Recherche des agents réglementés par histologie	/	Maladies des mollusques marins	1/2 ans				
Recherche du virus OsHV-1 et des bactéries du genre Vibrio	/	Maladies des mollusques marins	1/2 ans				
Virologie des poissons (vSHV, vNHI, et vNPI)	/	Maladies réglementées des poissons	1/2 ans				Tous les 3 ans à partir de 2024
IF (Norme NF U47-110)	/	Mérite contagieuse équine	1/2 ans	Arrêt du réseau au 1/01/2024			
PCR en temps réel	/	Mérite contagieuse équine	1/2 ans				
Bactériologie (Norme NF U47-108)	/	Mérite contagieuse équine	1/2 ans				
PCR	/	Morve	1/3 ans				
Sérologie	/	Morve	1/3 ans				
Sérologie Toxoplasma	/	Parasites transmis par les aliments	1/2 ans				
Détection des trichines	/	Parasites transmis par les aliments	1/an				
ELISA Ac Sérum	/	Paratuberculose bovine	1/3 ans				Report sur 2025 suite à la mise en place des contrôles de réactif.
PCR Fèces	/	Paratuberculose bovine	1/3 ans				
Sérologie PPA	/	PPA	1/2 ans				
PCR PPA	/	PPA	1/2 ans				
RT-PCR PPC	/	PPC	1/3 ans				
ELISA PPC	/	PPC	1/3 ans				
ELISA NV PPC	/	PPC	1/3 ans				
Sérologie rage	/	Rage	autre				toujours en attente du nouveau règlement de la CE
ELISA Ac Sérum/Lait	/	Rhinotrachéite Infectieuse Bovine	1/3 ans				

Domaine/Domain **Santé animale / Animal Health**

mise à jour/update


Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Mandat / Mandate	Fréquence	2024	2025	2026	Commentaires/Comments
Détection de Salmonella/échantillons de la production primaire	/	Salmonella	1/2 ans				
Détection de Salmonella dans les fèces de mammifères	/	Salmonella	1/an				Prévision d'une modification de la fréquence de l'EILA en 2025
Sérotypage	/	Salmonella	1/2 ans				
Recherche de la loque américaine par examen microscopique	/	Santé des abeilles	1/2 ans				
Recherche de la loque européenne (Melisococcus plutonius) par examen microscopique	/	Santé des abeilles	1/2 ans				
Identification de la loque américaine (Paenibacillus larvae) par PCR conventionnelle	/	Santé des abeilles	1/2 ans				
Identification de la loque européenne (Melisococcus plutonius) par PCR conventionnelle	/	Santé des abeilles	1/2 ans				
Détection et quantification de Nosema spp. (nosérose) par examen microscopique	/	Santé des abeilles	autre				Selon les demandes des laboratoires, organisation d'essais bilatéraux.
Identification de Nosema apis et ceranae (nosérose) par PCR conventionnelle	/	Santé des abeilles	autre				Selon les demandes des laboratoires, organisation d'essais bilatéraux.
Détection et quantification des virus de l'abeille (CBPV, ABPV, DWV-A et B, SBV, BQCV) par PCR en temps réel	/	Santé des abeilles	autre				Selon les demandes des laboratoires, organisation d'essais bilatéraux.
Analyses bactériologique et PCR du complexe Mycobacterium tuberculosis/noeuds lymphatiques de bovins	/	Tuberculose bovine	1/3 ans				
Dosage ELISA d'interféron gamma (IFN γ) (diagnostic de la tuberculose bovine)	/	Tuberculose bovine	1/3 ans				
Dosage ELISA indirect d'anticorps spécifiques de M. bovis/sérum et sang (diagnostic de la tuberculose bovine chez les suidés)	/	Tuberculose bovine	1/2 ans				
Détection du génome de mycobactéries du complexe de M. tuberculosis par bactériologie et PCR en temps réel	/	Tuberculose bovine	1/3 ans				
Sérologie WNV ELISA (équidés)	/	West Nile	1/3 ans				
PCR Chlamydie	/	Chlamydie	1/2 ans				
ELISA NP IA	/	Influenza aviaire	1 an				

Domaine/Domain		Sécurité sanitaire des aliments - Contaminants biologiques / Food safety - Biological contaminants																
Objet /Object	Organisateur/ PT Provider	Mandat / Mandate	Contact	Coût (euros HT) / Cost		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Commentaires/Comments
Détection de Campylobacter	Anses, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, Unité HQPAP	LNR Campylobacter	eila-campylo@anses.fr	700 € HT	x													Prix de l'EILA pour la partie Recherche et Dénombrement (1 Panel)
Dénombrement de Campylobacter	Anses, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, Unité HQPAP	LNR Campylobacter	eila-campylo@anses.fr	700 € HT	x													Prix de l'EILA pour la partie Recherche et Dénombrement (1 Panel)
Isolement des E coli producteurs de BLSE, AmpC et carbapénémase dans les caeca et dans les viandes	Anses, Fougères	LNR Résistance antimicrobienne	eil_cri-fougères@anses.fr	-	x													Pas d'EILA en 2024
Détection de Campylobacter thermo-tolérants à partir de caeca de poulets ou porcs par isolement direct	Anses, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, Unité MBA	LNR Résistance antimicrobienne	eila-campy-caeca@anses.fr	-	x													Pas d'EILA en 2024
Détection de Salmonella dans les fèces de mammifères	Anses, PPN, Fougères	LNR Résistance antimicrobienne / LNR Salmonella	laetitia.bonifait@anses.fr Agnes.PERRIN-GUYOMARD@anses.fr	Selon fiche de présentation	x													
Détection et confirmation des STEC et Recherche de E. coli O157	VetAgroSup, LMAP	LNR STEC	christine.mazuycruchaudet@vetagro-sup.fr frdelphine.sergentet@vetagro-sup.fr	-														
Dénombrement de E. coli dans les coquillages vivants	Ifremer	LNR microbiologie des coquillages	lsem@ifremer.fr pascal.garry@ifremer.fr	-														
Détection de Salmonella dans les coquillages vivants	Ifremer	LNR microbiologie des coquillages	lsem@ifremer.fr pascal.garry@ifremer.fr	-														
Analyse de norovirus dans les coquillages	Ifremer	LNR microbiologie des coquillages	lsem@ifremer.fr pascal.garry@ifremer.fr	-														
Analyse de VHA dans les coquillages	Ifremer	LNR microbiologie des coquillages	lsem@ifremer.fr pascal.garry@ifremer.fr	-														
Détection de Salmonella dans les aliments	Anses, Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, Unité HQPAP	LNR Salmonella	laetitia.bonifait@anses.fr	-	x													Pas d'EILA Lm Salmo Staph en 2024 (rythme bisannuel, années impaires)
Sérotypage de Salmonella	Anses, Laboratoire de sécurité des aliments	LNR Salmonella	nibangue.lare@anses.fr corinne.danan@anses.fr	-	x													Pas d'EILA Sérotypage Salmonella en 2024 (rythme bisannuel, années impaires)
Détection et/ou dénombrement de Listeria monocytogenes dans les aliments	Anses, Laboratoire de sécurité des aliments	LNR Listeria monocytogenes	lana.barre@anses.fr	-	x													Pas d'EILA Lm Salmo Staph en 2024 (rythme bisannuel, années impaires)
Test de croissance Listeria monocytogenes (laboratoires reconnus)	Anses, Laboratoire de sécurité des aliments	LNR Listeria monocytogenes	ludivine.bonanno@anses.fr	-	x													


Domaine/Domain

Sécurité sanitaire des aliments - Contaminants biologiques / Food safety - Biological contaminants

Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Mandat / Mandate	Fréquence	2024	2025	2026	Commentaires/Comments
Recherche Campylobacter/aliments	-	Campylobacter	1/2 ans				
Dénombrement Campylobacter/aliments	-	Campylobacter	1/2 ans				
Détection des E. coli BLSE-AmpC-Carba/caeca et viandes	-	Résistance antimicrobienne	1/2 ans				Passage de 1/2 à 1/3 à partir de 2024 car réseau stable et pas de changement de méthode pour l'heure. Pour les laboratoires qui présenteraient des non-conformités ou dont les résultats en cours de plans sont discutables seront contactés individuellement et un plan d'action sera établi.
Isolement des Campylobacter/caeca	-	Résistance antimicrobienne	1/2 ans				Sauf si modification du protocole, cette fréquence pourra être revue
Isolement de Salmonella dans les fèces de mammifères	-	Résistance antimicrobienne	1/2 ans				Prévision d'une modification de la fréquence de l'EILA en 2025
Recherche de E. coli O157/aliments	-	E.coli y compris STEC	1/2 ans				
Détection et confirmation STEC top 7 /aliments	-	E.coli y compris STEC	1/2 ans				
Recherche de Salmonella dans les coquillages	-	Microbiologie des coquillages	1/2 ans				
Denombrement E. coli	-	Microbiologie des coquillages	1/2 ans				
Recherche et Quantification des norovirus	-	Microbiologie des coquillages	1/2 ans				
Recherche VHA	-	Microbiologie des coquillages	1/2 ans				
Détection de Salmonella dans les aliments	-	Salmonella	1/2 ans				Organisé à l'aide d'un prestataire externe pour la préparation des échantillons (BIPEA)
EILA sérotypage Salmonella	-	Salmonella	1/2 ans				
Détection et dénombrement Lm/aliments	-	Listeria monocytogenes	1/2 ans				
Test de croissance	-	Listeria monocytogenes	1/2 ans				

Domaine/Domain		Sécurité sanitaire des aliments - Contaminants chimiques et physiques / Food safety - Chemical and physical contaminants																		
Objet /Object	Organisateur/ PT Provider	Mandat / Mandate	Contact	Coût (euros HT) / Cost		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	Commentaires/Comments	
Éléments traces métalliques en DAOA : Pb, Cd, (Cu (optionnel)) / produits carnés	Anses LSAL Maisons-Alfort Pb, Cd, (Cu	LNR ETM /DAOA	lnr.metaux.daoo@anses.fr	-	x															
RMV - Réseau des LDAs Confirmation des nitrofuranes (LMV/19/01v4) dans les boyaux par LC-MS/MS	Test veritas (Progetto Trieste)	Résidus Médicaments vétérinaires	eil_crl-fougeres@anses.fr	-																
RMV - Réseau des LDAs Confirmation du chloramphenicol (LMV/07/01v3) dans urine par LC-MS/MS	Anses, Fougères	Résidus Médicaments vétérinaires	eil_crl-fougeres@anses.fr	-	x															
RMV - Réseau des LDAs Confirmation des nitrofuranes (LMV/19/01v4) dans miel/lait par LC-MS/MS	Anses, Fougères	Résidus Médicaments vétérinaires	eil_crl-fougeres@anses.fr	-	x														période choisie pour réalisation en même temps que l'EA NIFU dans les boyaux.	
RMV - Réseau des LIALS Dépistage résidus ATB Lait (méthodes rapides)	Anses, Fougères	Résidus Médicaments vétérinaires	eil_crl-fougeres@anses.fr	-	x															
Antithyroïdiens 2 échantillons de tissus	LABERCA	Substances ayant un effet anabolisant	laberca@oniris-nantes.fr audrey.poirier@oniris-nantes.fr	-																
Beta Agonistes 2 échantillons d'aliment	LABERCA	Substances ayant un effet anabolisant	laberca@oniris-nantes.fr audrey.poirier@oniris-nantes.fr	-																
Esters de Stéroïdes 2 échantillons de poils	LABERCA	Substances ayant un effet anabolisant	laberca@oniris-nantes.fr audrey.poirier@oniris-nantes.fr	-																
Dioxines et PCB - 1er semestre (FEED ou FOOD) sur les 2 essais dioxines PCB, 1 sera obligatoire	LABERCA-ONIRIS : LR-UE => POPs CVUA FREIBURG	POPs	laberca@oniris-nantes.fr vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	-																
Dioxines et PCB - 2ème semestre (FEED ou FOOD) sur les 2 essais dioxines PCB, 1 sera obligatoire	LABERCA-ONIRIS : LR-UE => POPs CVUA FREIBURG	POPs	laberca@oniris-nantes.fr vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	-																
PCB-NDL - 1er semestre (FEED ou FOOD) sur les 2 essais PCB, 1 sera obligatoire	LABERCA-ONIRIS : LR-UE => POPs CVUA FREIBURG	POPs	laberca@oniris-nantes.fr vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	-																
PCB-NDL - 2ème semestre (FEED ou FOOD) sur les 2 essais PCB, 1 sera obligatoire	LABERCA-ONIRIS : LR-UE => POPs CVUA FREIBURG	POPs	laberca@oniris-nantes.fr vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	-																
PFAS - 1er semestre (FEED ou FOOD) sur les 2 essais PCB, 1 sera obligatoire	LABERCA-ONIRIS : LR-UE => POPs CVUA FREIBURG	POPs	laberca@oniris-nantes.fr vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	-																
PFAS - 2ème semestre (FEED ou FOOD) sur les 2 essais PCB, 1 sera obligatoire	LABERCA-ONIRIS : LR-UE => POPs CVUA FREIBURG	POPs	laberca@oniris-nantes.fr vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	-																
Mycotoxines (alimentation animale et matrice végétales)	SCL - 35 / tiers	Mycotoxines dans les denrées d'origine végétale et les aliments pour animaux	labo35@scl.finances.gouv.fr	Selon prix prestataire		Café		Pâte noisette												collecte des résultats des EILA tiers
Mycotoxines (alimentation animale et matrice végétales)	SCL - 35 / tiers	Mycotoxines dans les denrées d'origine végétale et les aliments pour animaux	labo35@scl.finances.gouv.fr	Selon prix prestataire		Alt pour animaux	Avoine		Son	Tourteau soja	Triticale									collecte des résultats des EILA tiers
Mycotoxines (alimentation animale et matrice végétales)	SCL - 35 / tiers	Mycotoxines dans les denrées d'origine végétale et les aliments pour animaux	labo35@scl.finances.gouv.fr	Selon prix prestataire				Farine de seigle												collecte des résultats des EILA tiers
Mycotoxines (alimentation animale et matrice végétales)	SCL - 35 / tiers	Mycotoxines dans les denrées d'origine végétale et les aliments pour animaux	labo35@scl.finances.gouv.fr	Selon prix prestataire						Lait liquide										collecte des résultats des EILA tiers
Métaux lourds	SCL - 35 / tiers	Éléments traces métalliques dans les aliments pour animaux	labo35@scl.finances.gouv.fr	Selon prix prestataire		Pet-feed			Tourteau		Premix									collecte des résultats des EILA tiers
Métaux lourds	SCL - 35	Éléments traces métalliques dans les denrées alimentaires d'origine végétale	labo35@scl.finances.gouv.fr	0 euro																Matrice minérale ou végétale d'alimentation animale
Protéines animales microscopie	SCL - 35 : IAG/VLA	Détection de protéines animales dans les aliments pour animaux	labo35@scl.finances.gouv.fr	Selon prix prestataire																

Domaine/Domain Sécurité sanitaire des aliments - Contaminants chimiques et physiques / Food safety - Chemical and physical contaminants

Objet /Object	Organisateur/ PT Provider	Mandat / Mandate	Contact	Coût (euros HT) / Cost		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	Commentaires/Comments
Protéines animales PCR ruminant , porc, volaille	SCL - 35 : IAG/VLA(VETQAS)	Détection de protéines animales dans les aliments pour animaux	labo35@scl.finances.gouv.fr	Selon prix prestataire															
Pesticides en céréales	SCL - 75 : LRUE DTU (Danemark)	LNR pesticides dans les céréales et aliments pour animaux)	corinne.marc@scl.finances.gouv.fr labo75@scl.finances.gouv.fr	250 € HT															Inscription obligatoire au BIPEA. Circuit 19B - N° 378 - Code 001-7919 - Quinoa.
Pesticides en fruits et légumes : test quantitatif obligatoire FV26	SCL - 34 : LRUE Almeria (Espagne)	LNR Multi-résidu de Pesticides dans les Fruits et Légumes	lucie.etingue@scl.finances.gouv.fr labo34@scl.finances.gouv.fr	350 € HT															
Pesticides en fruits et légumes : test qualitatif facultatif SM16	SCL - 34 : LRUE Almeria (Espagne)	LNR Multi-résidu de Pesticides dans les Fruits et Légumes	lucie.etingue@scl.finances.gouv.fr labo34@scl.finances.gouv.fr	Gratuit si participation FV26, sinon 350 € HT															
Biotoxines marines en DAOA Coquillages –Toxines lipophiles par LC-MS/MS	Anses LSAL Maisons-Alfort : Quasimeme - LNR	LNR Biotoxines Marines	lnr.biotoxines.marines@anses.fr	-	x														Les laboratoires agréés s'inscriront à l'essai d'aptitude Quasimeme (2e session). Les résultats seront envoyés au LNR et, si les laboratoires le souhaitent, à Quasimeme. /!\ L'organisation de cet EILA sera confirmée courant 2024 après concertation avec la DGAL suite à l'évaluation des performances de l'exercice 2023
Biotoxines marines en DAOA (Coquillages - Toxines de la famille de la saxitoxine par CLHP-FLD)	Anses LSAL Maisons-Alfort : Quasimeme - LNR	LNR Biotoxines Marines	lnr.biotoxines.marines@anses.fr	-	x														Les laboratoires agréés s'inscriront à l'essai d'aptitude Quasimeme (2e session). Les résultats seront envoyés au LNR et, si les laboratoires le souhaitent, à Quasimeme.
Biotoxines marines en DAOA (Coquillages - Acide domoïque par CLHP-UV)	Anses LSAL Maisons-Alfort : Quasimeme - LNR	LNR Biotoxines Marines	lnr.biotoxines.marines@anses.fr	-	x														Les laboratoires agréés s'inscriront à l'essai d'aptitude Quasimeme (2e session). Les résultats seront envoyés au LNR et, si les laboratoires le souhaitent, à Quasimeme.
Histamine	Anses LSAL Boulogne sur Mer	LNR histamines	sophie.krys@anses.fr	543€ HT	x														
Radionucléides	IRSN	Radionucléides	gregory.financec@irsn.fr cristina.perezgamarra@irsn.fr cristina.hinoztrozasaez@irsn.fr	290 € HT	x														Matrice liquide, lait rechargé au laboratoire
Pesticides OC, OP, Pyr en DAOA	Anses LSAL Maisons-Alfort : LRUE Fribourg	Pesticides DAOA, LNR associé Laboratoire Sophia- Antipolis	lnr.pesticides.daoa@anses.fr	-	x														
Pesticides OC, OP, Pyr en DAOA (dont Substances Double Usage SDU)	Anses LSAL Maisons-Alfort	Pesticides DAOA, LNR associé Laboratoire Sophia- Antipolis	lnr.pesticides.daoa@anses.fr	-	x														
Pesticides monorésidus	Anses LSAL Maisons-Alfort => LRUE Stuttgart	Pesticides monorésidus	lnr.pesticides.mono@anses.fr	-	x														

Domaine/Domain **Sécurité sanitaire des aliments - Contaminants chimiques et physiques / Food safety - Chemical and physical contaminants**

Objet /Object	Organisateur / PT Provider	Mandat / Mandate	Fréquence	2025	2026	Commentaires/Comments
Dosage Pb-Cd/produits carnés	-	Eléments traces métalliques dans DAOA	1/3 ans			
Dosage Pb-Cd-Hg/produits de la pêche	-	Eléments traces métalliques dans DAOA	1/3 ans			
Suivi EUPT (LRUE AO CVUA Fribourg) ou retraitement d'un EILA commercial	-	Pesticides DAOA	1/an			
Suivi EUPT (LRUE SRM CVUA Stuttgart) ou retraitement d'un EILA commercial	-	Pesticides mono-résidus	1/an			
Chlordécone/DAOA	-	Pesticides mono-résidus chlordécone DAOA	1/2 ans			
Chlordécone/DAOV	-	Pesticides mono-résidus chlordécone DAOV	1/2 ans			
Suivi EUPT (LRUE FV Université Almeria)	-	Pesticides multi-résidus Fruits et légumes	1/an			
Suivi EUPT (LRUE) PT CF ou retraitement d'un EILA commercial	-	Pesticides Multi-résidus de pesticides dans les céréales destinées à l'alimentation humaine et les aliments pour animaux	1/an			
Détection et dosage par méthodes chimiques des résidus de substances vétérinaires interdites (CAP, NIFU, NIIM, Colorants, ATPext) (réseau des Labo de Contrôle Officiel)	-	Résidus médicaments vétérinaires	1/an			Chaque retour de méthode(s) avec un changement de matrice pour l'EILA : viande, lait, poisson, volaille, œuf, miel ... Viendraient s'ajouter en 2025 sur une fréquence étendue alors à 4 ans les ATP externes (insecticides)
Détection et dosage par méthodes chimiques des résidus de Méd Vét autorisés (ATB, ATPint, AINS, ATCOC, Tranq, ATPext) (réseau des laboratoires agréés pour le contrôle officiel)	-	Résidus médicaments vétérinaires	1/an			Chaque retour de méthode(s) avec un changement de matrice pour l'EILA suivant : viande, lait, poisson, volaille, œuf, miel ... Viendraient s'ajouter en 2025 sur une fréquence étendue alors à au moins 5 ans les ATP externes (insecticides)
Aspects généraux, en relation avec la (re)validation des méthodes chimiques de contrôle des résidus méd vét selon le nouveau Reg 2021/808 (réseau des laboratoires agréés pour le contrôle officiel)	-	Résidus médicaments vétérinaires	1/an			caractère exceptionnel de cette ligne sur 3 ans 2023-2025 lié à la mise en place de la nouvelle régl 808 - EILA sur méthode chimique couplé avec 3 lignes ci-dessus
Dépistage par méthodes biologiques des résidus Antibiotiques/viande (méthodes 4 boîtes & Premitest) (réseau des laboratoires agréés pour le contrôle officiel)	-	Résidus médicaments vétérinaires	1/3 ans			Méthode stable avec réseau stable
Détection par méthodes biologiques rapides des résidus Antibiotiques/lait (réseau des laboratoires reconnus interpro)	-	Résidus médicaments vétérinaires	1/an			Fréquence d'EILA annuelle sur un cycle de 4 ans avant nouvel appel d'offre par le CNIEL sur méthode évaluée par le LNR35
Détermination de l'acide domoïque/mollusques, échinodermes et tuniciers, méthode CLHP-UV	-	Biotoxines marines	1/3 ans			/
Détermination des biotoxines marines lipophiles/mollusques, LC-MS/MS	-	Biotoxines marines	1/2 ans	voir commentaires		EILA initialement prévu tous les deux ans mais ramené en 2023 à une fréquence annuelle au vu des performances pas totalement satisfaisantes du réseau. La planification de l'année N dépendra de l'évaluation du réseau l'année N-1

Domaine/Domain


Sécurité sanitaire des aliments - Contaminants chimiques et physiques / Food safety - Chemical and physical contaminants


Objet /Object	Organisateur / PT Provider	Mandat / Mandate	Fréquence	2025	2026	Commentaires/Comments
Détermination des toxines du groupe saxitoxine/coquillages, CLHP avec dérivation pré-colonne et par oxydation au peroxyde ou au periodate	-	Biotoxines Marines	1/an	voir commentaires		S'agissant d'un nouveau réseau créé en 2022, des EILs annuels s'imposaient pendant les trois premières années. Vu la complexité de la méthode et au vu de l'évaluation de la performance des laboratoires agréés sur ce premier triennium (2022-2024), la fréquence des EILA à partir de 2025 sera définie en concertation avec la DGAI (1/an ou 1 tous les deux ans).
Dosage de l'histamine/produits de la pêche, HPLC	-	Histamine	1/2 ans			
Détection, identification et quantification des dioxines, furanes, PCB-DL et PCB-NDL par GC-HRMS	-	Dioxines/PCB	1/an			Complétude cf. fichier 2023-2024. A confirmer. Les EIL dioxines/PCB sont délégués chaque année à l'EURL POPs de Freiburg. Chaque année : 1 EIL est de participation obligatoire, pour le second EIL de l'année la participation est basée sur le volontariat
Détection, identification et quantification des PCB-NDL par GC-MS/MS ou GC-HRMS	-	PCB-NDL	1/an			Chaque année les laboratoires doivent participer à un EIL. 1 année sur 2 cet EIL est soit délégué à l'EURL POPs de Freiburg, soit organisé par le LABERCA (sous accréditation ISO 17043)
Détection, identification et quantification des HAP par GC-MS/MS et/ ou GC-HRMS	-	HAP	1/2 ans			Rationalisation des EIL. Organisation 1 an sur 2.
Détection, identification et quantification des PFAS par GC-MS/MS ou LC-MSMS	-	PFAS	1/an			Nouveau réseau mis en place fin 2023. Chaque année les laboratoires doivent participer à un EIL. Peut-être sur le même fonctionnement que le réseau PCB-NDL : 1 année sur 2 cet EIL est soit délégué à l'EURL POPs de Freiburg, soit organisé par le LABERCA.
Détection, identification et quantification par GC-MS/MS et/ou LC-MS/MS	-	Promoteurs de croissance (beta-agonistes, Stéroïdes, Corticoïdes, Thyrostatiques, Esters de stéroïdes)	1/an			minimum. L'ensemble des couples : familles/matrice est programmé pour être évalué sur un cycle de 5 ans.
Détermination des mycotoxines réglementées dans denrées alimentaires d'origine végétale	-	Mycotoxines (denrées alimentaires d'origine végétale)	autre			EILA organisé par un tiers ; circuit comportant 4 ou 5 essais/an
Détermination des mycotoxines réglementées dans matières premières et aliments composés pour animaux	-	Mycotoxines (alimentation animale)	autre			EILA organisé par un tiers ; 2 circuits comportant au total 7 essais/an pour couvrir la diversité des matrices
Détermination des 12 alcaloïdes de l'ergot dans farine de seigle	-	Mycotoxines (alimentation animale) Alcaloïdes de l'ergot	1/an			EILA organisé par un tiers
Détermination Aflatoxine M1 dans lait liquide et poudre de lait	-	Mycotoxines en DAOA	autre			EILA organisé par un tiers ; circuit comportant 2 essais/an
Détermination Pb/Cd/As/Hg en nutrition animale	-	Métaux lourds	autre			EILA organisé par un tiers
Pb/Cd/As/Hg dans un produit d'alimentation animale	-	Métaux lourds	1/an			EILA organisé par le LNR ETM

Domaine/Domain

Sécurité sanitaire des aliments - Contaminants chimiques et physiques / Food safety - Chemical and physical contaminants

Objet /Object	Organisateur / PT Provider	Mandat / Mandate	Fréquence	2025	2026	Commentaires/Comments
Recherches constituants de vertébrés terrestres, d'invertébrés terrestres, de particules aquatiques / alimentation animale	-	Protéines animales microscopie	autre			EILA organisé par un tiers
ADN cible ruminant, porc, volaille (poulet-dinde) / alimentation animale	-	Protéines animales PCR ruminant, porc, volaille	autre			EILA organisé par un tiers

Domaine/Domain		Eau / Water																
Objet / Object	Organisateur/ PT Provider	Mandat / Mandate	Contact	Coût (euros HT) / Cost		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Commentaires/Comments
Quantification du génome de SARS-CoV-2 dans les eaux résiduaires.	Laboratoire d'Hydrologie de Nancy	LNR Surveillance du SARS-CoV-2 dans les eaux usées et les boues de station d'épuration	benoit.gassilloud@anses.fr thierry.chesnot@anses.fr	Contribution aux frais de flaconnage, de colisage et de transport : 80 € par essai.														

Domaine/Domain		Eau / Water																
Objet /Object	Organisateur/ PT Provider	Mandat / Mandate	Contact	Coût (euros HT) / Cost		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Commentaires/Comments
Quantification du génome de SARS-CoV-2 dans les eaux résiduaires.	Laboratoire d'Hydrologie de Nancy	LNR Surveillance du SARS-CoV-2 dans les eaux usées et les boues de station d'épuration	benoit.gasilloud@anses.fr thierry.chesnot@anses.fr	Contribution aux frais de flaconnage, de colisage et de transport : 80 € par essai.														