

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	
<Description de l'EIL>	<entité organisatrice (Anses, LABERCA, SCL...)>	<Mandat LNR, LRU, autres>	<email de contact (adresse générique /nomative)>	<tarifs si connus ou mention>														<selection des mois couvrant la période envoi des entités et rendu de résultats>	
Eléments traces métalliques en DAOA - Pb, Cd, Hg / produits carnés	Anses LSAL Maisons-Alfort	LNR ETM /DAOA	lnr.metaux.daoa@anses.fr																Organisation 2026 ou 2027 non définie, pour extension agrément réseau.
Eléments traces métalliques en DAOA - As / produits de la pêche ?	Anses LSAL Maisons-Alfort	LNR ETM /DAOA	lnr.metaux.daoa@anses.fr																Période d'organisation 2026 ou 2027 non définie, pour extension agrément réseau.
Dioxines et PCB / Alimentation humaine et animale (EIL 1er semestre)	LABERCA via EURL POPS Freiburg	LNR Dioxines / PCB	vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	250															1 EIL obligatoire et 1 EIL basé sur le volontariat
Dioxines et PCB / Alimentation humaine et animale (EIL 2ème semestre)	LABERCA via EURL POPS Freiburg	LNR Dioxines / PCB	vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	250															1 EIL obligatoire et 1 EIL basé sur le volontariat
PCB-NDL / Alimentation humaine et animale (EIL 1er semestre)	LABERCA via EURL POPS Freiburg	LNR PCB-NDL	vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	150															1 EIL obligatoire et 1 EIL basé sur le volontariat
PCB-NDL / Alimentation humaine et animale (EIL 2ème semestre)	LABERCA via EURL POPS Freiburg	LNR PCB-NDL	vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	150															1 EIL obligatoire et 1 EIL basé sur le volontariat
PFAS / Alimentation humaine et animale (EIL 1er semestre)	LABERCA via EURL POPS Freiburg	LNR PFAS	vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	150															EIL obligatoire
PFAS / Alimentation humaine et animale (EIL 2ème semestre)	LABERCA via EURL POPS Freiburg	LNR PFAS	vincent.vaccher@oniris-nantes.fr	150															EIL obligatoire
Antithyroidiens / Urine	LABERCA	LNR Promoteurs de croissance	audrey.poirier@oniris-nantes.fr	400															EIL obligatoire
Stéroïdes / Urine	LABERCA	LNR Promoteurs de croissance	audrey.poirier@oniris-nantes.fr	400															EIL obligatoire
Mycotoxines (denrées alimentaires d'origine végétale)	SCL35 : BIPEA 31a	LNR Mycotoxines dans les denrées d'origine végétale et les aliments pour animaux	labo35@scifinances.gouv.fr	Selon prix prestataire															
Mycotoxines (alimentation animale)	SCL 35 : BIPEA 31b et 31e	LNR Mycotoxines dans les denrées d'origine végétale et les aliments pour animaux	labo35@scifinances.gouv.fr	Selon prix prestataire															
Mycotoxines (matrices végétales)	SCL 35 : FAPAS	LNR Mycotoxines dans les denrées d'origine végétale et les aliments pour animaux	labo35@scifinances.gouv.fr	Selon prix prestataire															
Mycotoxines (denrées alimentaires d'origine animale)	SCL35 : BIPEA 31d	LNR Mycotoxines dans les denrées alimentaires d'origine animale	labo35@scifinances.gouv.fr	Selon prix prestataire															
Biotoxines Marines / Mollusques bivalves	Anses LSAL Maisons-Alfort / Quasimeme	LNR Biotoxines Marines	lnr.biotoxines.marines@anses.fr	Selon prix prestataire															EIL obligatoire
Radionucléides : Mesure de la radioactivité dans les denrées alimentaires	ASNR - SAME/LEI	LNR Mesure de la radioactivité dans les denrées alimentaires	corinne.camus@asnr.fr cristina.perezgamarra@asnr.fr	2000€ HT (gratuit pour les membres du réseau NCAGI)															Matrice liquide
ETM Pb/Cd/As/Hg en Alimentation animale	SCL 35 via BIPEA 32C	LNR Eléments traces métalliques dans les aliments pour animaux	labo35@scifinances.gouv.fr	Selon prix prestataire															
Pesticides par méthodes multirésidus dans les denrées alimentaires d'origine animale	Anses LSAL Maisons-Alfort / LRU AO freiburg	LNR pesticides multirésidus DAOA	lnr.pesticides.daoa@anses.fr	selon prix LRU AO															EIL obligatoire
ETM Pb/Cd/As/Hg en Alimentation animale	SCL 35	LNR Eléments traces métalliques dans les aliments pour animaux	labo35@scifinances.gouv.fr	0 €															Matrice minérale ou végétale d'alimentation animale
Pesticides par méthodes monorésidus	Anses LSAL Maisons-Alfort / LRU SRM stuttgart	LNR pesticides par méthodes monorésidus	lnr.pesticides.mono@anses.fr	selon prix LRU SRM															EIL basé sur le volontariat

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
Pesticides mono-résidu chlordecone DAOA	Anses LSAL Maisons-Alfort	LNR pesticides par méthodes monorésidu	lnr_pesticides.mono@anses.fr	cf tarif Anses														EIL obligatoire
Protéines animales microscopie	SCL - 35 : IAG	Détection de protéines animales dans les aliments pour animaux	labo35@sci.finances.gouv.fr	Selon prix prestataire														si programmation 2026 identique à 2025
Protéines animales PCR ruminant, porc, volaille	SCL - 35 : VLA(VETOQAS)	Détection de protéines animales dans les aliments pour animaux	labo35@sci.finances.gouv.fr	Selon prix prestataire														si programmation 2026 identique à 2025
Pesticides en céréales	SCL - 75 : LRUE DTU (Danemark)	LNR pesticides céréales et alimentation animale	labo75@sci.finances.gouv.fr	selon prix LRUE CF	matrice graissier	matrice graine	EIL obligatoire											
Dépistage résidus ATB Lait (méthodes rapides) RMV - Réseau des LIALS	Anses, Fougères	LNR Résidus Médicaments vétérinaires	eil_crl-fougeres@anses.fr															
RMV - Réseau des LDAs Confirmation des résidus de Colorants dans le poisson	Anses, Fougères	LNR Résidus de médicaments vétérinaires	eil_crl-fougeres@anses.fr															
RMV - Réseau des LDAs Dépistage et confirmation de résidus d'anticoccidiens dans les oeufs	Anses, Fougères	LNR Résidus de médicaments vétérinaires	eil_crl-fougeres@anses.fr															
Histamine dans le poisson et les produits de la pêche	Anses LSAL BSM	LNR Histamine	lnr.histamine@anses.fr	cf tarif Anses														
Résidus de pesticides dans les fruits et légumes	SCL34 : LRUE FV Université Almeria			matrice pomme														

PLANNING PREVISIONNEL DES EILA - 2026-2028 : Sécurité sanitaire des aliments - Contaminants chimiques et physiques

2026-2028 ILPT PREVISIONNAL SCHEDULE : Food safety - Chemical and physical contaminants

Nom LNR	Libellé EILA	Fréquence	Fréquence: si autre	2026	2027	2028	Commentaire(s)
Eléments traces métalliques dans DAOA	Dosage Pb-Cd-Hg/produits carnés	1/3 ans		x			
Eléments traces métalliques dans DAOA	Dosage Pb-Cd-Hg/produits de la pêche	1/3 ans		x			
Pesticides mono-résidus	Suivi EUPT (LRUE SRM CVUA Stuttgart)	1/an		x	x		si matrice végétale 2026 : matrice DAOA - pas d'EILA alternatif organisé
Pesticides mono-résidus	Pesticides mono-résidus DAOA	1/an	selon décision COPIL	x	x		Création de réseau en 2027
Pesticides mono-résidus chlordécone DAOA	Chlordécone/DAOA	1/2 ans	selon décision COPIL	x			
Pesticides mono-résidus chlordécone DAOV	Chlordécone/DAOV		selon décision COPIL				
Pesticides multi-résidus Fruits et légumes	Suivi EUPT (LRUE FV Université Almeria)	1/an		x	x	x	Matrice EUPT 2026 : Pomme
Pesticides Multi-résidus de pesticides dans les céréales destinées à l'alimentation humaine et les aliments pour animaux	Suivi EUPT (LRUE) PT CF ou retraitement d'un EILA commercial	1/an		EUPT : oat			si matrice céréales : EUPT, sinon utilisation d'un EILA commercial
Résidus médicaments vétérinaires	Détection et dosage par méthodes chimiques des résidus de substances vétérinaires interdites (CAP, NIFU, NIIM, Colorants, ATPext) (réseau des Labo de Contrôle Officiel)	1/an		x	x		Colorants en 2026
Résidus médicaments vétérinaires	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)	1/an		x	x		Anticoccidiens/ œufs en 2026
Résidus médicaments vétérinaires	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)	autre	en fonction du transfert des méthodes si chgt majeur	x	x		
Résidus médicaments vétérinaires	Dépistage par méthodes biologiques des résidus Antibiotiques/viande (méthodes 4 boîtes & Premitest) (réseau des laboratoires agréés pour le contrôle officiel)	autre	Arrêt de la M4b en 2026				

PLANNING PREVISIONNEL DES EILA - 2026-2028 : Sécurité sanitaire des aliments - Contaminants chimiques et physiques

2026-2028 ILPT PREVISIONNAL SCHEDULE : Food safety - Chemical and physical contaminants

Nom LNR	Libellé EILA	Fréquence	Fréquence: si autre	2026	2027	2028	Commentaire(s)
Résidus médicaments vétérinaires	Détection par méthodes biologiques rapides des résidus Antibiotiques/lait (réseau des laboratoires reconnus interpro)	1/an		X	X	X	
Biotoxines marines	Détermination de l'acide domoïque/mollusques, échinodermes et tuniciers, méthode CLHP-UV	1/3 ans	sans objet		X		
Biotoxines marines	Détermination des biotoxines marines lipophiles/mollusques, LC-MS/MS	1/2 ans	sans objet	X		X	
Biotoxines marines	Détermination des toxines du groupe saxitoxine/coquillages, CLHP avec dérivation pré-colonne et par oxydation au peroxyde ou au periodate	1/2 ans	sans objet		X		
Histamine	Dosage de l'histamine/produits de la pêche, HPLC	1/2 ans		X		X	
Dioxines/PCB	Détection, identification et quantification des dioxines, furanes, PCB-DL et PCB-NDL par GC-HRMS	1/an		X	X	X	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
PCB-NDL	Détection, identification et quantification des PCB-NDL par GC-MS/MS ou GC-HRMS	1/an		X	X	X	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)
HAP	Détection, identification et quantification des HAP par GC-MS/MS et/ou GC-HRMS	1/2 ans			X		Rationalisation des EIL. Organisation 1 an sur 2.
PFAS	Détection, identification et quantification des PFAS par GC-MS/MS ou LC-MS/MS	autre	2/an	X	X	X	Nouveau réseau mis en place fin 2023. Chaque année les laboratoires doivent participer à deux EIL. Dans le futur, si la qualité générale du réseau est toujours satisfaisante, la fréquence de participation passera à 1/an
Promoteurs de croissance (Béta-agonistes, Stéroïdes, Corticoïdes, Thyréostatiques, Esters de stéroïdes)	Détection, identification et quantification par GC-MS/MS et/ou LC-MS/MS	1/an		X	X	X	Chaque année les laboratoires doivent participer à deux EIL minimum. L'ensemble des couples : familles/matrice est programmé pour être évalué sur un cycle de 5 ans.
Mycotoxines (denrées alimentaires d'origine végétale)	Détermination des mycotoxines réglementées dans denrées alimentaires d'origine végétale	autre	4/an	X	X	X	EILA organisé par un tiers ; circuit comportant 4 ou 5 essais/an
Mycotoxines (alimentation animale)	Détermination des mycotoxines réglementées dans matières premières et aliments composés pour animaux	autre	4/an	X	X	X	EILA organisé par un tiers ; Participation aux 2 circuits 1 campagne sur 2 minimum pour un total de 4 ou 5 essais/an afin couvrir la diversité des matrices.

PLANNING PREVISIONNEL DES EILA - 2026-2028 : Sécurité sanitaire des aliments - Contaminants chimiques et physiques

2026-2028 ILPT PREVISIONNAL SCHEDULE : Food safety - Chemical and physical contaminants

Nom LNR	Libellé EILA	Fréquence	Fréquence: si autre	2026	2027	2028	Commentaire(s)
Mycotoxines (alimentation animale) Alcaloïdes de l'ergot	Détermination des 12 alcaloïdes de l'ergot dans farine de seigle	1/an		X	X	X	EILA organisé par un tiers
Mycotoxines (denrées alimentaires d'origine animale)	Détermination Aflatoxine M1 dans lait liquide et poudre de lait	1/an		X	X	X	EILA organisé par un tiers ; diminution de la fréquence de 2/an à 1/an car réseau stabilisé
Métaux lourds	Détermination Pb/Cd/As/Hg en nutrition animale	autre	4/an	X	X	X	EILA organisé par un tiers
Métaux lourds	Pb/Cd/As/Hg dans un produit d'alimentation animale	1/an		X	X	X	EILA organisé par le LNR ETM Feed
Protéines animales microscopie	Recherches constituants de vertébrés terrestres, d'invertébrés terrestres, de particules aquatiques / alimentation animale	1/an		X	X	X	EILA organisé par un tiers
Protéines animales PCR ruminant, porc, volaille	ADN cible ruminant, porc, volaille (poulet-dinde) / alimentation animale	1/an		X	X	X	EILA organisé par un tiers

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
<description de l'EIL FR et EN>	<entité organisatrice (Anses, LABERCA, SCL)>	<Mandat LNR, LRUE, autres>	<email de contact (adresse générique /nominative)>	<tarifs si connus ou mention "Selon fiche de présentation">													
Détection de <i>Campylobacter</i> dans les aliments	Anses PPN	LNR Campylobacter	eila-campylo@anses.fr / amandine.thepault@anses.fr	720 € HT (transport compris)		envoie le 02/02/2026	résultats attendus le 13 mars 2026										14 échantillons
Dénombrement de <i>Campylobacter</i>	Anses , PPN	LNR Campylobacter	eila-campylo@anses.fr / amandine.thepault@anses.fr														passé à 14 échantillons pour 2026 (au lieu de 10)
Isolation des <i>E. coli</i> producteurs de BLSE, AmpC et carbapénémase dans les caeca et dans les viandes	Anses, Fougères	LNR Résistance antimicrobienne	eil_crl-fougeres@anses.fr											1ère quinzaine d'octobre			
Isolation de <i>Campylobacter</i> thermo-tolérants à partir de caeca de poulets ou porcs par isolement direct	Anses, PPN, MBA	LNR Résistance antimicrobienne	eila-campy-caeca@anses.fr														En réflexion pour l'organisation de cet EILA
Détection et confirmation des STEC	VetAgroSup, LMAP	LNR STEC	christine.mazuycruchaudet@vetagro-sup.fr delphine.sergentet@vetagro-sup.fr	Tarif 2025 : 1536 € HT dont 630 € HT transport en UN2814		Session 1 envoi semaine 14	Session 1 rendu résultats semaine 23	Session 2 envoi semaine 25	Session 2 rendu résultats semaine 25								9 échantillons
Recherche <i>E. coli</i> O157	VetAgroSup, LMAP	LNR STEC	christine.mazuycruchaudet@vetagro-sup.fr delphine.sergentet@vetagro-sup.fr														3 échantillons
Dénombrement de <i>E. coli</i> dans les coquillages vivants	Ifremer	LNR microbiologie des coquillages	lsem@ifremer.fr / pascal.garry@ifremer.fr			Envoye semaine 13	Résultats attendus Semaine 16	Rapport semaine 22									
Détection de <i>Salmonella</i> dans les coquillages vivants	Ifremer	LNR microbiologie des coquillages	lsem@ifremer.fr / pascal.garry@ifremer.fr			Envoye semaine 13	Résultats attendus Semaine 16	Rapport semaine 22									
Analyse de norovirus dans les coquillages	Ifremer	LNR microbiologie des coquillages	lsem@ifremer.fr / pascal.garry@ifremer.fr			Envoye semaine 13	Résultats attendus Semaine 16	Rapport semaine 22									
Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments	Anses, Laboratoire de Ploufragan	LNR <i>Salmonella</i>	laetitia.bonifait@anses.fr / EILA-Salmonella@anses.fr	300 euros													Changement d'organisation pour cet EdA
Détection de <i>Salmonella</i> dans les caeca (pour le LNR Résistance Antimicrobienne)	Anses, Laboratoire de Ploufragan	LNR <i>Salmonella</i>	laetitia.bonifait@anses.fr / EILA-Salmonella@anses.fr														Pas d'EdA en 2026 (nouvelle fréquence d'EdA 1 tous les 2 ans)
Sérotypage de <i>Salmonella</i>	Anses, Laboratoire de sécurité des aliments	LNR <i>Salmonella</i> (laboratoire associé)	nibangue.lare@anses.fr														Pas d'EdA en 2026 (fréquence d'EdA 1 tous les 2 ans)
Dénombrement de staphylocoques dans les aliments	Anses, Laboratoire de sécurité des aliments	LNR Staphylocoques à coagulase positive	florence.guillier@anses.fr														Pas d'EdA en 2026
Détection des entérotoxines staphylococciques SEA à SEE dans les aliments	Anses, Laboratoire de sécurité des aliments	LNR Staphylocoques à coagulase positive	florence.guillier@anses.fr / LNR-Staphylocoques@anses.fr	tarif 2025 : 799€ HT		envoie le 10/03/2026	résultats attendus le 10 avril 2026										6 échantillons
Détection et/ou dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments	Anses, Laboratoire de sécurité des aliments	LNR <i>Listeria monocytogenes</i>	lena.barre@anses.fr														Pas d'EdA en 2026
Test de croissance <i>Listeria monocytogenes</i> (laboratoires reconnus)	Anses, Laboratoire de sécurité des aliments	LNR <i>Listeria monocytogenes</i>	ludivine.bonanno@anses.fr														

Nom LNR	Libellé EILA	Fréquence: 1/an, 1/2 ans, 1/3 ans, autre	Fréquence: si autre (colonne C), préciser	EILA prévu en 2026	EILA prévu en 2027	EILA prévu en 2028	Commentaires
<i>Campylobacter</i>	Recherche <i>Campylobacter</i> /aliments	1/2 ans		oui	non	oui	
<i>Campylobacter</i>	Dénombrement <i>Campylobacter</i> /aliments	1/2 ans		oui	non	oui	
Résistance antimicrobienne	1) Détection des <i>E. coli</i> BLSE-AmpC-Carba/caeca et viandes	1/3 ans		oui	non	non	
Résistance antimicrobienne	2) Isolement des <i>Campylobacter</i> /caeca	1/3 ans		oui	non	non	
STEC	Détection ou Détection et confirmation STEC	1/an		oui	oui	oui	
<i>E. coli</i> O157	Recherche <i>E. coli</i> O157	1/an		oui	oui	oui	
LNR Microbiologie des coquillages	Dénombrement de <i>E. coli</i> dans les coquillages vivants	1/an		oui	oui	oui	
LNR Microbiologie des coquillages	Détection de <i>Salmonella</i> dans les coquillages vivants	1/an		oui	oui	oui	
LNR Microbiologie des coquillages	Recherche de norovirus dans les coquillages	1/an		oui	oui	oui	
<i>Salmonella</i>	Detection de <i>Salmonella</i> /aliments	1/2 ans		oui	oui	oui	Nouveau réseau de laboratoires à ajouter dans cet EdA pour 2026 ?
<i>Salmonella</i> (réseau LNR Résistance antimicrobienne)	Isolement de <i>Salmonella</i> dans les faeces de mammifères	1/ 2 ans		non	oui	non	Modification de la fréquence pour 2026
<i>Salmonella</i>	Sérotypage des <i>Salmonella</i>	1/2 ans		non	oui	non	
Staphylocoques à coagulase positive	Dénombrement des SCP/aliments	1/ 2 ans		non	oui	non	
Staphylocoques à coagulase positive	Détection des entérotoxines staphylococciques/aliments	1/ 2 ans		oui	non	oui	
<i>Listeria monocytogenes</i>	Détection et dénombrement Lm/aliments	1/2 ans		non	oui	non	
<i>Listeria monocytogenes</i>	Test de croissance	1/2 ans		oui	non	oui	

Mandat / Mandate	Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Contact	Coût (euros HT) / Cost	EILA	J	F	M	A	M 2	J 3	J 4	A 5	S	O	N	D	Commentaires / Comments
Artérite virale équine	Détection d'anticorps contre l'artérite virale équine, technique de neutralisation virale	Anses Laboratoire de santé animale - site de Normandie	delphine.froger@anses.fr; lnraie@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00390)	Oui													
Artérite virale équine	Isolément du virus de l'artérite virale équine	Anses Laboratoire de santé animale - site de Normandie	delphine.froger@anses.fr; lnraie@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00391)	Oui													
Chlamydiose	PCR Chlamydiose	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	lnr_chlamydiose@anses.fr		oui													
Diarrhée Virale Bovine Bovine viral diarrhoea	PCR Sérum - BVD	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	guy.kouokam.reseugds@anses.fr; EILA.NIORT@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00300)	Oui													
Diarrhée Virale Bovine Bovine viral diarrhoea	ELISA Ag Sérum - BVD	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	guy.kouokam.reseugds@anses.fr; EILA.NIORT@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00280)	Oui													
Diarrhée Virale Bovine Bovine viral diarrhoea	ELISA Ac Lait - BVD	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	guy.kouokam.reseugds@anses.fr; EILA.NIORT@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00280)	Oui													
EURL Brucellose animale: LNR Brucellose: WOAH Brucellose	Brucellose bactériologie / PCR	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	vitomir.djokic@anses.fr; acacia.ferreiraventic@anses.fr	Ces échantillons sont en charge de l'Anses et réseau UE prise en charge par l'UE: Les autres : selon le catalogue (réf X00380)	Oui													
EURL Equine diseases - Equine infectious anemia	Serological diagnosis of Equine Infectious Anemia using the Agar Immuno-Diffusion Test	Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	delphine.froger@anses.fr; lnraie@anses.fr	According to the Anses service catalogue (Ref X00380)	Oui													
EURL Equine diseases - Equine infectious anemia	Serological diagnosis of Equine Infectious Anemia using ELISA	Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	delphine.froger@anses.fr; lnraie@anses.fr	According to the Anses service catalogue (Ref X00380)	Oui													
Fièvre Q Q fever	Sérologie fièvre Q par ELISA (ruminants)	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	Elodie.ROUSSET@anses.fr; Myriam.PRIGENT@anses.fr		Oui													
Influenza aviaire Avian influenza	ELISA NP IA	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	audrey.schmitz@anses.fr		Oui													
Influenza aviaire Avian influenza	ELISA HS IA	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	audrey.schmitz@anses.fr		Oui													
Influenza aviaire Avian influenza	rRT-PCR AIV M/H5/H7/H5HP	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	eric.niqueux@anses.fr		Oui													
Influenza aviaire Avian influenza	IDG Influenza Aviaire	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	audrey.schmitz@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00010)	Oui													
Influenza aviaire Avian influenza	IHA Influenza Aviaire H5 et H7	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	audrey.schmitz@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00021)	Oui													
LNR Métrite contagieuse équine	Diagnostic de la métrite contagieuse équine par Bactériologie (Norme NF U47-108)	Anses Laboratoire de santé animale - site de Normandie Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	marie-france.breuil@anses.fr sandrine.petry@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00150) + frais de port	Oui													
LRUE Fièvre aphteuse EUR. Foot and mouth disease	Diagnostic du virus de la fièvre aphteuse	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	aurore.romeuy@anses.fr anne-laurie.salone@anses.fr	prise en charge par l'UE	Oui													
Maladie d'Aujeszky Aujeszky's disease	Sérologie Aujeszky	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	celine.deblanc@anses.fr; uvip@anses.fr; ella-serologie-ajus@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00033 et X00034)	Oui													
Maladie de Newcastle Newcastle disease	IHA PMV1	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	audrey.schmitz@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00020)	Oui													
Maladies des mollusques marins	Recherche du virus OshV-1 et des bactéries du genre Vibrio	Ifremer-ASIM-La Tremblade	cgarcia@ifremer.fr ; inmollusques@ifremer.fr	/	Non													
Parasites transmis par les aliments	Détection des trichines	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	lnr.parasites@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00360)	Oui													
Peste Porcine Africaine (PPA) , African Swine Fever (ASF)	PCR PPA	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	mireille.ledimma@anses.fr ; uvip@anses.fr ; iila-pcr-ppa@anses.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00033) According to the Anses service catalogue (réf X000380)	Oui													

Mandat / Mandate	Objet /Object	Organisateur/ PT Provider	Contact	Coût (euros HT) / Cost	Diagramme	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Commentaires / Comments
Peste Porcine Classique (PPC) Classical Swine Fever (CSF)	ELISA PPC	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzane-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzane-Niort Laboratory - Ploufragan site	patricia.renson@anses.fr ; uvip@anseys.fr ; eila-elisa-ppc@anseys.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00033) According to the Anses service catalogue (ref X00033)	Oui													
Rhinotrachéite Infectieuse Bovine	ELISA Ac Sérum - IBR	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzane-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzane-Niort Laboratory - Niort site	stephen.valas@anseys.fr ; EILA NIORT@anseys.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00280)	Oui													
Rhinotrachéite Infectieuse Bovine	ELISA Ac Lait - IBR	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzane-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzane-Niort Laboratory - Niort site	stephen.valas@anseys.fr ; EILA NIORT@anseys.fr	Selon le catalogue de prestation de l'Anses (réf X00280)	Oui													
Salmonella	Détection de Salmonella dans les échantillons de la production primaire	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzane-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzane-Niort Laboratory - Ploufragan site	laetitia.bonifait@anseys.fr ; EILA-Salmonella@anseys.fr		Oui													EILA Détection et différenciation réalisés dans un "EdA" conjoint
Salmonella	Détection et différenciation des souches de Salmonella vaccinales des souches sauvages dans les échantillons de la production primaire	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzane-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzane-Niort Laboratory - Ploufragan site	laetitia.bonifait@anseys.fr ; EILA-Salmonella@anseys.fr		Oui													
Tuberculose bovine	Dosage ELISA indirect d'anticorps spécifiques de <i>M. bovis</i> /sérum et sang (diagnostic de la tuberculose bovine chez les suidés)	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR.tuberculose@anseys.fr		Oui													
Tuberculose bovine	Détection de mycobactéries du complexe de <i>M. tuberculosis</i> par bactériologie et PCR en temps réel	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR.tuberculose@anseys.fr		Oui													
West Nile	Sérologie WNV ELISA (équidés)	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	gaelle.gonzalez@anseys.fr ; marine.dumarest@anseys.fr		Oui													
Arthropod-borne exotic equine encephalitis viruses (WNV, JEV, E/W/VEEV)	Serological diagnostic of equine infection by West Nile virus and exotic equine encephalitis virus (JEV, EEEV, VEEV, WEEV).	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	gaelle.gonzalez@anseys.fr ; marine.dumarest@anseys.fr		Oui													
Arthropod-borne exotic equine encephalitis viruses (WNV, JEV, E/W/VEEV)	Molecular detection (RT-PCR) of equine infections by arthropod-borne encephalitis viruses (WNV, JEV, VEEV, WEEV, EEEV).	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	gaelle.gonzalez@anseys.fr ; camille.migne@anseys.fr		Oui													

Mandat / Mandate	Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Réseau / Network	Périodicité / Frequency	Contact / Contact	LEILA	Commentaire(s) / Comment(s)	2026	2027	2028
EURL Equine diseases (other than African horse sickness)	Serological diagnosis of Equine Infectious Anemia using the Agar Immuno-Diffusion Test	Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	EURL Equine diseases (other than African horse sickness)	autre other	delphine.froger@anses.fr; Inraie@anses.fr	oui				
EURL Equine diseases (other than African horse sickness)	Serological diagnosis of Equine Infectious Anemia using ELISA	Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	EURL Equine diseases (other than African horse sickness)	autre other	delphine.froger@anses.fr; Inraie@anses.fr	oui				
Anémie infectieuse des équidés	Diagnostic sérologique de l'anémie infectieuse des équidés, ImmunoDiffusion en Gélose (Norme NF U47-002)	Anses Laboratoire de santé animale - site de Normandie Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	LNR + EURL	1/3 ans Other	delphine.froger@anses.fr; Inraie@anses.fr	oui				
Artérite virale équine	Détection d'anticorps contre l'artérite virale équine, technique de neutralisation virale	Anses Laboratoire de santé animale - site de Normandie Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	LNR + EURL	1/2 an Other	delphine.froger@anses.fr; Inrave@anses.fr	oui				
Artérite virale équine	Isolément du virus de l'artérite virale équine	Anses Laboratoire de santé animale - site de Normandie Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	LNR + EURL	1/2 an Other	delphine.froger@anses.fr; Inrave@anses.fr	oui				
Brucelloses Brucellosis	Sérologie Brucellose/matrice sérum	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR + EU-RL + WAOH	1/3 ans every 3 years	vitomir.djokic@anses.fr; acacia.ferreira@anses.fr	oui				
Brucelloses Brucellosis	Sérologie Brucellose/matrice lait	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR + EU-RL + WAOH	1/3 ans every 3 years	vitomir.djokic@anses.fr; acacia.ferreira@anses.fr	oui				
Brucelloses Brucellosis	Bactériologie et PCR Brucellose	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR + EU-RL + WAOH	1/3 ans every 3 years	vitomir.djokic@anses.fr; acacia.ferreira@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LRUE, LNR et WAOH			
Chlamydiose Chlamydiosis	PCR Chlamydiose	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR	1/2 an every 2 years	Inr_chlamydiose@anses.fr	oui				
Diarrhée Virale Bovine Bovine viral diarrhoea	PCR Sérum - BVD	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	guy.kouokam.reseaugds@anses.fr; EILA.NIORT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Diarrhée Virale Bovine Bovine viral diarrhoea	ELISA Ag Sérum - BVD	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	guy.kouokam.reseaugds@anses.fr; EILA.NIORT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Diarrhée Virale Bovine Bovine viral diarrhoea	ELISA Ac Lait - BVD	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	guy.kouokam.reseaugds@anses.fr; EILA.NIORT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Diarrhée Virale Bovine Bovine viral diarrhoea	ELISA Ac Sérum -BVD	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	guy.kouokam.reseaugds@anses.fr; EILA.NIORT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Diarrhée Virale Bovine Bovine viral diarrhoea	ELISA Ag Biopsie auriculaire - BVD	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	guy.kouokam.reseaugds@anses.fr; EILA.NIORT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Diarrhée Virale Bovine Bovine viral diarrhoea	PCR Biopsie auriculaire - BVD	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	guy.kouokam.reseaugds@anses.fr; EILA.NIORT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			

Mandat / Mandate	Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Réseau / Network	Périodicité / Frequency	Contact / Contact	LEILA	Commentaire(s) / Comment(s)	2026	2027	2028
Dourine	Test de fixation du complément			autre other			1 seul laboratoire dans le réseau donc pas d'organisation d'EILA			
Dourine										
Encéphalopathies spongiformes transmissibles	Test rapide de dépistage de l'ESB	Anses Laboratoire de Lyon Anses Lyon Laboratory	LNR	1/3 ans every 3 years	dominique.betemps@anses.fr eila.est@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Encéphalopathies spongiformes transmissibles	Test rapide de dépistage de la tremblante	Anses Laboratoire de Lyon Anses Lyon Laboratory	LNR	1/3 ans every 3 years	dominique.betemps@anses.fr eila.est@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Fièvre aphteuse (LRUE) Foot and mouth disease	Diagnostic du virus de la fièvre aphteuse	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	EU-RL	1/an 1/year	anne-laure.salomez@anses.fr aurore.romeys@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LRUE			
Fièvre aphteuse (LNR) Foot and mouth disease	Sérologie fièvre aphteuse	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR	1/2 an every 2 years	anthony.relmey@anses.fr aurore.romeys@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Fièvre catarrhale ovine Bluetongue	Ac virus FCO/ELISA	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR	1/3 ans every 3 years	corinne.sailleau@anses.fr; lydie.postic@anses.fr	oui				
Fièvre catarrhale ovine Bluetongue	Détection et typage du génome viral par PCR	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR	1/3 ans every 3 years	corinne.sailleau@anses.fr; lydie.postic@anses.fr	oui				
Maladie hémorragique épidotique Epizootic Hemorrhagic Disease	Détection du génome viral du virus de la maladie hémorragique épidotique (MHE)	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR	1/2 an every 2 years	corinne.sailleau@anses.fr; lydie.postic@anses.fr	oui				
Fièvre Q Q fever	PCR Coxiella burnetii (diagnostic avortement ruminants)	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	LNR + WOAH	1/3 ans every 3 years	Elodie.ROUSSET@anses.fr; Myriam.PRIGENT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR et sous le mandat OMSA			
Fièvre Q Q fever	Sérologie fièvre Q par ELISA (ruminants)	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	LNR + WOAH	1/3 ans every 3 years	Elodie.ROUSSET@anses.fr; Myriam.PRIGENT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR et sous le mandat OMSA			
Hypoderbose	ELISA Ac Sérum - Hypoderbose bovine	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	carine.paraud@anses.fr;eila.ni ort@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Hypoderbose	ELISA Ac Lait - Hypoderbose bovine	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	carine.paraud@anses.fr;eila.ni ort@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Influenza aviaire Avian influenza	ELISA NP IA	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/3 ans every 3 years	audrey.schmitz@anses.fr ; eric.niqueux@anses.fr	oui	EILA sous mandat LNR			
Influenza aviaire Avian influenza	ELISA H5 IA	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/3 ans every 3 years	audrey.schmitz@anses.fr ; eric.niqueux@anses.fr	oui	EILA sous mandat LNR			
Influenza aviaire Avian influenza	rRT-PCR AIV M/H5/H7/H5HP	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/3 ans every 3 years	eric.niqueux@anses.fr	oui	EILA sous mandat LNR			

Mandat / Mandate	Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Réseau / Network	Périodicité / Frequency	Contact / Contact	LEILA	Commentaire(s) / Comment(s)	2026	2027	2028
Influenza aviaire Avian influenza	IDG Influenza Aviaire	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/3 ans every 3 years	audrey.schmitz@anses.fr ; eric.niqueux@anses.fr	oui	EILA sous mandat LNR			
Influenza aviaire Avian influenza	IHA Influenza Aviaire H5 et H7	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/3 ans every 3 years	audrey.schmitz@anses.fr ; eric.niqueux@anses.fr	oui	EILA sous mandat LNR			
Influenza Porcin	RT-PCR Influenza porcin	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/3 ans every 3 years	severine.herve@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Leucose Bovine Enzootique	ELISA sérum - LBE	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	stephen.valas@anses.fr;EILA. NIORT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Leucose Bovine Enzootique	ELISA lait - LBE	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	stephen.valas@anses.fr;EILA. NIORT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Maladie d'Aujeszky Aujeszky's disease	PCR Aujeszky	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR + WOAH	1/3 ans every 3 years	celine.deblanc@anses.fr; uvip@anses.fr	oui				
Maladie d'Aujeszky Aujeszky's disease	Sérologie Aujeszky	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR + WOAH	1/3 ans every 3 years	celine.deblanc@anses.fr; uvip@anses.fr	oui				
Maladie de Newcastle Newcastle disease	IHA PMV1	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/3 ans every 3 years	audrey.schmitz@anses.fr ; eric.niqueux@anses.fr	oui	EILA sous mandat LNR			
Maladies des mollusques marins	Recherche des agents réglementés par histologie	Ifremer-ASIM-La Tremblade	LNR	1/2 an every 2 years	cgarcia@ifremer.fr ; lnrmollusques@ifremer.fr	non	EILA sous mandat LNR			
Maladies des mollusques marins	Recherche du virus OsHV-1 et des bactéries du genre Vibrio	Ifremer-ASIM-La Tremblade	LNR	1/2 an every 2 years	cgarcia@ifremer.fr ; lnrmollusques@ifremer.fr	non	EILA sous mandat LNR			
Maladies réglementées des poissons	Virologie des poissons (vSHV, vNHI, et vNPI)	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Plouzané Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Plouzané site	LNR	1/3 ans every 3 years	ella.viro-pvp@anses.fr	oui	Tous les 3 ans à partir de 2024			
Métrite contagieuse équine Contagious equine metritis	Dépistage de la métrite contagieuse équine par PCR en temps réel	Anses Laboratoire de santé animale - site de Normandie Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	LNR	1/2 an every 2 years	mariefrance.breuil@anses.fr sandrine.petry@anses.fr	oui				
Métrite contagieuse équine Contagious equine metritis	Diagnostic de la métrite contagieuse équine par Bactériologie (Norme NF U47-108)	Anses Laboratoire de santé animale - site de Normandie Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	LNR	1/2 an every 2 years	mariefrance.breuil@anses.fr sandrine.petry@anses.fr	oui				

Mandat / Mandate	Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Réseau / Network	Périodicité / Frequency	Contact / Contact	LEILA	Commentaire(s) / Comment(s)	2026	2027	2028
Métrite contagieuse équine Contagious equine metritis	Diagnosis of the contagious equine metritis (culture and PCR methods according to WOAH chapter 3.6.2.)	Anses Laboratoire de santé animale - site de Normandie Anses Laboratory for Animal Health in Normandy	EU-RL	autre other	sandrine.petry@anses.fr mariefrance.breuil@anses.fr	oui	Tous les 4 ans (LRUE Maladies équines)			
Morve Glanders	PCR Morve	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR + EURL	1/3 ans every 3 years	lnr_morve@anses.fr	oui	EILA sous mandat LNR et LRUE			
Morve Glanders	Sérologie Morve	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR + EURL	1/3 ans every 3 years	lnr_morve@anses.fr	oui	EILA sous mandat LNR et LRUE			
Parasites transmis par les aliments	Détection des trichines	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR	1/an 1/year	lnr.parasites@anses.fr; laura-lucia.estevez@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Parasites transmis par les aliments	Sérologie Toxoplasma	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR	1/3 ans every 3 years	lnr.parasites@anses.fr; aurelie.chevillot@anses.fr	oui				
Paratuberculose bovine	ELISA Ac Sérum - PTUB	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LR	1/3 ans every 3 years	virginie.poisson.reseaugds@a nses.fr:EILA.NIORT@anses.fr	oui	EILA dans le cadre du mandat laboratoire en charge de la référence Paratuberculose			
Paratuberculose bovine	PCR Fèces - PTUB	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LR	1/3 ans every 3 years	virginie.poisson.reseaugds@a nses.fr:EILA.NIORT@anses.fr	oui	EILA dans le cadre du mandat laboratoire en charge de la référence Paratuberculose			
Peste Porcine Africaine (PPA) , African Swine Fever (ASF)	ELISA PPA	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/2 an every 2 years	mireille.ledimna@anses.fr ; uvip@anses.fr	oui				
Peste Porcine Africaine (PPA) , African Swine Fever (ASF)	PCR PPA	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/2 an every 2 years	mireille.ledimna@anses.fr ; uvip@anses.fr	oui				
PPC	RT-PCR PPC	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/3 ans every 3 years	patricia.rendon@anses.fr ; uvip@anses.fr	oui				
PPC	ELISA PPC	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/3 ans every 3 years	patricia.rendon@anses.fr ; uvip@anses.fr	oui				
PPC	NV PPC	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/3 ans every 3 years	patricia.rendon@anses.fr ; uvip@anses.fr	oui				
Rage	Sérologie rage	Anses Nancy Laboratoire de la rage et de la faune sauvage Anses Nancy laboratory for rabies and wildlife	EURL	1/3 ans every 3 years	marine.wasniewski@anses.fr ; rabies.serology.eu-rl@anses.fr	non	EILA dans le cadre du mandat LRUE rage			
Rhinotrachéite Infectieuse Bovine	ELISA Ac Sérum - IBR	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	stephen.valas@anses.fr:EILA. NIORT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			

Mandat / Mandate	Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Réseau / Network	Périodicité / Frequency	Contact / Contact	LEILA	Commentaire(s) / Comment(s)	2026	2027	2028
Rhinotrachéite Infectieuse Bovine	ELISA Ac Lait - IBR	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Niort Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Niort site	LNR	1/3 ans every 3 years	stephen.valas@anses.fr;EILA. NIORT@anses.fr	oui	EILA sous le mandat du LNR			
Salmonella	Détection de <i>Salmonella</i> dans les fèces de mammifères	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/an 1/year	laetitia.bonifait@anses.fr ; EILA-Salmonella@anses.fr	oui	Prévision d'une modification de la fréquence de l'EILA en 2025			
Salmonella	Détection de <i>Salmonella</i> dans les échantillons de la production primaire	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/2 an every 2 years	laetitia.bonifait@anses.fr ; EILA-Salmonella@anses.fr	oui	Possibilité de le coupler avec l'EILA Différenciation			
Salmonella	Différenciation des souches de <i>Salmonella</i> vaccinales des souches sauvages dans les échantillons de la production primaire	Anses Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort, site de Ploufragan Anses Ploufragan-Plouzané-Niort Laboratory - Ploufragan site	LNR	1/an 1/year	laetitia.bonifait@anses.fr ; EILA-Salmonella@anses.fr	oui				
Salmonella (LNR associé)	Sérotypage des <i>Salmonella</i>	Laboratoire de sécurité des aliments (LSAL)	LNR	1/2 an every 2 years	nibangue.lare@anses.fr	oui	(organisé par le laboratoire associé au LNR)			
Santé des abeilles	Recherche de la loque américaine (<i>Paenibacillus larvae</i>) par examen microscopique	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	LNR + EU-RL + WOAH	1/2 ans every 2 years	lnr.abeille@anses.fr	oui				
Santé des abeilles	Recherche de la loque européenne (<i>Melissococcus plutonius</i>) par examen microscopique	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	LNR + EU-RL + WOAH	1/2 ans every 2 years	lnr.abeille@anses.fr eurl.bee@anses.fr	oui				
Santé des abeilles	Identification de la loque américaine (<i>Paenibacillus larvae</i>) par PCR conventionnelle	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	LNR + EU-RL + WOAH	1/2 ans every 2 years	lnr.abeille@anses.fr eurl.bee@anses.fr	oui				
Santé des abeilles	Identification de la loque européenne (<i>Melissococcus plutonius</i>) par PCR conventionnelle	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	LNR + EU-RL + WOAH	1/2 ans every 2 years	lnr.abeille@anses.fr eurl.bee@anses.fr	oui				
Santé des abeilles	Identification de la loque américaine (<i>Paenibacillus larvae</i>) par culture	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	EU-RL + WOAH	1/2 ans every 2 years	lnr.abeille@anses.fr eurl.abeille@anses.fr	oui				
Santé des abeilles	Identification de la loque européenne (<i>Melissococcus plutonius</i>) par culture	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	EU-RL + WOAH	1/2 ans every 2 years	lnr.abeille@anses.fr eurl.bee@anses.fr	oui				
Santé des abeilles	Détection et quantification de <i>Nosema</i> spp. (nosémose) par examen microscopique	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	LNR	autre other	<u>lnr.abeille@anses.fr</u>	non	Selon les demandes des laboratoires, organisation d'essais bilatéraux d'aptitude (EBILA).			
Santé des abeilles	Identification de <i>Nosema apis</i> et <i>ceranae</i> (nosémose) par PCR conventionnelle	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	LNR	autre other	lnr.abeille@anses.fr	non	Selon les demandes des laboratoires, organisation d'essais bilatéraux d'aptitude (EBILA).			
Santé des abeilles	Détection et quantification des virus de l'abeille (CBPV, ABPV, DWV-A et B, SBV, BQCV) par PCR en temps réel	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	LNR	autre other	lnr.abeille@anses.fr	non	Selon les demandes des laboratoires, organisation d'essais bilatéraux d'aptitude (EBILA).			
Santé des abeilles	Identification d' <i>Aethina tumida</i> , le petit coléoptère des ruches par examen morphologique et par PCR	Anses Laboratoire de Sophia Antipolis Anses Sophia Antipolis Laboratory	EU-RL + WOAH	autre other	eurl.bee@anses.fr	oui				

Mandat / Mandate	Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Réseau / Network	Périodicité / Frequency	Contact / Contact	LEILA	Commentaire(s) / Comment(s)	2026	2027	2028
Tuberculose bovine	Dosage ELISA d'interféron gamma (IFNy) (diagnostic de la tuberculose bovine)	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR	1/3 ans every 3 years	LNR.tuberculose@anses.fr	oui				
Tuberculose bovine	Dosage ELISA indirect d'anticorps spécifiques de M. bovis/sérum et sang (diagnostic de la tuberculose bovine chez les suidés)	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR	1/3 ans every 3 years	LNR.tuberculose@anses.fr	oui				
Tuberculose bovine	Détection du génome de mycobactéries du complexe de M. tuberculosis par bactériologie et PCR en temps réel	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR	1/3 ans every 3 years	LNR.tuberculose@anses.fr	oui				
West Nile	Sérologie WNV ELISA (équidés)	Anses Laboratoire de santé animale - Maisons Alfort Anses Maisons Alfort Laboratory for Animal Health	LNR + EURL	1/3 ans every 3 years	gaelle.gonzalez@anses.fr; marine.dumarest@anses.fr	oui				
Arthropod-borne exotic equine encephalitis viruses	West Nile, Japanese Encephalitis Virus, Eastern/Western/Venzuelian equine encephalitis virus (WNV, JEV, E/W/VEEV)	Serological diagnostic of equine infection by West Nile virus and exotic equine encephalitis virus (JEV, EEEV, VEEV, WEEV).	EURL	1/3 ans every 3 years	gaelle.gonzalez@anses.fr; marine.dumarest@anses.fr	oui				
Arthropod-borne exotic equine encephalitis viruses	West Nile, Japanese Encephalitis Virus, Eastern/Western/Venzuelian equine encephalitis virus (WNV, JEV, E/W/VEEV)	Molecular detection (RT-PCR) of equine infections by arthropod-borne encephalitis viruses (WNV, JEV, VEEV, WEEV, EEEV).	EURL	1/3 ans every 3 years	gaelle.gonzalez@anses.fr; marine.dumarest@anses.fr					

PLANNING PREVISIONNEL DES EILA - 2026 : Santé des Végétaux

2026 ILPT PREVISIONNAL SCHEDULE : Plant Health

Objet /Object	Organisateur / PT Provider	Mandat / Mandate	Contact	Coût (euros HT) / Cost	Leila	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Détection de <i>Clavibacter sepedonicus</i> et du complexe d'espèces de <i>Ralstonia solanacearum</i> sur tubercules de pomme de terre (OEPP PM7/59 et PM7/21)	ANSES - LSV	LNR - Toutes bactéries phytopathogènes sauf exceptions	carene.rivoal@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection du BNYVV par RT-PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA062)	ANSES - LSV	LNR - Tous virus phytopathogènes sauf exceptions	mathieu.rolland@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection des phytoplasmes de la vigne (FD/BN) par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA006)	ANSES - LSV	LNR - Phytoplasmes sur toutes matrices	mathieu.rolland@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection morphologique des vecteurs de <i>Xylella fastidiosa</i> (ANSES/LSV/MA064)	ANSES - LSV	LNR - Tous Insectes, acariens phytoparasites et auxiliaires sauf exceptions	david.ouvrard@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Identification des larves de <i>Spodoptera frugiperda</i> (OEPP/PM7/124)	ANSES - LSV	LRUE - Insects & Mites	andrea.taddei@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection de <i>Ceratocystis platani</i> par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA075)	ANSES - LSV	LNR - Tous champignons phytopathogènes sauf exceptions	cecile.guinet@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur tissu végétatif par isolement et caractérisation morphologique (ANSES/LSV/MA052)	ANSES - LSV	LNR - Tous champignons phytopathogènes sauf exceptions	cecile.guinet@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection de <i>Geosmithia morbida</i> par identification morphologique et/ou par biologie moléculaire	ANSES - LSV	LRUE - Fungi & oomycetes	pedro-pablo.parragiraldo@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection de <i>Tilletia indica</i> par identification morphologique (LSV/MA017)	ANSES - LSV	LNR - Tous champignons phytopathogènes sauf exceptions	cecile.guinet@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection et identification de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> sur bois (ANSES/LSV/MA020, ANSES/LSV/MA051)	ANSES - LSV	LRUE - Nematodes	anne-marie.chappe@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>M. fallax</i> /sol par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA081)	ANSES - LSV	LRUE - Nematodes phytopathogènes sauf exceptions	anne-marie.chappe@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection de <i>Candidatus Liberibacter sp.</i> (agent du Huanglongbing) par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA063)	ANSES - LSV	LNR - Bactéries sur bananier, agrumes et plantes tropicales	aude.chabirand@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection des virus du bananier : CMV par ELISA (ANSES/LSV/MA009), BBTV par PCR (ANSES/LSV/MA060), BBrMV par RT-PCR (ANSES/LSV/MA005) et BSV par IC-PCR (ANSES/LSV/MA044) /feuilles de bananier	ANSES - LSV	LNR - Virus sur bananier et plantes tropicales	aude.chabirand@anses.fr	cf. catalogue des prestations Anses													
Détection des virus de qualité de la vigne (ArMV/GFLV, GLRav1 et GIRaV3) par ELISA (LSV/VV/04/05)	FranceAgrimer	LNR - Virus - certification des matériels de multiplication végétative de la vigne	laure.espinasse@franceagrimer.fr sandra.galea@franceagrimer.fr	350 € TTC		non											
Détection de <i>Ditylenchus dipsaci</i> par analyse morphobiométrique (LSV/MA013 parties A et B)	GEVES	LNR - Nématodes réglementés non de quarantaine sur semences vraies, plant de fraisiers et bulbes du genre Allium	eil.semences@geves.fr	cf. AMI disponible sur le site GEVES		non											
Détection du ToBRFV par RT-PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA066)	GEVES	LNR - Virus phytopathogènes réglementés non de quarantaine : b. ToBRFV sur semences et feuilles de tomate et poivron/piment	eil.semences@geves.fr	cf. AMI disponible sur le site GEVES		non											

A noter que la programmation annuelle 2026 ne fait pas apparaître les suivis d'aptitude pour les très petits réseaux gérés par EBILA (essai bilatéral d'aptitude/analyses en doublons) qui sont gérés en dehors de cette planification, directement entre le LNR et laboratoire agréé concerné.

PLANNING PREVISIONNEL DES EILA - 2026-2028 : Santé des Végétaux

2026-2028 ILPT PREVISIONNAL SCHEDULE : Plant Health

Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Mandat /Mandate	Fréquence / Frequency	2026	2027	2028	Commentaires / Comments
Détection de <i>Clavibacter sepedonicus</i> et du complexe d'espèces de <i>Ralstonia solanacearum</i> sur tubercules de pomme de terre (OEPF PM7/59 et PM7/21)	ANSES - LSV	LNR - Toutes bactéries phytopathogènes sauf exceptions	1/an				1 EILA par an pendant 3 ans (2025-26/27-28), puis 1 tous les 3 ans, si résultats de vérification d'aptitude du réseau conformes
Détection de <i>Xylella fastidiosa</i> /plantes hôtes par PCR en temps réel (méthode ANSES/LSV/MA039)	ANSES - LSV	LNR - Toutes bactéries phytopathogènes sauf exceptions	1/2 ans				Fréquence définie suite au changement de méthode en 2023
Détection de <i>Xylella fastidiosa</i> /vecteurs par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA065)	ANSES - LSV	LNR - Toutes bactéries phytopathogènes sauf exceptions	1/2 ans				Demande des LA d'une meilleure répartition des EILA <i>Xylella</i> et d'alterner une année sur deux détection sur plantes et sur vecteurs => décalage EILA vecteurs de 2027 à 2028
Détection du BNYVV par RT-PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA062)	ANSES - LSV	LNR - Tous virus phytopathogènes sauf exceptions	1/2 ans				
Détection des phytoplasmes de la vigne (FD/BN) par PCR temps réel (ANSES/LSV/MA006)	ANSES - LSV	LNR - Phytoplasmes sur toutes matrices	1/2 ans				
Détection du PPV par ELISA (ANSES/LSV/MA021)	ANSES - LSV	LNR - Virus de la Sharka (PPV), virus de la pomme de terre et virus des agrumes	1/3 ans				
Détection morphologique des vecteurs de <i>Xylella fastidiosa</i> (ANSES/LSV/MA064)	ANSES - LSV	LNR-Insectes, acariens phytoparasites et auxiliaires sur toutes matrices	1/an				1 EILA par an pendant 3 ans (2024-25-26), puis 1 tous les 2 ans, si résultats de vérification d'aptitude du réseau conformes
Identification larves <i>Spodoptera frugiperda</i>	ANSES - LSV	LRUE - Insects & Mites	autre				Cadre LRUE. Première fois, EILA séquentiel (4-5 rounds à définir selon la disponibilité de matériel), envoi ESEA probable d'avril à septembre
Détection de <i>Ceratocystis platani</i> par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA075)	ANSES - LSV	LNR - Tous champignons phytopathogènes sauf exceptions	1/2 ans				en 2025 : (EILT en début d'année) et EILA en fin d'année à partir de 2026 tous les 2 ans, sous réserve d'aptitude du réseau
Détection de <i>Elsinoe citricola</i> , <i>Elsinoe fawcettii</i> et <i>E. australis</i> par biologie moléculaire	ANSES - LSV	LRUE - Fungi & oomycetes	autre				
Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur semences de pin par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA003)	ANSES - LSV	LNR - Tous champignons phytopathogènes sauf exceptions	1/3 ans				
Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur tissu végétatif par isolement et caractérisation morphologique (ANSES/LSV/MA052)	ANSES - LSV	LNR - Tous champignons phytopathogènes sauf exceptions	1/3 ans				

PLANNING PREVISIONNEL DES EILA - 2026-2028 : Santé des Végétaux

2026-2028 ILPT PREVISIONNAL SCHEDULE : Plant Health

Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Mandat /Mandate	Fréquence / Frequency	2026	2027	2028	Commentaires / Comments
Détection de <i>Geosmithia morbida</i> par identification morphologique et/ou par biologie moléculaire	ANSES - LSV	LRUE - Fungi & oomycetes	autre				
Détection de <i>Phytophthora ramorum</i> par PCR (LSV/MA018 partie B)	ANSES - LSV	LNR - Tous champignons phytopathogènes sauf exceptions	1/3 ans				
Détection de <i>Tilletia indica</i> par identification morphologique (LSV/MA017)	ANSES - LSV	LNR - Tous champignons phytopathogènes sauf exceptions	1/3 ans				
Détection et identification de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> sur bois (ANSES/LSV/MA020, ANSES/LSV/MA051*)	ANSES - LSV	LRUE - Nematodes LNR - Tous nématodes phytopathogènes sauf exceptions	1/3 ans				La méthode ANSES/LSV/MA051 est utilisée uniquement par le LNR
Détection de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> dans <i>Monochamus</i> sp. par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA057)	ANSES - LSV	LNR - Tous nématodes phytopatogènes sauf exceptions	1/3 ans				
Détection et identification de <i>Globodera pallida</i> et <i>G. rostochiensis</i> (ANSES/LSV/MA019, ANSES/LSV/MA054* et ANSES/LSV/MA067)	ANSES - LSV	LRUE - Nematodes LNR - Tous nématodes phytopathogènes sauf exceptions	1/3 ans				La méthode ANSES/LSV/MA054 est utilisée uniquement par le LNR
Détection de formes renflées de <i>Meloidogyne</i> spp. et/ou <i>Nacobbus</i> spp./tubercules de pomme de terre par extraction enzymatique et morphologie (ANSES/LSV/MA072)	ANSES - LSV	LNR - Tous nématodes phytopathogènes sauf exceptions	1/3 ans				PT LRUE coordonné par ILVO en 2026
Détection de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>M. fallax</i> /sol par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA081)	ANSES - LSV	LNR - Tous nématodes phytopathogènes sauf exceptions	1/3 ans				
Détection de <i>Candidatus Liberibacter</i> sp. (agent du Huanglongbing) par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA063)	ANSES - LSV	LNR - Bactéries sur bananier, agrumes et plantes tropicales	1/2 ans				
Détection de <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> et <i>X. citri</i> pv <i>aurantifoliae</i> sur plantes hôtes de la famille des Rutacées par PCR et isolement (ANSES/LSV/MA068)	ANSES - LSV	LNR - Bactéries sur bananier, agrumes et plantes tropicales	1/an				1 EILA par an pendant 3 ans (2024-25-26) - Toutefois l'EILA 2026 est décalé au premier trimestre 2027 pour une meilleure répartition des EILA organisés par l'unité RAPT qui sollicitent les mêmes laboratoires

PLANNING PREVISIONNEL DES EILA - 2026-2028 : Santé des Végétaux

2026-2028 ILPT PREVISIONNAL SCHEDULE : Plant Health

Objet / Object	Organisateur / PT Provider	Mandat /Mandate	Fréquence / Frequency	2026	2027	2028	Commentaires / Comments
Détection des virus du bananier : CMV par ELISA (ANSES/LSV/MA009), BBTV par PCR (ANSES/LSV/MA060), BBrMV par RT-PCR (ANSES/LSV/MA005) et BSV par IC-PCR (ANSES/LSV/MA044) /feuilles de bananier	ANSES - LSV	LNR - Virus sur bananier et plantes tropicales	1/3 ans				
Détection du virus de la tristeza (CTV) sur <i>Citrus</i> spp. par ELISA (ANSES/LSV/MA029)	ANSES - LSV	LNR - Virus sur bananier et plantes tropicales	1/3 ans				
Détection des virus de qualité de la vigne (ArMV/GFLV, GLRaV1 et GIRDV3) par ELISA (LSV/VV./04/05)	FranceAgrimer	LNR - Virus - certification des matériaux de multiplication végétative de la vigne	1/an				EILA organisé tous les ans
Détection de <i>Plasmopara halstedii</i> par PCR en temps réel (M-GEVES/SV/MO/008)	GEVES	LNR - Champignons réglementés non de quarantaine sur semences vraies, plants de fraisiers, griffes d'asperge et bulbes du genre Allium	1/2 ans				
Détection de <i>Ditylenchus dipsaci</i> par analyse morphobiométrique (LSV/MOA013 parties A et B)	GEVES	LNR - Nématodes réglementés non de quarantaine sur semences vraies, plant de fraisiers et bulbes du genre Allium	1/2 ans				
Détection du ToBRFV par RT-PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA066)	GEVES	LNR - Virus réglementés non de quarantaine sur semences vraies	1/2 ans				
Détection de <i>Erwinia amylovora</i> par isolement et identification par PCR en temps réel (ANSES/LSV/MA050)	ANSES - LSV	LNR - Toutes bactéries phytopathogènes sauf exceptions	1/an				Suivi par EBILA (analyses en doublet) - gestion en direct entre LNR et le laboratoire agréé concerné
Détection de <i>Ralstonia solanacearum</i> par IF et PCR conventionnelle sur plantes adventices	ANSES - LSV	LNR - Toutes bactéries phytopathogènes sauf exceptions	1/an				Suivi par EBILA (analyses en doublet) pour métropole seulement - gestion en direct entre LNR et le laboratoire agréé concerné
Détection de <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> par PCR et isolement (ANSES/LSV/MA028)	ANSES - LSV	LNR - Bactéries sur bananier, agrumes et plantes tropicales	1/an				Suivi par EBILA - gestion en direct entre LNR et le laboratoire agréé concerné