

Planning des EILA programmés en 2018 dans le domaine des contaminants chimiques - V2 du 12/02/2018

EILAs programmés en 2018 - version 1 du 18/12/2017		Mois 2018											
Résidus & Contaminants Chimiques	LNR	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Métaux lourds en DAOA : Pb, Cd, Hg / poisson	ANSES-LSA/MA			Prépare prépa EILA / Organisateur : LNR / 10 participants français prévue suite à LNR / 10 participants total prévue		Prépare prépa EILA / Organisateur : LNR / 10 participants français prévue suite à LNR / 10 participants total prévue		Prépare prépa EILA / Organisateur : LNR / 10 participants français prévue suite à LNR / 10 participants total prévue					
Pesticides en DAOA (lait en poudre -AO13)	ANSES-LSA/MA		annonce		Organisateur : EURL DAOA / 9 LO + LNR		synthèse résultats			retour fiches d'écarts			Rapport final
Pesticides OC, OP, Pyr en DAOA (marque à définir)	ANSES-LSA/MA		annonce		Organisateur : EURL SSM / 8 LO + LNR		synthèse résultats			retour fiches d'écarts			Rapport au miti / les janvier, mai et fin mars 2017
Pesticides monorésidus (matrice soja ou haricot vert) - SRM13	ANSES-LSA/MA		annonce		Organisateur : EURL SSM / 8 LO + LNR		synthèse résultats			retour fiches d'écarts			Rapport au miti / les janvier, mai et fin mars 2017
Pesticides monorésidus (matrice et analyses à définir selon décision COPRI)	ANSES-LSA/MA						annonce			Préparation échantillons	Organisateur : LNR / 8 LO		Retour écarts / Rapport au miti / les janvier, mai et fin mars 2017
Biotoxines marines en DAOA (coquillages -Toxines lipophiles LC-MS/MS)	ANSES-LSA/MA									Préparation échantillons (prépa exch, homogéné)		Analyses par labos réseau	Réultats Pse / 3 mois
Biotoxines marines en DAOA (coquillages - ciguatoxines bioessai) Intercomparaison	ANSES-LSA/MA									Préparation échantillons	Organisateur : LNR / 8 LO		Retour écarts / Rapport au miti / les janvier, mai et fin mars 2017
Biotoxines marines en DAOA (coquillages - PSP saxitoxine)	ANSES-LSA/MA									Préparation échantillons		Analyses par labos réseau	Réultats Pse / 3 mois
Histamine (produits de la pêche et aquaculture)	ANSES-LSA/MA					Prépa EILA / LSA/OPPIPS / LRP/PA / (Participants sans le LNR)		Prépare prépa EILA / Organisateur : LNR / 10 participants français prévue suite à LNR / 10 participants total prévue					
Nitroimidazoles en DAOA (œufs) Réseau des LDAs	ANSES-FGRS			Prépare prépa EILA / Anses / Nive & Type monorésid		Prépare prépa EILA / Anses / Nive & Type monorésid		Prépare prépa EILA / Anses / Nive & Type monorésid					
Anticoccidiens (muscle) Réseau des LDAs	ANSES-FGRS											Prépare prépa EILA / Anses / Nive & Type monorésid	Prépare prépa EILA / Anses / Nive & Type monorésid
Benzimidazoles et autres anthelminthiques (Lait) Réseau des LDAs	ANSES-FGRS												
Antibiotiques (muscle) Réseau des LDAs	ANSES-FGRS												
Antibiotiques inhibiteurs (Lait) Réseau des LDAs	ANSES-FGRS												
Radionucléides	IRSN												
B-agonists - 1ème semestre (matrice aliment)	LABERCA			Organisateur : LABERCA / Préparation EIL / 2 échantillons		Analyse par les participants / 8 participants français		Prépare prépa EILA / Anses / Nive & Type monorésid					
Stéroïdes - 2ème semestre (matrice urine)	LABERCA											Organisateur : LABERCA / Préparation EIL / 2 échantillons	Analyse par les participants / 8 participants français
Dioxines et PCB - 1er semestre (matrice non déterminée à ce jour)	LABERCA			Organisateur : EURL Freiburg / Préparation EIL / 2 échantillons		Analyse par les participants / 4 participants français sur une certaine							
Dioxines et PCB - 2ème semestre (matrice non déterminée à ce jour)	LABERCA												
PCB-NDL - 1er semestre (matrice non déterminée à ce jour)	LABERCA			Organisateur : EURL Freiburg / Préparation EIL / 2 échantillons		Analyse par les participants / 10 participants français sur une certaine							
PCB-NDL - 2ème semestre (matrice non déterminée à ce jour)	LABERCA												
PCB-NDL - 1er semestre (matrice non déterminée à ce jour)	LABERCA			Organisateur : LABERCA / Préparation EIL / 2 échantillons		Analyse par les participants / 10 participants français							
PCB-NDL - 2ème semestre (matrice non déterminée à ce jour)	LABERCA												
Pesticides en fruits et légumes Méthode multirésidus quantitative	SCL - 34			EU-PT / VJ / 20 / EU-RL / VJ / 8									
Pesticides en fruits et légumes Méthode multirésidus qualitative	SCL - 34			EU-PT / VJ / 20 / EU-RL / VJ / 8									
Pesticides en céréales (Feed)	SCL - 91			Organisateur : EURL / Expérimentation / Inscription / 1000000 / 1000000 / 1000000		Envoyé au 20 janvier par l'EURL et analysé par les labos agréés par le miti							Rapport préliminaire
Métaux lourds (Food)	SCL - 33												
Migration globale (acide acétique 3%)	SCL - 33												
Substances spécifiques : photoinitiateurs, bisphénolA, formaldéhyde, amines aromatiques primaires, phthalates	SCL - 33												
Métaux lourds (Feed)	SCL - 35												
Additifs alimentation animale (Feed/AdditivesControl)	SCL - 35												
Protéines animales (Feed)	SCL - 35												
PCR for detection of ruminant proteins in feedingstuffs	SCL - 35												
Mycotoxines (matrices végétales)	SCL - 35												
Mycotoxines en DAOA	SCL - 35												

Note: Merci de vérifier et ajuster le titre de la colonne "Résidus & Contaminants Chimiques". Les titres actuellement formulés étant ceux qui avaient été proposés pour l'année 2017.