Ordre de méthode



Direction générale de l'alimentation Service de l'alimentation Sous-direction de la politique de l'alimentation Bureau de la coordination en matière de contaminants chimiques et physiques 251 rue de Vaugirard 75 732 PARIS CEDEX 15 0149554955

Instruction technique
DGAL/SDPAL/2019-81
24/01/2019

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion: Tout public

Date limite de mise en œuvre : 01/02/2020 Cette instruction n'abroge aucune instruction. Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes: 3

Objet : RECTIFICATIF à la note DGAL/SDPAL/2019-77 - Plan de surveillance des contaminants chimiques du milieu aquatique dans les produits de la pêche – 2019

Destinataires d'exécution DDPP/DDCSPP DAAF/DRAAF

Résumé : Cette instruction précise les modalités de mise en œuvre du plan de surveillance des contaminants chimiques du milieu aquatique dans les produits de la pêche en 2019. Le plan s'étend du 1er janvier au 31 décembre 2019 inclus

Textes de référence :Règlement (CE) n° 882/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 relatif aux contrôles officiels effectués pour s'assurer de la conformité avec la législation sur les aliments pour animaux et les denrées alimentaires et avec les dispositions relatives à la santé animale et au bien-être des animaux,

Règlement (CE) n° 854/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 fixant les règles spécifiques d'organisation des contrôles officiels concernant les produits d'origine animale destinés à la consommation humaine,

Règlement (CE) n° 853/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 fixant des

règles spécifiques d'hygiène applicables aux denrées alimentaires d'origine animale,

Règlement (CE) n° 1881/2006 de la Commission du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires

Règlement (CE) n° 333/2007 de la Commission du 28 mars 2007 portant fixation des modes de prélèvement d'échantillons et des méthodes d'analyse pour le contrôle officiel des teneurs en plomb, en cadmium, en mercure, en étain inorganique, en 3-MCPD et en benzo(a)pyrène dans les denrées alimentaires

Règlement (UE) n° 2017/644 de la Commission du 5 avril 2017 portant fixation des méthodes de prélèvement et d'analyse d'échantillons à utiliser pour le contrôle des teneurs en dioxines, en PCB de type dioxine et en PCB autres que ceux de type dioxine de certaines denrées alimentaires et abrogeant le règlement (UE) n° 589/2014

Instruction technique DGAL/SDPRAT/N2018-913 relatives aux dispositions générales relatives à la campagne 2019 des plans de surveillance et de contrôle (PSPC)

Note de service DGAL/SDQA/N2008-8258 du 1er octobre 2008, relative à la réglementation des contaminants chimiques et aux mesures de gestion des non-conformités

Note de service DGAL/SDPAL/N2011-8245 du 22 novembre 2011, relative à la gestion et au devenir des animaux terrestres et de leurs produits à l'occasion d'un résultat d'analyse défavorable en dioxines et polychlorobiphényles (PCB).

Les dispositions générales relatives aux plans de surveillance et aux plans de contrôle de la contamination des denrées végétales et animales en production primaire, des denrées d'origine animale ainsi que des produits destinés à l'alimentation animale, sont mentionnées dans l'instruction technique DGAL/SDPRAT/2018-913 et ne sont pas rappelées ici.

Cette instruction décrit le plan permettant de surveiller les niveaux de contamination des parties comestibles des produits de la pêche (poissons d'eau de mer, d'eau douce, crustacés, mollusques) par les contaminants chimiques du milieu aquatique, notamment ceux pour lesquels le règlement (CE) n°1881/2006¹ précise des teneurs maximales réglementaires. Ce plan complète en outre le plan de contrôle des résidus chimiques sur les poissons d'élevage.

Ce plan de surveillance répond aux objectifs fixés par le point D du chapitre II, de l'annexe III du règlement (CE) n°854/2004 fixant les règles spécifiques d'organisation des contrôles officiels concernant les produits d'origine animale destinés à la consommation humaine.

Ce plan se concentre sur les espèces les plus pertinentes, choisies selon deux critères :

- celles très contaminées ;
- celles moins contaminées mais très consommées.

Les modifications par rapport à l'année précédente apparaissent en grisé.

_

¹ Règlement (CE) n°1881/2006 du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

I - Plan d'échantillonnage

A - Nombre d'échantillons à réaliser au niveau national

Pour l'année 2019, 993 prélèvements sont programmés de la façon suivante :

	Poissons de mer	Poissons d'eau douce	Crustacés	Mollusques	Total
Éléments traces métalliques (ETM)	241	15	36	152	444
Dioxines, PCB- DL, PCB-NDL	209	40	36	152	437
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)	59	4	5	44	112
Total	509	59	77	348	993

B - Répartition régionale des prélèvements

Le nombre de prélèvements demandés au niveau régional par groupe d'analytes et espèce est indiqué dans **l'annexe I**. Pour ce plan de surveillance, la répartition régionale des prélèvements a été réalisée en fonction de la population humaine de chaque région et de la disponibilité du produit à la consommation.

Pour les départements d'outre-mer (DOM), les prélèvements (poissons de mer et crustacés) doivent se faire sur une espèce consommée localement (NB : 5 prélèvements d'une espèce pour les poissons de mer sont à effectuer).

C - Programmation départementale

Le plan s'étend du 1^{er} janvier au 31 décembre 2019 inclus.

Les prélèvements devront faire l'objet d'une programmation sur l'ensemble de la période d'exécution du plan.

Tous les départements de France sont concernés, les services en région ont à leur charge de répartir les prélèvements programmés en concertation avec les DD(CS)PP, en fonction de la répartition de la population au niveau régional.

Les prélèvements seront réalisés, quelle que soit l'espèce, <u>au niveau de la remise au consommateur final</u>, dans l'ensemble des circuits de distribution (grandes et moyennes surfaces, poissonnerie, marché ambulant,...).

Afin d'organiser au mieux la planification des prélèvements en respectant les principes des délais d'analyse définis pour chaque type de contaminant dans l'instruction technique DGAL/SDPRAT/2018-913 précitée, un contact préalable doit être pris avec les responsables des laboratoires agréés désignés pour le traitement des échantillons, afin que ces derniers puissent être analysés dans les meilleurs délais. Les modalités retenues seront détaillées et justifiées dans le document d'accompagnement des prélèvements.

En cas d'impossibilité (notamment technique) pour une DD(CS)PP d'effectuer les prélèvements de poissons demandés à la distribution, en particulier pour les espèces d'eau douce, celle-ci pourra se rapprocher d'une association locale de pêcheurs professionnels ou trouver toute autre alternative pour effectuer les prélèvements nécessaires sur des produits de la pêche destinés à être consommés.

D - Stratégie d'échantillonnage

L'échantillonnage sera réalisé de manière aléatoire : le choix des lots à prélever se fera au hasard, quels que soient la date, le lieu ou l'origine (élevage ou sauvage).

Pour les poissons d'eau douce, un ciblage est attendu sur une origine nationale.

Pour les espèces migratrices, le prélèvement se fera en eau douce.

E - Nature des couples analytes / matrices recherchés

Les analytes recherchés sont les suivants :

- † Éléments traces métalliques (ETM) :
 - Plomb
 - Cadmium
 - Mercure
- **†** Dioxines, PCB-DL, PCB-NDL²
- **†** Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) :
 - Benz[*a*]anthracène
 - Benzo[*b*]fluoranthène
 - Benzo[a]pyrène
 - Chrysène

La population cible de ce plan englobe les poissons de mer et d'eau douce, les crustacés et les mollusques. Les différents couples analytes / matrices recherchés sont précisés en **annexe I**.

II - GESTION DES PRÉLÈVEMENTS

A - Mode opératoire pour la réalisation des prélèvements

Hormis pour la recherche de HAP, les prélèvements concernent des produits non transformés. Pour la recherche de HAP, les poissons sont exclusivement des poissons fumés (frais ou congelés) ; les mollusques peuvent être fumés ou non transformés (frais ou congelés).

Les modalités de prélèvement sont établies conformément :

- au règlement (UE) n°644/2017³ pour les dioxines et les PCB de type dioxine ;
- au règlement (CE) n°333/2007⁴ pour les éléments traces métalliques et HAP.

Conformément à ces règlements, chaque échantillon global, d'un poids d'au moins 400 g de chair destiné au laboratoire (sauf pour la chair décoquillée de mollusques, cf. tableau ci-après), pour la recherche **d'un groupe d'analytes**, sera composé de plusieurs échantillons élémentaires prélevés en

² L'annexe II présente l'ensemble des congénères des dioxines, PCB DL et PCB NDL.

³ RÈGLEMENT (UE) n° 644/2017 de la Commission du 5 avril 2017 portant fixation des méthodes de prélèvement et d'analyse d'échantillons à utiliser pour le contrôle des teneurs en dioxines, en PCB de type dioxine et en PCB autres que ceux de type dioxine de certaines denrées alimentaires et abrogeant le règlement (UE) n° 589/2014

⁴ RÈGLEMENT (UE) N° 333/2007 de la Commission du 28 mars 2007 portant fixation des modes de prélèvement d'échantillons et des méthodes d'analyse pour le contrôle officiel des teneurs en plomb, en cadmium, en mercure, en étain inorganique, en 3- MCPD et en benzo(a)pyrène dans les denrées alimentaires.

divers points du lot sur plusieurs individus. Leur nombre variera en fonction du volume du lot prélevé (cf. règlements précités).

Tous les échantillons élémentaires devront avoir un poids ou un volume semblable. S'il n'est pas possible d'appliquer le mode d'échantillonnage décrit dans les règlements, en raison notamment de retombées économiques inacceptables, un autre mode peut être appliqué à condition que le prélèvement soit aussi représentatif que possible du lot. Le cas échéant, les modalités retenues devront être détaillées et justifiées sur le document d'accompagnement des prélèvements (DAP).

Quantités à prélever :

Les <u>matrices utilisées par les laboratoires</u> pour la recherche de ces contaminants seront constituées de la **chair ou de la partie comestible** des espèces concernées.

Le tableau ci-dessous rappelle les caractéristiques de prélèvement pour chaque couple analyte/matrice :

	Groupe d'analytes	Matrice	Quantité minimale à prélever
Poissons	Éléments traces métalliques (ETM)	Chair	400 g
Crustacés	Dioxines, PCB DL et PCB NDL	Chair blanche	400 g
Ciustaces	HAP	Chair blanche	400 g
	Élémente tracce métalliques (ETM)	Mollusque entier	1 kg
	Éléments traces métalliques (ETM)	Chair décoquillée	300 g
Molluggues bivolves	Diovines DCD DL et DCD NDL	Mollusque entier	1 kg
Mollusques bivalves	Dioxines, PCB DL et PCB NDL	Chair décoquillée	300 g
	HAP	Mollusque entier	1 kg
	ПАР	Chair décoquillée	300 g
Mollusques	Éléments traces métalliques (ETM)	Chair (sans viscère)	400 g
céphalopodes	Dioxines, PCB DL et PCB NDL	Chair (sans viscère)	400 g

Pour votre information, vous trouverez ci-dessous un tableau de correspondance de quantité de chair par présentation de différents produits :

100 grammes de chair peuvent être obtenus à partir de	 100 g de filet 120 à 140 g de tranche de poisson tranché ou étêté, éviscéré 150 à 175 g de poisson entier à petite tête (anchois, hareng, etc.) 175 à 330 g de poisson entier à grosse tête (gadidés, etc.) 250 à 280 g de petits crustacés (langoustine, par ex.) 1 gros crustacé de type tourteau, araignée (> 500 g) 2 pinces de tourteau 400 à 430 g de céphalopodes entier (seiche, calmar)
---	--

De manière générale, une attention particulière doit être portée au respect des quantités minimales à prélever, faute de quoi <u>les laboratoires ont la possibilité de refuser la réalisation de l'analyse demandée.</u>

Dans le cas particulier des HAP, les récipients en plastique doivent si possible être évités pour ne pas modifier la teneur en HAP de l'échantillon. En cas d'impossibilité, il faut au moins éviter le contact direct de l'échantillon avec le plastique en enveloppant cet échantillon dans une feuille d'aluminium.

B - Identification des échantillons et recueil de commémoratifs

La réalisation des interventions doit être enregistrée dans SIGAL, en renseignant les descripteurs comme indiqué dans la fiche technique de l'annexe III.

Rappel : un champ libre « COMMENTAIRES » a été créé pour apporter un degré de précision supplémentaire ; ce champ pourra être utilisé pour renseigner un lieu de prélèvement par exemple (notamment en eau douce avec précision sur le cours d'eau d'origine).

C - Conservation et envoi des prélèvements :

La conservation et l'envoi des prélèvements au laboratoire destinataire se font conformément à l'instruction technique DGAL/SPRAT/2018-913 «Dispositions générales relatives à la campagne 2019 des plans de surveillance et des plans de contrôle (PSPC)» et au tableau LabCAM « Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice » (ex annexe 4, disponible sur le site du MAA : http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation).

Ce tableau présente les délais de conservation maximum des échantillons avant envoi aux laboratoires pour les différents couples analytes / matrices.

A cette fin, toutes les rubriques du pré-DAP puis du DAP doivent être renseignées soigneusement.

D - Laboratoire destinataire des prélèvements

La liste des laboratoires agréés ainsi que leurs coordonnées sont disponibles dans l'instruction technique DGAL/SDPRAT/2018-913 (annexes 1 et 2).

Cette information est également disponible sur le site du ministère de l'agriculture et de l'alimentation (http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agréés-et-reconnus-méthodes-officielles-en-alimentation).

III - GESTION DES ÉCHANTILLONS

A - Critères d'acceptabilité

Les laboratoires peuvent refuser les prélèvements selon leurs critères propres d'acceptabilité qui auront été précisées au préalable dans les conventions.

Ils peuvent se rapprocher des LNR en cas de doute sur la recevabilité d'un prélèvement.

B - Méthodes officielles

Les <u>méthodes officielles à appliquer</u> sont listées dans le tableau A disponible sur le portail Resytal⁵. Les <u>matrices utilisées par les laboratoires</u> pour la recherche de ces contaminants seront constituées, en règle générale, de la **chair ou de la partie comestible** des espèces concernées, à savoir, en pratique :

- * <u>pour les poissons</u> : filet ou morceau de chair de poisson éviscéré, pelé, sauf s'il existe une habitude de consommation traditionnelle avec la peau ;
- * <u>pour les crustacés</u> : chair musculaire des appendices et de l'abdomen ; dans le cas des crabes et crustacés de type crabe, chair musculaire des appendices ;
- * <u>pour les mollusques</u> : chair des mollusques ; pour les mollusques bivalves, le prélèvement pourra concerner le mollusque entier ou la chair décoquillée ; pour les

⁵ Resytal > <u>Espace documentaire</u> > <u>Échange de données laboratoires</u> > <u>Référentiel Production</u> > <u>EDI - PSPC</u> > <u>Tableaux PSPC</u> > <u>Tableaux PSPC</u> > Tableau A

céphalopodes, le prélèvement concerne la chair (sans viscère).

Concernant les analyses de dioxines, PCB-DL et PCB-NDL, les laboratoires suivront les modalités prévues par le règlement (UE) n°644/2017 de la Commission du 5 avril 2017 portant fixation des méthodes de prélèvement et d'analyse d'échantillons à utiliser pour le contrôle des teneurs en dioxines, en PCB de type dioxine et en PCB autres que ceux de type dioxine de certaines denrées alimentaires.

Concernant les analyses des éléments traces métalliques (ETM) et HAP, les laboratoires suivront les modalités prévues par le règlement (CE) n°333/2007 de la Commission du 28 mars 2007 portant fixation des modes de prélèvement d'échantillons et des méthodes d'analyse pour le contrôle des teneurs en éléments traces et en contaminants issus de procédés de transformation dans les denrées alimentaires⁶. De plus, en ce qui concerne la préparation des échantillons destinés à la recherche d'ETM, les laboratoires se référeront au mode opératoire diffusé par le LNR (ANSES Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort) qui s'intitule : *Préparation des échantillons pour le contrôle officiel des ETM dans les denrées alimentaires d'origine animale*.

Dans le cadre de ce plan de surveillance, les analyses réalisées par les laboratoires agréés ne feront pas l'objet d'analyse de confirmation par le LNR.

C - Expression des résultats

Les teneurs maximales définissant la conformité des échantillons sont celles du règlement (UE) n°1881/2006 de la Commission du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires, et sont reprises dans le tableau A disponible sur le portail Resytal.

Compte tenu de la <u>nécessité de disposer de l'incertitude analytique pour interpréter la conformité d'un résultat</u> (résultat final = résultat brut auquel l'incertitude est retranchée), comme le prévoient les règlements (CE) n°333/2007 modifié et (UE) n°644/2017, <u>il est indispensable que les laboratoires fournissent cette information.</u>

De plus, les limites de détection (LOD) et de quantification (LOQ) doivent être renseignées pour répondre aux exigences à venir de l'Agence européenne de sécurité des aliments (EFSA).

D - Transmission des résultats

Un délai de 30 jours MAXIMUM a été fixé pour que les laboratoires fournissent les résultats d'analyses, ce délai courant à compter de la date de réception de l'échantillon par le laboratoire jusqu'à la transmission du résultat à la DD(CS)PP.

Des détails supplémentaires figurent dans l'instruction technique DGAL/SPRAT/2018-913« Dispositions générales relatives à la campagne 2019 des plans de surveillance et des plans de contrôle (PSPC) ».

L'ensemble des résultats, transmis par les laboratoires *via* les échanges de données informatisées (EDI), doit être disponible dans SIGAL au plus tard pour le **1**^{er} **février 2020**.

IV - GESTION DES ÉCHANTILLONS NON-CONFORMES ET MISE EN ŒUVRE DES MESURES DE GESTION

Les modalités de signalement en cas de détection d'une non-conformité sont définies dans

6 Le règlement n°333/2007 a été notamment modifié par le règlement (CE) n°2016/582 de la Commission du 15 avril 2016 modifiant le règlement (CE) n°333/2007 en ce qui concerne l'analyse de l'arsenic inorganique, du plomb et des hydrocarbures aromatiques polycycliques ainsi que certains critères de performance relatifs à l'analyse.

l'instruction technique DGAL/SDPRAT/2018-913 précitée.

Les mesures de gestion sont définies par la note de service DGAL/SDQA/N2008-8258 du 1er octobre 2008, relative à la réglementation des contaminants chimiques et aux mesures de gestion des non-conformités. S'agissant des dioxines et PCB, les principes de gestion définis dans la note de service DGAL/SDPAL/N2011-8245 du 22 novembre 2011, relative à la gestion et au devenir des animaux terrestres et de leurs produits à l'occasion d'un résultat d'analyse défavorable en dioxines et polychlorobiphényles (PCB) sont utilisables. Les seuils réglementaires sont précisés dans le tableau A.

V- DISPOSITIONS FINANCIÈRES

Les frais de prélèvements et d'analyses seront imputés au groupe marchandise 430103 et sous-action 35.

Je vous demande de réaliser ce plan sur la base des dispositions explicitées dans la présente instruction, notamment en ce qui concerne la répartition des prélèvements par région, les conditions de réalisation des prélèvements et les modalités de transmission des résultats.

Je vous remercie de faire part à la Sous-direction de la politique de l'alimentation (Bureau de la coordination en matière de contaminants chimiques et physiques - b3cp.sdpal.dgal@agriculture.gouv.fr) des difficultés que vous pourriez rencontrer dans l'application de la présente instruction.

Le directeur général adjoint de l'alimentation Chef du service de la gouvernance et de l'international CVO Loïc EVAIN

ANNEXE I

Répartition des prélèvements par région et groupe d'analytes

Régions + DOM	Grand Est	Nouvelle Aquitaine	Auvergne-Rhône-Alpes	Bourgogne-Franche-Comté	Bretagne	Centre-Val-de-Loire	Corse	lle-de-France	Occitanie	Hauts-de-France	Normandie	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Pays de Loire	Guadeloupe	Martinuqe	Guyanne	Réunion	Mayotte	Nombre d'analyses
ETM	32	37	47	20	21	17	5	67	35	38	22	49	23	6	6	6	7	6	444
Dioxines, PCB	29	37	51	18	24	15	2	62	35	37	30	42	24	6	6	6	7	6	437
HAP	9	12	11	3	6	4	2	17	12	11	7	6	7	1	1	1	1	1	112
Total	70	86	109	41	51	36	9	146	82	86	59	97	54	13	13	13	15	13	993

Répartition des prélèvements par région, groupe d'analytes et espèces

Régions + DOM	Grand Est	Nouvelle Aquitaine	Auvergne-Rhône-Alpes	Bourgogne-Franche-Comté	Bretagne	Centre-Val-de-Loire	Corse	Ile-de-France	Occitanie	Hauts-de-France	Normandie	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Pays de Loire	Guadeloupe	Martinuqe	Guyanne	Réunion	Mayotte	Nombre d'analyses
							POI	SSON	S DE N	/IER									
POISSONS DE MER Bar (Dicentrarchus labrax)																			
ETM 3 2 2 2 1 1 0 1 2 2 2 1 1 0 0 0 0 0 20														20					
Diox, PCB	1	3	3	1	2	0	0	3	2	3	2	3	2	0	0	0	0	0	25
Diox, I CD			<u> </u>				_	aud (G						U	•				
ETM	1	1	1	0	1	1	0		2		0	1	1	0	0	0	0	0	11
	1	1	1		1			1		1		1	1		0	0			11
Diox, PCB	2	0	1	0	0 E-1-4	1 G (II-	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	11
D' DCD			2	_		<u> </u>		(Meld					4	0	0				25
Diox, PCB	3	3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	25
HAPs	1	3	0	0	2	1	0	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	14
		1		I				n (Xip				1						I	
ETM	3	5	6	2	2	1	0	2	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	30
						Fléta	n (Rei	nhardti	us hip	ogloss	oide)								
Diox, PCB	3	3	3	2	1	1	0	3	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	25
]	Haren	g (Clup	ea har	engus)									
HAPs	1	2	2	0	1	0	0	2	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	14
	Lieu noir (Pollachius virens)																		
ETM	0	1	1	0	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10
Diox, PCB	0	1	2	0	1	1	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	10
						L	imand	e (Lim	anda li	manda	u)								
ЕТМ	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	10
22112						_		au (Sco				_		-					10
ЕТМ	2	2	0	0	1	1	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	12
								_											
Diox, PCB	1	2	2	0	2	2	0	2		2	5	6	2	0	0	0	0	0	29
7777.5						Г	<u> </u>	1erluco				10		•	•				20
ETM	2	1	2	2	1	1	1	5	2	1	1	10	1	0	0	0	0	0	30
Diox, PCB	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
				Γ		Ι		baste (Sebaste		nus)								
ETM	1	2	1	1	1	2	2	5	1	2	1	10	1	0	0	0	0	0	30
						S	ardine	(Sardi	na pilo	hardu	s)								
ЕТМ	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	10
Diox, PCB	1	2	1	0	2	1	0	2	3	2	5	6	2	0	0	0	0	0	27
							Saur	non (S	almo S	alar)									
ЕТМ	2	2	4	1	1	1	0	9	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	28
Diox, PCB	3	2	4	2	1	1	0	4	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	27
HAPs	3	3	4	2	1	1	1	5	3	2	2	3	1	0	0	0	0	0	31
				'		'	Th	on (Th	unnide	ae)									
ЕТМ	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	4	1	0	0	0	0	0	25
		'		'			pèce In	calem	ent cor	somm	ée								
ЕТМ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	25
Diox, PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	25
DION, I CD	•		U	_ •	U	_ •	V			_ •		_ •	v	J	J	J			

Régions +DOM	Grand Est	Nouvelle Aquitaine	Auvergne-Rhône-Alpes	Bourgogne-Franche- Comté	Bretagne	Centre-Val-de-Loire	Corse	lle-de-France	Occitanie	Hauts-de-France	Normandie	Provence-Alpes-Côte- d'Azur	Pays de Loire	Guadeloupe	Martinuge	Guyanne	Réunion	Mayotte	Nombre d'analyses
				PO	ISSO	NS D					ne na	tiona	le)						
FT14				-	-				t (Eso.				_						-
ETM Diox, PCB	0	2	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 9
Diox, PCB	U		0							iatilis)			U	U	U	U	U	U	9
ETM	0	0	2	0	0	0	0	1	2 2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8
Diox, PCB	0	0	3	0	0	0	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10
Diox, i CB					•					- Iuviati			•	•		_	U		10
ETM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Diox, PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
HAPs	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
							Core			_									-
Diox, PCB	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
					0	mble	chev	alier	(Salve	linus a	lpinus	5)							
Diox, PCB	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
							A	NGU	ILLES										
Diox, PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	10
-							С	RUS	ГАСЕ	 S								<u> </u>	
						Т				oagurus	s)								
ETM	3	3	4	2	1	1	0	5	2	3	2	2	2	0	0	0	0	0	30
					Α	raign	ée de	mer	(Maja	brachy	dactyl	a)				-			
Diox, PCB	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	12
						Lang	ousti	ne (<i>N</i>	ephrop	s norve	gicus)								
Diox, PCB	3	3	4	0	0	1	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18
					E	spèc	e loc	alem	ent c	onsoi	nmé	е							
ETM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	6
Diox, PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	6
HAPs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
										/ALV									
			I							lycyme						T			
ETM	3	2	1	2	1	1	0	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	20
HAPs	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
						_			-	(Pecten									
ETM	3	2	2	2	1	1	0	1	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	20
Diox, PCB	4	4	5	3	2	2	0	15	4	4	2	3	2	0	0	0	0	0	50
HAPs	2	0	2	1	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	10
FTA2		-	10		-	_		1		Gigas)			_					_	CF
ETM Diox BCB	3	5	10	2	2	2	1	18	5 4	5	2	6 4	3	0	0	0	0	0	65 45
Diox, PCB HAPs	0	3	6 1	0	0	0	0	2	3	5 2	1	1	1	0	0	0	0	0	45 14
пагѕ	U			U	U				1ytiloi					U	U	U	U	U	14
ETM	3	3	2	1	1	1	0	uie (<i>I</i>	1yu101 2	aae) 2	2	1	1	0	0	0	0	0	20
Diox, PCB	4	5	7	2	3	2	0	7	5	4	3	4	3	0	0	0	0	0	49
HAPs	1	1	2	0	2	0	1	3	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	18
11013	_								(Pectir								-		10
ETM	0	2	3	0	1	1	0	4	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	19
					_														

Régions + DOM	Grand Est	Nouvelle Aquitaine	Auvergne-Rhône-Alpes	Bourgogne-Franche-Comté	Bretagne	Centre-Val-de-Loire	Corse	Ile-de-France	Occitanie	Hauts-de-France	Normandie	Provence-Alpes-Côte-d'Azur	Pays de Loire	Guadeloupe	Martinuqe	Guyanne	Réunion	Mayotte	Nombre d'analyses
						MOL	LUS Q	UES C	EPHA	LOPO	DES								
							S	eiche	(Sepia))									
ETM	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Diox, PCB	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
	Calmar (Loligo)																		
ETM	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Diox, PCB	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4

ANNEXE II

Liste des dioxines, PCB-DL et PCB-NDL

Dioxines et Furanes											
Congénères	TEF 2005										
2,3,7,8 - TCDD	1										
1,2,3,7,8 - PeCDD	1										
1,2,3,4,7,8 - HxCDD	0,1										
1,2,3,6,7,8 - HxCDD	0,1										
1,2,3,7,8,9 - HxCDD	0,1										
1,2,3,4,6,7,8 - HpCDD	0,01										
OCDD	0,0003										
2,3,7,8 - TCDF	0,1										
1,2,3,7,8 - PeCDF	0,03										
2,3,4,7,8 - PeCDF	0,3										
1,2,3,4,7,8 - HxCDF	0,1										
1,2,3,6,7,8 - HxCDF	0,1										
2,3,4,6,7,8 - HxCDF	0,1										
1,2,3,7,8,9 - HxCDF	0,1										
1,2,3,4,6,7,8 - HpCDF	0,01										
1,2,3,4,6,7,9 - HpCDF	0,01										
OCDF	0,0003										

PCB-E	PCB-DL											
PCB non ortho	TEF 2005											
PCB-77	0,0001											
PCB-81	0,0003											
PCB-126	0,1											
PCB-169	0,03											
PCB mono-ortho												
PCB-105	0,00003											
PCB-114	0,00003											
PCB-118	0,00003											
PCB-123	0,00003											
PCB-156	0,00003											
PCB-157	0,00003											
PCB-167	0,00003											
PCB-189	0,00003											

PCB-NDL Congénères	
28	7
52	1
101	1
138	
153	
180	1

Annexe III

Fiche technique du plan de surveillance des contaminants chimiques du milieu aquatique dans les produits de la pêche

• Commémoratifs « intervention » :

Libellé	Туре	Valeurs	Observations	Échanges
'Type établissement = Type établissement (CONTA), sigle TYPETACONTA	LCU	'Criée' 'Point de débarquement hors criée' 'Établissement de manipulation' 'Établissement de transformation' 'Marché de gros' 'Distribution' 'Autre à préciser'		Obligatoire
'Établissement de dernière manipulation, sigle ETAMANIP	ALPHA		(Nom, adresse, n° agrément)	
'Établissement de production d'origine' , sigle ETAPRODORI	ALPHA		(Nom, adresse, n° agrément)	
'Origine', sigle ORIGM 'Pays d'origine', sigle PAYORIG	LCU- LA	'Origine nationale' 'Origine non nationale' Liste codes ISO		Obligatoire
Etat au moment du prélèvement = sigle 'ETATPREL'	LCU	'frais 'congelé' 'décongelé' 'réfrigeré' 'semi-conserve' 'conserve' 'fumé' 'en décongélation'		Obligatoire
'Type de coquillages', sigle TYCOQ	LCU	'Coquillages de pêche' 'Coquillages de conchyliculture'		Obligatoire
'Espèce'poissons/crustacés/cephal opodes, sigle ESPPCC	LCU	Voir liste SIGAL		Obligatoire
'Espèce de coquillage', sigle ESPCOQ	LCU	Voir liste SIGAL		Obligatoire
'Lieu de pêche' = sigle 'LIEUPECH'	LCU	'pleine mer' 'zone côtière ' 'étang ou lac' 'estuaire' 'fleuve' 'rivière' 'pisciculture' 'autre à préciser'		
'Nature du contenant lors du prélèvement'	ALPHA		A saisir par la DD(CS)PP	

'zone de pêche' = sigle 'NOMZONPECH'	LCU	Mer Arctique Mer Méditerranée et mer Noire Océan Pacifique, Nord-Ouest Océan Pacifique, Nord-Ouest Océan Pacifique, Nord-Ouest Océan Pacifique, Centre-Ouest Océan Pacifique, Centre-Est Océan Pacifique, Sud-Ouest Océan Pacifique, Sud-Est Océan Pacifique, Antarctique Océan Indien, Occidental Océan Indien, Oriental Océan Indien, Antarctique Océan Atlantique Sud-Ouest Océan Atlantique Sud-Est Océan Atlantique Centre Est Océan Atlantique Centre Ouest Océan Atlantique Nord Ouest Océan Atlantique Nord Est Océan Atlantique, Antarctique Eau douce Autre: à préciser	Selon cartographie fournie	
'Coordonnées zone de pêche' océan atlantique nord est ,sigle COORDATLNE	LCM	Voir liste SIGAL	Selon cartographie fournie	
'Zone d'origine coquillages conchyliculture', sigle CORDZONECONC	LCU	Voir liste SIGAL	Selon liste IFREMER, mettre le numéro + intitulé dans le libellé du descripteur	
'Zone d'origine coquillages pêche', sigle CORDZONEPECH	ALPHA			
'Identifiant du lot' ou de l'animal, sigle IDLOTAX	ALPHA			Obligatoire
'Lot prélevé homogène'	LCU	'oui'		
= sigle LOTHOMOG	NII IN 4	'non'	:46 . 1	
'Taille du lot' sigle TAILOT 'Taille échantillon' sigle	NUM NUM		unité : kg unité : kg	Obligatoire
TAILECH	INOIVI		unite . kg	Obligatorie
'Poids moyens individus entiers' = sigle POIDMOYIND	NUM		unité : kg	
'Date pêche du lot' = sigle DATEPECH	date			
'Remboursement du	LCU	'Oui'		
prélèvement'=		'Non'		
Commentaires, sigle 'CMNT'	ALPHA		Commentaire libre (255 caractères max)	
'Date envoi échantillon' = dans sigal :'Date de l'envoi des prélèvements, sigle 'DTENVPREL'	DATE		Date à saisir par la DD(CS)PP	Obligatoire
« Date de réception des prélèvements en confirmation » = sigle DATRECPRCF	DATE		Date à saisir par le laboratoire	SR
« Date de réception des prélèvements » = sigle DATRECPREL	DATE		Date à saisir par le laboratoire	SR
CODBUD		923 1202		
CODAN		20609M-35		

LCU : liste à choix unique ; LCU-LA : LCU avec liste associée ; ALPHA : valeur alphanumérique ; NUM : valeur numérique