



## MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

<p><b>Direction générale de l'alimentation</b>  <b>Service de l'alimentation</b>  <b>Sous-direction de la sécurité sanitaire des aliments</b>  <b>Bureau des produits de la mer et d'eau douce</b>          Adresse : 251 rue de Vaugirard          75 732 PARIS CEDEX 15          Suivi par : Pierre VELGE          Tél : 01.49.55.60.44          Courriel institutionnel : <a href="mailto:bpmed.sdssa.dgal@agriculture.gouv.fr">bpmed.sdssa.dgal@agriculture.gouv.fr</a>          Réf. Interne : 13-108 NS_PS_PP_2014          MOD10.21 F 20/07/12</p>	<p><b>NOTE DE SERVICE</b>  <b>DGAL/SDSSA/N2013-8194</b>  <b>Date: 27 novembre 2013</b></p>
---	--

NOR : AGRG1329034N

A l'attention de mesdames et messieurs les Préfets

Date de mise en application : 01 janvier 2014  
 Abroge et remplace : DGAL/SDSSA/N2012-8225  
 Date d'expiration : 31 décembre 2014  
 Date limite de réponse/réalisation : 15 février 2015  
 ☞ Nombre d'annexes : V  
 Degré et période de confidentialité : Destinataires

**Objet : Plan de surveillance des contaminants chimiques du milieu aquatique dans les produits de la pêche –2014**

**Références** : règlement (CE) n°882/2004, règlement (CE) n°854/2004, règlement (CE) n°853/2004, règlement (CE) n°1881/2006, règlement (CE) n°333/2007, règlement (UE) n°252/2012, règlement (UE) n°37/2010, Recommandation 2011/516/UE du 23/08/2011, Note de service relative aux dispositions générales des PSPC 2014.

**Résumé** : Cette note précise les instructions pour la mise en œuvre du plan de surveillance des contaminants chimiques du milieu aquatique dans les produits de la pêche, hors coquillages en 2014. Ce plan doit être réalisé jusqu'au 31 décembre 2014 inclus. La date limite de réponse est le 15 février 2015.

**Mots-clés** : plan de surveillance, produits de la pêche, contaminants chimiques, éléments traces métalliques, dioxines, PCB de type dioxine, PCB DL, PCB NDL, RFB, pesticides, HAP, PSPC

<b>Destinataires</b>	
<p><b>Pour exécution :</b></p> <p>DDPP/DDCSPP            DAAF : 971, 972, 973, 974 et 976            DRAAF</p>	<p><b>Pour information :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DGCCRF</li> <li>- DGS</li> <li>- ANSES</li> <li>- IFREMER</li> <li>- Laboratoires nationaux de référence</li> <li>- Laboratoires départementaux d'analyses concernés</li> </ul>

Je vous demande de réaliser le plan cité en objet sur la base de l'ensemble des dispositions spécifiques explicitées dans la présente note (notamment répartition des prélèvements par région, condition de réalisation des prélèvements et modalités de transmission des résultats).

Les dispositions générales relatives aux analytes physico-chimiques n'ayant pas de visée directement technique sont mentionnées dans la note générale des plans de surveillance et de contrôle 2014 et ne sont pas rappelées ici.

En 2014, les principales modifications sont les suivantes :

1. Les recherches des substances perfluoroalkylées (PFA) ne sont pas renouvelées en 2014.
2. La famille des pesticides accueille les pyrèthrinoïdes pour lesquels il existe 2 LMR (Cf. II\_B\_3)
3. **RAPPEL SIGAL :**  
Pour le remplissage du DAP, il existe un champ en saisie libre « COMMENTAIRES ». Il vous est proposé pour transmettre toute information que vous jugerez utile, notamment le nom scientifique d'une espèce de poisson prélevée qui ne serait pas dans la liste proposée.

# I - Stratégie d'échantillonnage

## A - Plan de surveillance

L'échantillonnage sera réalisé de manière aléatoire. Le choix des lots à prélever se fera au hasard, quels que soient la date, le lieu, l'origine (élevage ou sauvage) ou l'espèce concernée. Les prélèvements seront réalisés de préférence au niveau de la distribution.

Le 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* de surveiller les niveaux de contamination des parties comestibles des produits de la pêche par les contaminants du milieu aquatique, notamment ceux pour lesquels le règlement (CE) n°1881/2006<sup>1</sup> précise des limites maximales réglementaires. Ce plan complète en outre le plan de contrôle des résidus chimiques sur les poissons d'élevage.

## B - Définition du nombre national de prélèvements

Pour l'année 2014, 706 prélèvements sont programmés de la façon suivante :

	Poisson de mer	Poisson d'eau douce	Crustacé	Céphalopode	Total
Éléments traces métalliques	183	15	31	7	236
Dioxines, PCB	175	17	31	5	228
Pesticides	95	21	22	4	142
HAP	48	4	0	0	52
RFB	35	4	5	2	48
<b>Total</b>	<b>536</b>	<b>63</b>	<b>89</b>	<b>18</b>	<b>706</b>

**L'annexe I** présente la répartition des prélèvements par régions, groupes d'analytes et espèce.

Il n'existe pas à ce jour de seuil réglementaire pour les retardateurs de flammes bromés (RFB) et les organochlorés et organophosphorés, ils sont recherchés dans le plan à titre exploratoire.

## C - Couple analytes / matrices

J'attire votre attention sur le fait que les normes du règlement (CE) n°1881/2006 modifié s'appliquent sur le produit non transformé<sup>2</sup>.

Néanmoins, le règlement (CE) n°104/2000 précise les matrices éligibles pour l'application des seuils réglementaires du R(CE) n°1881/2006 :

- Pour les poissons : vivants, frais, réfrigérés, congelés, séchés, salés, en saumure, et fumés (même cuits avant ou après fumage) ;
- Pour les crustacés (même décortiqués) : vivants, frais réfrigérés, congelés, séchés, salés ou en saumure ;
- Pour les céphalopodes : vivants, frais, réfrigérés, congelés, séchés, salés ou en saumure ;

Des prélèvements de conserves peuvent être réalisés notamment pour les espèces de thon,

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

<sup>2</sup> Pour les produits ayant subi une transformation, un facteur de conversion défini par l'opérateur doit être fourni. De ce fait, les prélèvements de produits frais seront préférés aux produits transformés.

anchois, sardine et maquereau.

Les matrices utilisées par les laboratoires 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 :

\* pour les poissons : filet ou morceau de chair de poisson éviscéré, pelé, sauf s'il existe une habitude de consommation traditionnelle avec la peau ;

\* pour les crustacés : chair musculaire des appendices et de l'abdomen. Dans le cas des crabes et crustacés de type crabe (*Brachyura* et *Anomura*), chair musculaire des appendices ;

\* pour les céphalopodes : la matrice correspondra à de la chair de céphalopodes éviscérés, pelés, sauf en cas de consommation traditionnelle avec peau (poules éviscérés, non pelés par exemple).

## D - Lieux de prélèvement

Pour ce plan de surveillance, tous les départements de France sont concernés, charge aux régions de répartir les prélèvements programmés en concertation avec leurs départements.

Les prélèvements seront réalisés, quelle que soit l'espèce, au niveau de la remise au consommateur final, dans l'ensemble des circuits de distribution (GMS, poissonnerie, marché ambulant, ...).

Des prélèvements au niveau des halles à marée (ou points de débarquement) ainsi qu'au MIN de Rungis (94) pourront être réalisés sans pour autant être les uniques sources de prélèvement de ces départements.

## II - Mode opératoire des prélèvements

### A - Période de réalisation des prélèvements

**Le plan s'étend du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2014 inclus.**

Les prélèvements devront faire l'objet d'une programmation sur l'ensemble de la période d'exécution du plan et être répartis de manière aléatoire.

Afin d'organiser au mieux la planification des prélèvements en respectant les principes des délais d'analyse définis pour chaque type de contaminant dans la note de service générale des plans de surveillance et de contrôle 2014, un contact préalable sera pris avec les responsables des laboratoires désignés pour le traitement des échantillons, afin que ces derniers puissent être traités dans les meilleurs délais.

### B - Réalisation des prélèvements sur le terrain

#### 1 - nombre de régions concernées et répartition des prélèvements

L'ensemble des régions métropolitaines ainsi que les cinq départements d'Outre-Mer sont concernés par ce plan de surveillance.

La répartition des couples « analytes / espèces » par régions, ainsi que le nombre total d'analyses par groupe d'analytes sont précisés en **annexe I**.

#### 2 - réalisation et envoi des prélèvements

Les **modalités de prélèvement sont établies conformément** :

- pour les dioxines et les PCB de type dioxine : au règlement (UE) n°252/2012<sup>3</sup> ;
- pour les éléments traces métalliques et HAP : au règlement (CE) n°333/2007.

Conformément à ces règlements, chaque échantillon global d'un poids d'au moins 1 kg destiné au laboratoire, pour la recherche **d'un groupe d'analytes**, sera composé de plusieurs échantillons élémentaires prélevés en divers points du lot sur plusieurs individus, dont le nombre variera en fonction du volume du lot prélevé (de 3 à 10 pour des lots variant de moins de 50 kg à plus de 500 kg).

Tous les échantillons élémentaires devront avoir un poids ou un volume semblables. S'il n'est pas possible d'appliquer le mode d'échantillonnage décrit dans les règlements, en raison de retombées commerciales inacceptables, un autre mode peut être appliqué à condition que le prélèvement soit aussi représentatif que possible du lot.

Quantités à prélever :

Le tableau ci-dessous présente les quantités minimales de matrice à prélever pour réaliser les analyses en fonction des analytes recherchés :

Groupe d'analytes	Matrice	Quantité à prélever
Éléments traces métalliques (ETM)	Chair	1 kg
Dioxines, PCB DL et PCB NDL		1 kg
Pesticides		<b>300 g</b>
HAP	<b>Chair fumée</b>	1 kg
RFB	Chair	300 g

Toute dérogation à cette méthode sera signalée dans le DAP.

**Compte tenu des modifications apportées par le règlement (UE) n°835/2011 du 19/08/2011, les prélèvements pour la recherche de HAP devront être effectués sur de la chair de poisson fumée exclusivement.**

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

<b>100 grammes de chair peuvent être obtenus à partir de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 100 g de filet</li><li>- 120 à 140 g de tranche de poisson tranché ou étêté, éviscéré</li><li>- 150 à 175 g de poisson entier à petite tête (anchois, hareng, etc.)</li><li>- 175 à 330 g de poisson entier à grosse tête (gadidés, etc.)</li><li>- 250 à 280 g de petits crustacés (langoustine, par ex.)</li><li>- 1 gros crustacé de type tourteau, araignée (&gt; 500 g)</li><li>- 2 pinces de tourteau,</li><li>- 400 à 430 g de céphalopodes entiers (seiche, calmar)</li></ul>
--	---

Dans le cas des crustacés de grande taille (araignées, tourteaux...), un prélèvement correspondra à 2 individus au minimum afin que les laboratoires concernés disposent de quantités suffisantes pour réaliser l'analyse.

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

Définition des lots à prélever :

3 RÈGLEMENT (UE) N° 252/2012 DE LA COMMISSION du 21 mars 2012 portant fixation des méthodes de prélèvement et d'analyse d'échantillons à utiliser pour le contrôle officiel 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 (CE) n° 1883/2006

Un lot prélevé correspondra à des individus d'une même espèce provenant d'une même zone de pêche, de taille comparable, pêchés dans la mesure du possible le même jour par un même pêcheur, débarqués le même jour sur le même site de débarquement. De manière optimale, les lots prélevés en criée pourront correspondre à un ou plusieurs lots de vente correspondant à ces critères.

Dans le cas des lots d'origine non nationale, les mêmes principes prévaudront, en veillant à prélever les produits dans un même lot.

**NB** : dans certaines circonstances particulières (coût élevé des produits, faible quantité dans les lots...), le prélèvement pourra correspondre à plusieurs lots d'individus répondant à des critères comparables. Dans ce cas, cette information sera à reporter sur le DAP.

**Cas particulier du 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.

### 3 - Nature des analytes recherchés

➤ **Éléments traces métalliques (ETM) :**

- Plomb
- Cadmium
- Mercure

➤ **Dioxines, PCB de type dioxine, PCB indicateurs<sup>4</sup> :**

- PCDD (7 congénères)
- PCDF (10 congénères)
- PCB de type dioxine ou PCB-DL (12 congénères)
- PCB NDL (non dioxin-like) : 6 congénères 28, 52, 101, 138, 153 et 180.

➤ **Pesticides<sup>5</sup> :**

- pesticides organochlorés : Dicofol, HCB/ HCH  $\alpha$ / HCH  $\beta$ / HCH  $\gamma$ / DDT et métabolites/ chlordane ( $\alpha$ ,  $\gamma$ , oxy)/ aldrine- dieldrine/ endrine/ heptachlore-heptachlorépoxyde/ endosulfan ( $\alpha$ ,  $\beta$ , sulfate)/ Chlorothalonil ;
- pesticides organophosphorés : chlorpyrifos éthyl, chlorpyrifos méthyl, pirimiphos méthyl diazinon, Disulfoton, Disulfoton sulfone, Methidathion, Phorate, Phorate oxon, Phorate sulfone, Triazophos.
- Pyrèthrinoïdes : Bifenthrine, Deltaméthrine, Cyperméthrine, Cyfluthrine, Permethrine Cis, Permethrine Trans, Fenvalérate, Cyhalothrine Lambda.

**ATTENTION**, le règlement (UE) n°37/2010 précise une LMR pour :

Substances pharmacologiquement active	LMR	Observations
Cyperméthrine	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Agents antiparasitaires/médicaments agissant sur les ectoparasites
Deltaméthrine	10 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Agents antiparasitaires/médicaments agissant sur les ectoparasites

➤ **Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) :**

- Benz[*a*]anthracene
- Benzo[*b*]fluoranthene
- Benzo[*a*]pyrene
- Chrysene

Compte tenu des modifications apportées par le règlement (UE) n°835/2011 du 19/08/2011, les prélèvements pour la recherche de HAP devront être effectués sur de la chair de poisson fumée exclusivement.

<sup>4</sup> L'annexe II présente l'ensemble des congénères des dioxines, PCB DL et PCB NDL.

<sup>5</sup> L'annexe III présente les seuils d'intervention pour les pesticides organochlorés et organophosphorés

➤ **Retardateurs de flamme bromés (RFB) :**

- Polybromodiphényléthers (PBDE) : TriBDE-28, TétraBDE-47, PentaBDE-99, PentaBDE-100, HexaBDE-153, HexaBDE-154, HeptaBDE-183, DécaBDE-209 ;
- Hexabromocyclododécane ( $\alpha$ -HBCD,  $\beta$ -HBCD et  $\gamma$ -HBCD) ;
- Tétrabromobisphénol A (TBBPA) ;

#### 4 - Laboratoires destinataires des échantillons

Les prélèvements pour la recherche des RFB sont à envoyer exclusivement au LABERCA à Nantes.

LABERCA - ONIRIS Nantes Route de GACHET - BP 50707 - 44307 NANTES CEDEX 3 Contact : Philippe MARCHAND : 02 40 68 78 80
--

Pour les autres contaminants, la liste des laboratoires retenus pour la réalisation de ce plan de surveillance est disponible dans la note de service générale des plans de surveillance 2014 (annexe 4) et n'est pas rappelée ici.

### C - Identification des échantillons

La réalisation des interventions doit être enregistrée dans SIGAL conformément à la fiche technique de l'annexe IV.

Rappel : un champ libre « COMMENTAIRES » a été créé pour apporter un degré de précision supplémentaire. Ce champ pourra être utilisé pour renseigner une espèce de poisson non répertoriée dans la liste ou pour préciser un lieu de prélèvement (notamment en eau douce).

## III - Analyses : exigences minimales

### A - Méthodes d'analyses

Concernant les analyses de dioxines, PCB de type dioxine et PCB autres que ceux de types dioxine, les laboratoires suivront les modalités prévues par le règlement (UE) n°252/2012.

Concernant les analyses des éléments traces métalliques (ETM) et HAP, les laboratoires suivront les modalités prévues par le règlement (CE) n°333/2007 du 28 mars 2007. De plus, en ce qui concerne la préparation des échantillons d'ETM, les laboratoires pourront se référer 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.*

Concernant la préparation des échantillons soumis à l'analyse de pesticides, les laboratoires suivront les recommandations décrites dans la note technique n°15112007 du LNR intitulé : *Préparation de l'échantillon pour essai à partir de l'échantillon pour laboratoire destiné à l'analyse des résidus de pesticides.*

### B - Confirmation

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

## C - Expression des résultats par le laboratoire

Les laboratoires qualifiés pour les échanges de données informatisées (EDI) renverront dans SIGAL les résultats d'analyse.

Cependant, en l'attente de la qualification de l'ensemble des laboratoires, vous voudrez bien assurer une conservation des exemplaires des résultats qui vous sont adressés par les laboratoires, que ce soit en version papier ou électronique. Ces versions, en cas de problème dans la qualification des-dits laboratoires, pourront être demandées par le BPMED.

Compte tenu de la nécessité de disposer de l'incertitude analytique pour interpréter la conformité d'un résultat (résultat final = résultat brut auquel l'incertitude est retranchée), comme le prévoient les règlements (CE) n°333/2007 et (UE) n°252/2012, il est indispensable que les laboratoires fournissent, d'une manière ou d'une autre, cette information sans ambiguïté aux DD(CS)PP.

## IV - Transmission des résultats

Cf. note générale des plans de surveillance et de contrôle 2014.

## V - Suites éventuelles à donner

Cf. note générale des plans de surveillance et de contrôle 2014.

Je vous remercie de faire part au Bureau des produits de la mer et d'eau douce (BPMED) de toutes remarques ou suggestions d'amélioration concernant le plan cité en objet.

Le Directeur Général Adjoint  
Chef du Service de la Coordination des Actions Sanitaires – C.V.O  
Jean-Luc ANGOT



<b>Régions + DOM</b>	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Basse-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardennes	Corse	Franche-Comté	Hte-Normandie	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Midi-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-charentes	PACA	Rhône-Alpes	Guadeloupe	Martinique	Guyane	Réunion	Mayotte	<b>Nb Analyses</b>
<b>Lieu noir</b>																												
<b>ETM</b>		1							1			1					1			1	1							6
<b>Diox, PCB</b>								1		1					1	1			1			1						6
<b>Pesticides</b>						1					1																	2
<b>HAPs</b>																												0
<b>RFB</b>							1																					1
<b>Merlu / Colin</b>																												
<b>ETM</b>								1				1	1		1													4
<b>Diox, PCB</b>	1					1	1						1															4
<b>Pesticides</b>		1	1	1						1																		4
<b>HAPs</b>																												0
<b>RFB</b>															1	1												2
<b>Cabillaud (Morue) frais, séché ou salé</b>																												
<b>ETM</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						22
<b>Diox, PCB</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						22
<b>Pesticides</b>						1						1					1					1						4
<b>HAPs</b>																												0
<b>RFB</b>											1						1											2
<b>Lingue / Julienne</b>																												
<b>ETM</b>		1										1						1										3
<b>Diox, PCB</b>				1		1															1							3
<b>Pesticides</b>						1						1																2
<b>HAPs</b>																												0
<b>Eglefin (Haddock) frais ou fumé</b>																												
<b>ETM</b>			1									1																2
<b>Diox, PCB</b>						1						1																2
<b>Pesticides</b>												1										1						2
<b>HAPs</b>						1						1				1	1											4
<b>Lieu jaune</b>																												
<b>ETM</b>						1																1						2
<b>Diox, PCB</b>												1									1							2
<b>Pesticides</b>																												0
<b>HAPs</b>																												0
<b>SELACIENS</b>																												
<b>Saumonette (roussette / émissole / aiguillat)</b>																												
<b>ETM</b>												1									1							2
<b>Diox, PCB</b>																												0
<b>Pesticides</b>																1	1											2
<b>HAPs</b>																												0
<b>RFB</b>												1										1						2

<b>Régions + DOM</b>	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Basse-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardennes	Corse	Franche-Comté	Hte-Normandie	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Midi-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-charentes	PACA	Rhône-Alpes	Guadeloupe	Martinique	Guyane	Réunion	Mayotte	<b>Nb Analyses</b>	
<b>Requin (toutes espèces)</b>																													
<i>ETM</i>												2																2	
<i>Diox, PCB</i>																													0
<i>Pesticides</i>												2																2	
<i>HAPs</i>																												0	
<b>Raies (toutes espèces)</b>																													
<i>ETM</i>						1															1							2	
<i>Diox, PCB</i>												1										1						2	
<i>Pesticides</i>																												0	
<i>HAPs</i>																												0	
<b>Semi et PELAGIQUES</b>																													
<b>Dorade (toutes espèces)</b>																													
<i>ETM</i>					1					1			1									1						4	
<i>Diox, PCB</i>									1			1																2	
<i>Pesticides</i>	1							1										1			1							4	
<i>HAPs</i>																												0	
<i>RFB</i>						1															1							2	
<b>Bar</b>																													
<i>ETM</i>												1	1		1	1												4	
<i>Diox, PCB</i>					1										1							1	1					4	
<i>Pesticides</i>												1									1							2	
<i>HAPs</i>																												0	
<i>RFB</i>												1											1					2	
<b>Petits PELAGIQUES</b>																													
<b>Sardine fraiche ou en conserve</b>																													
<i>ETM</i>	1	1	1	1	1	1		1			1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					20	
<i>Diox, PCB</i>	1	1		1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2				20	
<i>Pesticides</i>					1							1									1							4	
<i>HAPs</i>																												0	
<i>RFB</i>		1					1						1				1											4	
<b>Maquereau frais ou en conserve</b>																													
<i>ETM</i>	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2					22	
<i>Diox, PCB</i>	1	1	1	1	1	1	1	1		1	2	1			1	2	1	1	1	1	1	2	1					22	
<i>Pesticides</i>					1							1										1						4	
<i>HAPs</i>																												0	
<i>RFB</i>							1									1												2	
<b>Anchois frais, mariné ou en semi-conserve</b>																													
<i>ETM</i>																		1					1					2	
<i>Diox, PCB</i>		1										1																2	
<i>Pesticides</i>												1										1						2	
<i>HAPs</i>																												0	

<b>Régions + DOM</b>	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Basse-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardennes	Corse	Franche-Comté	Hte-Normandie	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Midi-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-charentes	PACA	Rhône-Alpes	Guadeloupe	Martinique	Guyane	Réunion	Mayotte	<b>Nb Analyses</b>
<b>Hareng frais, fumé ou en marinade (rollmops)</b>																												
<i>ETM</i>						1						1						1	1			1						5
<i>Diox, PCB</i>							1					1	1					1					1					5
<i>Pesticides</i>												1						1										2
<i>HAPs</i>						1						1						1					1					4
<b>Gros PELAGIQUES</b>																												
<i>Thon frais ou en conserve</i>																												
<i>ETM</i>	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2					22
<i>Diox, PCB</i>	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					22
<i>Pesticides</i>		1			1							3						1	1			1	2					10
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>															1		1											2
<i>Espadon</i>																												
<i>ETM</i>												2																2
<i>Diox, PCB</i>																												0
<i>Pesticides</i>												2																2
<i>HAPs</i>																												0
<b>AUTRES POISSONS</b>																												
<i>Saumon frais ou fumé</i>																												
<i>ETM</i>	1				1			1			1	2	1		1		1	1		1	2	2						15
<i>Diox, PCB</i>			1							1	1	2	1		1		1	1	1	1	1	2	2					15
<i>Pesticides</i>		1		1		1	1					2			1	1			1			1						10
<i>HAPs</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3					30
<i>RFB</i>		1										1					1											3
<i>Baudroie / Lotte</i>																												
<i>ETM</i>		1				1						2																4
<i>Diox, PCB</i>						1						1						1					1					4
<i>Pesticides</i>						1						1																2
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>													1			1	1											3
<i>Rouget barbet</i>																												
<i>ETM</i>																		1				1						2
<i>Diox, PCB</i>												1									1							2
<i>Pesticides</i>						1												1										2
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>												1																1

<b>Régions + DOM</b>	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Basse-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardennes	Corse	Franche-Comté	Hte-Normandie	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Midi-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-charentes	PACA	Rhône-Alpes	Guadeloupe	Martinique	Guyane	Réunion	Mayotte	<b>Nb Analyses</b>
<b>CEPHALOPODES</b>																												
<i>Seiche</i>																												
<i>ETM</i>						1						1									1							2
<i>Diox, PCB</i>						1						1																2
<i>Pesticides</i>																												0
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>												1																1
<i>Calmar / Encornet</i>																												
<i>ETM</i>						1						1									1							3
<i>Diox, PCB</i>												1					1					1						3
<i>Pesticides</i>						1											1											2
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>												1																1
<i>Poulpe</i>																												
<i>ETM</i>												1									1							2
<i>Diox, PCB</i>																												0
<i>Pesticides</i>												1									1							2
<i>HAPs</i>																												0
<b>CRUSTACES</b>																												
<i>Langoustine</i>																												
<i>ETM</i>				1		1						1																3
<i>Diox, PCB</i>						1											1				1							3
<i>Pesticides</i>		1										1																2
<i>HAPs</i>																												0
<i>Tourteau</i>																												
<i>ETM</i>						2						1										1						4
<i>Diox, PCB</i>						1	1					1									1							4
<i>Pesticides</i>		1				1						1					1											4
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>						1						1																2
<i>Langouste</i>																												
<i>ETM</i>																												0
<i>Diox, PCB</i>						1						1																2
<i>Pesticides</i>						1						1																2
<i>HAPs</i>																												0
<i>Homard</i>																												
<i>ETM</i>						1						1																2
<i>Diox, PCB</i>																												0
<i>Pesticides</i>						1						1																2
<i>HAPs</i>																												0

<b>Régions + DOM</b>	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Basse-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardennes	Corse	Franche-Comté	Hte-Normandie	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Midi-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-charentes	PACA	Rhône-Alpes	Guadeloupe	Martinique	Guyane	Réunion	Mayotte	<b>Nb Analyses</b>
<b>Araignée</b>																												
<i>ETM</i>						1						1																2
<i>Diox, PCB</i>						1						1																2
<i>Pesticides</i>						1						1																2
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>						1																						1
<b>Crevette (Gambas) fraîche ou cuite</b>																												
<i>ETM</i>		1		1		2	1					3	2			2	1	1	1	1	1	2	2					20
<i>Diox, PCB</i>	1	1				2	1	1				3	1		1	1	2	2			1	1	2					20
<i>Pesticides</i>	1	1		1		1						3										1	2					10
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>												1										1						2
<b>POISSON EAU DOUCE</b>																												
<b>Anguille</b>																												
<i>ETM</i>																												0
<i>Diox, PCB</i>												2																2
<i>Pesticides</i>												2																2
<i>HAPs</i>																												0
<b>Poissons carnassiers (brochet, sandre, perche)</b>																												
<i>ETM</i>					1							2																3
<i>Diox, PCB</i>												1						1					1					3
<i>Pesticides</i>												2						1					1					4
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>												1																1
<b>Poissons benthiques (carpe, gardon, brème, etc.)</b>																												
<i>ETM</i>					1							2																3
<i>Diox, PCB</i>												1						1					1					3
<i>Pesticides</i>												2						1					1					4
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>												1																1
<b>Perche du Nil</b>																												
<i>ETM</i>												1											1					2
<i>Diox, PCB</i>												1											1					2
<i>Pesticides</i>		1					1																					2
<i>HAPs</i>																												0
<b>Tilapia</b>																												
<i>ETM</i>												1																1
<i>Diox, PCB</i>												1																1
<i>Pesticides</i>												1																1
<i>HAPs</i>																												0
<i>RFB</i>												1																1

<b>Régions + DOM</b>	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Basse-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardennes	Corse	Franche-Comté	Hte-Normandie	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Midi-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-charentes	PACA	Rhône-Alpes	Guadeloupe	Martinique	Guyane	Réunion	Mayotte	<b>Nb Analyses</b>	
<b>Panga</b>																													
<i>ETM</i>							1														1							2	
<i>Diox, PCB</i>												1					1											2	
<i>Pesticides</i>		1										1						1				1						4	
<i>HAPs</i>																												0	
<i>RFB</i>												1																1	
<b>Truite fraîche ou fumée</b>																													
<i>ETM</i>				1			1					1										1						4	
<i>Diox, PCB</i>												1			1		1					1						4	
<i>Pesticides</i>			1							1				1									1					4	
<i>HAPs</i>			1	1											1								1					4	
<i>RFB</i>			1									1																2	
<b>AUTRES poissons DOM</b>																													
<i>espèces DOM</i>																													
<i>ETM</i>																								5	5	5	5	5	25
<i>Diox, PCB</i>																								5	5	5	5	5	25
<i>Pesticides</i>																								5	5	5	5	5	25
<i>HAPs</i>																								2	2	2	2	2	10
<i>RFB</i>																								1	1	1	1	1	5

## 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	0,3
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 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
52
101
138
153
180

## ANNEXE III

### Liste et seuils d'enquête des pesticides organo-chlorés et organo-phosphorés

Seuils d'enquête (en µg/kg de produit brut)	
Pesticides organo-chlorés	
HCB	20
HCH $\alpha$	20
HCH $\beta$	10
HCH $\gamma$	10
Heptachlore +Hept. epoxyde	20
Aldrine + Dieldrine	20
DDT isomères	100
Endrine	10
Chlordane $\alpha, \gamma, \text{oxy}$	10
Chlorothalonil	10
Endosulfan $\alpha, \beta$ sulf	10
Dicofol	10
Pesticides organo-phosphorés	
Chlorpyrifos éthyl	20
Chlorpyrifos méthyl	10
Pirimiphos methyl	50
Diazinon	10

## Annexe IV

### Fiche technique du plan de surveillance des contaminants chimiques du milieu aquatique dans les produits de la pêche –2014

- Commémoratifs « intervention » :

Libellé	Type	Valeurs	Observations	Echanges
'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
'Etablissement de dernière manipulation, sigle ETAMANIP	ALPH A		(Nom, adresse, n° agr )	
'Etablissement de production d'origine', sigle ETAPRODORI	ALPH A		(Nom, adresse, n° agr )	
'Pays d'origine', sigle PAYORIG	LCU- LA	Liste codes ISO		
Etat au moment du prélèvement = sigle 'ETATPREL'	LCU	'frais' 'congelé' 'décongelé' 'réfrigéré' 'semi-conservé' 'conservé' 'fumé' 'en décongélation'		Obligatoire
'Espèce'poissons/crustacés/cephal opodes, sigle ESPPCC	LCU	Liste ci-dessous	Saisie nom commercial + nom scientifique'	Obligatoire
'Lieu de pêche' = sigle 'LIEUPECH'	LCU	'pleine mer' 'zone côtière ' 'étang ou lac' 'estuaire' 'fleuve' 'rivière' 'autre à préciser'		
'zone de pêche' = sigle 'NOMZONPECH'	LCU	Mer baltique Mer Méditerranée Océan pacifique Océan indien Océan atlantique Sud Océan atlantique Centre Est Océan atlantique Centre Ouest Océan atlantique Nord Ouest Océan atlantique Nord Est Eau douce - Autre à préciser	Selon cartographie fournie (voir liste ci- contre)	
'coordonnées zone de pêche' océan atlantique nord est ,sigle COORDATLNE	LCM	Liste ci-dessous	Selon cartographie fournie (voir liste ci- dessous) => coordonnées CIEM)	
'Identifiant du lot' ou de l'animal, sigle IDLOTAX	ALPH A			Obligatoire
'Lot prélevé homogène' = sigle LOTHOMOG	LCU	'oui' 'non'		
'Taille du lot' sigle TAILLOT	NUM		unité : kg	
'Taille échantillon' sigle TAILECH	NUM		unité : kg	Obligatoire
'Poids moyens individus entiers' = sigle POIDMOYIND	NUM		unité : kg	

Libellé	Type	Valeurs	Observations	Echanges
'Date pêche du lot' = sigle DATEPECH	date			
'Remboursement du prélèvement' =	LCU	'Oui' 'Non'		
Commentaires, sigle 'CMNT'	ALPH A		Commentaire libre (255 caractères max)	
'Date envoi échantillon' = dans sigal : 'Date de l'envoi des prélèvements, sigle 'DTENVPREL'	DATE		Date à saisir par la DDPP	Obligatoire
« Date de réception des prélèvements en confirmation » = sigle DATRECPRCF	DATE		Date à saisir par le labo	SR
« Date de réception des prélèvements » = sigle DATRECPREL	DATE		Date à saisir par le labo	SR
CODBUD		923 1202		
CODAN		20609M-35		

LCU : liste à choix unique ; ALPHA : valeur alphanumérique ; NUM : valeur numérique

- Liste 'Espèce' poissons/crustacés/cephalopodes, sigle ESPPCC

Nom commercial	Nom scientifique
Aiguillat	<i>Squalus acanthias</i>
Alose	<i>Clupea alosa</i>
Anchois	<i>Anchoa spp</i>
Anchois	<i>Anchoviella spp</i>
Anchois	<i>Cetengraulis mysticetus</i>
Anchois	<i>Stolephorus spp</i>
Anchois commun, anchois	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Anchois d'Argentine, anchois (salé)	<i>Engraulis anchoita</i>
Anchois de Norvège	<i>Sardinella sirm</i>
Anchois du Cap	<i>Engraulis capensis</i>
Anchois du Pérou	<i>Engraulis ringens</i>
Anguille	<i>Anguilla anguilla</i>
Araignée	<i>Maia squinado</i>
Autre poisson DOM : à préciser	ND
Autre poisson : à préciser	ND
Auxide	<i>Auxis thazard</i>
Balaou japonais, scombrérosoce, samana	<i>Cololabis saira</i>
Bar	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Barbeau	<i>Barbus barbus</i>
Baudroie	<i>Lophius piscatorius</i>
Bonite à dos rayé, bonite, sarde	<i>Sarda sarda</i>
Bonite à ventre rayé	<i>Euthynnus pelamis</i>
Bonitou	<i>Auxis rochei rochei</i>
Brème	<i>Abramis brama</i>
Brochet	<i>Esox lucius</i>
Calmar	<i>Illex argentinus</i>
Calmar	<i>Loligo vulgaris</i>
Carangue cheval	<i>Caranx hippos</i>

<b>Nom commercial</b>	<b>Nom scientifique</b>
Carangue commune	<i>Caranx spp</i>
Cardine	<i>Lepidorhombus spp</i>
Carpe	<i>Cyprinus carpio</i>
Céteau	<i>Dicologlossa cuneata</i>
Chevesne	<i>Leuciscus cephalus</i>
Chinchard	<i>Trachurus spp</i>
Congre	<i>Conger conger</i>
Corrégone ou féra	<i>Coregonus pollan</i>
Coryphène, mahimahi	<i>Coryphaena hippirus</i>
Courbine reine	<i>Seriphus politus</i>
Crabe royal	<i>Paralithodes camtschaticus</i>
Crevette	<i>Peanus spp</i>
Crevette	<i>Palaemon serratus</i>
Crevette	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
Crevette	<i>Pandalus borealis</i>
Crevette grise	<i>Crangon crangon</i>
Dorade grise ou griset	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
Dorade royale	<i>Sparus auratus</i>
Eglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
Emissole	<i>Mustellus asterias</i>
Empereur	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
Escolar	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>
Escolar	<i>Rivetus pretiosus</i>
Espadon	<i>Xyphias gladius</i>
Etrille	<i>Necora puber</i>
Flétan de l'Atlantique ou flétan blanc	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
Flétan du Groenland ou flétan noir	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>
Flétan du Pacifique	<i>Hippoglossus stenolepis</i>
Gardon	<i>Rutilus rutilus</i>
Gaspereau	<i>Alosa pseudoharengus</i>
Grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>
Grondin rouge ou autres	<i>Aspitrigla spp</i>
Hareng	<i>Clupea harengus</i>
Homard américain	<i>Homarus americanus</i>
Homard européen	<i>Homarus gammarus</i>
Hotu	<i>Chondrostomas nasus</i>
Lamproie	<i>Petromyzon marinus</i>
Lamproie	<i>Lampetra fluviatilis</i>
Lançon	<i>Ammodytes tobianus</i>
Langouste	<i>Panulirus spp</i>
Langoustine	<i>Nephrops norvegicus</i>
Légine	<i>Dissostichus spp</i>
Lieu d'Alaska	<i>Theragra chalcogramma</i>
Lieu jaune	<i>Pollachius pollachius</i>
Lieu noir	<i>Pollachius virens</i>
Limande	<i>Limanda limanda</i>
Limande-sole	<i>Microstomus kitt</i>
Lingue bleue	<i>Molva Dypterygia</i>
Lingue franche	<i>Molva molva</i>
Listao	<i>Katsowonus pelamis</i>

<b>Nom commercial</b>	<b>Nom scientifique</b>
Loup de mer	<i>Arripis trutta</i>
Maigre commun	<i>Argyrosomus regius</i>
Makaire blanc, marlin	<i>Tetrapturus spp</i>
Makaire noir, marlin	<i>Makaira spp</i>
Maquereau commun, maquereau	<i>Scomber scombrus</i>
Maquereau espagnol	<i>Scomber japonicus</i>
Marlin bleu	<i>Makaira nigricans</i>
Merlan	<i>Merlangius merlangus</i>
Merlu	<i>Merluccius merluccius</i>
Merlus argentins	<i>Merluccius hubbsi</i>
Mérou	<i>Epinephelus spp</i>
Morue	<i>Gadus morhua</i>
Mostelle	<i>Phycis blennoides</i>
Mulet	<i>Mullus surmuletus</i>
Omble	<i>Salvelinus spp</i>
Orphie, aiguille	<i>Belone belone</i>
Panga	<i>Pangasius hypophthalmus</i>
Perche	<i>Perca fluviatilis</i>
Perche du Nil	<i>Lates niloticus</i>
Pilchard	<i>Sardinops sp.</i>
Plie	<i>Pleuronectes platessa</i>
Poulpe	<i>Octopus vulgaris</i>
Raie	<i>Raja spp</i>
Requin commun	<i>Lamna nasus</i>
Requin Mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Requin renard	<i>Alopias vulpinus</i>
Requin-hâ	<i>Galeorhinus galeus</i>
Rotengle	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>
Rouget barbet	<i>Mullus spp</i>
Roussette	<i>Scyliorhinus canicula</i>
Sabre	<i>Aphanopus carbo</i>
Saint-pierre	<i>Zeus faber</i>
Sandre	<i>Sander lucioperca</i>
Sardine	<i>Harregula spp</i>
Sardine commune, sardine, célan	<i>Sardina pilchardus</i>
Sardinelle tachetée	<i>Amblygaster sirm</i>
Saumon	<i>Salmo salar, Oncorhynchus sp.</i>
Saumon rose du pacifique	<i>Oncorhynchus gorboscha</i>
Sébaste	<i>Sebastes spp</i>
Seiche	<i>Sepia officinalis</i>
Sériole, limon	<i>Seriola dumerili (Risso)</i>
Siki	<i>Centroscymnus coelolepis</i>
Siki	<i>Centrophorus squamosus</i>
Silure	<i>Silurus glanis</i>
Sole	<i>Solea vulgaris</i>
Sprat	<i>Sprattus spp</i>
Tacaud	<i>Trisopterus luscus</i>
Tanche	<i>Tinca tinca</i>
Tassergal, poisson-serre	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Thazard barré, sierra	<i>Scomberomorus cavalla</i>

<b>Nom commercial</b>	<b>Nom scientifique</b>
Thazard franc	<i>Scomberomorus regalis</i>
Thazard moucheté	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>
thazard noir	<i>Acanthocybium solandri</i>
Thazard tacheté	<i>Scomberomorus maculatus</i>
Thon à nageoires noires	<i>Thunnus atlanticus</i>
Thon albacore	<i>Thunnus albacares</i>
Thon germon	<i>Thunnus alalunga</i>
Thon listao	<i>Euthynnus pelamis</i>
Thon obèse, Patudo	<i>Thunnus obesus</i>
Thon rouge	<i>Thunnus thynnus</i>
Thon rouge du sud	<i>Thunnus maccoyii</i>
Thonine commune	<i>Euthynnus spp</i>
Thonine orientale	<i>Euthynnus affinis</i>
Tilapias	<i>Tilapia spp</i>
Tourteau	<i>Cancer pagurus</i>
Turbot	<i>Psetta maxima</i>
Vivaneau	<i>Aphareus spp</i>
Vivaneau	<i>Aprium virescens</i>
Vivaneau	<i>Pristipomoides spp</i>
Vivaneau	<i>Aphareus spp</i>
Voilier	<i>Istiophorus spp</i>

- Liste 'coordonnées zone de pêche' : océan atlantique nord est ,sigle COORDATLNE

2A/2A1/2A2/2A3/2A4/2A5/2A9

4A/4A1-1/4A1-2/4A2/4A3/4A4/4A5/4A6/4A7/4A8/4A9

4B/4B1/4B2/4B3/4B4-1/4B4-2/4B4-3/4B5/4B6/4B7-1/4B7-2/4B7-3/4B7-4

4C/4C1/4C2/4C3/4C4

5A/5A1/5A2/5A3/5A4/5A5/5A6

5B/5B1-1/5B1-2/5B1-3/5B1-4/5B2

6A/6A1/6A2/6A3/6A4/6A5/6A6/6A7

6B/6B1/6B2

7A/7A1/7B1/7C1/7D1/7D2/7E1/7E2/7F1/7G1/7G2/7G3/7H1/7H2/7H3/7J1/7J2/7K1

8A/8A1/8A2/8B1/8C1/8C2/8D1/8E1

9A/9A1/9A2/9B1

12A0

## Annexe V

### Données technique – plan prévisionnel

N° INSTRUCTION	TYPE DE PLAN	FAMILLE CONTAMINANT	FILIERE	STADE PLVT	MATRICE	CONTAMINANT	Libellé court du plan	NB PRELEVEMENT NATIONAL	Nb ECHANT. PAR PRELEV <sup>T</sup>	QTE MIN A PRELEVER	T°C DE CONSERV <sup>o</sup>	DUREE MAX DE CONSERV <sup>o</sup>
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	DIOXINES-PCB-HAP-PFA-RFB	céphalopode	m/marché	chair	Dioxines PCB	PSC13380	5	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	DIOXINES-PCB-HAP-PFA-RFB	crustacé	m/marché	chair	Dioxines PCB	PSC13377	31	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	DIOXINES-PCB-HAP-PFA-RFB	poisson	m/marché	eau douce-chair	Dioxines PCB	AUTR_PSC13383	17	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	DIOXINES-PCB-HAP-PFA-RFB	poisson	m/marché	eau mer-chair	Dioxines PCB	PSC13360	175	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	DIOXINES-PCB-HAP-PFA-RFB	poisson	m/marché	eau douce-chair fumée	HAP	AUTR_PSC13385	4	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	DIOXINES-PCB-HAP-PFA-RFB	poisson	m/marché	eau mer-chair fumée	HAP	PSC13368	48	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	ELEMENTS TRACES	céphalopode	m/marché	chair	Cd,Hg,Pb	PSC13379	7	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	ELEMENTS TRACES	crustacé	m/marché	chair	Cd,Hg,Pb	PSC13376	31	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	ELEMENTS TRACES	poisson	m/marché	eau douce-chair	Cd,Hg,Pb	AUTR_PSC13382	15	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	ELEMENTS TRACES	poisson	m/marché	eau mer-chair	Cd,Hg,Pb	PSC13352	183	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	PESTICIDES	céphalopode	m/marché	chair	org.chlo- org.phos	PSC13431	4	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	PESTICIDES	crustacé	m/marché	chair	org.chlo- org.phos	PSC13429	22	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	PESTICIDES	poisson	m/marché	eau douce-chair	org.chlo- org.phos	AUTR_PSC13384	21	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	PESTICIDES	poisson	m/marché	eau mer-chair	org.chlo- org.phos	PSC13406	95	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 3
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	DIOXINES-PCB-HAP-PFA-RFB	céphalopode	m/marché	chair	RFB	AUTR_PSC13783	2	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	DIOXINES-PCB-HAP-PFA-RFB	crustacé	m/marché	chair	RFB	AUTR_PSC13782	5	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	DIOXINES-PCB-HAP-PFA-RFB	poisson	m/marché	eau douce-chair	RFB	AUTR_PSC13784	6	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j
Plan Contaminants chimiques Produits de la pêche	SURVEILLANCE	DIOXINES-PCB-HAP-PFA-RFB	poisson	m/marché	eau mer-chair	RFB	AUTR_PSC13781	35	cf. instruction	cf. instruction	0 à 2°C <-18°C	24H OU 30j