



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION, DE LA PÊCHE,
DE LA RURALITÉ ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

<p>Direction générale de l'alimentation Service de l'alimentation Sous-direction de la sécurité sanitaire des aliments Bureau des produits de la mer et d'eau douce Sous-direction de la politique de l'alimentation Bureau de la législation alimentaire Adresse : 251 rue de Vaugirard - 75 732 PARIS CEDEX 15 Suivi par : Pierre VELGE, Jérémy PINTE Tél : 01.49.55.60.44 Courriel institutionnel : bpmed.sdssa.dgal@agriculture.gouv.fr Réf. Interne : 11-217 NS_PS_ContaPP_2012 MOD10.21 E 01/01/11</p> <p>NOR : AGRG1132979N</p>	<p>NOTE DE SERVICE DGAL/SDSSA/SDPA/N2011-8263 Date: 07 décembre 2011</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

A l'attention de mesdames et messieurs les Préfets

Date de mise en application : 1er janvier 2012
 Abroge et remplace : DGAL/SDSSA/SDQA/N2010-8303
 Date d'expiration : 31 décembre 2012
 Date limite de réponse/réalisation : 15/02/2013
 Nombre d'annexes : IV
 Degré et période de confidentialité : Destinataires

Objet : Plan de surveillance et plan de contrôle des contaminants chimiques du milieu aquatique dans les produits de la pêche –2012

Références : R (CE) n°882/2004, R (CE) n°854/2004, R (CE) n°1881/2006, R (CE) n°1883/2006, R (CE) n°333/2007

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 2012, ainsi que celles du plan de contrôle Arsenic et Aluminium. Ces plans de doivent être réalisés jusqu'au 31 décembre 2012 inclus. La date limite de réponse est le 15 février 2013.

Mots-clés : plan de surveillance, plan de contrôle, produits de la pêche, contaminants chimiques, métaux lourds, arsenic, dioxines, PCB de type dioxine, PCB ND, pesticides, HAP, RFB, PFA, PS PC

Destinataires	
<p>Pour exécution :</p> DDPP/DDCSPP DAAF : DRAAF : (suivi d'exécution A)	<p>Pour information :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Préfets - BNEVP - ANSES / InVS - DGCCRF - DGS - DPMA - Laboratoires nationaux de référence - Laboratoires d'analyses concernés

Les produits de la pêche présentent la faculté d'accumuler certains contaminants chimiques présents naturellement et/ou introduits accidentellement lors de pollutions chroniques ou ponctuelles du milieu aquatique. Le présent plan de surveillance définit les recherches à conduire sur les principaux résidus et contaminants chimiques actuellement identifiés comme étant susceptibles de présenter un risque pour la santé publique *via* les produits pêchés en mer et en eau douce, débarqués ou manipulés dans les établissements agréés sur le territoire métropolitain et les départements d'Outre-Mer.

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°1881/2006¹ précise des limites maximales réglementaires. Ce plan complète en outre le plan de contrôle des résidus chimiques sur les poissons d'élevage.

Les dispositions générales figurent dans la note de service relative aux plans de surveillance et plans de contrôle de la contamination des denrées animales et d'origine animale et des produits destinés à l'alimentation animale 2012 et ne sont pas rappelées ici.

En 2012, les principales modifications sont les suivantes :

1. **Nouvelles recherches de contaminants chimiques :**
 - retardateurs de flammes bromés (RFB),
 - substances perfluoroalkylées (PFA)
2. le plan de contrôle pour la recherche d'arsenic inorganique est maintenu en y ajoutant la recherche d'aluminium (Cf. II).
3. **Modifications réglementaires :**
 - le règlement (UE) n°420/2011 du 29/04/2011, modifie la définition des matrices de crustacés (Cf. I_A_3),
 - à compter du 1er septembre 2012, le règlement (UE) n°835/2011 du 19/08/2011 supprime le seuil HAP pour la chair fraîche de poisson, et modifie les seuils HAP pour les poissons fumés et en conserves (Cf. I_B_1) et ajoute un seuil correspondant à la somme des 4 molécules recherchées (Cf. I_B_3).
4. **RAPPEL SIGNAL :**

Pour le remplissage du DAP, un champ en saisie libre « COMMENTAIRES » a été inséré. Il vous est proposé pour transmettre toute information que vous jugerez utile, notamment une espèce de poisson prélevée qui ne serait pas dans la liste proposée.

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

I - PLAN DE SURVEILLANCE

A - Stratégie d'échantillonnage

1 - 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 ou l'espèce concernée. Ils seront réalisés de préférence au niveau de la distribution.

2 - Définition du nombre national de prélèvements

Au titre de l'année 2012, 864 prélèvements sont programmés de la façon suivante :

	Poisson de mer	Poisson d'eau douce	Crustacé	Céphalopode	Total
Métaux lourds	136	35	23	9	203
Dioxines, PCB	135	48	23	7	213
Pesticides	114	46	22	7	189
HAP	109	34	21	7	171
RFB	31	5	6	2	44
PFA	31	5	6	2	44
Total	556	173	101	34	864

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

Il n'existe pas à ce jour de seuil réglementaire pour les RFB et PFA, ils sont recherchés dans le plan à titre exploratoire.

3 - 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 à l'état frais².

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, anchois, sardine et maquereau.

Les prélèvements en criées seront réalisés sur des lots homogènes de produits (même établissement d'origine et même numéro de lot...).

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 éviscérée, pelés, sauf en cas de

² 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.

consommation traditionnelle avec peau (poules éviscérées, non pelés par exemple).

4 - 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, soit sur 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.

B - Mode opératoire des prélèvements

1 - Période de réalisation des prélèvements

Le plan s'étend du 1^{er} janvier au 31 décembre 2012.

Aucun prélèvement ne doit être envoyé à un laboratoire après le 15 décembre 2012, afin de garantir le retour de 100% des résultats d'analyses pour le 1^{er} février 2013.

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 chair fraîche de poisson avant le 1er septembre 2011 et sur poisson fumé après cette date.

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 2012, 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.

2 - Réalisation des prélèvements sur le terrain

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**.

3 - Nature des analytes recherchés

➤ **Métaux lourds :**

- Plomb
- Cadmium
- Mercure

➤ **Dioxines, PCB de type dioxine, PCB indicateurs³ :**

- 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.

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

Une évolution à venir du règlement (CE) n°1881/2006 modifiera les catégories pour les produits de la pêche, imposera l'utilisation des nouveaux TEF⁴ 2005 pour le calcul des concentrations et introduira un seuil pour les PCB NDL.

Cette évolution sera d'application pour le 1er janvier 2012.

➤ **Pesticides⁵ :**

- **pesticides organochlorés** : Dicofol, HCB/ HCH α / HCH β / HCH γ / DDT et métabolites/ chlordane (α , γ , oxy)/ aldrine- dieldrine/ endrine/ heptachlore-heptachlorépoxyde/ endosulfan (α , β , sulfate)/ Chlorothalonil ;
- **pesticides organophosphorés** : chlorpyrifos éthyl, chlorpyrifos méthyl, pirimiphos méthyl diazinon ;

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

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

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

Les RFB sont des matières synthétiques issus de la pétrochimie.

On les utilise depuis les années 1950, et surtout depuis 1978 comme produits ignifugeants.

Le brome est souvent considéré comme l'un des additifs naturels les plus efficaces pour l'ignifugation, en particulier lorsqu'il est utilisé en synergie avec des oxydes métalliques.

Certains de ces produits sont néanmoins considérés comme « *polluant organique persistant* » (interdits de fabrication ou d'utilisation pour certains usages pour divers d'entre eux), et certains sont des perturbateurs endocriniens avérés^{6, 7}. Le TBBPA est notamment fortement suspecté d'être un perturbateur hormonal pouvant affecter la reproduction et croissance normale des amphibiens⁶.

- Polybromodiphényléthers (PBDE) : TriBDE-28, TétraBDE-47, PentaBDE-99, PentaBDE-100, HexaBDE-153, HexaBDE-154, HeptaBDE-183, DécaBDE-209 ;

- Hexabromocyclododécane (HBCD) ;

- Tétrabromobisphénol A (TBBPA) ;

- Polybromobiphényle 153 (PBB-153).

➤ **Perfluoroalkylés (PFA) :**

Sur la base d'une recommandation de la Commission du 17 mars 2010⁸ relative à la **surveillance des substances perfluoroalkylées dans les denrées alimentaires**, la DGAL souhaite mettre en place une surveillance aléatoire pour cette famille de **polluants organiques persistants**.

Les composés perfluorés sont caractérisés par une longue chaîne aliphatique sur laquelle les hydrogènes ont été remplacés par des atomes de fluor, par une tête comportant un groupement polaire. Ces composés amphiphiles utilisés dans une large gamme d'applications pour leurs propriétés autoadhésives, sont rémanents dans l'environnement, et s'accumulent dans les organismes vivants au niveau des fractions protéiques.

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)

Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)

Acide perfluorooctanoïque (PFOA)

Acide perfluorodécanoïque (PFDA)

Acide perfluorododécanoïque (PFDoA)

Acide perfluorotétradécanoïque (PFTeDA)

Perfluorohexanesulfonate de potassium (PFHxS)

Perfluorooctanesulfonate de potassium (PFOS)

Perfluorooctanesulfonamide (PFOSA)

Acide perfluoropentanoïque (PFPA)

Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)

Acide perfluorononanoïque (PFNA)

Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)

Acide perfluorotridecanoïque (PFTrDA)

Perfluorobutanesulfonate de potassium (PFBS)

Perfluoroheptanesulfonate de potassium (PFHpS)

Perfluorodécanesulfonate de potassium (PFDS)

Acide perfluorooctylsulfinate (PFOSi)

4 Facteurs d'équivalence toxique

5 L'annexe III présente les seuils d'intervention pour les pesticides organochlorés et organophosphorés.

6 Shigeyuki Kitamura, Teruhisa Kato, Mitsuru Iida, Norimasa Jinno, Tomoharu Suzuki, Shigeru Ohta, Nariaki Fujimoto, Hideki Hanada, Keiko Kashiwagi et Akihiko Kashiwagi ; *Anti-thyroid hormonal activity of tetrabromobisphenol A, a flame retardant, and related compounds: Affinity to the mammalian thyroid hormone receptor, and effect on tadpole metamorphosis*; Life Sciences ; Volume 76, Issue 14, 18 February 2005, Pages 1589-1601 ; doi:10.1016/j.lfs.2004.08.030

7 Shigeyuki Kitamura Norimasa Jinno, Shigeru Ohta, Hiroaki Kuroki and Nariaki Fujimoto ; *Thyroid hormonal activity of the flame retardants tetrabromobisphenol A and tetrachlorobisphenol A* ; Biochemical and Biophysical Research Communications ; volume 293, Issue 1, 2002/04/26, Pages 554-559, doi:10.1016/S0006-291X(02)00262-0

8 <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:068:0022:0023:FR:PDF>

4 - Modalités de prélèvement

Les modalités de prélèvement sont établies en tenant compte :

- pour les dioxines et les PCB de type dioxine : du règlement (CE) n°1883/2006 ;
- pour les métaux lourds et HAP : du règlement (CE) n°333/2007.

Conformément à ces règlements, chaque échantillon global 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).

Quantités à prélever :

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

Groupe d'analytes	Matrice	Quantité de matrice nécessaire
Métaux lourds	Chair	200 g
Dioxines, PCB DL et PCB NDL		300 g
Pesticides		200 g
HAP		200 g
RFB		300 g
PFA		300 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 obtenue 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 entiers (seiche, calmar)
--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 :

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.

5 - Laboratoires destinataires des échantillons

Les prélèvements pour la recherche des RFB et PFA 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 2012 (annexe 4) et n'est pas rappelée ici.

6 - 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).

C - Analyses : exigences minimales

1 - Méthodes d'analyses

Concernant les analyses de dioxines, PCB de type dioxine, les laboratoires suivront les modalités prévues par le règlement (CE) n°1883/2006 du 19 décembre 2006.

Concernant les analyses de métaux lourds 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 de métaux lourds, 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 métaux lourds 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*.

2 - 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.

3 - 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, comme le prévoit les règlements (CE) n°333/2007 et n°1883/2006, il est indispensable que les laboratoires fournissent, d'une manière ou d'une autre, cette information sans ambiguïté pour les DD(CS)PP.

II - Plan de contrôle Arsenic - Aluminium

Ce plan de contrôle orienté initié en 2011, est maintenu en 2012, en y joignant la recherche d'aluminium et a un objectif de portée exploratoire. Il concerne la recherche d'arsenic (As) sous sa forme minérale et d'aluminium (Al) dans la chair de poisson.

Il n'existe à ce jour aucun seuil réglementaire pour ces métaux, de ce fait aucune mesure de gestion n'est donc attendue.

A - Echantillonnage

L'échantillonnage sera réalisé de manière orientée. Le choix des lots à prélever se fera au hasard, mais il concernera uniquement des poissons mis sur le marché .

B - Définition du nombre de prélèvements

Chaque région métropolitaine réalisera 4 prélèvements de poisson avec au moins 2 espèces de poissons différentes.

- 2 prélèvements par région pour la recherche d'As
- 2 prélèvements par région pour la recherche d'Al

Les départements d'outre-mer ne sont pas concernés par ce plan de contrôle.

C - Couple analytes/matrice

Les prélèvements seront constitués uniquement de poissons (Cf. annexe IV).
L'arsenic inorganique sera recherché selon la méthode AFSSA LERQAP CIME 09 et l'aluminium selon la méthode AFSSA LERQAP CIME 12

Quantité de matrice nécessaire : 200 grammes de chair de poisson par prélèvements.

D - Lieux et période de réalisation de prélèvements

Le plan s'étend du 1^{er} janvier au 31 décembre 2012.

Les prélèvements seront réalisés en distribution, en criée ou sur des points de débarquements identifiés.

E - Réalisation des prélèvements sur le terrain

Les prescriptions pour la réalisation de ce type de prélèvement reprennent celles décrites précédemment dans le plan de surveillance.

F - Laboratoires

Les analyses sont à adresser au LNR métaux lourds dans le DAOA.

ANSES – Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort Unité contaminants inorganique et minéraux de l'environnement 10, rue Pierre Curie 94 704 MAISONS-ALFORT
<u>Personne à contacter</u> : M. NOEL Tel : 01.49.77.13. 00

Les prélèvements réalisés dans le cadre de ce plan de contrôle orienté doivent être enregistrés dans SIGAL.

G - Transmission des résultats

Le LNR de l'ANSES assure le suivi des résultats et transmettra un bilan analytique en fin de période d'exécution de ce plan de contrôle à la DGAL.

Je vous remercie de faire part au Bureau des produits de la mer et d'eau douce (BPMED) ou au Bureau de la législation alimentaire (BLA) 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

ANNEXE I

Répartition des prélèvements par régions, groupes d'analytes et espèces

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Bas-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	France-Comté	Haut-Normandie	Guadeloupe	Guyane	Ile de France	Langue-Roussillon	Limousin	Lorraine	Martinique	Mayotte	Midi-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-Charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses
Métaux lourds	7	6	6	7	6	17	7	6	5	7	6	3	3	30	9	7	6	3	3	7	9	11	6	6	7	3	10	203
Dioxines, PCB	6	7	7	8	6	18	6	6	6	6	7	3	3	37	8	6	7	3	3	8	10	10	7	6	6	3	10	213
Pesticides	7	7	7	7	7	16	5	6	6	6	6	3	3	28	6	6	6	3	3	6	7	8	8	6	6	3	7	189
HAP	5	5	7	6	6	11	7	5	5	7	5	3	3	23	6	6	6	3	3	8	6	7	6	6	6	3	7	171
RFB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	0	2	44
PFA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	0	2	44
TOTAL	29	29	31	32	29	66	29	27	26	30	28	12	12	122	33	29	29	12	12	33	36	40	31	28	29	12	38	864

POISSONS PLATS

		Sole																											
Métaux lourds	1							1																					5
Dioxines, PCB					1					1										1				1					5
Pesticides			1														1				1								4
HAP								1						1								1							4
RFB					1																		1						2
PFA						1									1														2
		Plie commune																											
Métaux lourds						1									1														2
Dioxines, PCB										1											1								2
Pesticides		1													1														2
HAP																					1						1		2
		Turbot																											
Métaux lourds														1														1	2
Dioxines, PCB																	1					1							2
Pesticides		1																					1						2
HAP							1				1																		2
RFB	1																											1	
PFA																										1		1	
		Limande - Limande sole																											
Métaux lourds								1																	1				2
Dioxines, PCB						1				1																			2
Pesticides			1				1									1													3
HAP				1																1									2

GADIFORMES

		Merlan																											
Métaux lourds							1			1						1	1				1	1	1					7	
Dioxines, PCB		1	1			1				1					1						1	1			1		1	8	
Pesticides	1			1	1		1	1						1						1				1				8	
HAP					1	1	1							1	1						1		1					7	
RFB										1											1							2	
PFA														1			1											2	

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Bas-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	France-Comté	Haut-Normandie	Guadeloupe	Guyane	Ile de France	Langue-Roussillon	Limousin	Lorraine	Martinique	Mayotte	Midi-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-Charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses	
		Lieu noir																											
Métaux lourds				1	1	1								1						1							1	6	
Dioxines, PCB	1		1					1		1				1						1	1							6	

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Bas-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	Franch-Comté	Hte-Normandie	Guyane	Guyane	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Maritime	Mayenne	Mid-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses
<i>Pesticides</i>						1								1		1						1	1				1	6
<i>HAP</i>							1															1	1					6
<i>RFB</i>						1																			1			2
<i>PFA</i>	1																					1						2

Merlu / Colin

<i>Métaux lourds</i>		1	1			1		1	1								1											6
<i>Dioxines, PCB</i>				1		1	1							1		1					1							6
<i>Pesticides</i>						1					1	1										1	1		1			6
<i>HAP</i>	1				1									1	1						1				1			6
<i>RFB</i>															1									1				2
<i>PFA</i>																						1				1		2

Morue / Cabillaud

<i>Métaux lourds</i>	1			1	1	1		1		1				1							1	1		1			1	12
<i>Dioxines, PCB</i>		1	1	1		1	1		1					1	1	1					1		1		1			12
<i>Pesticides</i>	1	1				1					1				1	1	1					1	1		1			11
<i>HAP</i>				1	1	1			1					1							1			1		1		10
<i>RFB</i>			1					1						1														3
<i>PFA</i>										1											1	1						3

Lingue / Julienne

<i>Métaux lourds</i>						1	1															1						4
<i>Dioxines, PCB</i>	1					1		1						1										1				5
<i>Pesticides</i>						1				1												1						4
<i>HAP</i>		1	1		1									1														4
<i>RFB</i>																						1						1
<i>PFA</i>															1													1

Eglefin

<i>Métaux lourds</i>								1								1												3
<i>Dioxines, PCB</i>				1		1								1												1		3
<i>Pesticides</i>						1	1							1														3
<i>HAP</i>	1					1																		1				3

Lieu jaune

<i>Métaux lourds</i>		1													1								1					3
<i>Dioxines, PCB</i>					1																	1						2
<i>Pesticides</i>				1																	1							2
<i>HAP</i>			1			1																						2

POISSONS FOND

Grenadier de roche

<i>Métaux lourds</i>			1																		1							2
<i>Dioxines, PCB</i>																1								1				2
<i>Pesticides</i>					1																1							2
<i>HAP</i>								1	1																			2

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Bas-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	Franch-Comté	Hte-Normandie	Guyane	Guyane	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Maritime	Mayenne	Mid-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses
<i>Métaux lourds</i>															1												1	2
<i>Dioxines, PCB</i>															1							1						2
<i>Pesticides</i>														1										1				2
<i>HAP</i>																1							1					2

SELACIENS

Saumonette (roussete / émissole / aiguillat)

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Bas-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	France-Comté	Haut-Normandie	Guyane	Guyane	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Maritime	Mayenne	Mid-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-Charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses	
Métaux lourds	1													1								1						3	
Dioxines, PCB																					1					1	2		
Pesticides		1				1																					2		
HAP						1		1																			2		
<i>Requin (toutes espèces)</i>																													
Métaux lourds	1					1			1					2	1							1		1				8	
Dioxines, PCB											1										1							1	
Pesticides														1							1							2	
HAP																										1	1		
<i>Raies (toutes espèces)</i>																													
Métaux lourds		1	1			1		1						1	1											1	5		
Dioxines, PCB	1													1	1		1								1		5		
Pesticides					1					1	1													1			4		
HAP															1						1	1					4		
RFB						1																					1		
PFA							1																				1		
Semi et PELAGIQUES																													
<i>Dorade (toutes espèces)</i>																													
Métaux lourds				1	1					1	1					1					1							6	
Dioxines, PCB					1	1	1			1	1											1	1				1	6	
Pesticides			1			1				1	1														1		6		
HAP	1	1												1	1	1	1										6		
RFB																					1						2		
PFA														1										1			2		
<i>Bar</i>																													
Métaux lourds				1	1	1					1			1							1				1		1	8	
Dioxines, PCB		1							1	1				2		1					1					1	8		
Pesticides	1					1		1							1		1					1	1				7		
HAP		1	1	1			1				1													1	1		7		
RFB																1										1	2		
PFA										1												1					2		
Petits PELAGIQUES																													
<i>Sardine</i>																													
Métaux lourds				1							1										1		1		1			5	
Dioxines, PCB			1		1									1			1				1	1	1		1		10		
Pesticides		1				1				1																	3		
HAP	1						1	1																			3		
RFB										1													1				2		
PFA						1																1					2		
<i>Maquereau</i>																													
Métaux lourds		1	1		1	1								1							1	1						7	
Dioxines, PCB	1					1	1	1						1	1	1					1	1	1		1		10		
Pesticides				1							1										1	1					5		
HAP										1					1									1			5		
RFB		1																									2		
PFA	1				1																						2		
<i>Chinard</i>																													
Métaux lourds			1																									2	
Dioxines, PCB						1					1																	2	
Pesticides							1							1													2		
HAP																1							1				2		
<i>Hareng frais</i>																													
Métaux lourds																								1				1	
Dioxines, PCB						1								2							1							4	
Pesticides											1																	1	
HAP																											0		
Gros PELAGIQUES																													

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Bas-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	France-Comté	Haut-Normandie	Guadeloupe	Guyane	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Martinique	Mayotte	Mid-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses		
<i>Thon (ttes espèces)</i>																														
Métaux lourds									1	1				1		1													4	
Dioxines, PCB		1	1												1														2	
Pesticides																								1				1	2	
HAP																		1			1								2	
RFB										1																			1	
PFA				1																									1	
<i>Espadon</i>																														
Métaux lourds									1						2								1					1	5	
Dioxines, PCB											1																		1	1
Pesticides																									1				1	1
HAP																										1			1	1
AUTRES POISSONS																														
<i>Saumon</i>																														
Métaux lourds	1	1				1	1								1	1	1					1	1	1	1	1		1	12	
Dioxines, PCB		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
Pesticides	1	1	1	1	1	1	1	1			1				1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	20	
HAP	1	1	1	1	1					1	1	1			1						1	1	1					1	13	
RFB					1						1				1		1									1			5	
PFA	1		1					1	1	1																			5	
<i>Baudroie / Lotte</i>																														
Métaux lourds						1	1								1						1				1				5	
Dioxines, PCB	1					1	1	1							1						1				1				5	
Pesticides				1	1	1									1		1												5	
HAP			1			1				1					1														5	
RFB												1															1		2	
PFA		1															1												2	

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Bas-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	France-Comté	Haut-Normandie	Guadeloupe	Guyane	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Martinique	Mayotte	Mid-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses	
<i>Rouget barbet</i>																													
Métaux lourds								1							1						1				1				4
Dioxines, PCB															1						1	1	1						4
Pesticides	1									1															1				2
HAP							1																						2
RFB																					1								1
PFA			1																										1
<i>Grondin (toutes espèces)</i>																													
Métaux lourds				1											1														2
Dioxines, PCB						1															1		1						3
Pesticides															1								1						2
HAP				1		1																							2
CEPHALOPODES																													
<i>Seiche</i>																													
Métaux lourds						1															1								2
Dioxines, PCB						1									1														2
Pesticides															1										1				2
HAP															1								1						2
RFB																				1									1
PFA																							1						1
<i>Calmar</i>																													

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Bas-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	France-Comté	Haut-Normandie	Guadeloupe	Guyane	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Maritime	Mayenne	Mid-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-Charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses
Métaux lourds											1			1							2	1						5
Dioxines, PCB					1						1										1							3
Pesticides			1				1								1													3
HAP		1						1	1																			3
RFB																								1				1
PFA				1																								1

Poulpe

Métaux lourds															1							1						2
Dioxines, PCB														1	1													2
Pesticides											1				1													2
HAP														1								1						2

CRUSTACES

Langoustine

Métaux lourds						1								1			1					1				1	5
Dioxines, PCB		1				1					1									1							5
Pesticides						2									2												4
HAP						1								1		1						1					4
RFB	1																										1
PFA															1												1

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Bas-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	France-Comté	Haut-Normandie	Guadeloupe	Guyane	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Maritime	Mayenne	Mid-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-Charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses
Métaux lourds	1		1			2		1		1				1														7
Dioxines, PCB		1				2								2		2												7
Pesticides		1				1								1								1	1	1			1	7
HAP					1						1					1	1				1	1						6
RFB				1										1												1		2
PFA																				1								2

Langouste

Métaux lourds														1	1													2
Dioxines, PCB				1										1														2
Pesticides														1								1						2
HAP						1								1														2

Homard

Métaux lourds														1								1						2
Dioxines, PCB						1								1														2
Pesticides						1								1														2
HAP						1								1												1		2

Araignée

Métaux lourds						1	1							1														3
Dioxines, PCB				1		1								1														3
Pesticides				1		1								1														3
HAP				1		1														1								3
RFB				1																								1
PFA																										1		1

Crevette crue (toutes espèces)

Métaux lourds		1												1								1			1			4
Dioxines, PCB				1		1								1									1					4
Pesticides						1								1									2					4

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Basse-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	France-Comté	Haut-Normandie	Guadeloupe	Guyane	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Maritime	Mayenne	Mid-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-Charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses
HAP						1								1								1			2			4
RFB		1																										2
PFA											1				1													2

POISSON EAU DOUCE

Anguille

Métaux lourds		1												1															2
Dioxines, PCB		1												2								2	1						6
Pesticides														1								1							2
HAP														1									1						2

Poissons carnassiers (brochet, sandre, perche)

Métaux lourds					1									2															3
Dioxines, PCB														1									1				1		3
Pesticides					1									2									1						4
HAP														1												1			2

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Basse-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	France-Comté	Haut-Normandie	Guadeloupe	Guyane	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Maritime	Mayenne	Mid-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-Charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses
---------------	--------	-----------	----------	-----------------	-----------	----------	--------	-------------------	-------	--------------	----------------	------------	--------	---------------	----------------------	----------	----------	----------	---------	--------------	--------------------	------	------------------	----------	------------------	---------	-------------	-------------

Poissons benthiques (carpe, gardon, brème, etc.)

Métaux lourds					1									2															3
Dioxines, PCB														1									1				1		3
Pesticides														1									1	1			1		4
HAP														2															2

Perche du Nil

Métaux lourds					1					1						1													3
Dioxines, PCB										1														1			1		3
Pesticides	1							1									1												3
HAP			1											1		1													3
RFB							1																						1
PFA					1																								1

Tilapia

Métaux lourds														1															2
Dioxines, PCB	1													1															2
Pesticides				1				1																					2
HAP											1																		2
RFB												1																	1
PFA									1																				1

Panga

Métaux lourds				1		1	1							1															4
Dioxines, PCB														1	1							1					1		5
Pesticides			1		1					1						1													5
HAP											1											1		1					4
RFB																1													1
PFA																							1						1

Truite (toutes espèces)

Métaux lourds	1									1				1													1		6
Dioxines, PCB			1			1								1								1					1		6
Pesticides	1		1		1						1																1		6
HAP			1			1								1													1		6
RFB			1													1													2
PFA								1		1																			2

Régions + DOM	Alsace	Aquitaine	Auvergne	Basse-Normandie	Bourgogne	Bretagne	Centre	Champagne-Ardenne	Corse	Francia-Comté	Haut-Normandie	Guadeloupe	Guyane	Ile de France	Languedoc-Roussillon	Limousin	Lorraine	Martinique	Mayotte	Midi-Pyrénées	Nord-Pas de Calais	PACA	Pays de la Loire	Picardie	Poitou-Charentes	Réunion	Rhône-Alpes	Nb Analyses	
AUTRES poissons DOM																													
<i>Métaux lourds</i>												3	3					3	3								3		15
<i>Dioxines, PCB</i>												3	3					3	3								3		15
<i>Pesticides</i>												3	3					3	3								3		15
<i>HAP</i>												3	3					3	3								3		15

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 α	20
HCH β	10
HCH γ	10
Heptachlore +Hept. epoxyde	20
Aldrine + Dieldrine	20
DDT isomères	100
Endrine	10
Chlordane α , γ , oxy	10
Chlorothalonil	10
Endosulfan α , β sulf	10
Dicofol	10
Pesticides organo-phosphorés	
Chlorpyriphos éthyl	20
Chlorpyriphos 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 –2012

- 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	ALPHA		(Nom, adresse, n° agr)	
'Etablissement de production d'origine', sigle ETAPRODORI	ALPHA		(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/cephalo podes, 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	ALPHA			Obligatoire
'Lot prélevé homogène' = sigle LOTHOMOG	LCU	'oui' 'non'		
'Taille du lot' sigle TAILOT	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'	date			

Libellé	Type	Valeurs	Observations	Echanges
= sigle DATEPECH				
'Remboursement du prélèvement' =	LCU	'Oui' '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 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
COBUD		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, scombrésoce, 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>
Carangue commune	<i>Caranx spp</i>
Cardine	<i>Lepidorhombus spp</i>
Carpe	<i>Cyprinus carpio</i>

Nom commercial	Nom scientifique
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>
Gronchin 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>
Loup de mer	<i>Arripis trutta</i>
Maigre commun	<i>Argyrosomus regius</i>
Makaire blanc, marlin	<i>Tetrapturus spp</i>

Nom commercial	Nom scientifique
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 gorbuscha</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>
Thazard franc	<i>Scomberomorus regalis</i>
Thazard moucheté	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>
thazard noir	<i>Acanthocybium solandri</i>

Nom commercial	Nom scientifique
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

- Liste des plans prévisionnels 2012 :

NAT - 352-Poisson de mer - Métaux lourds - Campagne 2012

NAT - 360-Poisson de mer - Dioxines PCB - Campagne 2012

NAT - 368-Poisson de mer - HAP - Campagne 2012

NAT - 376-Crustacés - Métaux lourds - Campagne 2012

NAT - 377-Crustacés - Dioxines PCB - Campagne 2012

NAT - 378-Crustacés - HAP - Campagne 2012

NAT - 379-Céphalopodes - Métaux lourds - Campagne 2012

NAT - 380-Céphalopodes - Dioxines PCB - Campagne 2012

NAT - 381-Céphalopodes - HAP - Campagne 2012

NAT - 382-Poisson eau douce - Métaux lourds - Campagne 2012

NAT - 383-Poisson eau douce - Dioxines PCB - - Campagne 2012

NAT - 384-Poisson eau douce - Pesticides - Campagne 2012

NAT - 385-Poisson eau douce - HAP - Campagne 2012

NAT - 406-Poisson de mer - Pesticides - Campagne 2012

NAT - 429-Crustacés - Pesticides - Campagne 2012

NAT - 431-Céphalopodes - Pesticides - Campagne 2012

NAT - 628-Plan contrôle - Arsenic - Campagne 2012

NAT - 780-Plan contrôle - Aluminium - Campagne 2012

NAT - 781-Poisson de mer - RFB - Campagne 2012

NAT - 782-Crustacés - RFB - Campagne 2012

NAT - 783-Céphalopodes - RFB - Campagne 2012

NAT - 784-Poisson eau douce - RFB - Campagne 2012

NAT - 785-Poisson de mer - PFA - Campagne 2012

NAT - 786-Crustacés - PFA - Campagne 2012

NAT - 787-Céphalopodes - PFA - Campagne 2012

NAT - 788-Poisson eau douce - PFA - Campagne 2012