



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

**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**

Adresse : 251 rue de Vaugirard - 75 732 PARIS CEDEX 15

Suivi par :

Tél : 01.49.55.84.95 & 60.44

Courriel institutionnel : [bpmed.sdssa.dgal@agriculture.gouv.fr](mailto:bpmed.sdssa.dgal@agriculture.gouv.fr)

NOR : AGRG1106086N

Réf. Interne : 11-025 PS\_Chlordécone\_2011

MOD10.21 E 01/01/11

**NOTE DE SERVICE**  
**DGAL/SDSSA/N2011-8053**

**Date: 01 mars 2011**

Date de mise en application : immédiate  
Date d'expiration : 31 décembre 2011  
Date limite de réponse/réalisation : 31 janvier 2012  
Nombre d'annexes : 2  
Degré et période de confidentialité : Protocole de diffusion

**Objet :** Plan de surveillance et de contrôle chlordécone des produits de la pêche dans les départements de la Guadeloupe et de la Martinique 2011.

**Références :**

- Règlement (CE) n°882/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 relatif aux contrôles officiels effectués pour s'assurer de la conformité avec la législation sur les aliments pour animaux et les denrées alimentaires et avec les dispositions relatives à la santé animale et au bien-être des animaux.
- Arrêté du 30 juin 2008 relatif aux limites maximales applicables aux résidus de chlordécone que ne doivent pas dépasser certaines denrées alimentaires d'origine végétale et animale pour être reconnues propres à la consommation humaine.
- Note de service DGAL/SDPPST/N2010-8291 du 27 octobre 2010 : Dispositions générales relatives aux plans de surveillance et aux plans de contrôle de la contamination des denrées animales et d'origine animale et des produits destinés à l'alimentation animale pour l'année 2011.
- Plan national d'action chlordécone en Martinique et en Guadeloupe 2011-2013. Fiche d'action n°27 « Mener une surveillance spécifique des produits de la mer ».

**Résumé :** Dans la continuité du plan national d'action 2008-2010, un second plan national d'action 2011-2013 a été mis en place afin de poursuivre la réduction de l'exposition des populations et d'assurer la qualité de la production alimentaire locale. La répartition des échantillons prélevés dans le cadre de ce plan de surveillance est établie sur la base des résultats obtenus entre 2008 et 2010. L'objectif est d'une part de s'assurer de la conformité moyenne des produits de la mer vis-à-vis du seuil réglementaire et d'autre part de vérifier l'efficacité des mesures de gestion prises.

**Mots-clés :** PSPC, plan de surveillance, plan de contrôle, 2011, pesticides, chlordécone, Antilles, produits de la pêche.

Destinataires	
Pour exécution :	Pour information :
DAAF : 971 & 972	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Préfets de la Martinique et de la Guadeloupe</li> <li>- DGS / InVS</li> <li>- DGCCRF</li> <li>- AFSSA-DERNS</li> <li>- AFSSA-LERQAP</li> <li>- IFREMER</li> <li>- IGAPS</li> <li>- BNEVP</li> <li>- Laboratoires d'analyses agréés pour la recherche de chlordécone</li> </ul>

La fiche n°27 du plan national d'action chlordécone 2011-2013 prévoit d'assurer la surveillance des produits de la mer produits, consommés ou mis sur le marché en Martinique et en Guadeloupe. Il s'agit notamment de surveiller et de contrôler la conformité de ces denrées issues de la production locale à la limite maximale de résidus (LMR) fixée pour le chlordécone.

Dans la continuité des plans de contrôle et de surveillance organisés entre 2008 et 2010, le plan de surveillance et de contrôle 2011 est destiné d'une part à s'assurer de la conformité moyenne des produits de la mer vis-à-vis du seuil réglementaire et d'autre part de vérifier l'efficacité des mesures de gestion prises.

## I - Stratégie d'échantillonnage

### A - Plans de contrôle et de surveillance et définition du nombre national de prélèvements retenu

En 2011, l'accent sera mis sur le plan de surveillance, afin de vérifier l'efficacité des mesures de gestion prises sur les zones de pêche identifiées comme contaminées en chlordécone et faisant l'objet d'un arrêté de fermeture.

Il est prévu un total de **500** échantillons prélevés en Martinique et en Guadeloupe, répartis de la façon suivante :

	Martinique		Guadeloupe	
	Plan de surveillance	Plan de contrôle	Plan de surveillance	Plan de contrôle
Poissons marins	150	100	150	100
Poissons d'aquaculture				
Mollusques				
Crustacés				
TOTAL	250		250	

### B - Couple analytes/matrices

La molécule de chlordécone sera recherchée sur les catégories de poissons marins, de produits d'aquaculture, de mollusques et de crustacés présentés en annexe I. Cette dernière précise les espèces de produits de la mer présentes et consommées en Martinique et en Guadeloupe. Vous porterez une attention particulière au renseignement sous SIGAL du nom scientifique des espèces prélevées selon cette liste.

### C - Lieux de prélèvement

- pour le plan de contrôle, les prélèvements seront réalisés **au stade de la production**,
- pour le plan de surveillance, les échantillons seront prélevés **à la mise sur le marché**.

Dans tous les cas, il est indispensable de veiller à identifier le plus précisément possible l'origine des produits faisant l'objet d'un prélèvement en particulier la zone de pêche des prélèvements réalisés en l'étal.

En ce qui concerne le plan de contrôle, il conviendra donc d'adapter les lieux de prélèvements en fonction des résultats 2010, en veillant à respecter a minima 15 prélèvements par espèces dont 5 par groupes de zones.

## D - Critères de ciblage

### 1 - Plan de contrôle

Le plan de contrôle est ciblé sur les productions locales considérées comme à risque. Les zones de pêche connues ou reconnues pour être contaminées, ou situées dans des secteurs susceptibles de l'être, peuvent être sélectionnées. En effet, il convient d'adapter au mieux ces prélèvements afin de poursuivre le diagnostic des zones faisant l'objet de fermeture par arrêté préfectoral.

En ce qui concerne les produits d'eau douce, le niveau de contamination des eaux superficielles et souterraines environnantes peut également être utilisé comme critère de ciblage.

### 2 - Plan de surveillance

L'échantillonnage relatif au plan de surveillance prend en compte l'ensemble des circuits de distribution, ainsi que des produits importés en provenance de pays susceptibles d'avoir utilisé le chlordécone. Il permettra ainsi de vérifier l'efficacité des mesures de gestion prises.

Concernant les produits importés, la sélection concerne les pays dans lesquels le chlordécone a pu être utilisé, notamment l'Amérique latine, l'Afrique tropicale, l'Europe de l'Est, l'Asie et l'Australie.

## II - Mode opératoire des prélèvements

### A - Période de réalisation des prélèvements

Les prélèvements seront réalisés avant le 31 décembre 2011, de manière à disposer de l'ensemble des résultats pour le 31 janvier 2012.

### B - Réalisation des prélèvements

#### 1 - Nombre de départements concernés

Les départements concernés par ces plans sont la Guadeloupe (971) et la Martinique (972).

#### 2 - Nature des analytes recherchés

La recherche de chlordécone sera réalisée sur l'ensemble des échantillons prélevés.

#### 3 - Matrices ou types d'échantillons prévus

Les matrices à analyser ainsi que la taille minimale de chaque échantillon sont précisées ci-dessous :

Filière	Nature des matrices pour analyses	Taille minimale de chaque échantillon
Produits de la mer et d'eau douce	<u>Poissons et produits d'aquaculture</u> : chair et peau, prélevées sur au moins 3 individus de la même espèce	500 g de chair et peau
	<u>Crustacés</u> : chair blanche prélevée sur au moins 3 individus de la même espèce	200 g de chair
	<u>Mollusques</u> : chair prélevée sur au moins 3 individus de la même espèce	200 g de chair

## 4 - Modalités de prélèvements

La répartition des prélèvements pour les différentes matrices est récapitulée dans le tableau au point I-A de cette note. Elle est donnée à titre indicatif, et est susceptible d'être modifiée en fonction des contraintes et des priorités identifiées au niveau local.

Pour les produits de la mer et d'eau douce, il convient de **prélever un nombre suffisant d'individus d'une même espèce, pour que le laboratoire dispose de la quantité de chair (chair et peau pour les poissons) nécessaire** à la réalisation de l'analyse.

Dans tous les cas, la DGAL (SDSSA/BPMED) peut être sollicitée afin d'apporter un appui technique aux DAAF en cas de difficultés pour la réalisation des prélèvements.

## 5 - Laboratoires destinataires des prélèvements

Les laboratoires officiels « pesticides et PCB indicateurs » sont susceptibles de réaliser les analyses chlordécone dans les denrées animales et d'origine animale. La liste des laboratoires retenus pour la réalisation des analyses dans le cadre de ces plans est disponible dans la note de service relative aux dispositions générales des plans de surveillance et de contrôle 2011 (DGAL/SDPPST/N2010-8291 du 27/10/2010).

Il **convient de prendre contact de façon préalable avec le laboratoire destinataire**, afin de s'assurer de sa capacité à mettre en œuvre les analyses en respectant les exigences requises pour ces plans, notamment relatives au contrôle qualité (cf. section III-E), de définir le planning d'envoi des échantillons (date et nombre), de préciser les conditions de réalisation des analyses et les délais d'obtention des résultats.

## 6 - Identification des échantillons

Les modalités de gestion des plans de surveillance et de contrôle dans SIGAL sont précisées dans la lettre à diffusion limitée DGAL/SDPPST/BMOSIA publiée pour l'année 2011. **La fiche technique relative à l'acte de référence correspondant, jointe en annexe II de cette note, précise les libellés, types et valeurs des descripteurs de l'intervention.** Elle est un élément d'aide à la réalisation des prélèvements sur le terrain et à la saisie des informations dans SIGAL.

Toutes les rubriques du pré-DAP<sup>1</sup> puis du DAP doivent être soigneusement renseignées, il est important de renseigner la taille et le nombre d'individus composant un échantillon dans les descripteurs adaptés.

Chaque échantillon est identifié à l'aide des étiquettes autocollantes présentes sur le pré-DAP. Il doit être transmis au laboratoire accompagné du DAP papier, qui identifie les caractéristiques et l'origine du prélèvement.

Un document récapitulant sans ambiguïté les commémoratifs du prélèvement (copie du pré-DAP complété par exemple) sera remis de façon systématique au propriétaire/détenteur des échantillons prélevés, dont les éventuelles remarques seront recueillies par écrit de façon à respecter le principe du contradictoire.

# III - Analyse : exigences minimales

## A - Protocole d'analyses

La recherche de chlordécone comprend deux étapes :

- une analyse de **dépistage** (ou analyse de première intention),
- une analyse de **confirmation**, quantitative et qualitative, lorsque la présence de l'analyte se situe au-dessus du seuil de confirmation.

L'analyse de confirmation, qui fait partie intégrante du contrôle qualité interne du laboratoire, doit s'inspirer des exigences du guide SANCO/2007/3131 du 31 octobre 2007, décrites dans les paragraphes 68 à 79.

<sup>1</sup> DAP : Document d'accompagnement des prélèvements.

En particulier, il est demandé de croiser les techniques de détection et, lorsque le recours à la spectrométrie de masse n'est pas possible, de réaliser le dosage de l'extrait utilisé pour l'analyse de dépistage sur une seconde colonne de polarité différente. L'analyse de confirmation à partir de l'extrait de l'analyse de première intention est acceptée à condition de procéder à une détermination du rendement sur cet échantillon.

Le seuil de confirmation est fixé à 15 µg/kg de poids frais pour les produits de la mer et d'eau douce.

## B - Préparation et méthodes d'analyses

Le préalable à l'analyse est la préparation de l'échantillon. **La totalité du prélèvement** ou, le cas échéant, **l'ensemble des individus constituant le prélèvement**, doit être utilisé (broyé avant l'analyse de première intention). Les critères d'acceptation des prélèvements sont décrits au point II-B-3 pour les différentes matrices.

Pour les crustacés, la chair brune de crabe est exclue, ainsi que la tête et la chair du thorax des crustacés de grande taille. Pour les crevettes, écrevisses et langoustines, la partie à analyser sera constituée de la chair de la queue décortiquée, sauf en cas de consommation traditionnelle en entier.

Pour les poissons, la peau est écaillée et les filets sont analysés avec la peau (s'il n'est pas possible de broyer la peau de certaines espèces, la graisse sous-cutanée est soigneusement grattée et ajoutée à l'échantillon). Pour les céphalopodes, la matrice correspond à la chair de céphalopodes éviscérés et pelés, sauf si la consommation traditionnelle est réalisée avec la peau.

Pour toutes les matrices, la prise d'essai pour analyse est réalisée sur l'échantillon broyé.

La seule méthode autorisée dans le cadre de ce plan de contrôle est la **méthode de référence pour le dosage du chlordécone**, à savoir la méthode **AFSSA-LERQAP/TOP-POP/04**.

Cette méthode est fondée sur une extraction par solvant organique en milieu acide, suivie d'une chromatographie gazeuse et détection à capture d'électrons (GC/ECD) ou par spectrométrie de masse en tandem (GC/MS-MS). La confirmation est réalisée par spectrométrie de masse en tandem (GC/MS-MS) ou par injection sur une seconde colonne de polarité différente.

## C - Délai de réponse du laboratoire

Les délais d'obtention des résultats sont précisés dans la note de service DGAL/SDPPST/N2010-8291, qui définit les limites fixées dans le cadre général des plans de surveillance et de contrôle, soit un délai de 35 jours pour l'analyse de dépistage, prolongé de 30 jours supplémentaires en cas de confirmation.

Il convient néanmoins de prendre contact avec le laboratoire avant l'envoi des prélèvements pour préciser ces délais.

## D - Expression des résultats : unités, rapport d'analyses

Les limites de détection et de quantification doivent être systématiquement précisées.

Les résultats sont exprimés en µg/kg de poids frais (pf), de la manière suivante :

- lorsque le résultat est quantifié, expression numérique,
- lorsque le résultat est compris entre les limites de détection et de quantification : inférieur à la limite de quantification soit : « LOQ » ;
- lorsque le résultat est non détecté, inférieur à la limite de détection soit « LOD ».

Chaque résultat quantifié doit être accompagné d'une expression de son incertitude dans l'unité du résultat.

Les résultats sont transmis à vos services au fur et à mesure de leur obtention par le laboratoire sous forme informatisée, éventuellement complétée par un rapport d'essais. Vous attirerez l'attention du laboratoire sur la nécessité de **faire figurer le numéro de DAP sur le rapport d'essais** correspondant afin de garantir sans ambiguïté la traçabilité des résultats.

Il convient de définir directement avec le laboratoire destinataire des échantillons les modalités les plus appropriées pour la transmission des résultats à vos services.

Dans tous les cas, la qualification SIGAL pour les échanges de données informatisés avec les laboratoires réalisant les analyses chlordécone ayant été mise en place en 2009, l'ensemble des résultats des plans de surveillance et de contrôle 2011 devra être transmis par les laboratoires sous forme informatisée.

## E - Contrôle qualité

Une **procédure de contrôle qualité externe** des laboratoires participant aux analyses de dépistage et aux analyses d'auto-confirmation est organisée en continu par le laboratoire national de référence<sup>2</sup>. A cette fin, **l'ensemble des prélèvements doit être conservé à l'état congelé par les laboratoires**.

Le laboratoire ayant réalisé l'analyse de dépistage transmettra **systématiquement**, pour chaque échantillon, une **copie du rapport d'essais renseigné avec le résultat d'analyse au LNR**, éventuellement accompagné du document commémoratif de la DAAF (DAP), si les informations relatives à la description de l'échantillon ne sont pas reportées sur le rapport d'essais. Cette transmission est réalisée au fur et à mesure de l'obtention des résultats ou de façon groupée, une fois par mois au minimum.

**Le LNR prendra contact avec les laboratoires concernés afin de définir les modalités de mise en œuvre du contrôle qualité**. De façon générale, 5% des échantillons reçus dans le cadre de ce plan de contrôle devront être envoyés à l'ANSES-LERQAP pour analyse comparative, avec un minimum de 5 échantillons par laboratoire. Les analyses correspondantes seront facturées par l'ANSES-LERQAP au laboratoire ayant transmis les échantillons. **Les laboratoires devront intégrer la mise en œuvre de ce contrôle qualité dans le tarif de leurs prestations**.

## IV - Transmission des résultats

### A - Délai d'envoi par les DAAF des résultats à la DGAL

Les DAAF doivent s'assurer que les bureaux techniques compétents de la DGAL disposent de tous les résultats relatifs aux analyses réalisées dans le cadre du plan de contrôle et du plan de surveillance 2011 à la date d'échéance fixée au 31 janvier 2012.

Il convient d'informer par mail la mission d'urgence sanitaire (MUS) ainsi que le BPMED des **résultats supérieurs à la limite maximale admissible** au fur et à mesure de leur obtention.

### B - Modalités de transmission des résultats

La transmission des résultats s'effectue par voie informatisée. L'ensemble des résultats des analyses effectuées dans le cadre des plans de surveillance et de contrôle « chlordécone » 2011 doit être disponible sous SIGAL.

Les résultats supérieurs à la LMR seront communiqués, après confirmation, par mail au BPMED ([bpmed.sdssa.dgal@agriculture.gouv.fr](mailto:bpmed.sdssa.dgal@agriculture.gouv.fr))

## V - Suites éventuelles à donner

La limite maximale de résidus (LMR) à ne pas dépasser pour le chlordécone dans les produits de la mer afin qu'ils soient reconnus propres à la consommation humaine est de **0,02 mg/kg (20 µg/kg) dans les produits frais tels que consommés** (Cf. à l'arrêté du 30 juin 2008).

---

<sup>2</sup> LNR : ANSES – Unité toxines, polluants organiques et pesticides – 22 rue Pierre Curie – 94700 Maisons-Alfort

En fonction des résultats obtenus, des mesures de suspension, d'interdiction ou de libération de la pêche et/ou de la commercialisation des produits pourront être proposées à la DGAL au cas par cas, dans la continuité des actions mises en place en 2010.

Un résultat d'analyse mettant en évidence un dépassement de la limite maximale admissible donnera lieu, si les produits sont encore sur le marché, au retrait des lots non conformes.

## VI - Dispositions financières

Tous les frais d'analyses sont à imputer sur le PITE chlordécone, BOP 162.

Vous voudrez bien m'informer des éventuelles difficultés rencontrées dans la mise en application de cet ordre de service.

La Directrice Générale de l'Alimentation

Pascale BRIAND

# Annexe I : Dénomination des espèces de produits de la mer consommées en Martinique et en Guadeloupe

<i>Nom scientifique</i>	Nom commun en Martinique	Nom commun en Guadeloupe
<i>Acanthocybium solandri</i>	Thazard batard ou mikelon ou rélé ou bois	
<i>Acanthostracion polygonius</i>	Coffre	Coffre
<i>Acanthurus bahianus</i>	Chirurgien noir	Chirurgien rayé, Chirurgien blanc
<i>Acanthurus chirurgus</i>	Chirurgien rayé ou Docteur	Chirurgien rayé, Chirurgien blanc
<i>Acanthurus coeruleus</i>	Chirurgien bleu ou bayolle	Chirurgien bleu
<i>Alphestes afer</i>	Varesh ou mérrou	
<i>Anisotremus virginicus</i>	Gorette des vierges	
<i>Balistes vetula</i>	Bourse royale	Bourse royale, Baliste royal
<i>Cadakia orbicularis</i>	Palourde sable, Palourde blanche	
<i>Calamus bajonado</i>	Gueule pavée, Gueule ferrée, Femme	
<i>Callinectes danae</i>	Cirrique de mer	
<i>Callinectes exasperatus</i>	Cirrique de mer	
<i>Callinectes larvatus</i>	Cirrique de mer	
<i>Callinectes spp.</i>	Cirrique de mer	Cirrique, Plaplat Cirrique
<i>Cantherhines macrocerus</i>	Bourse cabrit	Bourse cabrit
<i>Cancer pagarus</i>	Tourteaux	
<i>Cantherhines macrocerus</i>	Bourse cabrit	
<i>Caranx crysox</i>	Carangue coubali	
<i>Caranx latus</i>	Carrangue gros yeux	
<i>Caranx spp.</i>	Carangue	Carangue
<i>Cardisoma guanhumi</i>	Crabe de terre	Crabe de terre, Crabe blanc
<i>Cephalopholis cruentata</i>	Mérrou couronné chat	Vieille, Tanche
<i>Cephalopholis fulva</i>	watalibi	Tanche fine
<i>Cherax spp.</i>	Kribiche	Kribiche
<i>Coryphaena hippurus</i>	Dorade	Dorade
<i>Crassostrea rhizophora</i>	Huître creuse des Caraïbes	Huître de palétuvier
<i>Decapterus punctatus</i>	Comete quiaquia	
<i>Engraulidae &amp; Atherinidae</i>	Pisquette	
<i>Epinephelus adscensionis</i>	Mérrou couronné noir	
<i>Epinephelus guttatus</i>	Mérrou couronné	Grand gueule
<i>Epinephelus nigritus</i>	Mérrou Varsovie	
<i>Etelis oculatus</i>	Sarde grand-zié	
<i>Euthynnus alleteratus</i>	Bonite	
<i>Haemulon album</i>	Gorette margate ou sarde blanche	
<i>Haemulon bonariense</i>	Gorette grise ou gorette noire	
<i>Haemulon carbonarium</i>	Gorette charbonnée	Gorette charbonnée, Gorette grise
<i>Haemulon chrysargyreum</i>	Gorette hors argent ou gorette petite gueule	
<i>Haemulon flavolineatum</i>	Gorette jaune	
<i>Haemulon sciurus</i>	Gorette catire	
<i>Haemulon striatum</i>	Gorette rayée	
<i>Haemulon parra</i>	Gorette marchand ou gorette grise	
<i>Haemulon plumieri</i>	Gorette blanche	Gorette blanche
<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	Balaou Queue jaune	
<i>Hemiramphus spp.</i>	Balaou Queue Bleue	Demi-bec balaou, Balaou
<i>Heteropriacanthus cruentatus</i>	Juif Caye	Soleil
<i>Holocentrus adscensionis</i>	Marignan Blanc	Cardinal queue fine, Cardinal blanc
<i>Holocentrus rufus</i>	Marignan tête fé	Cardinal Têt Fè
<i>Holocentrus corucis</i>	Marignan rayé	
<i>Lutjanus analis</i>	Sorbe	Pagre rose, Pagre vivaneau
<i>Lutjanus apodus</i>	Sarde jaune	Pagre jaune, Pagre Dent de Chien
<i>Lutjanus purpureus</i>	Sarde rouge ou Poisson Rouge	Vivaneau rouge, Pagre gris



Nom scientifique	Nom commun en Martinique	Nom commun en Guadeloupe
<i>Lutjanus synagris</i>	Sarde bon dieu	Paguette / Wayak
<i>Lutjanus vivanus</i>	Vivaneau soie ou poisson rouge	Vivaneau
<i>Lutjanus buccanella</i>	Sarde ou vivaneau oreilles noires	
<i>Lutjanus griseus</i>	Vivaneau sarde grise	
<i>Lutjanus jocu</i>	Vivaneau chien	
<i>Lutjanus mahogoni</i>	Pagre mahogani	
<i>Macrobachium Rosenberguii</i>	Ouassou	Ouassou d' élevage
<i>Macrobrachium carcinus</i>	Ouassou	Ouassou sauvage
<i>Makaira nigricans</i>	Makaïre bleu ou Marlin	
<i>Malacanthus plumieri</i>	Vive	Vive
<i>Mithrax pilosus</i>	Araignée	Crabe araignée, Araignée
<i>Mugil curema</i>	Mulet, Mulet blanc	Mulet, Mulet blanc
<i>Mulloidichthys martinicus</i>	Barbarin blanc ou souris blanche	Barbarin blanc
<i>Mureana pavonina</i>	Murènes	
<i>Myripristis jacobus</i>	Monbin	Monbin
<i>Nicholsina usta</i>	Perroquet émeraude	
<i>Octopus spp.</i>	Chatrou	Chatrou
<i>Ocyurus chrysurus</i>	Sarde queue jaune	Colas
<i>Opisthonema oglinum</i>	Caillu thazard, Cahu thazard	
<i>Oreochromis spp.</i>	Tilapia	Tilapia
<i>Panulirus Argus</i>	Langouste blanche	Langouste blanche, Langouste Royale
<i>Panulirus guttatus</i>	Langouste brésilienne	Langouste brésilienne
<i>Parribacus antarticus</i>	Cigale de mer	Ravet de mer, Cigale
<i>Penaeus spp.</i>	Crevette	Crevette
<i>Pollachins virens</i>	Morue	morue
<i>Polydactylus virginicus</i>	Barbu	Barbu
<i>Portunus gibbesii</i>	Cirrique	Crabe, Cirrique caye
<i>Pseudupeneus maculatus</i>	Barbarin rouge ou souris rouge	Barbarin rouge
<i>Rachycentron canadum</i>		
<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Vivaneau ti-yeux ou sarde ti-zié	
<i>Sargocenton vexillarium</i>	Marignan sombre	
<i>Saprisoma viride</i>	Carpe ventre rouge	Chat ventre rouge ou chat vert
<i>Scarus iseri</i>	Perroquet rayé	Chat rayé, Chat à bande, Chat bandé
<i>Scarus taeniopterus</i>	Perroquet	
<i>Scarus vetula</i>	Perroquet royal	
<i>Sciaenops ocellata</i>	Ombrine	Ombrine
<i>Scomberomorus cavalla</i>	Thazard blanc	Thazard
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Thazard tacheté	Thazard
<i>Scomberomorus regalis</i>	Thazard franc	Thazard
<i>Selar crumenophthalmus</i>	Gros coulirou	Coulirou, Gros coulirou
<i>Sparisoma aurofrenatum</i>	Perroquet tacheté	Chat à bride
<i>Sparisoma chrysopteron</i>	Carpe bleue, carpe rouge	Chat gris, Chat rose, Chat bleu
<i>Sparisoma radians</i>	Perroquet	
<i>Sparisoma rubiprinne</i>	Perroquet basto	
<i>Sparisoma viride</i>	Carpe ventre rouge	
<i>Sphyræna barracuda</i>	Barracuda, Bécune	Barracuda, Bécune
<i>Strombus gigas</i>	Lambi	Lambi
<i>Thunnus albacares</i>	Thon jaune	
<i>Thunnus atlanticus</i>	Thon noir	Thon à nageoires noires
<i>Tripneustes ventricolus</i>	Oursin blanc	Oursin blanc, Chadron blanc
<i>Ucides cordatus</i>	Crabe mantou	Crabe-à-barbe

## Annexe II : Prélèvements et méthodes d'analyse

Analyte recherché	Chlordécone	
Produits alimentaires concernés	Produits de la mer et d'eau douce	
Quantité minimum à prélever	Variable selon les matrices (cf. point II-B-3)	
Nombre d'échantillon par prélèvement		
Conservation avant analyse	Congélation	
Laboratoires destinataires des prélèvements	Laboratoire départemental d'analyse agréé PSPC 2011 (cf. note de service DGAL/SDPPST/N2010-8291)	
Méthode d'analyse	Méthode de référence pour le dosage du chlordécone Référence AFSSA-LERQAP/TOP-POP/04 (révision 00)	
Matrices analysées	chair, tissu musculaire, peau	
Seuil de confirmation	<u>Produits de la mer et d'eau douce</u> : 15 µg/kg de poids frais	
Type de technique	Dépistage	Confirmation
	Extraction par solvant organique en milieu acide suivie d'une chromatographie gazeuse et détection à capture d'électrons (GC/ECD) ou par spectrométrie de masse en tandem (GC/MS-MS)	Spectrométrie de masse en tandem (GC/MS-MS) ou injection sur une seconde colonne de polarité différente