



Direction générale de l'alimentation
Sous-direction de l'Europe, de l'international et de
la gestion intégrée du risque
Bureau de la gestion intégrée du risque
251 rue de Vaugirard
75 732 PARIS CEDEX 15
0149554955

Instruction technique
DGAL/SDEIGIR/2022-11
05/01/2022

Date de mise en application : 04/01/2022

Diffusion : Tout public

Date limite de mise en œuvre : 31/12/2022

Cette instruction abroge :

DGAL/SDPAL/2021-140 du 25/02/2021 : Plans de surveillance et de contrôle de la chlordécone dans les denrées végétales destinées à l'alimentation humaine ou animale et dans les denrées animales destinées à l'alimentation humaine en Martinique et Guadeloupe pour 2021

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 9

Objet : Plans de surveillance et de contrôle de la chlordécone dans les denrées végétales destinées à l'alimentation humaine ou animale et dans les denrées animales destinées à l'alimentation humaine en Martinique et Guadeloupe pour 2022

Destinataires d'exécution

DAAF 971
DAAF 972

Résumé : La présente instruction technique vise à préciser aux services locaux les modalités de la mise en œuvre de la campagne de prélèvements 2022 de denrées alimentaires d'origine animale et végétale en Guadeloupe et en Martinique afin de surveiller et de contrôler leur conformité à la limite maximale de résidus (LMR) fixée pour la chlordécone.

Textes de référence :- Règlement (UE) 2017/625 du Parlement européen et du Conseil du 15 mars 2017 concernant les contrôles officiels et les autres activités officielles servant à assurer le respect de la législation alimentaire et de la législation relative aux aliments pour animaux ainsi que des règles relatives à la santé et au bien-être des animaux, à la santé des végétaux et aux produits

phytopharmaceutiques ;

- Règlement (CE) n° 853/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 fixant des règles spécifiques d'hygiène applicables aux denrées alimentaires d'origine animale ;
- Règlement (CE) N° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil ;
- Règlement (UE) 2016/2031 du Parlement européen et du Conseil du 26 octobre 2016 relatif aux mesures de protection contre les organismes nuisibles aux végétaux ;
- Règlement délégué (UE) 2019/829 de la Commission du 14 mars 2019, complétant le règlement (UE) 2016/2031 du Parlement européen et du Conseil relatif aux mesures de protection contre les organismes nuisibles aux végétaux, autorisant les États membres à prévoir des dérogations temporaires compte tenu des analyses officielles, dans un but scientifique ou pédagogique, ou à des fins d'essai, de sélection variétale ou d'amélioration génétique ;
- Directive 2002/63/CE de la Commission du 11 juillet 2002 fixant des méthodes communautaires de prélèvement d'échantillons pour le contrôle officiel des résidus de pesticides sur et dans les produits d'origine végétale et animale ;
- Arrêté du 23 mai 2019 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2019 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 ;
- Articles L.250-6, et R.253-49 à R.253-54 du Code Rural et de la Pêche Maritime
- Articles L. 512-23 et R. 512-24 du Code de la consommation ;
- Instruction technique DGAL/SDEIGIR/2021-941 du 9 décembre 2021 sur les dispositions générales relatives à la campagne 2022 des plans de surveillance et de contrôle (PSPC) ;
- Instruction technique DGAL/SDPRAT/2016-529 du 27 juin 2016 relative à la gestion des plans de surveillance et plans de contrôle dans SIGAL ;
- Instruction technique DGAL/SDPRAT/2015-103 du 9 février 2015 relative aux suites données aux inspections en matière vétérinaire et phytosanitaire ;
- Note de service DGAL/SDQPV/N2013-8146 du 02 septembre 2013 relative à la méthode d'inspection pour le contrôle de la distribution et de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques ;
- Note de service DGAL/SDQPV/N2013-8146 du 02/09/2013 modifiée, relative à la méthode d'inspection pour le contrôle de la distribution et de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques ;
- Note de service DGAL/SDQSPV/2020-418 relative à la procédure d'autorisation à titre temporaire pour l'introduction, la circulation, la détention et/ou la multiplication de matériels spécifiés pour réaliser des activités dans un but scientifique ou pédagogique, à des fins d'essai, de sélection variétale ou d'amélioration génétique.

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

Contexte

Les produits à base de chlordécone (CLD) ont été utilisés pour lutter contre le charançon du bananier dans les Antilles françaises de 1972 à 1993. Malgré l'interdiction de son utilisation depuis plus de 20 ans, la CLD se retrouve toujours dans les sols du fait de sa forte stabilité chimique et de sa rémanence, et dans les eaux du fait de transferts vers les nappes phréatiques, les sources puis les rivières et enfin la mer.

Face à ce constat, et en réponse aux fortes préoccupations exprimées par la population concernant les effets de la pollution par la CLD qui constitue, par son ampleur et sa persistance dans le temps, un enjeu sanitaire, environnemental, agricole, économique et social important en Martinique et en Guadeloupe, l'État a mis en place des plans nationaux d'actions (PNAC) successifs : le premier de 2008 à 2010, le second de 2011 à 2013 et le troisième de 2014 à 2020. Le plan chlordécone IV (2021-2027) a pris la suite du troisième plan chlordécone début 2021. Ce dernier a été élaboré dans une volonté de co-construction avec l'implication de nombreux groupes de travail ayant élaboré des propositions, associant services de l'Etat, collectivités, société civile et organisations professionnelles, mais également sur les propositions de la commission d'enquête parlementaire menée en 2019 sur l'utilisation de la chlordécone et du paraquat, ainsi que des recommandations issues du rapport d'évaluation du plan par les inspections générales (IGAS, IAENR) et conseils généraux (CGAAER, CGEDD) relatif à l'évaluation du plan chlordécone III, paru en juillet 2020.

Compte-tenu des éléments indiqués ci-dessus, la mesure SEA13 de la stratégie « Santé Environnement Alimentation » du plan national d'action chlordécone IV (PNAC) prévoit en Martinique et en Guadeloupe de « *au minimum, maintenir le volume des plans de surveillance et de contrôle au niveau actuel pour ce qui concerne les abattoirs, les parcelles cultivées et les différents lieux de vente (remise directe, restaurants, marchés, étals de bord de route, GMS, etc.) afin notamment de retirer de la consommation les produits non-conformes et de suivre l'évolution des taux de contamination* ». Le ministère de l'agriculture et de l'alimentation met ainsi en œuvre chaque année des plans de surveillance et des plans de contrôle sur les denrées issues d'animaux d'élevage, sur les produits de la pêche et sur les productions végétales primaires destinées à la consommation humaine et à l'alimentation animale, dont le but est, d'une part, d'évaluer la prévalence des contaminants dans ces denrées et, d'autre part, de détecter les non-conformités et les fraudes.

Il s'agit de surveiller et de contrôler la conformité de ces denrées alimentaires et aliments pour animaux à la limite maximale de résidus (LMR) fixée pour la chlordécone dans le règlement (CE) n°396/2005¹. Les prélèvements sur les animaux de boucherie sont réalisés sur la graisse péri-rénale et la chlordécone est dosée dans cette matrice conformément aux dispositions de la directive 2002/63/CE². Des prélèvements sont également effectués en complément des contrôles de traçabilité en boucherie. Par ailleurs, pour les produits de la mer et d'eau douce, une LMR a été établie au niveau national dans l'arrêté du 23 mai 2019 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2019³. Cet arrêté fixe également une LMR et des valeurs de gestion au niveau national pour les bovins et les autres espèces d'animaux de boucherie (porcins, ovins, caprins et volailles).

¹ Règlement (CE) N° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil

² Directive 2002/63/CE de la Commission du 11 juillet 2002 fixant des méthodes communautaires de prélèvement d'échantillons pour le contrôle officiel des résidus de pesticides sur et dans les produits d'origine végétale et animale et abrogeant la directive 79/700/CEE

³ Arrêté du 23 mai 2019 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2019 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

Cette instruction, valable jusqu'au 31 décembre 2022 pour ce qui concerne la réalisation des contrôles et la mise en œuvre des mesures de gestion, prend en compte les échanges récents intervenus entre les autorités françaises et la Commission européenne.

Volet 1 : Denrées issues d'animaux d'élevage

Il s'agit de surveiller, dans le cadre du plan de surveillance (PS), et de contrôler, dans le cadre du plan de contrôle (PC), la conformité des denrées animales et d'origine animale produites en Martinique et en Guadeloupe.

I. Précision sur les valeurs seuils retenues pour les denrées animales

Conformément à la directive 2002/63/CE, les prélèvements à l'abattoir sur les animaux de boucherie sont réalisés systématiquement dans la graisse péri-rénale et la chlordécone est dosée dans cette matrice. Les prélèvements à l'import et en boucherie (associés aux inspections de traçabilité) sont effectués **en priorité sur de la graisse péri-rénale**. Si la matrice n'est pas disponible, ces prélèvements pourront être réalisés sur du muscle.

La limite maximale de résidus (LMR) pour la chlordécone est fixée par le règlement (CE) n°396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 modifié.

Concernant les espèces bovine, porcine, ovine, caprine et les volailles, il a été pris un arrêté national le 23 mai 2019⁴ fixant une LMR plus stricte à 0,020 mg/kg dans la viande, le foie, les reins, les abats comestibles. Ce même arrêté fixe également une LMR pour les produits de la mer et d'eau douce.

- **Pour la viande bovine,**
 - **prélèvements de graisse péri-rénale** : le respect de la LMR de 0,020 mg/kg de poids frais est garanti par un taux égal ou inférieur à 0,027 mg/kg dans la graisse, compte tenu de l'incertitude. Cette valeur de 0,027 mg/kg dans la graisse sera retenue comme valeur de gestion pour les carcasses. Concernant les foies de bovins, ces derniers seront écartés de la consommation sur l'ensemble des animaux issus de cheptels entrant dans le cadre des plans de contrôle « renforcé » et « allégé ».
 - **prélèvements de muscle⁵** : dès que la valeur de la teneur mesurée, réduite de l'incertitude, est supérieure à la LMR de 0,020 mg/kg, la denrée est non-conforme.
- **Pour la viande porcine,** le respect d'une LMR de 0,020 mg/kg de poids frais est garanti par un taux égal ou inférieur à 0,021 mg/kg dans la graisse, compte tenu de l'incertitude. Cette valeur de 0,021 mg/kg dans la graisse sera retenue comme valeur de gestion pour les carcasses.
- **Pour la viande ovine et caprine,**
 - **prélèvements de graisse péri-rénale** : le respect d'une LMR de 0,020 mg/kg de poids frais est garanti par un taux égal ou inférieur à 0,020 mg/kg dans la graisse, compte tenu de l'incertitude. Cette valeur de 0,020 mg/kg dans la graisse sera retenue comme valeur de gestion pour les carcasses.
 - **prélèvements de muscle⁵** : dès que la valeur de la teneur mesurée, réduite de l'incertitude, est supérieure à la LMR de 0,020 mg/kg, la denrée est non-conforme.

⁴ Arrêté ministériel du 23 mai 2019 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2019 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

⁵ Ces prélèvements ne seront réalisés qu'à l'import et en boucheries, et uniquement s'il n'est pas possible de prélever de la graisse péri-rénale

- Pour la viande de volaille, le respect d'une LMR de 0,020 mg/kg de poids frais est garanti par un taux égal ou inférieur à 0,020 mg/kg dans la graisse, compte tenu de l'incertitude. Cette valeur de 0,020 mg/kg dans la graisse sera retenue comme valeur de gestion pour les carcasses.
- Pour la viande équine, la LMR est de 0,020 mg/kg de poids frais. Dès que la valeur de la teneur mesurée dans la graisse péri-rénale, réduite de l'incertitude, est supérieure à la 0.020 mg/kg, la denrée est non-conforme.
- Pour les œufs de poule, la LMR est de 0,020 mg/kg de poids frais. Dès que la valeur de la teneur mesurée, réduite de l'incertitude, est supérieure à la LMR, la denrée est non-conforme.
- Pour les poissons et crustacés d'élevage, la LMR est de 0,020 mg/kg de poids frais. Dès que la valeur de la teneur mesurée, réduite de l'incertitude, est supérieure à la LMR, la denrée est non-conforme.

II. Plan d'échantillonnage

2.1. Nombre d'échantillons et répartition des prélèvements

Le nombre de prélèvements, la nature des couples analyte / matrice, ainsi que les lieux de prélèvement sont indiqués dans le tableau ci-dessous. Ils ont été fixés compte tenu de l'analyse de risque conduite l'année précédente et déclinés en plan de surveillance (PS) et plan de contrôle (PC).

Les prélèvements seront réalisés de manière régulière **jusqu'au 31 décembre 2022**.

| FILIÈRE | LIEU | SOUS FILIÈRE | MATRICE | CONTAMINANT | Nombre national prescrit | PS / PC | 971 | 972 |
|--------------|---------------------------------|--------------|---|--------------------|--------------------------|-----------|-----------------|------------------|
| bovin | abattoir | | graisse péri-rénale | chlordécone | 1900 | PC | 500* | 600* |
| | | | | | | PS | 400 | 400 |
| bovin | import | | graisse péri-rénale ^c | chlordécone | 10 | PS | 5 | 5 |
| bovin | distribution | | graisse péri-rénale ^c | chlordécone | 15 | PS | 5 | 10 |
| équin | abattoir | | graisse péri-rénale | chlordécone | 5 | PC | 5* | – |
| porcin** | abattoir | | graisse péri-rénale | chlordécone | 230 | PC | 150* | 10* |
| | | | | | | PS | 30 | 40 |
| ovin/caprin | abattoir | | graisse péri-rénale | chlordécone | 105 | PC | 5* | – |
| | | | | | | PS | 10 | 90 |
| ovin/caprin | import | | graisse péri-rénale ^c | chlordécone | 10 | PS | 5 | 5 |
| ovoproduits | distribution | | œuf poule | chlordécone | 195 | PC | 30* | – |
| ovoproduits | filière professionnelle | | œuf poule | | | PS | 30 ^b | 135 ^b |
| ovoproduits | circuits informels ^a | | œuf poule | | | | | |

| FILIÈRE | LIEU | SOUS FILIÈRE | MATRICE | CONTAMINANT | Nombre national prescrit | PS / PC | 971 | 972 |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------------------|---------|------|------|
| volaille | abattoir ou distribution | poulet chair ** | graisse *** | chlordécone | 175 | PC | 20* | – |
| volaille | tuerie / abattoir | poulet chair ** | graisse *** | | | PS | 20 | 135 |
| volaille | distribution | poulet chair** | graisse *** | | | | | |
| poissons / crustacés | élevage | poissons parc mer | chair | chlordécone | 25 | PS | 15 | 10 |
| animaux terrestres | élevage | | eau d'abreuvement | chlordécone | 20 | PS | 10 | 10 |
| | | | | TOTAL | 2690 | PC | 710* | 610* |
| | | | | | | PS | 530 | 840 |

* Le nombre d'animaux concernés étant non prévisible, le nombre indiqué pour la partie PC est uniquement indicatif.

** En présence de lots d'animaux homogènes, le prélèvement pourra être réalisé sur 3 carcasses issues du même lot.

*** En cas d'insuffisance de la graisse à prélever, la peau pourra être prélevée compte tenu de sa teneur en graisse.

^a Définition de circuits informels pour les ovoproduits : toute activité à but lucratif enregistrée auprès des services de l'État concernés est considérée comme une activité formelle ; toute activité qui ne rentre pas dans ce champ est considérée comme informelle légale (don, échange) voire illégale.

^b Au minimum 15% des prélèvements d'œufs de poule doivent être réalisés en circuits informels pour la partie PS.

^c Pour les contrôles à l'import et en boucherie, les prélèvements seront réalisés en priorité sur la graisse péri-rénale. Si la matrice n'est pas disponible, les prélèvements seront réalisés sur muscle.

2.2. Stratégie d'échantillonnage

2.2.1 Animaux de boucherie

Pour les animaux de boucherie, **les prélèvements sont effectués sur la graisse péri-rénale**, conformément aux exigences de la Directive 2002/63 de la Commission du 11 juillet 2002 fixant des méthodes communautaires de prélèvement d'échantillons pour le contrôle officiel des résidus de pesticides sur et dans les produits d'origine végétale et animale.

Les prélèvements en boucherie sont réalisés dans le cadre des contrôles de traçabilité.

Pour les contrôles à l'import et en boucherie, les prélèvements seront réalisés en priorité sur la graisse péri-rénale. Si la matrice n'est pas disponible, les prélèvements seront réalisés sur muscle.

Pour les bovins, la stratégie de surveillance et de contrôle est présentée en annexe I et est détaillée ci-après, ainsi que le passage d'un élevage d'un niveau de contrôle ou de surveillance à l'autre.

a) Plan de surveillance

Le plan de surveillance sert à estimer la contamination globale en chlordécone de la viande locale et ainsi évaluer l'exposition du consommateur.

Le service d'inspection vétérinaire de l'abattoir procède à des **prélèvements aléatoires** de graisse péri-rénale sur les carcasses des animaux abattus des productions locales ne provenant pas d'élevages identifiés comme à risque ou sortis de la liste des élevages du plan de contrôle, **sans consigne de la carcasse**.

Conformément à la mesure SEA13 de la stratégie « Santé Environnement Alimentation » du PNAC IV, la surveillance à l'import des viandes de ruminants débutée en 2021 est maintenue. Elle concerne les espèces bovines et ovines-caprines. Les prélèvements sont réalisés spécifiquement sur des denrées provenant de pays ayant utilisé de la chlordécone (annexe II).

Les contrôles de traçabilité en boucherie sont complétés par des prélèvements de graisse péri-rénale de bovin. Les modalités de ces prélèvements sont détaillées dans le point 2.2.1 d) Contrôles en boucherie.

b) Plans de contrôle

Les plans de contrôle (renforcé et allégé) sont destinés à repérer la contamination sur des animaux de boucherie par ciblage sur la base du plan de surveillance ou de pratiques à risque.

Le service d'inspection vétérinaire de l'abattoir ou le service de l'alimentation (SALIM) procède à des **prélèvements ciblés** de graisse péri-rénale sur les carcasses des animaux abattus des productions locales provenant d'élevages identifiés comme à risque, à savoir :

- sur les animaux provenant :
 - d'élevages ayant présenté à l'abattoir des animaux avec des résultats d'analyses quantifiés en chlordécone les années précédentes,
 - des élevages dont les animaux peuvent avoir pâture sur des terres susceptibles d'être contaminées par la chlordécone (pâtures ayant fait l'objet d'analyses de terre ou de fourrage dont le résultat est positif, terres préalablement destinées à la culture de bananes, terres à proximité de sources ou cours d'eau contaminés à la chlordécone) et n'ayant jamais présenté d'animaux à l'abattoir,
 - des élevages pour lesquels il existe des anomalies (historique de défauts de traçabilité ou de fraude...) identifiés par le service d'inspection,
- et sur les animaux pour lesquels l'éleveur indique au niveau de l'information sur la chaîne alimentaire (ICA) un risque lié à la chlordécone.

b-1) Plan de contrôle renforcé

Le plan de contrôle renforcé est destiné à confirmer ou infirmer la contamination des animaux issus de cheptels, soit repérés dans le cadre du plan de surveillance (de manière aléatoire), soit dans le cadre du plan de contrôle « allégé » (de manière ciblée).

Dès qu'un animal est confirmé avec une teneur en chlordécone dans la graisse supérieure à 0,027 mg/kg après un prélèvement à l'abattoir, le cheptel dont il est issu avant abattage est placé en contrôle renforcé.

Le service d'inspection vétérinaire de l'abattoir ou le SALIM procédera à un prélèvement systématique de la graisse péri-rénale de **tous les animaux** du cheptel abattus pour recherche de chlordécone **avec consigne de la carcasse entière** dans l'attente du résultat d'analyse. **Le foie sera systématiquement retiré de la consommation.**

En fonction des résultats d'analyse, le service d'inspection vétérinaire de l'abattoir procédera à la saisie (retrait de la consommation) de la carcasse entière, dès lors que [Graisse] > 0,027 mg/kg, compte tenu de l'incertitude (valeur prise en compte = valeur mesurée - incertitude).

Par ailleurs, dans le cadre de ce plan de contrôle renforcé, des élevages, choisis par le SALIM⁶, constitueront un panel permettant de mettre en œuvre, à **titre expérimental, l'Outil d'aide à la décision** (OAD) développé par l'unité de recherche « Animal et fonctionnalités des produits animaux » de l'Université de Lorraine. Cet OAD, issu du programme de recherche INSSICCA, vise à garantir la qualité sanitaire des produits carnés en déterminant *ante mortem* le niveau de contamination initiale des organes et tissus à partir des concentrations sanguines en chlordécone. Selon cette concentration, il sera pré-supposé un jugement de conformité de la carcasse qui donnera suite, ou non, à une proposition de mise en œuvre d'une période de décontamination avant l'abattage prévu selon les dispositions suivantes :

⁶ Le choix des élevages qui entreront dans le cadre de cette étude sera fait par le SALIM, en lien avec l'équipe de recherche, après la présentation aux acteurs concernés de Martinique et de Guadeloupe de l'OAD INSSICCA et de la démarche proposée au début de l'année 2021.

| | | |
|--|--|---|
| | [chlordécone] _{sang} < 4 ng/g | [chlordécone] _{sang} ≥ 4 ng/g |
| Estimation de conformité | Carcasse supposée conforme | Carcasse supposée non-conforme |
| Actions à mettre en œuvre avant l'abattage | - | Période de décontamination à mettre en place dont la durée sera prédite par l'OAD |

Les prédictions faites par l'analyse de la concentration sanguine seront systématiquement étayées par l'analyse des tissus (graisse péri-rénale) prélevés après l'abattage, conformément à la réglementation communautaire.

Seuls les résultats d'analyse en chlordécone obtenus sur la graisse péri-rénale feront foi pour le jugement de conformité officiel.

L'ensemble des éléments techniques de cette étude sont présentés en annexe III.

b-2) Plan de contrôle allégé

Dès qu'un animal est confirmé avec une teneur en chlordécone dans la graisse supérieure à la limite de quantification après un prélèvement à l'abattoir, mais inférieure ou égale à 0,027 mg/kg, le cheptel dont il est issu avant abattage est placé en contrôle allégé.

Le service d'inspection vétérinaire de l'abattoir ou le SALIM procédera à un prélèvement sur *a minima* 20 % des animaux du cheptel (au moins 50 % pour les petits élevages amenant moins de 10 animaux / an à l'abattoir) lors de l'abattage pour recherche de chlordécone **sans consigne de la carcasse. Le foie sera systématiquement retiré de la consommation pour la totalité des animaux abattus.**

c) Gestion des élevages soumis au plan de contrôle

La liste des élevages soumis aux plans de contrôle renforcé et allégé est régulièrement mise à jour en retirant les élevages pour lesquels l'analyse des données réalisées par le service de l'alimentation (SALIM) montre qu'ils ne présentent pas ou plus de risque.

Pour sortir du plan de contrôle renforcé, l'élevage doit pouvoir, d'une part, apporter la preuve qu'il peut assurer la décontamination de ses animaux sur le parcellaire qu'il utilise et, d'autre part, il doit être constaté que tous les animaux abattus sur une période de trois ans (et au minimum trois animaux) présentent une teneur en chlordécone inférieure ou égale à 0,027 mg/kg. Un élevage qui sort du plan de contrôle renforcé intègre le plan de contrôle allégé.

Pour sortir du plan de contrôle allégé, il est nécessaire que l'ensemble des résultats d'analyse portant sur un nombre d'animaux représentant un quart des animaux de l'élevage présente une teneur en chlordécone inférieure ou égale à la limite de quantification. Un élevage qui sort du plan de contrôle allégé intègre le plan de surveillance.

Dans tous les cas, l'élevage devra disposer soit d'un parcellaire utilisé pour le pâturage non pollué par la chlordécone, soit d'un itinéraire technique permettant la décontamination des animaux avant envoi à l'abattoir (confirmé par les résultats d'analyses).

d) Contrôles en boucherie

Des **contrôles de traçabilité** seront réalisés en boucherie afin de déceler d'éventuels approvisionnements par abattages clandestins. Ces inspections seront complétées par des prélèvements en **plan de surveillance de graisse péri-rénale de bovin**. Chaque échantillon

aura un poids minimal de 200g.

Dans le cas où la matrice ne serait pas disponible, les prélèvements seront réalisés sur du muscle de bovin, le poids minimal d'un échantillon sera alors de 500 g.

10 prélèvements seront réalisés en Martinique et 5 en Guadeloupe.

2.2.2 Les volailles

Le plan de contrôle cible les producteurs de plein air et les élevages professionnels hors sol et de plein air situés dans les zones connues comme potentiellement contaminées. Les prélèvements seront effectués au stade de l'abattage (abattoir ou établissement d'abattage non agréés), ou à la distribution (vente sur les marchés ou en boucherie).

Dans le cadre du plan de surveillance, les prélèvements de volailles sont effectués de manière aléatoire :

- en abattoir et tuerie ;
- à la distribution (vente sur les marchés ou en boucherie).

2.2.3 Les ovoproduits

Les prélèvements d'œufs sont effectués à la distribution (vente sur les marchés) ou en exploitation agricole.

Pour les producteurs d'œufs, les prélèvements sont effectués auprès des petits producteurs de plein air (circuits formels et informels) et dans les élevages professionnels hors sol.

Le plan de contrôle ciblera les producteurs situés dans les zones connues comme potentiellement contaminées.

2.2.4 Les produits de l'aquaculture

Les prélèvements de poissons d'aquaculture et de crustacés se feront à la fois dans des fermes aquacoles en eau douce et en mer. Le niveau de contamination des eaux superficielles et souterraines environnantes peut également être utilisé comme critère de ciblage. Les matrices à analyser ainsi que la taille minimale de chaque échantillon sont précisées dans le tableau relatif aux produits de la pêche, dans le point 2.1 du volet 2 Produits de la pêche.

2.2.5 Eau d'abreuvement

Les prélèvements d'eau d'abreuvement seront réalisés par les SALIM en fonction des besoins et plus particulièrement en cas de non-conformités de carcasses.

Les laboratoires destinataires des prélèvements d'eau d'abreuvement doivent être **accrédités** pour la recherche de chlordécone dans l'eau.

III. Gestion des prélèvements (hors eau d'abreuvement)

3.1. Mode opératoire pour la réalisation des prélèvements

Les quantités à prélever et les modalités de conservation des prélèvements figurent sur le document intitulé « PSPC Liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice », consultable sur le site Internet du ministère de l'agriculture et de l'alimentation à l'adresse :

<https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>

Les règles de gestion des prélèvements dans SIGAL figurent dans l'instruction technique DGAL/SDPRAT/2016-529 du 27 juin 2016 relative à la gestion des plans de surveillance et plans de contrôle dans SIGAL.

3.2. Identification, recueil des commémoratifs d'échantillons, conservation et envoi des prélèvements

L'identification et le recueil des commémoratifs se font conformément à l'instruction technique DGAL/SDEIGIR/2021-941 du 09 décembre 2021 sur les dispositions générales relatives à la campagne 2022 des plans de surveillance et de contrôle (PSPC).

Toutes les rubriques du pré-document d'accompagnement des prélèvements (préDAP) puis du DAP doivent être renseignées soigneusement. Les descripteurs de prélèvement sont précisés en annexe IV. En effet, ces informations sont indispensables pour l'évaluation des données générées par ce plan.

3.3. Conservation et envoi des prélèvements

La conservation et l'envoi des prélèvements aux laboratoires se font conformément à l'instruction technique DGAL/SDEIGIR/2021-941 du 09 décembre 2021 sur les dispositions générales relatives à la campagne 2022 des plans de surveillance et de contrôle (PSPC).

3.4. Laboratoires destinataires des prélèvements

Les laboratoires agréés pour la recherche de la chlordécone dans les denrées issues d'animaux d'élevage sont indiqués par matrice dans le document intitulé « PSPC liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice », consultable sur le site Internet du ministère de l'agriculture et de l'alimentation à l'adresse :

<https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>

Les coordonnées de ces laboratoires sont précisées dans le document nommé « Coordonnées des laboratoires (annexe 3) », consultable sur Internet à cette même adresse.

IV. Gestion des échantillons

4.1. Méthodes officielles

La liste des méthodes officielles de détermination de la chlordécone dans les denrées d'origine animale est publiée sur le site Internet du ministère de l'agriculture et de l'alimentation à l'adresse :

<https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation> dans le document intitulé « Chlordécone DOA – liste des méthodes officielles »

4.2. Expression et confirmation des résultats

Conformément à la Directive 2002/63/CE de la Commission du 11 juillet 2002 fixant des méthodes communautaires de prélèvement d'échantillons pour le contrôle officiel des résidus de pesticides sur et dans les produits d'origine végétale et animale et abrogeant la directive 79/700/CEE et au guide SANTE en vigueur⁷ de la Commission européenne, le résultat final permettant de statuer sur un dépassement de LMR ou de la valeur de gestion (graisse péri-rénale de bovin) correspond au résultat d'analyse brut, retranché de l'incertitude de mesure (cf. fiche de plan PCHLDCN en vigueur). Les résultats interprétés non-conformes en dépistage

⁷ Document guide SANTE/11312/2021 de la Commission européenne qui entrera en application au premier semestre 2022 et remplacera le guide SANTE/12682/2019

en plan de contrôle renforcé doivent être **systematiquement confirmés** par une réextraction de l'échantillon.

V. Gestion des échantillons non-conformes et mise en œuvre des mesures de gestion

Tout dépassement d'un seuil de non-conformité doit être signalé au bureau d'appui à la maîtrise des risques alimentaires (BAMRA) à l'adresse suivante : bamra.sdssa.dgal@agriculture.gouv.fr conformément à l'annexe 5 de l'instruction technique DGAL/SDEIGIR/2021-941 du 09 décembre 2021 sur les dispositions générales relatives à la campagne 2022 des plans de surveillance et de contrôle (PSPC).

En cas de non-conformité sur un résultat, une enquête sera mise en œuvre au niveau du lieu de production, destinée à détecter l'étendue et l'origine de la contamination en élargissant la nature des prélèvements (eau, fourrage, aliments, etc.), et à mettre en place des actions correctives s'il en existe. Des suites administratives et/ou pénales pourront le cas échéant être données au vu des constats effectués conformément à l'instruction technique DGAL/SDPRAT/2015-103 du 9 février 2015 relative aux suites données aux inspections en matière vétérinaire et phytosanitaire.

VI. Dispositions financières

Les frais d'analyses et d'envoi sont à imputer :

- pour la Guadeloupe, sur le PITE chlordécone.
- pour la Martinique, sur le PITE chlordécone ou le BOP 206.

Tous les résultats de ce plan seront transmis à la DGAL (Bureau de la gestion intégrée du risque – BGIR) *via* SIGAL avant le 1^{er} mars 2023. Ils feront également l'objet, dans le même délai, d'un rapport écrit contenant un bilan (données brutes d'analyses et synthèses des résultats obtenus par filière) transmis selon les tableaux précisés en annexe V à l'adresse suivante : bgir.dgal@agriculture.gouv.fr

Volet 2 : Produits de la pêche

Les exercices antérieurs de surveillance et de contrôle de la présence de chlordécone dans les produits de la pêche ont permis l'établissement d'un socle de connaissances de cette contamination. Le plan de surveillance et de contrôle, objet de la présente instruction vise à consolider ces acquis pour la Martinique et la Guadeloupe. Ce plan est donc construit en continuité de ce qui était réalisé jusqu'à présent.

La population cible de ce plan englobe les poissons de mer et d'eau douce, les crustacés et les mollusques.

I. Plan d'échantillonnage

1.1. Nombre d'échantillons et répartition des prélèvements

Pour l'année 2022, 1040 prélèvements sont programmés, compte tenu de l'analyse de risque conduite l'année précédente. Ils se répartissent selon le tableau ci-dessous :

| 2022 | Guadeloupe (971) | Martinique (972) | Total |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------|
| Contrôle sur le lieu de vente dans les communes bordant les zones d'interdiction totale | 100 | 40 | 140 |
| Surveillance import | 30 | 65 | 95 |
| Surveillance départementale | 225 | 590 | 875 |
| Total | 355 | 695 | 1050 |

1.2. Stratégie d'échantillonnage

L'échantillonnage sera réalisé de la manière suivante :

- **aléatoire**, pour la **surveillance** départementale et pour la surveillance des produits d'importation. L'échantillonnage aléatoire doit prendre en compte l'ensemble des circuits de distribution et couvrir l'ensemble du département. Les produits ciblés sont les produits de la pêche locale considérés comme à risque (petits pélagiques, espèces benthiques et démersales) et, s'agissant des produits importés, ceux en provenance de pays susceptibles d'avoir utilisé la chlordécone (annexe II) ;

- **ciblé**, pour le plan de **contrôle** des produits de la pêche prélevés à la débarque ou à la distribution auprès des pêcheurs :

- basés **dans les communes bordant les zones de pêche** identifiées comme **contaminées** en chlordécone, faisant l'objet d'un arrêté de fermeture ou de restriction et pour lesquelles des résultats non conformes ont déjà été obtenus ;
- suspectés de vendre des produits issus des zones de pêche identifiées comme **contaminées** en chlordécone, faisant l'objet d'un arrêté de fermeture ou de restriction.

Les denrées ciblées sont les produits de la pêche considérés comme à risque (petits pélagiques, espèces benthiques et démersales).

Les prélèvements seront réalisés jusqu'au **31 décembre 2022**.

1.3. Nature des couples chlordécone/matrice recherchés

La répartition indicatrice des familles d'espèces à prélever est précisée en annexe VI. La liste (non exhaustive) des espèces à prélever est indiquée en annexe VII.

Un ciblage sur certaines espèces, notamment dans le cadre du volet import, peut être fait car les plus à risque seraient les anguilles d'estuaire et les espèces prédatrices telles que les perches blanches et les bars.

II. Gestion des prélèvements

2.1. Mode opératoire pour la réalisation des prélèvements

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

| Population cible | Matrice | Quantité totale de l'échantillon à prélever |
|--|--|---|
| Poissons et produits d'aquaculture | Chair et peau (avec viscères si ces derniers sont consommés), prélevées si possible sur au moins 3 individus de la même espèce | 500 g |
| Crustacés (dont crustacés d'aquaculture) | Chair blanche prélevée si possible sur au moins 3 individus de la même espèce | 200 g |
| Mollusques | Chair prélevée sur au moins 3 individus de la même espèce | 200 g |
| Echinodermes (oursins) | Gonades de 5 individus de la même espèce | 50 g |

Les règles de gestion des prélèvements dans SIGAL figurent dans l'instruction technique DGAL/SDPRAT/2016-529 pré-citée.

2.2. Identification, recueil des commémoratifs d'échantillon

L'identification, le recueil des commémoratifs, la conservation et l'envoi des prélèvements aux laboratoires se font conformément à l'instruction technique DGAL/SDEIGIR/2021-941 du 09 décembre 2021 sur les dispositions générales relatives à la campagne 2022 des plans de surveillance et de contrôle (PSPC).

Toutes les rubriques du pré-document d'accompagnement des prélèvements (pré-DAP) puis du DAP doivent être renseignées soigneusement. Les descripteurs de prélèvement sont précisés en annexe IV. En effet, toutes ces informations sont indispensables pour l'évaluation des données générées par ce plan.

2.3. Conservation et envoi des prélèvements

La conservation et l'envoi des prélèvements aux laboratoires se font conformément à l'instruction technique DGAL/SDEIGIR/2021-941 du 09 décembre 2021 sur les dispositions générales relatives à la campagne 2022 des plans de surveillance et de contrôle (PSPC).

2.4. Laboratoires destinataires des prélèvements

Les laboratoires agréés pour la recherche de la chlordécone dans les produits de la pêche sont indiqués par matrice dans le document intitulé « PSPC liste des laboratoires agréés et données techniques générales par couple analyte-matrice », consultable sur le site Internet du ministère de l'agriculture et de l'alimentation à l'adresse :

<https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>

Les coordonnées de ces laboratoires sont précisées dans le document nommé « Coordonnées des laboratoires (annexe 3) », consultable sur Internet à cette même adresse.

III. Gestion des échantillons

3.1. Méthodes officielles

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.2.1 pour les différentes matrices.

L'échantillon pour analyse est constitué de toutes les parties susceptibles d'être consommées ou présentes au cours de la cuisson/préparation des aliments. Ces parties sont décrites dans la méthode officielle de détermination de la chlordécone dans les denrées d'origine animale publiée sur le site Internet du ministère de l'agriculture et de l'alimentation à l'adresse : <https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-reconnus-methodes-officielles-en-alimentation>, dans le document intitulé « Chlordécone DOA – liste des méthodes officielles ».

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

3.2. Expression et confirmation des résultats

La LMR est exprimée en mg/kg de poids frais contenue dans la chair et la peau (avec viscères si ces derniers sont consommés) de poissons, crustacés, mollusques et autres produits de la pêche.

Conformément à la Directive 2002/63/CE et au guide SANTE en vigueur⁸ de la Commission européenne, le résultat final permettant de statuer sur un dépassement de LMR correspond au résultat d'analyse brut retranché de l'incertitude de mesure (cf. fiche de plan PCHLDCN en vigueur). Les résultats non-conformes en dépistage en plan de contrôle doivent être **systematiquement confirmés** par une réextraction de l'échantillon.

IV. Gestion des échantillons non-conformes et mise en œuvre des mesures de gestion

La limite maximale de résidus (LMR) à ne pas dépasser pour la chlordécone dans les produits de la mer afin qu'ils soient reconnus propres à la consommation humaine est de 0,020 mg/kg (20 µg/kg) dans les produits frais⁹.

Un résultat d'analyse mettant en évidence un dépassement de la LMR donnera lieu, si les produits sont encore sur le marché, au retrait des lots non-conformes. Des suites administratives et/ou pénales pourront le cas échéant être données au vu des constats effectués conformément à l'instruction technique DGAL/SDPRAT/2015-103 du 9 février 2015 précitée.

De plus, 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 au Préfet de région avec information de la DGAL/BAMRA (bamra.sdssa.dgal@agriculture.gouv.fr), dans la continuité des actions mises en place depuis 2010.

⁸ Document guide SANTE/11312/2021 de la Commission européenne qui entrera en application au premier semestre 2022 et remplacera le guide SANTE/12682/2019

⁹Arrêté ministériel du 23 mai 2019 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2019 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

Les modalités de signalement en cas de détection d'une non-conformité sont définies dans l'instruction technique DGAL/SDEIGIR/2021-941 du 09 décembre 2021 précitée.

V. Dispositions financières

Les frais d'analyses et d'envoi sont à imputer :

- pour la Guadeloupe, sur le PITE chlordécone.
- pour la Martinique, sur le PITE chlordécone ou le BOP 206.

Tous les résultats de ce plan seront transmis à la DGAL (Bureau de la gestion intégrée du risque – BGIR) *via* SIGAL avant le 1^{er} mars 2023, et feront également l'objet, dans le même délai, d'un rapport écrit contenant un bilan (données brutes d'analyses et synthèses des résultats obtenus par filière) transmis selon les tableaux précisés en annexe V à l'adresse suivante : bgir.dgal@agriculture.gouv.fr.

Volet 3 : Denrées végétales

I. Plan d'échantillonnage

1.1. Nombre d'échantillons et répartition des prélèvements

L'échantillonnage sera réalisé selon le tableau ci-dessous. Il a été fixé compte tenu de l'analyse de risque conduite l'année précédente :

| | Matrice | Guadeloupe | Martinique | Total |
|--|----------------|---|---|--------------|
| Plan de contrôle Parcelles contaminées | Végétal | 50 | 105 | 155 |
| Plan de surveillance Parcelles dont le niveau de contamination est inconnu | Végétal | 100 | 170 : - 30 cultures pour l'alimentation humaine -140 cultures pour l'alimentation animale | 270 |
| | Sol | 200 : - 100 prairies - 100 parcelles maraîchères | 170 | 370 |
| Total | | 350 | 445 | 795 |

- Le **plan de contrôle 2022** prévoit **105 prélèvements en Martinique et 50 prélèvements en Guadeloupe** d'échantillons de produits de végétaux au stade de la récolte.

Ces prélèvements sont réalisés en supplément des contrôles à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.

Les exploitations agricoles où sont effectués les prélèvements sont sélectionnées sur la base d'une analyse des risques conduite par les DAAF/SALIM en prenant pour critère les données d'information sur le taux de contamination du sol en chlordécone (présence de chlordécone avérée). Seront privilégiées pour lieu de prélèvement **les parcelles dont le sol est le plus contaminé.**

- Le **plan de surveillance 2022** :

Les sites où sont effectués les prélèvements de surveillance sont sélectionnés dans les zones pour lesquelles il n'existe pas de résultat d'analyse concernant la contamination du sol sur la base d'une analyse conduite par les DAAF/SALIM. Seront privilégiées pour prélèvement les parcelles pour lesquelles il existe un risque de présence de chlordécone.

Il prévoit :

- **170 prélèvements en Martinique** d'échantillons de végétaux au stade de la récolte, dont :

- 30 prélèvements de végétaux destinés à l'alimentation humaine ;
- 140 prélèvements de végétaux destinés à l'alimentation animale ;

Ainsi que 170 prélèvements de sols.

- **100 prélèvements en Guadeloupe** d'échantillons de végétaux au stade de la récolte ;

Ainsi que :

- 100 prélèvements de sols de parcelles utilisées pour l'alimentation animale (prairies) ;
- 100 prélèvements de sols de parcelles utilisées pour la production maraîchère ou vivrière.

1.2. Nature des couples analyte/matrice recherchés

- Le **plan de contrôle 2022** s'applique au stade de la production primaire. Il vise toutes les productions végétales destinées à être mises sur le marché. A ce titre, au-delà des vivriers

professionnels, il peut concerner des productions informelles destinées à la vente, identifiées du fait de la manière de procéder des producteurs (analyse de risque, visites terrains, enquêtes de voisinage, plaintes, etc). Le plan de contrôle des productions végétales ne s'applique pas aux jardins potagers des particuliers.

La répartition du volume de prélèvement des échantillons par catégorie et espèce végétale est laissée à l'appréciation des services de l'alimentation en fonction de leur analyse de risque et des situations rencontrées sur le terrain.

- Pour le plan de surveillance 2022 :

- **En priorité**, seront sélectionnées les espèces végétales destinées à l'alimentation humaine **dites « à risque » ou dites « sensibles » ou « intermédiaires »**. Elles appartiennent essentiellement à la catégorie des tubercules et racines, des légumes au contact du sol et des cucurbitacées (salades, cives, oignons, poireaux, concombres, giraumons, courgettes, melons, pastèques, christophine, etc.) ;
- En seconde intention, pourront être prélevées des espèces végétales réputées peu ou non sensibles à la contamination par la chlordécone (par exemple : chou, haricots verts, ananas, barbadine, gombo, céleri branches, etc.).

La répartition du volume de prélèvement des échantillons par catégorie et espèce végétale est laissée à l'appréciation des services de l'alimentation en fonction de leur analyse de risque et des situations rencontrées sur le terrain.

II. Gestion des prélèvements

2.1. Mode opératoire pour la réalisation des prélèvements, identification et recueil des commémoratifs d'échantillon

L'annexe I du règlement (CE) n°396/2005 précise la partie du produit à prélever et à laquelle s'applique la LMR.

- **Pour le plan de contrôle :**

Les prélèvements d'échantillons sont effectués en suivant les procédures de type PA3, c'est-à-dire en application des articles L.250-6 du Code Rural et de la Pêche Maritime et conformément aux dispositions prévues aux articles R.253-49 à R.253-54 du même code et en suivant la méthode d'inspection pour le contrôle de la distribution et de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques (note de service DGAL/SDQP/N2013-8146¹⁰), mise à jour par l'instruction technique DGAL/SDQP/2021-247¹¹). Le protocole d'échantillonnage doit permettre d'obtenir un échantillon représentatif d'un lot à analyser afin d'établir si la limite maximale de résidus (LMR) de chlordécone est respectée.

Les prélèvements seront réalisés à la parcelle sur des légumes à maturité (stade récolte). Il convient de suivre en particulier l'annexe 3 de la note de Service DGAL/SDQP/N2013-8146 précitée.

A chacun des points distincts de prélèvement seront prélevées 3 unités. Ces 3 unités seront à répartir au fur et à mesure de la collecte dans 3 sacs ou sachets différents, de telle sorte que chacun des 3 échantillons du PA3 soit de façon certaine construit de façon identique. Les échantillons sont donc prélevés en **3 exemplaires, qui sont à assembler sur place, en présence du détenteur lors de la réalisation du contrôle.**

¹⁰ Note de service DGAL/SDQP/N2013-8146 du 02 septembre 2013 relative à la méthode d'inspection pour le contrôle de la distribution et de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques

¹¹ Instruction technique DGAL/SDQP/2021-247 du 01 avril 2021 : Vadémécum d'inspection pour les contrôles officiels réalisés chez les utilisateurs de produits phytopharmaceutiques (soumis à conditionnalité, hors conditionnalité et en zone non agricole).

A l'exception des fruits de grande dimension (giraumon ou pastèque) qui peuvent être sectionnés, les unités ne doivent être ni découpées ni brisées pour produire l'échantillon. Il convient d'enlever les racines et les résidus de terre, les collets et les tiges, ainsi que toutes les feuilles délabrées. Les échantillons seront rincés à l'eau ou brossés sur place avant ensachage et mise en place des scellés.

Dans l'attente des résultats d'analyse, pour les cultures à cycle suffisamment long le permettant, les agents habilités peuvent consigner les produits concernés en application du II de l'article L.250-6 précité. **Un code d'identification** établi suivant la procédure décrite en annexe 2 de la méthode d'inspection pour le contrôle de la distribution et de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques (note de service DGAL/SDQPV/N2013-8146) est attribué à **chaque échantillon.**

Tout échantillon identifié est mis sous scellé et étiqueté en prenant comme modèle l'étiquette présentée en annexe X. Les prélèvements d'échantillons font l'objet d'un procès-verbal (PV) de prélèvement comportant les motifs en droit et en fait ainsi que les informations suivantes :

- date, heure et lieu du prélèvement ;
- identité des végétaux ayant fait l'objet du prélèvement ;
- nature et volume des échantillons prélevés ;
- code d'identification des prélèvements ;
- marques et étiquettes apposées sur les végétaux ayant fait l'objet du prélèvement ;
- type de prélèvement (PA3) ;
- nom, prénom et adresse du détenteur des végétaux ;
- nom, prénom, qualité et signature de l'agent ayant rédigé le procès-verbal.

Le détenteur des végétaux (ou son représentant) peut demander l'insertion au PV de toute observation qu'il juge utile d'y faire figurer.

Le détenteur est invité à signer le PV de prélèvement ; s'il refuse de signer, il en est fait mention dans le procès-verbal. Il est invité à garder un double de l'échantillon prélevé, sinon, il en est fait mention dans le procès-verbal, et l'échantillon est conservé par la DAAF (SALIM).

Les scellés ne doivent en aucun cas être ouverts avant envoi au laboratoire.

- **Pour le plan de surveillance :**

Pour tous les prélèvements (en un seul exemplaire) de matrice végétale et de matrice terre, se conformer à :

- la note de service DGAL/SDQPV/N2013-8146 du 02/09/2013, modifiée par la note de service DGAL/SDQPV/2016-284 du 10 mars 2016, intégrant les exigences de la Directive 2002/63/CE fixant les méthodes communautaires de prélèvement d'échantillons pour le contrôle officiel des pesticides, et les lignes directrices européennes SANCO95/7029 annexe B ;
- les articles L. 512-23 et R. 512-24 du Code de la consommation.

Rappel : les unités de produits végétaux frais ne doivent être ni coupées ni divisées (directive 2002/63/CE). Par dérogation, les fruits de grande dimension (giraumons et pastèques) peuvent, compte tenu de leur poids et de leur volume, être sectionnés pour la réalisation des prélèvements.

Chacun des deux échantillons, matrice végétale et matrice terre, **est étiqueté en utilisant le code enquête** : ECALAN1/DDD/NNN/XX; DDD : 971; NNN : à numéroté de 001 à 100 ; XX : VG si matrice végétale, SL si matrice sol.

Les échantillons **végétaux** sont placés dans un **double ensachage** avec des sacs en plastique neufs.

Les échantillons de **terre** sont placés dans **un sachet** en plastique neuf.
Un même code échantillon ne peut être attribué à deux échantillons différents. Si un stockage est nécessaire, les échantillons végétaux sont placés en froid positif.

Rappel : une fois ensachés, les échantillons ne doivent pas être modifiés.

2.2. Conservation et envoi des prélèvements

- **Pour le plan de surveillance :**

Les modalités d'envoi des échantillons (date, nombre et qualité...) devront être établies dès le début de campagne avec le laboratoire destinataire puis confirmées ou infirmées le cas échéant durant la campagne par les responsables régionaux des opérations de prélèvement.

Le transport des échantillons doit permettre un acheminement rapide compatible avec leur conservation.

Il est conseillé d'effectuer l'envoi **du lundi au mercredi inclus**, de tenir compte, le cas échéant, des jours fériés, et de prévenir par fax ou par mail le laboratoire au moment de l'envoi en lui précisant le nombre d'échantillons expédiés. Une confirmation de l'arrivée des échantillons par fax ou par mail sera également faite.

En Guadeloupe, les prélèvements de végétaux peuvent être déposés directement au laboratoire du SCL de Jarry sur la commune de Baie-Mahault aux heures d'ouverture.

Les échantillons végétaux sont à expédier à l'un des laboratoires **agrés** pour la recherche de chlordécone dans les produits d'origine végétale, dont la liste est consultable sur Internet dans le document nommé « Chlordécone dans les produits d'origine végétale – Listes des laboratoires agrés » à l'adresse : <https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-en-sante-des-vegetaux>

Les coordonnées de ces laboratoires figurent dans le document nommé « Coordonnées des laboratoires (annexe 3) », consultable à la même adresse Internet.

Les échantillons de sols sont quant à eux à expédier à un laboratoire **accrédité** pour la détermination de la chlordécone dans le sol.

- **Pour le plan de contrôle :**

Les échantillons sont placés dans un double ensachage de sacs en plastique neufs aptes au contact alimentaire. Chacun des deux sacs en plastique est étiqueté. Le transport des échantillons doit permettre un acheminement rapide compatible avec leur conservation. Si nécessaire, les échantillons emmenés sont conservés sous **froid positif (5°C)** dans une glacière au sein du véhicule. Ces échantillons peuvent également être congelés et placés sous température négative, conformément au mode opératoire « stockage et envoi des prélèvements » décrit dans la note de service DGAL/SDQP/N2013-8146 du 2 septembre 2013 relative à la méthode d'inspection pour le contrôle de la distribution et de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.

L'un des trois échantillons prélevés est expédié au laboratoire d'analyse agréé suivant la procédure précisée au point suivant.

Les deux échantillons complémentaires sont à conserver sous forme congelée, pour le cas où une expertise contradictoire s'avérerait nécessaire.

L'un de ces deux échantillons est conservé par le détenteur des végétaux soumis au contrôle de la conformité. Lorsque le détenteur des végétaux refuse de conserver cet échantillon, il en est fait mention dans le procès-verbal ainsi que sur l'étiquette d'identification de l'échantillon.

Le dernier échantillon, et le cas échéant, l'échantillon refusé par le détenteur, est conservé par la DAAF/ SALIM de la résidence administrative de l'agent qui a procédé au prélèvement.

Les modalités précises d'envoi des échantillons destinés au laboratoire d'analyses (date, nombre et qualité...) devront être établies dès le début de campagne avec le laboratoire destinataire puis confirmées ou infirmées le cas échéant durant la campagne par les responsables régionaux des opérations de prélèvements.

Le transport des échantillons doit permettre l'acheminement rapide et être compatible avec leur conservation vers le laboratoire d'analyses.

Il est préconisé d'effectuer les envois **du lundi au mercredi inclus** et de tenir compte, le cas échéant des jours fériés et de prévenir le laboratoire au moment de l'envoi par fax ou par mail en lui précisant le nombre d'échantillons expédiés.

En Guadeloupe, les prélèvements de végétaux peuvent être déposés directement au laboratoire du SCL de Jarry sur la commune de Baie-Mahault aux heures d'ouverture.

Les échantillons végétaux doivent être expédiés à l'un des laboratoires agréés précités, accompagnés de la fiche d'expédition.

Le laboratoire accuse réception des échantillons par fax ou par mail à la DAAF/SALIM d'origine.

2.3. Laboratoires destinataires des prélèvements

Les laboratoires agréés pour la recherche de la chlordécone dans les produits d'origine végétale, sont listés dans le document nommé « Chlordécone dans les produits d'origine végétale – Listes des laboratoires agréés », consultable sur Internet à l'adresse :

<https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-en-sante-des-vegetaux>.

Les coordonnées de ces laboratoires figurent dans le document nommé « Coordonnées des laboratoires (annexe 3) », consultable à la même adresse Internet.

Les laboratoires destinataires des prélèvements de sol doivent quant à eux être **accrédités** pour la recherche de chlordécone dans le sol.

En ce qui concerne la réalisation en métropole d'analyse de végétaux et de sols, le règlement (UE) 2016/2031 du Parlement européen et du Conseil du 26 octobre 2016 (ou règlement de santé des végétaux) prévoit des mesures dérogatoires permettant aux États membres d'autoriser à titre temporaire, sur demande et sous réserve de respecter un certain nombre de conditions l'introduction et la circulation sur leur territoire de végétaux, produits végétaux et autres objets (dont les sols) utilisés notamment à des fins d'analyses officielles ou à des fins d'essai.

Le règlement délégué (UE) 2019/829 précise les conditions de la dérogation prévue par le règlement (UE) 2016/2031, permettant d'obtenir l'autorisation citée ci-dessus, à la condition que les activités se fassent en milieu bénéficiant d'un confinement adapté reconnu par les autorités compétentes.

Les modalités d'octroi de l'autorisation de quarantaine/confinement nécessaires à l'exercice des activités spécifiées et les modalités d'octroi des lettres officielles d'autorisation (LOA) permettant la mise en circulation du matériel suite à cette autorisation sont détaillées dans le dit règlement. Sa mise en application concrète est explicitée dans la note de service DGAL/SDQSPV/2020-418.

La liste des structures autorisées au titre du règlement 2019/829 est consultable sur l'intranet du ministère :

[Accueil](#) > [Missions techniques](#) > [Santé et protection des végétaux](#) > [Santé des végétaux](#) > [Gestion du dispositif de quarantaine végétale - règlement \(UE\) 2019/829](#)

III. Gestion des échantillons

3.1. Méthodes officielles

Les analyses dans les produits d'origine végétale sont réalisées selon la méthode officielle de détermination de la chlordécone dans les produits d'origine végétale précisée dans le document intitulé « Chlordécone PAOV – Liste des méthodes officielles » publiée sur le site Internet du ministère de l'agriculture et de l'alimentation à l'adresse :

<https://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-en-sante-des-vegetaux>.

3.2. Expression et confirmation des résultats

Conformément à la Directive 2002/63/CE et aux lignes directrices du document guide SANTE en vigueur¹² de la Commission européenne relatives au contrôle de la qualité analytique et aux procédures de validation de méthode pour les analyses de résidus de pesticides en alimentation humaine et animale, applicables au 1er janvier 2020, le résultat final correspond au résultat d'analyse brut auquel on retranche l'incertitude de mesure (cf. fiche de plan PCHLDCN en vigueur). Les résultats non-conformes en dépistage doivent être systématiquement confirmés par une ré-extraction des échantillons.

3.3. Délai de réponse du rendu des résultats

- **Pour le plan de contrôle**

Le délai indicatif pour l'obtention des résultats est fixé à **15 jours** pour l'analyse de dépistage, suivi, en cas de résultat non-conforme, **d'une semaine supplémentaire dans le cadre de la confirmation**, à compter de la date de réception des échantillons au laboratoire.

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

- **Pour le plan de surveillance**

Le délai pour l'obtention des résultats, à compter de la date de réception des échantillons au laboratoire, est fixé à 30 jours.

Il convient de prendre contact avec le laboratoire avant l'envoi des échantillons pour confirmer ce délai.

Les résultats seront transmis à la DAAF/SALIM de la région concernée sous format papier et /ou informatique (tableur).

IV. Gestion des échantillons non-conformes et mise en œuvre des mesures de gestion

- **Pour le plan de contrôle et le plan de surveillance**

Les LMR sont fixées par le Règlement (CE) n°396/2005 modifié. Tout résultat d'analyse mettant en évidence un dépassement de la limite maximale admissible (après retrait de l'incertitude de mesure) donnera lieu au retrait du marché des lots non-conformes. Une enquête sera réalisée au niveau du lieu de production. Des mesures de gestion appropriées seront décidées en conséquence. Il sera notamment procédé à la réalisation d'investigations destinées à détecter l'étendue et l'origine de la contamination. Des suites administratives et/ou pénales pourront le cas échéant être données au vu des constats effectués conformément à l'instruction technique DGAL/SDPRAT/2015-103 du 9 février 2015.

Les modalités de signalement en cas de détection d'une non-conformité sont définies dans l'instruction technique DGAL/SDEIGIR/2021-941 du 09 décembre 2021 précitée.

¹² Document guide SANTE/11312/2021 de la Commission européenne qui entrera en application au premier semestre 2022 et remplacera le guide SANTE/12682/2019

V. Dispositions financières

Les frais d'analyses sont à imputer :

- pour la Guadeloupe, sur le PITE chlordécone.
- pour la Martinique, sur le PITE chlordécone ou le BOP 206.

Tous les résultats de ce plan seront transmis à la DGAL (Bureau de la gestion intégrée du risque – BGIR) *via* SIGAL avant le 1^{er} mars 2023, et feront également l'objet, dans le même délai, d'un rapport écrit contenant un bilan (données brutes d'analyses et synthèses des résultats obtenus par filière) transmis selon les tableaux précisés en annexe V à l'adresse suivante : bgir.dgal@agriculture.gouv.fr.

Volet 4 : Transmission des résultats et bilan du plan de surveillance et de contrôle

I. Les denrées issues d'animaux d'élevage

Pour les plans de contrôle avec analyses libératoires, un délai de 7 jours maximum à réception des échantillons de graisse péri-rénale a été fixé pour que les laboratoires fournissent les résultats d'analyse, afin que les mesures de gestion appropriées puissent être mises en œuvre.

Pour les plans de surveillance, ce délai passe à 21 jours maximum (hors confirmation).

Ces délais courent à compter de la date de réception de l'échantillon par le laboratoire jusqu'à la transmission du résultat à la DAAF. Les délais ci-dessus s'entendent en durée maximale et pourront être raccourcis par des contrats ou marchés conclus entre les DAAF et les laboratoires.

Les résultats sont transmis directement via SIGAL par les laboratoires agréés destinataires des prélèvements. En cas de défaut de saisie sous SIGAL ou de laboratoire d'analyses non qualifié, les résultats seront transmis en continu sous format papier et/ou informatique à la DAAF selon des modalités précisées en début de campagne.

II. Les produits de la pêche

Le délai est de 30 jours maximum (60 jours si confirmation). Ces délais courent à compter de la date de réception de l'échantillon par le laboratoire jusqu'à la transmission du résultat à la DAAF.

Les résultats sont transmis directement via SIGAL par les laboratoires agréés destinataires des prélèvements. En cas de défaut de saisie sous SIGAL ou de laboratoire d'analyses non qualifié, les résultats seront transmis en continu sous format papier et/ou informatique à la DAAF selon des modalités précisées en début de campagne.

III. Les denrées végétales

Les inspecteurs devront enregistrer régulièrement, et dans un délai maximum de 30 jours après réception des résultats d'analyses, toutes les données relatives à ces plans (résultats compris) dans RESYTAL, et s'assurer que celles-ci ont été saisies correctement et en suivant les modalités spécifiques telles que décrites dans l'annexe IX.

La saisie de ces informations est importante pour distinguer et suivre les résultats d'analyses de chlordécone dans RESYTAL.

IV. Bilan

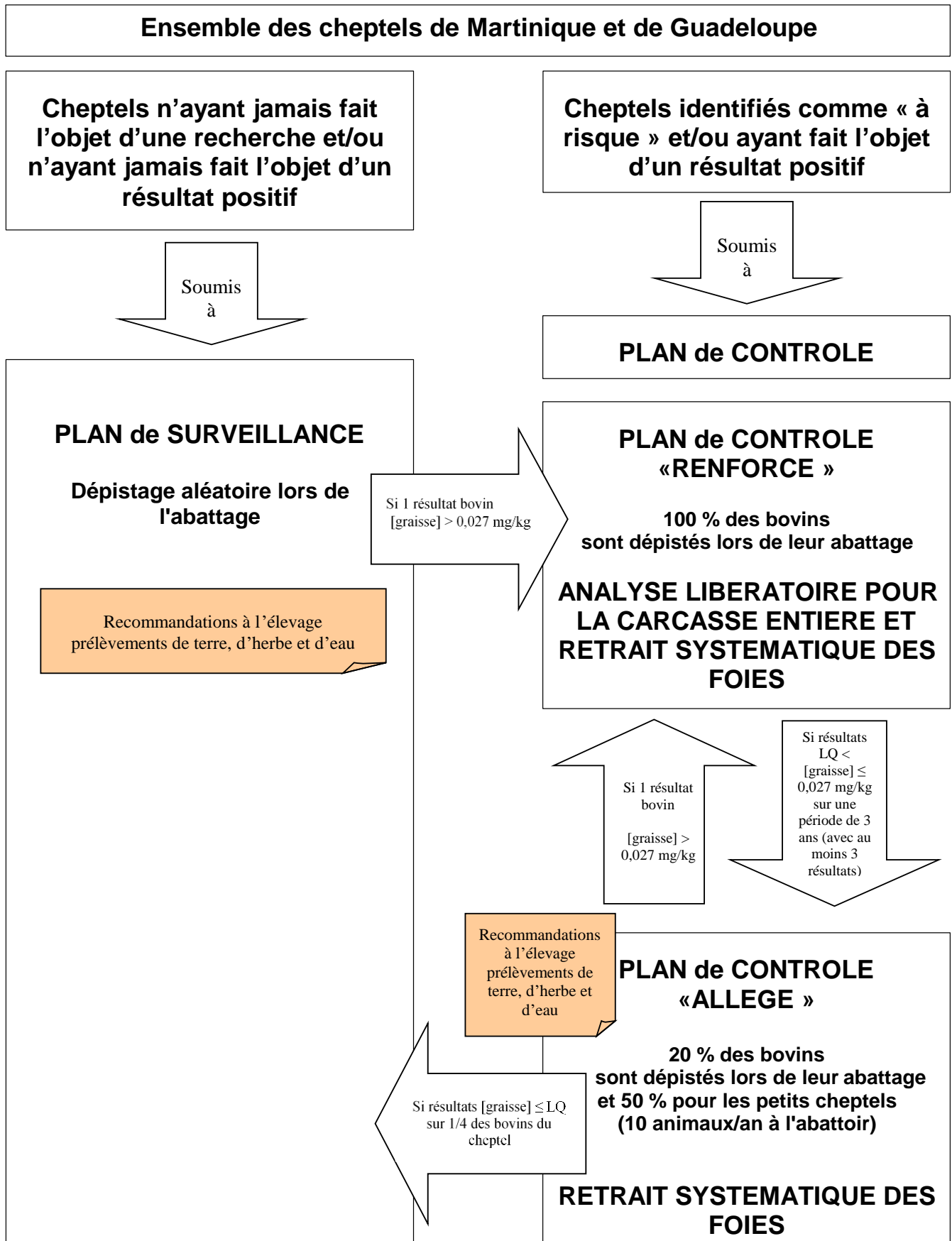
Tous les résultats de ces plans seront transmis à la DGAL (Bureau de la gestion intégrée du risque - BGIR) via SIGAL (pour les denrées d'origine animale) et RESYTAL (pour les denrées végétales) avant le 1^{er} mars 2023, et feront également l'objet, dans le même délai, d'un rapport écrit contenant un bilan (données brutes d'analyses et synthèses des résultats obtenus par filière) transmis selon les tableaux précisés en annexe V à l'adresse suivante : bgir.dgal@agriculture.gouv.fr

Je vous remercie de me faire part de toute difficulté que vous pourriez rencontrer dans l'application de la présente instruction.

Le Directeur Général de l'Alimentation

Bruno FERREIRA

Annexe I - DISPOSITIF DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE DANS LES CHEPTELS BOVINS



Mesures de prévention :

Afin d'éviter la contamination de nouveaux animaux, il est recommandé :

- d'analyser les eaux d'abreuvement et de distribuer de l'eau potable du réseau si le résultat est positif ;
- d'analyser les terres pâturées et les végétaux ;
- de ne pas distribuer de bagasses, rejets de bananeraies issues de zones potentiellement contaminées ;
- de ne pas faire pâturer les bovins sur des bordures de terrains susceptibles d'avoir été traités à la chlordécone ;
- de ne pas faire pâturer les bovins sur des prairies rases, des études ayant révélé que la chlordécone ne se retrouve pas au-delà du 2^{ème} nœud d'herbe.

ANNEXE II

Liste non exhaustive de Pays-Tiers ayant eu une utilisation historique de la chlordécone (rapport Sénat 2009)

Etats-Unis

Canada

Pays d'Amérique latine : Panama, Honduras, Nicaragua, Équateur, Jamaïque

Pays d'Afrique de l'Ouest : Cameroun, Côte-d'Ivoire

Liste non exhaustive de pays de l'Union européenne ayant eu une utilisation historique de la chlordécone (rapport Sénat 2009)

Allemagne

République tchèque et République slovaque

Possiblement Pologne,

Ukraine

Possiblement Irlande

ANNEXE III:

ANNEXE TECHNIQUE

Finalisation de l'Outil d'Aide à la Décision (OAD) issu du programme de recherche INSSICCA, et visant à garantir la qualité sanitaire des produits carnés

Le programme ANR INSSICCA 2016-2020 (www.inssicca.fr) ainsi que la convention DGAL-UL 2019 ont contribué significativement à l'acquisition des connaissances scientifiques sur les processus de contamination, le devenir de la chlordécone dans l'organisme et son élimination sous forme de CLD et de ses métabolites. Les connaissances générées sont des atouts indéniables pour proposer aux parties prenantes (éleveurs, coopératives, abatteurs, bouchers et consommateurs) une filière bovine qui puisse garantir la qualité sanitaire de ses produits. Les données obtenues ont fait l'objet d'une modélisation toxicocinétique (PBPK), véritable outil de prédiction et de simulation des processus de distribution de la CLD dans l'organisme. Ce travail de modélisation PBPK chez le bovin est en cours de validation et il donnera lieu à la création d'un **Outil d'Aide à la Décision (OAD-INSSICCA)** à destination des professionnels des filières animales. Cet OAD permettra de déterminer ante-mortem le niveau de contamination initiale des organes et tissus à partir des concentrations sanguines.

La présente convention intitulée « **Finalisation de l'Outil d'Aide à la Décision** » permet d'achever les travaux initiés en 2021 (contrat DGAL-UL 2020). Ainsi et malgré les conditions sanitaires peu favorables en 2021, les expérimentations sont en cours sur les deux îles et avec l'ensemble des acteurs concernés : DAAF, GDSM, SANIGWA et les éleveurs en plan de contrôle. La chaîne logistique qui inclut la collecte des échantillons (sang, fèces), leur traitement et leur dosage est également fonctionnelle. Les premiers résultats des expérimentations *in situ* en Guadeloupe et en Martinique indiquent d'ores et déjà que le modèle PBPK bovin est à la fois pertinent et prometteur. Ces expérimentations seront poursuivies en 2022 afin d'atteindre les 100 animaux requis pour la validation du modèle. Pour pouvoir améliorer les paramètres d'élimination du modèle, la CLD et son principal métabolite le CLDOH doivent également être dosés dans les fèces, au moins sur les animaux présentant les plus fortes concentrations en CLD afin de garantir une quantification du CLDOH. Cela permettra d'évaluer la capacité prédictive de cette matrice facile à collecter. Par ailleurs, les paramètres physiologiques du modèle PBPK ont été définis à partir d'une base de données riche mais provenant principalement de bovins de race européennes. Ainsi une amélioration potentielle du modèle serait d'ajuster les paramètres physiologiques aux bovins présents aux Antilles. Pour ce faire, un contact a été pris avec M Naves (INRAE de Petit-Bourg) qui détient une base de données historique sur les bovins antillais. L'ensemble de ces données pourra être ou non mobilisé en cas de divergence entre valeurs mesurées et valeurs prédites.

pour créer l'OAD. Il permettra d'accompagner les professionnels de la filière bovine afin de produire de la viande avec des teneurs en CLD inférieures à la LMR pour respecter le cadre réglementaire. Il offrira aussi la possibilité d'approcher la limite de quantification pour les animaux faiblement contaminés, ce qui entre dans la démarche « zéro chlordécone ». Il s'agira également de former les futurs utilisateurs à l'emploi de l'OAD (GDSM en Martinique et SANIGWA en Guadeloupe) afin d'en faire un outil d'accompagnement pour la filière bovine dans les zones contaminées par la CLD et de garantir la qualité sanitaire des produits mis sur le marché

Plan d'action et calendrier

Le plan d'action proposé dans le tableau ci-dessous s'inscrit pleinement dans le plan de contrôle ordonné par le Ministère et mis en œuvre par les DAAF de Guadeloupe et Martinique. Il vise à démontrer l'intérêt et la pertinence de la mise en place de l'OAD auprès d'éleveurs représentatifs et localisés dans les zones contaminées. Il comporte également une importante opération d'information et de communication auprès de l'ensemble des acteurs des filières animales des deux îles, afin de promouvoir dans un deuxième temps l'OAD à plus grande échelle.

| Action | Intitulé | Calendrier |
|-----------------|---|--|
| Action 1 | <u>Continuer</u> l'inclusion d'éleveurs volontaires, la <u>prédiction</u> des durées minimales de décontamination en partenariat avec le GDSM et SANIGWA pour <u>arriver à 100 animaux</u> avec 2 prises de sang et une valeur de CLD dans le TAPR <u>Assurer le recueil, la centralisation et le traitement des données</u> en vue de la validation du modèle | Janvier- Septembre 2022 |
| Action 2 | <u>Analyser les données</u> pour la validation du modèle prédictif basé sur le sérum, du modèle prédictif basé sur les fèces En cas d'animaux déviants, chercher les causes potentielles et affiner le modèle PBPK jusqu'à validation | Mars-Août 2022 |
| Action 3 | <u>Réaliser une enquête</u> auprès des acteurs institutionnels et professionnels sur l'acceptabilité de l'OAD et les conditions de sa mise en œuvre sur le temps long post-expérimental | Février – Juillet 2022 |
| Action 4 | <u>Développement de l'OAD</u> | Juillet- Septembre 2022 |
| Action 5 | <u>Présenter les résultats</u> de la démarche de validation du modèle et l'OAD aux acteurs institutionnels et des filières, y compris au colloque Chlordécone | Septembre- Décembre 2022 |

ANNEXE IV

Commémoratifs « intervention » BOVINS-PORCINS-OVINS/CAPRINS-EQUINS

Les lieux de prélèvements spécifiques, qui orientent certains prélèvements (par exemple, import), seront précisés dans le descripteur 'critères de ciblage'.

| Libellé | Type (1) | Valeurs | Observations |
|--------------------------------------|---------------|---|---|
| 'Échantillonnage' | LCU | aléatoire ciblé (orienté) | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Critères de ciblage' | ALPHA | Texte libre | Zone contaminée Cheptel ayant fait l'objet d'un résultat positif |
| 'Type animal' | LCU | veau < 6m bovin 6m < 24m vache réforme autre bovin caprin > 3m ovin > 3m porcin caprin < 3m ovin < 3m | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Type de production' | LCU | Allaitant laitier Inconnu | |
| 'Identifiant du lot' | ALPHA | Texte libre | Numéro IPG Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Sexe', | LCU | male femelle castré non déterminé | |
| 'Age' | NUM (mois) | | |
| 'Établissement ou atelier d'origine' | LCU-LA+ ALPHA | | N° EDE ou SIRET NB : il s'agit de la dernière exploitation dans laquelle se trouvait l'animal (ou lot d'animaux) avant son transfert à l'abattoir. Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Date de l'envoi des prélèvements' | DATE | | Ce commémoratif sert au calcul des indicateurs de performance. |

(1) Types de descripteurs : LCU = Liste à choix unique ; LCU-LA = LCU avec liste associée

Commémoratifs « intervention » OEUFS

Les lieux de prélèvements spécifiques, qui orientent certains prélèvements (par exemple, filière professionnelle), seront précisés dans le descripteur 'critères de ciblage'.

| Libellé | Type (1) | Valeurs | Observations |
|---------------------------------------|---------------|---|--|
| 'Établissement ou atelier d'origine', | LCU-LA+ ALPHA | | N° SIRET ou EDE Ajouter l'adresse de l'établissement Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Échantillonnage' | LCU | aléatoire ciblé (orienté) suspect (renforcé) | Tous les prélèvements attendus dans le cadre des plans prévisionnels doivent être ciblés. En cas de suspicion, vous devez créer une nouvelle intervention, la rattacher à l'acte de référence, mais en dehors de tout plan prévisionnel. Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Critères de ciblage' | ALPHA | Texte libre | Zone contaminée |
| 'Identifiant du lot ou de l'animal' | ALPHA | Texte libre | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Mode d'élevage' | LCU | - standard au sol, - standard en batterie, - plein air – Bio, - plein air – autres | Ne sont pas les mêmes suivant les actes |
| Circuit | LCU | - informel - formel | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Date de l'envoi des prélèvements' | DATE | | Ce commémoratif sert au calcul des indicateurs de performance. |

(1) Types de descripteurs : LCU = Liste à choix unique ; LCU-LA = LCU avec liste associée ; ALPHA = alphanumérique

Commémoratifs « intervention » VOLAILLES

Les lieux de prélèvements spécifiques, qui orientent certains prélèvements (par exemple, autre provenance) seront précisés dans le descripteur 'critères de ciblage'.

| Libellé | Type (1) | Valeurs | Observations |
|---|---------------|---|--|
| 'Identification exploitation d'origine' | LCU-LA+ ALPHA | | N° EDE ou SIRET NB : il s'agit de la dernière exploitation dans laquelle se trouvait l'animal (ou lot d'animaux) avant son transfert à l'abattoir Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Echantillonnage' | LCU | aléatoire ciblé (orienté) | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Critères de ciblage' | ALPHA | | Zone contaminée Cheptel ayant fait l'objet d'un résultat positif |
| 'Espèce' | LCU | poulet de chair poule de réforme coq dinde dindon canard pintade oie | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Identifiant du lot' | ALPHA | | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Age' | NUM | | Unité : jours |
| 'Mode d'élevage', | LCU | standard autres signes de qualité biologique | |
| 'Date de l'envoi des prélèvements' | DATE | | Ce commémoratif sert au calcul des indicateurs de performance. |
| 'Numéro de scellé' | NUMSCELLE | | |

(1) Types de descripteurs : LCU = Liste à choix unique – LCU-LA = LCU avec liste associée

Commémoratifs « intervention » PRODUITS DE LA PÊCHE

| Libellé | Type (1) | Valeurs | Observations | Echanges |
|---|----------|---|-------------------------------|-------------|
| 'Type établissement = Type établissement (CONTA), sigle TYPETACONTA | LCU | Créée Point de débarquement hors créée Établissement de manipulation Établissement de transformation Marché de gros Distribution Autre à préciser Production Remise au consommateur | | Obligatoire |
| 'Établissement de dernière manipulation, sigle ETAMANIP | ALPHA | | (Nom, adresse, n° agr) | |
| 'Établissement de production d'origine', sigle ETAPRODORI | ALPHA | | (Nom, adresse, n° agr) | |
| 'Origine', sigle ORIGM | LCU | Origine nationale Origine non nationale | | Obligatoire |
| 'Pays d'origine', sigle PAYORIG | LCU-LA | Liste codes ISO | | |
| Etat au moment du prélèvement = sigle 'ETATPREL' | LCU | frais congelé décongelé réfrigéré semi-conserved conserved fumé en décongélation | | Obligatoire |
| 'Type de coquillages', sigle TYCOQ | LCU | Coquillages de pêche Coquillages de conchyliculture | | Obligatoire |
| 'Espèce poissons/crustacés/céphalopodes', = sigle ESPPCC | LCU | | | Obligatoire |
| 'Espèce de coquillage', sigle ESPCOQ | LCU | | | 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 | 18- Mer Arctique 21 - Atlantique Nord-Ouest 27 - Atlantique Nord-Est 31 - Atlantique Centre-Ouest 34 - Atlantique Centre-est 37 - Méditerranée et mer Noire 41 - Atlantique Sud-Ouest 47 - Atlantique Sud-Est 48 -Atlantique, Antarctique 51 - Océan indien, Occidental 57 - Océan indien, Oriental 58 - Océan indien, Antarctique 61 – Pacifique, Nord-ouest 67 – Pacifique Nord-Est 71 - Pacifique, Centre-ouest 77 – Pacifique, Centre-est 81 - Pacifique, Sud-ouest 87 – Pacifique, Sud-est 88 – Pacifique, Antarctique - Autre à préciser | Selon cartographie fournie | |
| 'coordonnées zone de pêche' océan atlantique nord est ,sigle COORDATLNE | LCM | Sous-zone I : Mer de Barents Sous-zone II : Mer de Norvège Sous-zone III : Mer Baltique Sous-zone IV : Mer du Nord Sous-zone V : Islande et Féroé Sous-zone VI : Ouest Écosse Sous-zone VII : Manche Sous-zone VIII : Golfe de Gascogn Sous-zone IX : Ouest Portugal Sous-zone X : Açores Sous-zone XII : Nord Açores Sous-zone XIV : Est Groenland | Selon cartographie fournie | |

| | | | | |
|--|-------|--|---|-------------|
| | | Sous-zone I : Ouest Méditerranée Sous-zone II : Centre Méditerranée Sous-zone III : Est Méditerranée Sous-zone IV : Mer Noire | | |
| 'Zone d'origine coquillages conchyliculture', sigle CORDZONECONC | LCU | | Selon liste IFREMER, mettre le numéro + intitulé dans le libellé du descripteur | |
| 'Zone d'origine coquillages pêche', sigle CORDZONEPECH | ALPHA | | | |
| 'Identifiant du lot' ou de l'animal, sigle IDLOTAX | ALPHA | | | Obligatoire |
| 'Lot prélevé homogène' = 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 | Échanges |
|--|------|-----------|---------------------------|-------------|
| 'Date pêche du lot' = sigle DATEPECH | date | | | |
| 'Date envoi échantillon' = dans sigal : 'Date de l'envoi des prélèvements, sigle 'DTENVPREL' | DATE | | Date à saisir par la DAAF | 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 | | |
| | | | | |

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

Commémoratifs « intervention » AQUACULTURE

| Libellé | Type (1) | Valeurs | Observations |
|-----------------------------------|-----------------|--|---|
| 'Lieux de prélèvements' | ALPHA | | N° SIRET ou EDE Ajouter l'adresse de l'établissement Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Échantillonnage' | LCU | aléatoire ciblé (orienté) suspect (renforcé) | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Critères de ciblage' | LCU | Historique de Non-Conformité (ou suspicion de NC) PSPC Lots homogènes et lourds Inspection (notamment pharma.) dans l'élevage non satisfaisante Lots avec courbe de croissance rapide Conformation animale particulièrement bonne ou atypique Elevage/lots à problèmes : morts, lésions, hétérogènes, saisies Salmonidés eau douce (mise en marché) pour recherche colorant Elevage truites historique ou signes maladie de la fraise Poissons de mer dont esturgeons, bars, daurades, turbots Saumons élevés en mer Elevage en amont du bassin versant Elevage à proximité d'une ICPE (en activité ou non) Elevage à proximité zone avec bruits de fonds en contaminants Connaissance de sources polluantes dans l'élevage Autres critères de ciblage | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| Précision critères de ciblage' | ALPHA | | |
| 'Type de poisson' | LCU | Salmonidés Poisson d'étang Poisson marin | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Espèce (PPEL)' | LCU | Anguilles (<i>Anguilla anguilla</i>) Autres saumons Autres cyprinidés Autres truites Bars (<i>Dicentrarchus labrax</i>) Bars tachetés (<i>Dicentrarchus punctatus</i>) Carpe Carpe koi Dorade royale (<i>Sparus auratus</i>) Esturgeons (<i>Acipenser species</i>) Gardon Goujon Maigres (<i>Argyrosomus regius</i>) Perche Saumons atlantique (<i>Salmo salar</i>) Tanche (<i>Tinca tinca</i>) Truite arc en ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Truites fario (<i>Salmo trutta fario</i>) Turbots (<i>Psetta maxima</i>) Brochet | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Certifié agriculture biologique' | LCU | Oui Non Non défini | |

| Libellé | Type (1) | Valeurs | Observations |
|--|-----------------|---|--|
| 'Identification du lot ou de l'animal' | ALPHA | | |
| 'Nombre de poissons prélevés' | ALPHA | | |
| 'Sexe' | LCU | Mâle entier Mâle castré Mâle non déterminé Femelle Sexe inconnu | |
| 'Date de l'envoi des prélèvements' | ALPHA | | Ce paramètre doit être obligatoirement renseigné. |
| 'Destination commerciale poisson' | LCU | Caviar Filet Grosse truite Portion | |
| 'Suite non-conformité PSPC' | ALPHA | | |
| 'Taille poisson en grammes' | ALPHA | | |
| 'Commentaires' | ALPHA | | |

ANNEXE V a

Ensemble des données brutes des analyses de laboratoire

| Prélèvement | | | | Analyse | | | | Résultat | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|
| Filière | Matrice | Type de plan PSPC | Origine / Lieu de production | Laboratoire destinataire | Date de réception des échantillons | Date de début d'analyse | Limite de quantification (µg/kg) | Concentration en chlordécone (µg/kg) | Interprétation du résultat * | Conformité | Commentaires |
| bovin | Graisse péri-rénale | PC - abattoir | Origine | XXX | 01/03/2022 | 05/03/2022 | 3 | Non quantifié | Non quantifié | Conforme | Exemple 1 |
| ovoproduits | Œuf poule | PS – circuits informels | Origine | XXX | 01/03/2022 | 05/03/2022 | 5 | 10 | résultat corrigé >LMR | Non conforme | Exemple 2 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

* Valeurs possibles pour la colonne Interprétation des résultats :

- non quantifié
- résultat brut quantifié <LMR
- résultat corrigé < LMR (incertitude 50%)
- résultat corrigé >LMR

Pour les œufs, veuillez ajouter le type de circuits concerné par le prélèvement : formel ou informel.

ANNEXE V b

Synthèse des résultats obtenus sur les denrées issues d'animaux d'élevage

| FILIÈRE | LIEU | MATRICE | PLAN | Programmation | | Réalisation | | Taux de réalisation (%) | | Nombre de NC | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------|---------------|-----|-------------|-----|-------------------------|-----|--------------|-----|--|
| | | | | 971 | 972 | 971 | 972 | 971 | 972 | 971 | 972 | |
| Bovin | abattoir | graisse péri-rénale | PC | 500 | 600 | | | | | | | |
| | | | PS | 400 | 400 | | | | | | | |
| Bovin | distribution | graisse péri-rénale | PS | 5 | 10 | | | | | | | |
| Bovin | import | graisse péri-rénale | PS | 5 | 5 | | | | | | | |
| Équin | abattoir | graisse péri-rénale | PC | 5 | - | | | | | | | |
| Porcin | abattoir | graisse péri-rénale | PC | 150 | 10 | | | | | | | |
| | | | PS | 30 | 40 | | | | | | | |
| Ovin/caprin | abattoir | graisse péri-rénale | PC | 5 | - | | | | | | | |
| | | | PS | 10 | 90 | | | | | | | |
| Ovin/caprin | import | graisse péri-rénale | PS | 5 | 5 | | | | | | | |
| Ovo produits | distribution | Œuf poule | PC | 30 | - | | | | | | | |
| Ovo produits | filière professionnelle | Œuf poule | PS | 30 | 135 | | | | | | | |
| Ovo produits | circuits informels | Œuf poule | PS | | | | | | | | | |
| Volaille | abattoir ou distribution | graisse | PC | | | 20 | - | | | | | |
| Volaille | tuerie/abattoir | graisse | PS | 20 | 135 | | | | | | | |
| Volaille | distribution | graisse | PS | | | | | | | | | |
| Poisson | élevage | chair+peau | PS | 15 | 10 | | | | | | | |
| Animaux terrestres | élevage | Eau d'abreuvement | PS | 10 | 10 | | | | | | | |
| | | TOTAL | PC | 710 | 610 | | | | | | | |
| | | | PS | 530 | 840 | | | | | | | |

Synthèse des résultats obtenus sur les denrées issues de produits de la pêche

| LIEU | MATRICE | PLAN | Programmation | | Réalisation | | Taux de réalisation (%) | | Nombre de NC | |
|--|--|------|---------------|-----|-------------|-----|-------------------------|-----|--------------|-----|
| | | | 971 | 972 | 971 | 972 | 971 | 972 | 971 | 972 |
| Point de vente dans les communes bordant les zones d'interdiction totale | chair et peau (poissons), chair blanche (crustacés), chair (mollusques), gonades (échinodermes) | PC | 100 | 40 | | | | | | |
| Import | | PS | 30 | 65 | | | | | | |
| Surveillance départementale | | PS | 225 | 590 | | | | | | |
| | TOTAL | PC | 100 | 40 | | | | | | |
| | | PS | 255 | 655 | | | | | | |

Synthèse des résultats obtenus sur les denrées issues de végétaux

| LIEU | MATRICE | PLAN | Programmation | | Réalisation | | Taux de réalisation (%) | | Nombre de NC | |
|---|--------------|------|---------------|-------------------------------|-------------|-----|-------------------------|-----|--------------|-----|
| | | | 971 | 972 | 971 | 972 | 971 | 972 | 971 | 972 |
| Parcelles contaminées | végétal | PC | 50 | 105 | | | | | | |
| Parcelles dont le niveau de contamination est inconnu | végétal | PS | 100 | 30 (alimentation humaine) | | | | | | |
| | | | | 140 (alimentation animale) | | | | | | |
| | sol | PS | 200 | 170 | | | | | | |
| | TOTAL | PC | 50 | 105 | | | | | | |
| | | PS | 300 | 340 | | | | | | |

ANNEXE VI

Répartition indicatrice des prélèvements par espèce de produits de la pêche

| | | 971 | 972 | Total |
|-----------------------------|---|------------|------------|--------------|
| Plan de contrôle | Poissons - petits pélagiques côtiers | 20 | 7 | 27 |
| | Poissons - espèces benthiques et démersales | 60 | 10 | 70 |
| | Poissons - grands pélagiques | 12 | 6 | 18 |
| | Crustacés | 7 | 11 | 18 |
| | Mollusques et céphalopodes | 1 | 6 | 7 |
| | Total PC | 100 | 40 | 140 |
| Surveillance import | Toutes espèces | 30 | 65 | 95 |
| Surveillance départementale | Produits issus de l'aquaculture | 15 | 10 | 25 |
| | Poissons - petits pélagiques côtiers | 25 | 100 | 125 |
| | Poissons - espèces benthiques et démersales | 130 | 270 | 400 |
| | Oursins | 0 | 5 | 5 |
| | Poissons - grands pélagiques | 20 | 120 | 140 |
| | Crustacés | 30 | 70 | 100 |
| | Mollusques et céphalopodes | 5 | 15 | 20 |
| | Total PS | 225 | 590 | 875 |
| Total | | 355 | 695 | 1050 |

ANNEXE VII

Liste non exhaustive des espèces de produits de la pêche à prélever

| Nom scientifique | Noms communs |
|-----------------------------------|--|
| <i>Acanthocybium solandri</i> | Thazard batard ou mikelon ou rélé ou bois |
| <i>Acanthostracion polygonius</i> | 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>Alphesthes 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 pagurus</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 |
| <i>Cardisoma guanhumi</i> | 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 |
| <i>Crassostrea rhizophora</i> | Huître creuse des Caraïbes Huître de palétuvier |
| <i>Decapterus punctatus</i> | Comete quiaquia |
| <i>Engraulidae & Atherinidae</i> | Pisquette |
| <i>Epinephelus adscensionis</i> | Mérou couronné noir |
| <i>Epinephelus guttatus</i> | Mérou couronné Grand gueule |
| <i>Epinephelus nigritus</i> | Mérou 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 corucus</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 |
| <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> | Makaire bleu ou Marlin |
| <i>Malacanthus plumieri</i> | Vive |
| <i>Mithrax pilosus</i> | Araignée Crabe araignée |
| <i>Mugil curema</i> | Mulet, Mulet blanc |
| <i>Mulloidichthys martinicus</i> | Barbarin blanc ou souris blanche |
| <i>Muraena pavonina</i> | Murènes |
| <i>Myripristis jacobus</i> | Monbin |
| <i>Nicholsina usta</i> | Perroquet émeraude |
| <i>Octopus spp.</i> | Chatrou |
| <i>Ocyurus chrysurus</i> | Sarde queue jaune Colas |
| <i>Opisthonema oglinum</i> | Caillu thazard, Cahu thazard |
| <i>Oreochromis spp.</i> | Tilapia |
| <i>Panulirus Argus</i> | Langouste blanche Langouste Royale |
| <i>Panulirus guttatus</i> | Langouste brésilienne |
| <i>Parribacus antarcticus</i> | Cigale de mer Ravet de mer, Cigale |
| <i>Penaeus spp.</i> | Crevette |
| <i>Pollachins virens</i> | Lieu noir Morue |
| <i>Polydactylus virginicus</i> | Barbu |
| <i>Portunus gibbesii</i> | Cirrique Crabe, Cirrique caye |
| <i>Pseudopeneus maculatus</i> | Barbarin rouge ou souris rouge Barbarin rouge |
| <i>Pterois volitans</i> | Poisson-lion |

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Rachycentron canadum</i> | Cobia Saumon noir |
| <i>Rhomboplites aurorubens</i> | Vivaneau ti-yeux ou sarde ti-zié |
| <i>Sargocentron vexillarium</i> | Marignan sombre |
| <i>Sparisoma 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 |
| <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>Sphyraena barracuda</i> | Barracuda, Bécune |
| <i>Strombus gigas</i> | Lambi |
| <i>Thunnus albacares</i> | Thon jaune |
| <i>Thunnus atlanticus</i> | Thon noir Thon à nageoires noires |
| <i>Tripneustes ventricolus</i> | Oursin blanc, Chadron blanc |
| <i>Ucides cordatus</i> | Crabe mantou Crabe-à-barbe |

ANNEXE IX

Plan concernant les denrées végétales - Modalités d'enregistrement des données relatives aux plans de surveillance et de contrôle dans RESYTAL

Pour le PC chlordécone :

On enregistre dans Resytal les inspections du PC Chlordécone végétal en utilisant :

- ⊗ l'Axe "Utilisateurs d'intrant" ;
- ⊗ le sous-axe "Non soumis à la conditionnalité" (libellé court : hors conditionnalité) ;
- ⊗ la grille RESYTAL "Utilisation de PPP hors conditionnalité".

La gestion des analyses est réalisée dans l'application Prélèvements & Analyses.

Les procédures pour la saisie des résultats seront mises à disposition dans l'espace documentaire du portail RESYTAL à la rubrique "Documentation applications - Prélèvements&Analyses".

Exceptionnellement, en cas de difficultés à suivre cette procédure en l'absence d'inspection du domaine PV4 (contrôle des intrants) associée au prélèvement, l'enregistrement pourra s'effectuer de la façon suivante :

- ⊗ l'Axe "Plan de surveillance" ;
- ⊗ le sous-axe "Plan de surveillance des résidus" (libellé court : plan de surveillance) ;
- ⊗ la grille "PS/PC utilisation des PPP " (code : PS).

Toutefois, les descripteurs suivants seront **impérativement complétés** afin de les distinguer des prélèvements réalisés dans le cadre du plan de surveillance :

- "prélèvements réalisés oui/non" : préciser "oui" ;
- "information complémentaire" : indiquer "plan de contrôle chlordécone" ;
- "numéro de prélèvement" : indiquer le numéro affecté effectivement au prélèvement considéré ;
- autres descripteurs : sans objet (SO).

Pour le PS chlordécone :

Tout prélèvement lié à un plan de surveillance doit être rattaché à une inspection initiale, qui comporte un nombre de points de contrôle réduit. Pour ces inspections liées aux plans de surveillance, les inspections PS RESYTAL doivent être enregistrées avec :

- ⊗ l'Axe "Plan de surveillance" ;
- ⊗ le sous-axe "Plan de surveillance des résidus" (libellé court : plan de surveillance) ;
- ⊗ la grille "PS/PC utilisation des PPP " (code : PS).

La gestion des analyses est réalisée dans l'application Prélèvements & Analyses.

Les procédures pour la saisie des résultats seront mises à disposition dans l'espace documentaire du portail RESYTAL à la rubrique "Documentation applications - Prélèvements&Analyses".