



**PRÉFET  
DE LA  
MARTINIQUE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Marché DAAF/SALIM 2026 – Martinique**

Prestation de service pour la réalisation d'analyses de recherche de chlordécone dans le cadre de la surveillance et le contrôle des « produits animaux terrestres ».

**Cahier des clauses techniques particulières**  
  
**(CCTP)**

Pouvoir adjudicateur :

Monsieur le préfet de la région Martinique  
82 rue Victor Sévère  
97200 FORT DE FRANCE

Représenté par :

Monsieur le directeur de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt  
Jardin Desclieux  
BP 642  
97262 FORT DE FRANCE CEDEX

## 1- PREAMBULE

Le plan chlordécone IV (2021-2027) 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.

## 2- CADRE JURIDIQUE

Dans le cadre de l'instruction technique DGAL/SDEIGIR/2025-851 du 23/12/2025, la DAAF Martinique participe à la réalisation des 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 en Guadeloupe.

## 3- OBJECTIFS

### Nature de la prestation

Il s'agit de réaliser des analyses de recherche de résidus de chlordécone dans des matrices animales d'animaux terrestres dans le cadre des Plans de Surveillance (PS) et des Plans de Contrôle (PCR et PCA).

La prestation d'analyse regroupe les 2 lots (PS + PC) et ne peut faire l'objet de dissociation.

Pour un total de 1005 analyses de dépistage.

### Pour les plans de surveillance

- 745 analyses de dépistage au maximum selon la méthode ANSES PBM Pest LSA-INS-1300, pour diverses espèces animales d'élevage, sans analyse de confirmation.

Les matrices animales à analyser sont de la graisse (540 prélèvements sur bovins, porcins et ovins/caprins) ou compte tenu de sa teneur en graisse, du muscle avec peau (135 prélèvements sur volaille) et des œufs (135 prélèvements conditionnés en coule d'œuf), réparties dans les plans de surveillance suivants :

PS animaux terrestres	PS Bovins	400
	PS Bovins Import	5
	PS Ovins Caprins	90
	PS Ovins Caprins Import	5
	PS Porcs	40
	PS Volaille Muscle	100
	PS Volaille Œuf	105
	TOTAL	745

### Pour les plans de contrôle :

- 260 analyses de dépistage selon la méthode ANSES PBM Pest LSA-INS-1300, pour les espèces animales bovine, ovine, caprine et porcine avec analyse de confirmation pour les prélèvements relevant du PC Renforcé et sans analyse de confirmation pour les prélèvements relevant du PC Allégé.

Les matrices animales à analyser sont principalement de la graisse péri-rénale. Si la matrice n'est pas disponible, les prélèvements en boucherie sont réalisés sur le muscle.  
Les échantillons prélevés se répartissent dans les plans de contrôle suivants :

PC animaux terrestres	PC Renforcé Bovin	100
	PC Allégé Bovin	150
	PC Porcin	5
	PC Ovin/Caprin	5
	TOTAL	260

Ces prévisions sont susceptibles d'évoluer en fonction du nombre d'animaux abattus.

#### **4- METHODOLOGIE DE TRAVAIL**

##### **Pour les plans de surveillance**

Les prélèvements sont envoyés congelés par le SALIM de la DAAF à ses frais au laboratoire, via une société de transport spécialisée, qui garantit des délais d'acheminement sous température dirigée compatible avec une bonne conservation des prélèvements.

Les envois sont effectués régulièrement par lots dès qu'un nombre suffisant d'échantillons est disponible en rapport au conditionnement isotherme (25 à 50 unités).

Le laboratoire tient un tableau actualisé de suivi de l'arrivée des lots qu'il transmet régulièrement au SALIM, aux fins de vérification des expéditions.

##### **Pour les plans de contrôle :**

Les prélèvements sont envoyés congelés le Lundi et/ou le Mardi de chaque semaine d'abattage par le SALIM de la DAAF à ses frais, au laboratoire via une société de transport spécialisée, qui garantit des délais d'acheminement sous température dirigée compatible avec une bonne conservation des prélèvements.

A chaque envoi, le service d'inspection vétérinaire communique au laboratoire par courriel électronique, le nombre d'échantillons envoyé.

En général le nombre d'échantillons par envoi dans le cadre du PC Renforcé est inférieur à 8.

A partir de la date et heure de réception des échantillons par le laboratoire, les délais contractuels de rendu des résultats sont comptabilisés.

Le laboratoire tient un tableau actualisé de suivi de prise en charge des échantillons qu'il transmet régulièrement au Service de l'Alimentation de la DAAF, aux fins de vérification du nombre perçu.

#### **5- EXPRESSION ET TRANSMISSION DES RESULTATS**

##### **Pour les plans de surveillance**

Le rapport d'analyse est transmis au Service de l'Alimentation de la DAAF par courriel dans le délai suivant à compter de la date de réception de l'échantillon par le Laboratoire :

- analyse de dépistage rendu à 21 jours maximum.

Sauf circonstance exceptionnelle (panne matérielle, cyclone, séisme...) dûment justifiée par l'adjudicataire, tout cas de retard de plus de 8 jours dans les délais de transmission des rapports d'analyse, une indemnité de 5% du coût de l'analyse sera retenue par l'adjudicateur.

### **Pour les plans de contrôle :**

#### **Le PC Renforcé**

Le rapport d'analyse est transmis au Service de l'Alimentation de la DAAF par courriel dans le délai suivant et dans le cas où le nombre de prélèvements pris en charge par jour est inférieur ou égal à 8 :

#### **- analyse de dépistage rendu à 2 jours ouvrés maximum à réception des échantillons.**

Sauf circonstance exceptionnelle (panne matérielle, cyclone, séisme...) dûment justifiée par l'adjudicataire, tout cas de retard de plus de 1 jour dans les délais de transmission des rapports d'analyse, une indemnité de 25% du coût de l'analyse sera retenue par l'adjudicateur.

Conformément à l'IT, les résultats interprétés non-conformes en dépistage doivent être systématiquement confirmés par une réextraction de l'échantillon, dans ce cas **le délai de confirmation est de 4 jours ouvré à réception des échantillons.**

Dans le cas où le nombre de prélèvements par jour est supérieur à 8, un ordre de priorité sera déterminé par le Service de l'Alimentation et indiqué sur la fiche de transmission des prélèvements.

Les résultats de dépistage des échantillons surnuméraires sont attendus au plus tard 4 jours ouvrés après leurs réceptions.

#### **Le PC Allégé**

Le rapport d'analyse est transmis au Service de l'Alimentation de la DAAF par courriel dans le délai suivant :

#### **- analyse de dépistage rendu à 21 jours.**

Sauf circonstance exceptionnelle (panne matérielle, cyclone, séisme...) dûment justifiée par l'adjudicataire, tout cas de retard de plus de 8 jours dans les délais de transmission des rapports d'analyse, une indemnité de 5% du coût de l'analyse sera retenue par l'adjudicateur.

### **Dispositions communes aux 2 lots**

En cas de circonstances exceptionnelles (panne matérielle, cyclone, séisme...) empêchant la réalisation des analyses de recherche de résidus de chlordécone, l'adjudicataire s'engage à sous-traiter les analyses auprès d'un laboratoire agréé. Dans ce cas, il supporte l'ensemble des coûts d'analyses et de transport des échantillons.

Des contrôles à réception sont effectués sur l'échantillon reçu, et portent sur la cohérence de l'échantillon par rapport à la nature de la demande le volume / quantité.

Les rapports d'essais indiqueront les résultats déduits de leur incertitude, le résultat final correspondant au résultat brut retransché de l'incertitude de mesure.

Pour cette prestation, deux types de bilans sont demandés :

- Des bilans mensuels récapitulatifs des résultats d'analyses seront envoyés sous format Excel par courriel au Service de l'Alimentation de la DAAF.
- Et un bilan annuel faisant office de bilan de prestation.

Les plans d'analyses sont entièrement gérés dans SIGAL, les résultats des analyses officielles sont rendus sous forme dématérialisée et sécurisée au système d'information du ministère chargé de l'agriculture. Tous les résultats sont transmis au service de contrôle par échange de données informatisées (EDI).

Dans le cas où il y a un résultat non conforme, le laboratoire doit en complément prévenir le SALIM de la DAAF Martinique, par e-mail.

## **6 – AUTRES OBLIGATIONS TECHNIQUES**

Il pourra être procédé, de la part du laboratoire National de Référence, à un contrôle qualité externe sur 5% des échantillons de ce marché.

Après leur mise en analyse, les échantillons solides sont conservés à l'état congelé jusqu'à la réalisation du contrôle qualité externe ; si positifs en chlordécone ils seront gardés pendant un temps de trois mois à disposition du SALIM DAAF (sans nécessité d'analyses de confirmation néanmoins). Dans les deux cas ils seront ensuite éliminés, assimilés à des ordures ménagères, leur taux en polluant organiques persistants étant sous la norme de 50 mg/kg qui en feraient un déchet dangereux.

La transmission des résultats par voie rapide (téléphone, fax) qui ne garantit pas la confidentialité, n'est faite qu'à la demande expresse du destinataire, à titre indicatif, et seul le rapport d'analyse original fait foi.

Les résultats des analyses donnant lieu au présent marché sont propriété exclusive de la Direction de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt de la Martinique. Aucune utilisation, ni état ne peut en être fait par un tiers sans autorisation écrite de la Direction de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt de la Martinique.

Fait en un seul original,

À....., le .....

Le maître d'ouvrage

Lu et accepté (Nom, signature, et cachet)