

SÉCURISATION DE LA VIANDE ISSUE DE L'ÉLEVAGE EN ZONES CONTAMINÉES PAR LA CHLORDÉCONE

Création d'une plateforme multi-acteurs pour définir des actions concrètes, viables et acceptables par tous

Rejoignez
la plateforme
en adhérant
à sa chartre de
fonctionnement
Voir formulaire
en page 4

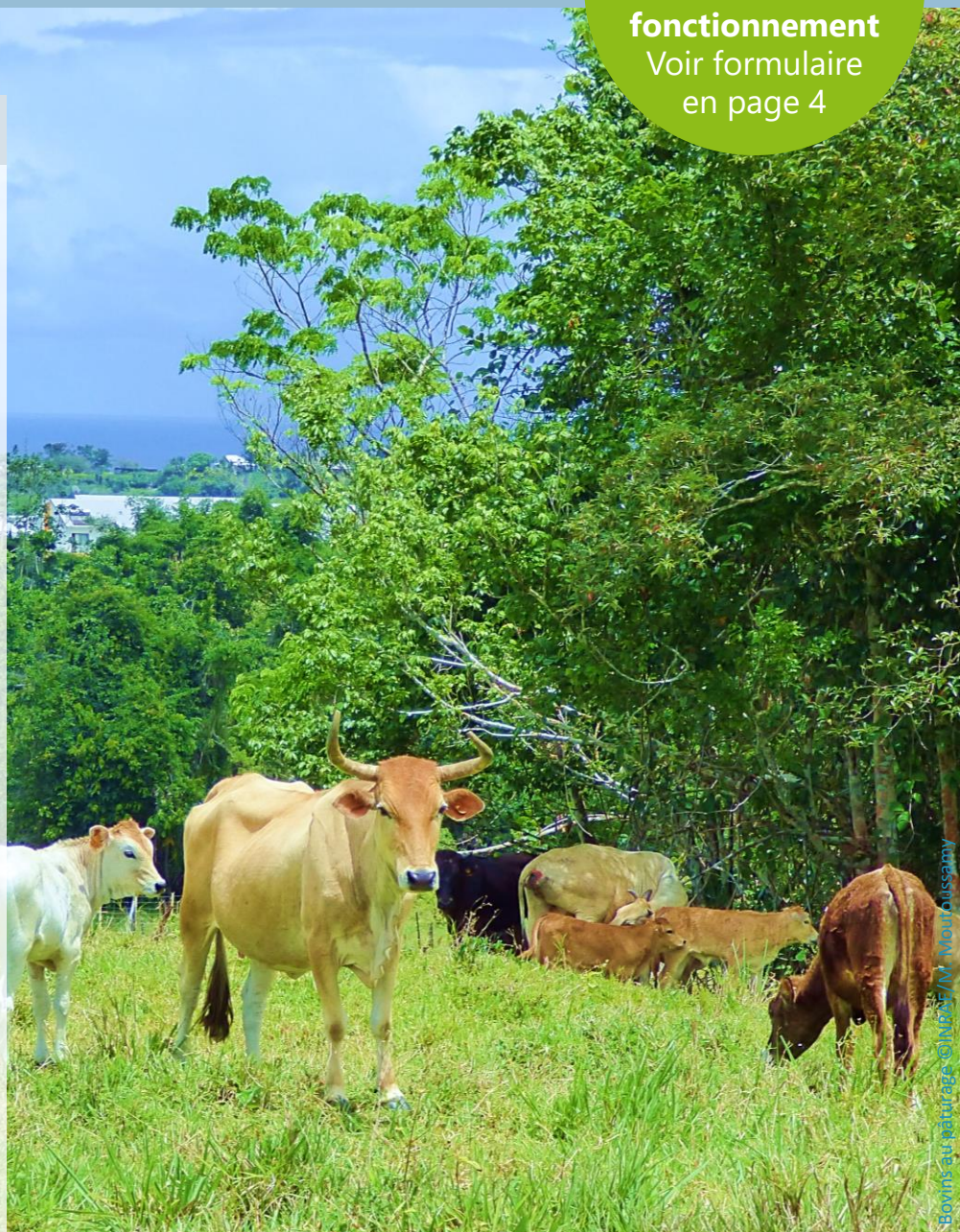
DE QUOI PARLE-T'ON ?

UN PROJET DE RECHERCHE VISANT À DÉVELOPPER UNE FILIÈRE BOVINE « ZÉRO CHLORDÉCONE »

Le projet de recherche et développement intitulé « Évaluation de scénarii pour la mise en place d'une filière bovine « Zéro Chlordécone » dans les zones contaminées par la Chlordécone (CLD) en Guadeloupe et Martinique » vise à développer une filière bovine qui puisse garantir la qualité sanitaire de ses produits, pour proposer un approvisionnement alimentaire local et sain. Pour cela, la mobilisation conjointe des acteurs du système alimentaire et de la filière bovine mais aussi des consommateurs est indispensable.

UNE PLATEFORME MULTI-ACTEURS POUR MOBILISER L'EXPERTISE ET L'INTELLIGENCE COLLECTIVE

Afin de proposer une démarche participative et multi-acteurs allant du producteur au citoyen-consommateur en passant par les décideurs des politiques publiques, une plateforme a été créée. Elle constitue un espace d'échanges pérenne pour l'ensemble des acteurs du système alimentaires, pour profiter de toutes les expertises. L'objectif est de pouvoir coconstruire une organisation permettant de garantir une viande locale dite « zéro chlordécone ».



Projet financé par le CASDAR, porté par l'Institut Technique de l'Élevage (ITEL).
Autres partenaires : UR ASSET, INRAE Antilles Guyane et L2A (ex UR AFPA), Université de Lorraine.

Auteurs : E. Laclef^{1,2}, X. Xandé¹, L. A. Montout¹
2024

Mise à jour : Avril

FILIÈRE « ZÉRO CHLORDÉCONE » : UN OBJECTIF TOUT À FAIT ATTEIGNABLE

Les connaissances scientifiques produites en laboratoire et sur le terrain montrent en effet que l'élevage est encore possible dans les zones contaminées, tout en offrant des produits sains aux consommateurs.

Cependant, on constate une appropriation insuffisante des connaissances par les acteurs du système alimentaire, un problème de confiance entre acteurs dans les zones contaminées par la Chlordécone et des visions différentes pour traduire les connaissances en recommandations pour le territoire. Un consensus prenant en compte les dynamiques et orientations des différents acteurs du monde agricole guadeloupéen est donc nécessaire pour définir une stratégie globale de gestion de l'élevage sur les terres chlordéconées et maintenir durablement l'élevage dans les régions contaminées par la Chlordécone. Par ailleurs, il est important de mettre en place des stratégies en accord avec les attentes des citoyens qui souhaitent aujourd'hui consommer la viande bovine locale en toute confiance, sans craindre qu'elle puisse être un vecteur de contamination.

POINT SUR...

LES AVANCÉES SCIENTIFIQUES

L'exposition des animaux d'élevage (bovins ou porcins) à la CLD via l'ingestion de sol contaminé dépend directement de l'offre fourragère au pâturage :

au piquet, l'ingestion de sol peut atteindre 10% de la matière sèche totale ingérée, contre 2% lorsque l'offre fourragère est à volonté.

Les animaux d'élevage peuvent être décontaminés en quelques semaines dès lors qu'ils ne sont plus en contact avec la CLD (fourrages, eau, sol) :

un Outil d'Aide à la Décision (OAD) a été développé à partir d'une modélisation toxicocinétique du devenir de la CLD chez le bovin adulte. L'OAD permet de prédire les temps de décontamination des bovins par le biais d'une prise de sang.

LES MISSIONS PRINCIPALES DE LA PLATEFORME MULTI-ACTEURS

La plateforme multi-acteurs a quatre missions principales :

1

DÉFINIR UNE CHAÎNE DE VALEURS

qui fédère les acteurs de la production bovine autour d'une filière qui limiterait au maximum la contamination de la viande bovine ; idée traduite par l'expression filière « Zéro Chlordécone ».

La définition de cette chaîne de valeurs reposera sur l'analyse faite par la plateforme de données scientifiques attestant du risque encouru ainsi que sur les résultats d'un sondage sur le comportement du citoyen consommateur quant à la consommation future d'aliments locaux produits en contexte de contamination à la Chlordécone.

2

RÉFLÉCHIR À L'ÉVENTUELLE MISE EN PLACE D'UNE CERTIFICATION

attestant du caractère sain de la viande bovine produite en zones chlordéconées, dont la plateforme définira aussi des modalités de contrôle et de certification (et éventuellement le cahier des charges).

3

DÉFINIR UN CAHIER DES CHARGES

pour l'installation, le financement et le fonctionnement d'ateliers (individuels ou collectifs) de décontamination des bovins et des effluents d'élevage.

4

METTRE EN ÉVIDENCE LES SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES

rendus par l'élevage de bovins en zones chlordéconées, afin de déterminer l'impact d'une éventuelle disparition de l'élevage dans ces zones.



LES ACTIVITÉS DE LA PLATEFORME

ORGANISATION D'ATELIERS THÉMATIQUES

Les discussions des membres de la plateforme auront lieu principalement lors d'ateliers thématiques en présentiel. La possibilité de développer une extension de la plateforme en ligne afin d'élargir certaines réflexions à un plus grand nombre d'acteurs n'est pas exclue.

Jusqu'au terme du projet en octobre 2024, les ateliers de la plateforme seront organisés par ITTEL et ses partenaires : INRAE Antilles Guyane et L2A (ex UR AFPA) de l'Université de Lorraine. Tous les membres de la plateforme sont cependant libres de proposer des idées pour l'organisation des ateliers.

L'intervention de personnes ou organismes non-membres (pas de signature de consentement) de la plateforme est possible pour des interventions ponctuelles en lien avec les thématiques des ateliers.

UNE PLATEFORME OUVERTE À TOUS

Toute personne se considérant comme acteur du système alimentaire de Guadeloupe peut faire partie de la plateforme. La volonté de participer à la plateforme est signifiée par la signature d'un formulaire de consentement à participer aux activités de la plateforme (ce formulaire est à disposition en page 4). Les acteurs ayant indiqué leur volonté de faire partie de la plateforme via ce formulaire, seront informés de toutes les activités de la plateforme et pourront participer à son fonctionnement et à son organisation. Des membres supplémentaires peuvent être ajoutés au cours du projet, sous réserve de signature du formulaire de consentement.

Rejoignez
la plateforme !
Signez le formulaire
de consentement
en page 4.

LES ENGAGEMENTS DES MEMBRES DE LA PLATEFORME

POUR TOUS LES MEMBRES DE LA PLATEFORME

L'ensemble des membres de la plateforme s'engagent à :

- Participer autant que possible aux différentes réunions et ateliers d'échanges qui seront proposés dans le cadre de la plateforme.
- Accepter de faire preuve de bienveillance et de respect vis-à-vis des autres acteurs engagés dans la plateforme, afin de favoriser des échanges constructifs.
- Autoriser ITEL et les partenaires du projet (INRAE Antilles-Guyane et L2A (ex UR AFPA) de l'Université de Lorraine) à conserver, exploiter et diffuser les résultats des travaux menés au sein de la plateforme dans le respect de la politique de protection et d'usage des données collectées dans le cadre du projet de plateforme multi-acteurs (cf. Annexe jointe).
- Lorsque celle-ci est demandée, respecter la confidentialité de certaines informations partagées dans le cadre des réflexions de la plateforme.

POUR TOUS LES MEMBRES PORTEURS DE PROJETS

ITEL et les porteurs de projets s'engagent spécifiquement à :

- Informer les membres de la plateforme de leur droit de regard sur les productions issues des échanges au sein de la plateforme et respecter ce droit de regard avant toute diffusion en dehors du périmètre de la plateforme.
- Diffuser les innovations proposées au sein de la plateforme vers les autorités compétentes afin de favoriser leur éventuelle application sur le territoire.
- Présenter aux membres de la plateforme les résultats de l'ensemble des actions du projet CASDAR « Evaluation de scénarii pour la mise en place d'une filière bovine « Zéro Chlordécone » dans les zones contaminées par la Chlordécone en Guadeloupe et Martinique ».

BON à SAVOIR

- Il est possible de quitter la plateforme à tout moment en envoyant sa demande à : contact@itel-asso.fr
- Des acteurs peuvent participer ponctuellement aux activités de la plateforme, sans en être membres, à condition d'adhérer à la charte de fonctionnement.
- La confidentialité des données collectées dans le cadre de la plateforme est assurée par une politique de protection et d'usage des données à caractère personnel collectées. Chaque membre peut avoir accès à ses données pour les rectifier ou peut demander leur effacement. Pour plus de renseignements sur notre politique RGPD, envoyer un mail à : contact@itel-asso.fr



FORMULAIRE DE CONSENTEMENT À PARTICIPER À LA PLATEFORME MULTI-ACTEURS

Nom :

Prénom :

Structure ou Profession :

Poste occupé (si structure) :

Adresse postale (professionnelle):

Téléphone :

Adresse e-mail :

Je déclare :

- Avoir pris connaissance du projet de plateforme multi-acteurs et adhérer à ses objectifs ;
- M'engager à participer autant que possible aux différentes réunions et ateliers d'échanges qui seront proposés dans le cadre de la plateforme ;
- Avoir été informé de mon droit de regard sur les productions issues des échanges au sein de la plateforme ;
- Autoriser ITEL et les partenaires du projet (INRAE Antilles Guyane et URAFFA de l'Université de Lorraine) à conserver, exploiter et diffuser les résultats des travaux menés au sein de la plateforme dans le respect de la politique de protection et d'usage des données collectées dans le cadre du projet de plateforme multi-acteurs ;
- Accepter de faire preuve de bienveillance et de respect vis-à-vis des autres acteurs engagés dans la plateforme, afin de favoriser des échanges constructifs.

• Pour nous contacter : contact@itel-asso.fr

• Informations du projet ici:

<https://urz.antilles.hub.inrae.fr/vie-scientifique/projets-de-recherche/projet-casdar-filiere-bovine-zero-chlordecone>



Date :

Lieu :

Signature :

Remerciements

Les auteurs remercient tous les membres de la plateforme multi-acteurs du projet Filière Bovine « Zéro Chlordécone » impliqués dans la conception de cette charte de fonctionnement.