



COPIE LOCAL

CHLORDÉCONE

Vendredi 7 février, préfecture de Guadeloupe

Élaboration du plan chlordécone IV

UN mot : CO-CONSTRUCTION

ACTIONS ET CALENDRIER

Décembre 2019 à Mars 2020

6 groupes de travail locaux et qui restituent leurs travaux au comité de pilotage local

Mars

Restitution finale des travaux des groupes de travail en mars 2020 sous forme de propositions d'action

Avril-Mai

Concertation massive de la population

Mai à Septembre

Consolidation des résultats au niveau national de mai à septembre avec un arrêt du projet de plan pour le Copil national en juin (possibilité que cela soit reporté à septembre)

Fin 2020

Adoption du plan IV

GT

AGRICULTURE/ ALIMENTAIRE

Pilote(s)/Co-pilote :

Chambre d'agriculture - DAAF/ DIECCTE

- Construire un plan de relance des filières impactées en zone contaminée
- Accompagner les éleveurs vers des stratégies de gestion du risque
- Augmenter la fréquence de collecte des pesticides, en ciblant la chlordécone
- Améliorer la traçabilité des produits et réduire la part de l'activité informelle

- Augmenter le nombre de contrôle des denrées locales et d'importation
- Poursuivre et densifier la cartographie dans les zones à risque
- Bâtir un plan de communication pour renouer le dialogue entre les producteurs et les consommateurs

GT ENVIRONNEMENT

Pilote: DEAL

- Augmenter la fréquence de collecte des pesticides, en ciblant la chlordécone ; étendre la collecte au grand public et communiquer plus largement sur ces collectes
- Lancer une étude de la contamination des sols agricoles par l'eau d'irrigation

- Définir réglementairement un sol pollué par la chlordécone (avec seuil par exemple) et la réglementation qui en découlerait dans le cadre de transport de terre
- Imposer un diagnostic de sol et le protocole de prélèvement en cas de ventes/mise à disposition de terre et intégrer les résultats à la cartographie existante

- Comparer des résultats d'échantillonnages des sols tels que réalisés actuellement, avec des échantillonnages plus denses, afin de mieux orienter l'utilisation des grandes parcelles
- Poursuivre et intensifier/densifier la cartographie dans les zones à risque
- Protéger les terres non-contaminées

- Ouverture de OPALE (observatoire des pollutions) sur le domaine maritime
- Étudier le transfert de la chlordécone dans le milieu marin et les espèces (suite étude chleauHAL)

- Création d'un GT communication
- Communiquer par l'intermédiaire de personnes clefs en Guadeloupe, qui ont la confiance de la population
- Inclure un professionnel en sciences humaines et des associations dans le GT communication
- Nommer un coordonnateur plan chlordécone IV et communication

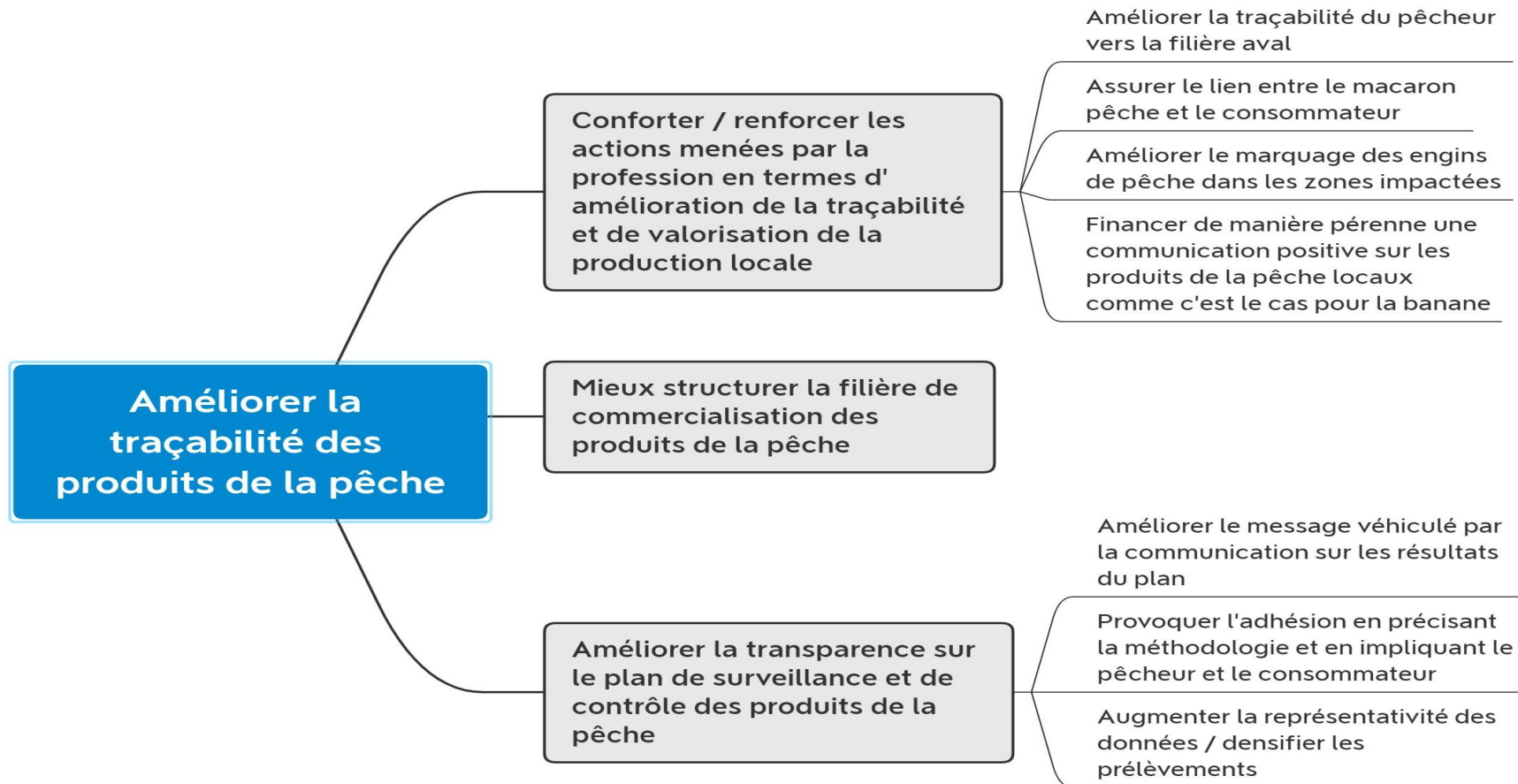
GT PÊCHE

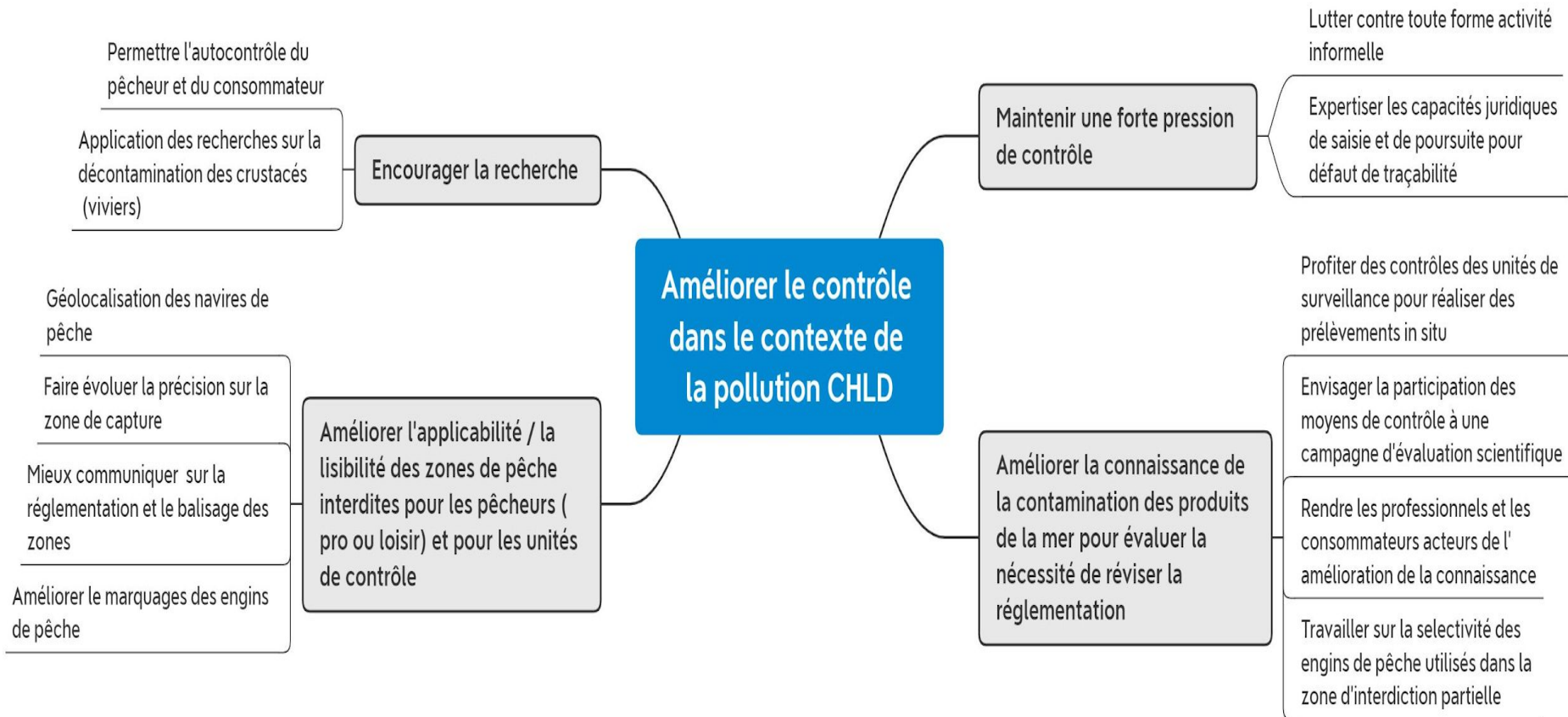
Pilote: DM

- Mener une étude socio-économique sur les entreprises de pêche guadeloupéennes pour, avant d'envisager des aides, savoir quelles entreprises le nécessitent
- Mise en place d'exonérations de charges fiscales et/ou sociales pour toutes les entreprises de pêche. Le report d'activité des pêcheurs impactés vers d'autres zones de pêche ayant des conséquences sur l'ensemble des entreprises de pêche

- Mise en place de structures pérennes de formation professionnelle
- Structuration de la filière, en particulier, mise en œuvre d'une structure qui assurerait les fonctions de coopérative / halle à marée à même d'assurer le ramassage, la centralisation et la conservation des captures en vue de leur commercialisation

GT Pêche-Pistes de réflexion (3/4)





GT RECHERCHE

Pilote: DRRT

- Poursuite des études de la contamination des sols (cartographie)

- Etudes des transferts de la chlordécone
 - sol-eaux souterraines et rivières et rivières domaine marin côtier (extension de l'observatoire OPALE au domaine marin côtier)
 - sol-végétaux
 - Sol-eau-végétaux-animaux
 - Incidence sur les pratiques de cultures et d'élevages évolution/adaptation des pratiques

- Etude de la contamination des espèces marines en vue, entre autres de la révision des zones d'interdictions de pêche et des potentiels effets positifs de ces zones d'interdiction (effet réserve)
- Poursuivre les travaux de recherche sur les procédés de décontamination accélérées des sols et des animaux contaminés

- Caractériser les propriétés mutagènes et cancérigènes de la chlordécone et de ses métabolites (extension à d'autres cancers que celui de la prostate)
- Évaluer la toxicité directe et indirecte de la chlordécone et de ses métabolites sur des écosystèmes locaux et sur la santé humaine (maladies neurodégénératives...)

- Optimiser les méthodes de quantification de la chlordécone et de ses métabolites :
 - abaisser le seuil de détection
 - accroître la fiabilité et la précision des méthodes d'analyse dans les différentes matrices

- Synthétiser les différents métabolites de la chlordécone pour les besoins analytiques (standards de référence) et les études de toxicité

- Mettre en place une plateforme analytique locale (Antilles) accréditée dédiée aux analyses multi-résidus, chlordécone et ses métabolites dans les différentes matrices
- Développer les travaux de mise au point de méthodes analytiques/ tests « flash »

- Mise en place d'une « structure opérationnelle locale recherche/application sur la chlordécone » et de sa coordination au sein du consortium de coordination de la Politique Antilles de Recherche et d'Innovation (PARI)

- Les actions de recherche en Sciences Humaines et Sociales ⇒ GT recherche CID du *7 février après midi*

- Des rencontres d'échanges avec les associations seront organisées à l'issue de ce copil

GT SANTÉ

Pilote: ARS

- Réduction des expositions, poursuite des actions du plan III et de la feuille de route :
- Programme Jafa (sol) et TITIRI (pêche)
 - Contrôle sanitaire de l'eau potable
 - 1000 premiers jours :
 - Promotion de l'allaitement maternel
 - Informations délivrées via le carnet de maternité
 - Elaboration de messages en population générale (alimentation, circuit d'approvisionnement et pratiques culturelles)

→ Réduction des expositions (*le 30/01*) :

- Permettre à la population de disposer d'une offre alimentaire saine et accessible (recensement et facilitation des producteurs n'utilisant pas de pesticides, facilitation de la vente en circuit court)
- Développer et mettre à disposition des techniques alternatives agro-écologiques notamment au sein de jardins partagés
- Inscrire dans les contrats locaux de santé (CLS) des actions d'information et de sensibilisation à destination des producteurs informels
- Utiliser des moyens de communication moins conventionnels (intermittents du spectacle, influenceurs, journalistes)

→ **Accompagnement des professionnels de santé** (1e 06/02):

- Information, éléments de langage à partir d'outils appropriés
- Repérage, détection des maladies professionnelles et développement de la culture de leur déclaration
- Constitution de protocoles d'actions en fonction des situations
- Mise en place du dosage de la chlordécone dans le sang (loi de finances) -
 - Acquérir les équipements pour le dosage dans le sang ?
 - Quels laboratoires ?
 - Prise en charge financière ?
 - Protocoler les suites du dosage (dosages itératifs ? Examens complémentaires : ex : échographie femme enceinte ?)
 - Communication aux PS et à la population (quid pendant la période de transition concernant l'acquisition de l'équipement de dosage et de définition des seuils ?)
 - Notion de réparation (travailleurs mais aussi malformations à la naissance, cancers, etc ?)

- Analyse des mécanismes socio-culturels et recommandations pour mieux comprendre et gérer ces problématiques de santé *(le 13/02)*
- Passage de la recherche fondamentale à l'action de terrain *(le 18/02)* :
 - Recherche en santé structurée via un conseil scientifique reconnu et indépendant en lien avec la DRRT ;
 - Vulgarisation et communication adaptée aux publics

GT EDUCATION

Pilote: Rectorat

→ **Information et communication**

- Information au niveau de la communauté scolaire
- Affichage au sein des EPLE et des écoles.

→ **Création d'un outil d'Information et de Formation des élèves en fonction des cycles** ⇨ Mallette pédagogique

→ **Format d'expressions élèves**

- Auto-formation via une production
- Traitement du sujet lors du FORUM EDD

- Formation des enseignants sur les règles et comportement à transmettre
- Mise en réseau des partenaires (IREPS (JAFA Guadeloupe), ARS, INRA, Office de l'eau, TRIAKAZ, BRGM, Université des Antilles, Région Guadeloupe, ADEME)

CALENDRIER DES PROCHAINES RÉUNIONS

Calendrier des prochaines réunions (1/2)

	07/02/20	08/02/20	09/02/20	10/02/20	11/02/20	12/02/20	13/02/20	14/02/20	15/02/20	16/02/20	17/02/20	18/02/20
	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI
08:00:00												
08:30:00												
09:00:00												
09:30:00												
10:00:00	COFIL LOCAL CLD											
10:30:00												
11:00:00												
11:30:00												
12:00:00												
12:30:00												
13:00:00												
13:30:00												
14:00:00												
14:30:00												
15:00:00	GT RECHERCHE											
15:30:00												
16:00:00												
16:30:00												
17:00:00												
17:30:00												
18:00:00												
18:30:00												
19:00:00												
19:30:00												
20:00:00												
20:30:00												

GT AGRICULTURE
- CA Baie Mahaut

GT AGRICULTURE
- CA Baie Mahaut

GT RECHERCHE

GT PECHE
Sous-groupe
Traçabilité –
Information
du
consommateur
et de l'auto-
consommateur

GT SANTE -
sous-groupe «
analyse des
mécanismes
socio-culturels
et
recommandations
»/ visio BT et
GT

GT SANTE –
sous-groupe «
passage de la
recherche
fondamentale à
l'action de
terrain » / visio
BT et GT

Fin Mars 2020

Copil local Chlordécone

Juin 2020

Copil national en Guadeloupe avec la présence Pr. SALOMON, Directeur Général de la Santé et M. BERTHIER, Préfet, Directeur général des outre-mer

MERCI
POUR VOTRE ATTENTION