



Expert international  
en pollutions accidentelles des eaux

# Les exercices, la formation, les plans : Le soutien à la préparation en outre-mer

Journée Technique

Cedre, Brest

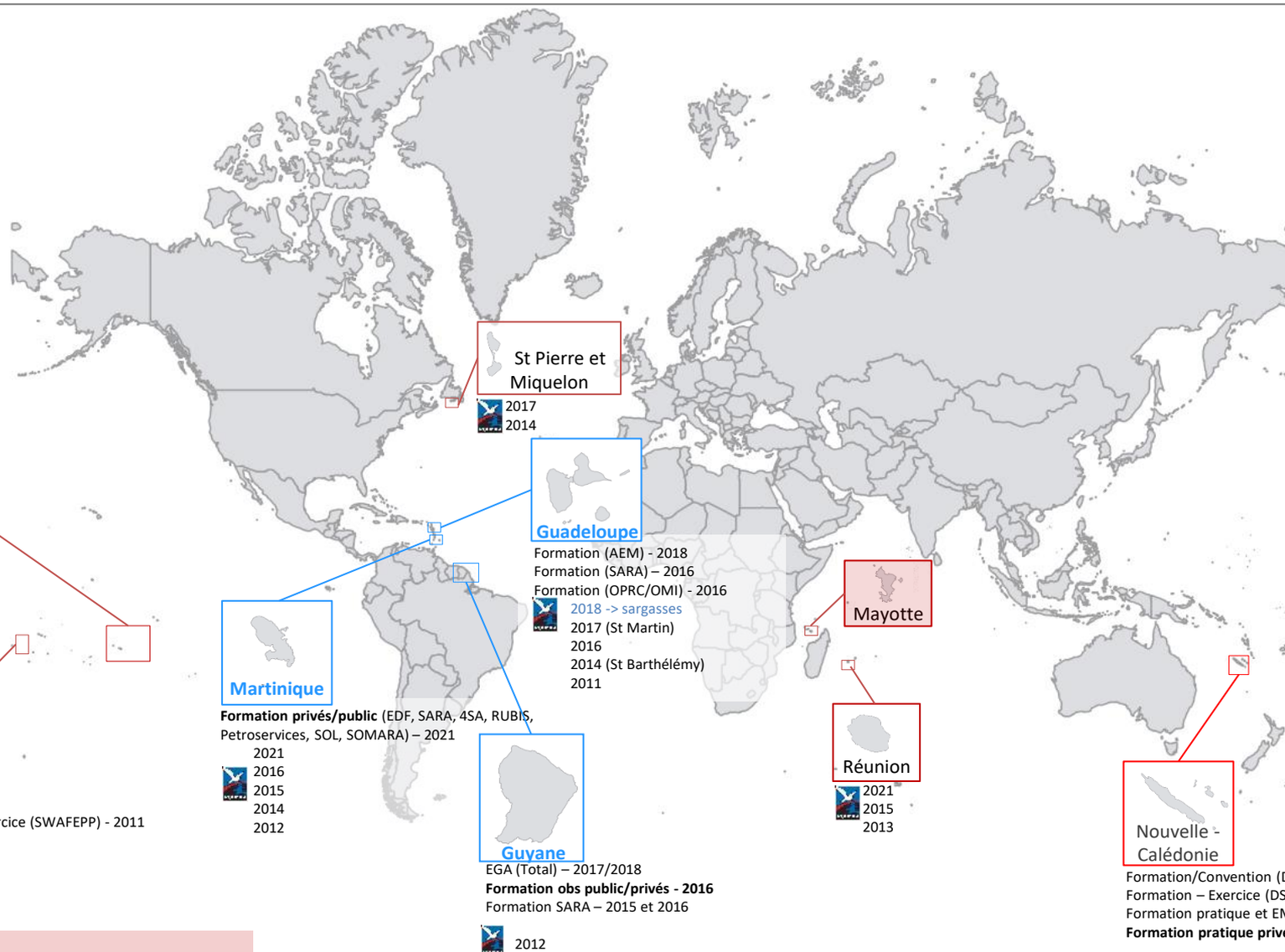
25 Novembre 2021

Natalie Monvoisin

# Exercices et formations



# Actions et références du Cedre en Outre-mer



TAAF

## Durant les 10 dernières années :

- Des actions dédiées au secteur privé comme au secteur public
- Des actions régulières (perturbées par la pandémie -2020/2021)
- Des disparités :
  - Un nombre d'actions plus important dans la zone Antilles
    - Conséquence probable de l'implantation d'une **délégation** rayonnant sur l'arc caribéen
  - Des actions pour le secteur public :
    - Plus anciennes pour la Guyane
    - Inexistantes pour Mayotte, La Polynésie, Wallis et Futuna, Marie-Galante,
    - Initiées en 2021 pour les TAAFS, Terres australes et antarctiques françaises
- Des sites souvent identiques : **Pointe à Pitre, Cayenne, Fort-de-France, Nouméa**

Implantation de nouvelles délégations ou présence régulière ?

Diversifier les sites de réalisation - considérer l'ensemble du territoire (ex :SBH, SM, Réunion en 2021)

# Les secteurs et thématiques

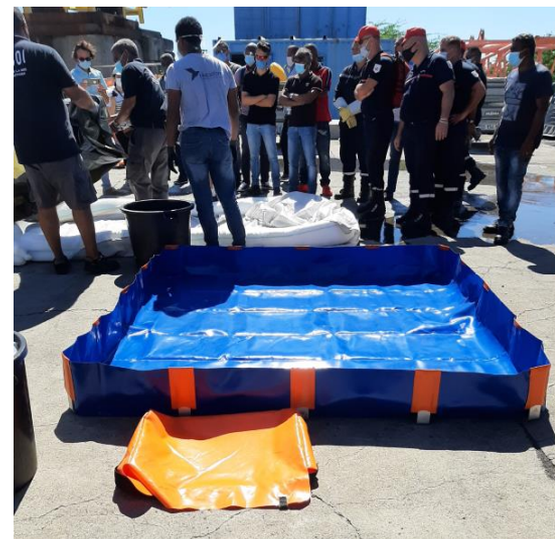
Durant les **10 dernières années** :

- **Polluants : Hydrocarbures essentiellement**
  - exception faite des sargasses en Guadeloupe, 2018
- **Secteur : Littoral essentiellement (POLMAR-Terre) & zones sensibles**
  - Exception faite de la Guyane (EGA offshore pour Total) -
  - Et de ports ou des installations situées dans des enceintes portuaires (Martinique, GPMDLR, RUBiS, SARA, etc.)
- **Activités : Stockage, dépôts essentiellement**
  - Souvent pas de prise en compte des risques durant le transport

Un marché à développer pour les HNS ? Déchets aquatiques ?

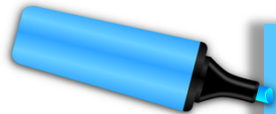
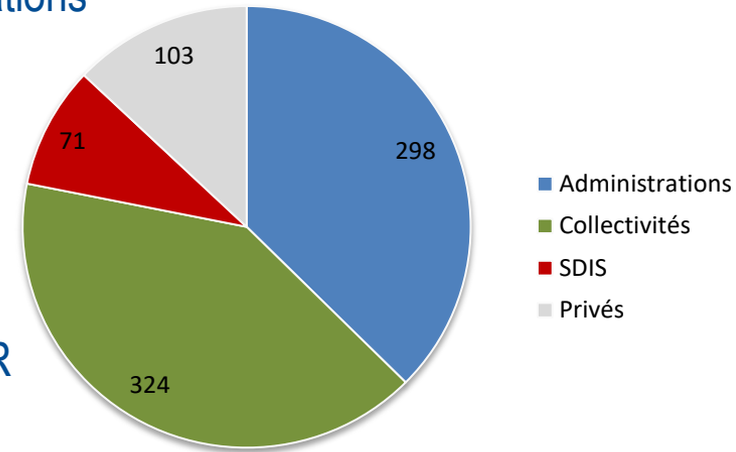
Une activité à renforcer côté ports/marinas, à développer côté eaux intérieures et activités offshore (fixes ou mobiles)

De nouveaux marchés potentiels avec les énergies renouvelables ? Les déchets aquatiques ?



# Les acteurs

- Quelques **800 personnes** formées en 10 ans, lors de formations POLMAR et assimilées
- Grande part de **collectivités et d'administrations** – 78% peu de SDIS
- Des **organisations spécifiques** à maîtriser
- En sus, actions mixtes privés publics **HORS** cadre POLMAR
- Actions mixtes **Terre/Mer**
- Des acteurs clés du territoire ayant fait le choix des **conventions**



Des synergies indispensables tant dans la préparation que dans la réponse d'urgence  
Entre public et privés – terre et mer : spécificité de l'insularité



- Problématiques spécifiques à prendre en compte dans les discours et aborder dans les échanges :
  - Pollution :
    - Sargasses, macro déchets
    - Comportements et vieillissements différents
  - Contexte :
    - Autres priorités
    - Organisation spécifique et parfois complexe – des jeux d'acteurs à comprendre
    - Sensibilité
    - Conditions météo-océaniques (chaleur, cyclones)
  - Milieu :
    - Mangroves
    - Lagons et coraux, récifs
    - Milieux froids
  - Stratégies : lutte et gestion de déchets
  - Moyens : réduits, éloignés, à mutualiser



Des supports à adapter à chaque action – des modules à créer  
Des guides spécifiques à développer ou mettre à jour ?

# Organisation et logistique

## Avant :

Repose essentiellement sur des correspondants sur place – comité local  
AEM, CROSS ou privés (Martinique, Guadeloupe, Guyane, Nouvelle-Calédonie)  
Mobilisation des participants pour contribution  
Logistique mission / trajets longs / décalage horaires / surcoûts

Des perturbateurs :  
Sargasses,  
Pandémie, conflits sociaux

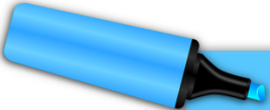
## Sur site :

Préparation à prévoir (un jour a minima pour mise en place, achats, visites de sites)  
Locaux et équipements en salle hétérogènes  
Stagiaires plus autonomes (transport, déjeuners, EPI)  
Des ressources parfois éloignées des sites choisis – des contraintes de transport  
Des contraintes météo-océaniques et liées aux milieux d'intervention (mangroves)

## Après

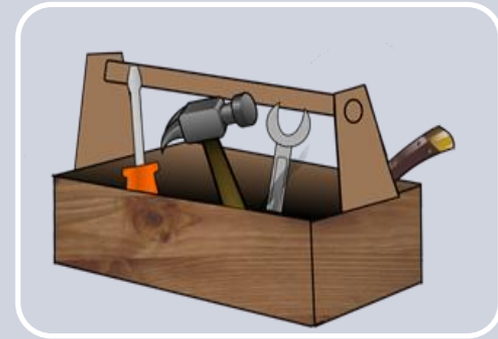
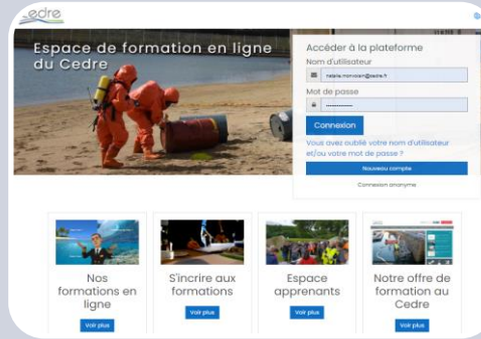
Conserver les contacts / annuaires  
Comptes rendus, synthèses, contacts  
Un lien plus aisé via la plateforme :

<https://elearning.cedre.fr>



Deux maitre-mots  
Support local et Mutualisation

# Les ressources et livrables



## Supports pédagogiques

PPT à adapter au contexte  
Messages spécifiques  
Et photos de contexte

Principes de lutte / gestion  
chantiers et déchets à  
modifier

## Une plateforme à distance

Pour préparer

Echanger

Garder le lien

Et permettre d'assister à des  
actions à distance (JI, JT,  
Formations théoriques, etc.)

## Humaines et matériels

Formateurs : nombre limité

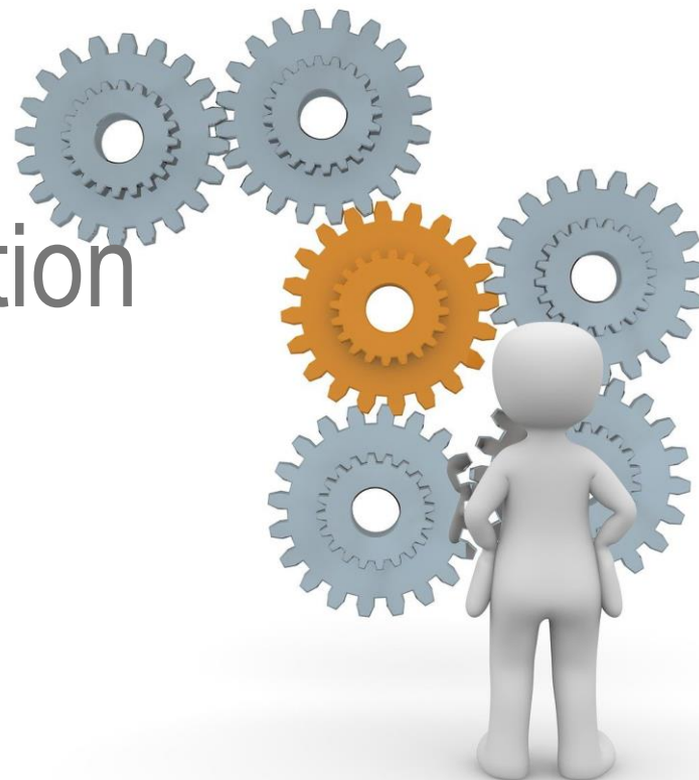
Stagiaires : origine,  
qualification différentes et  
nombre importants

Equipements :  
Des disparités territoriales  
Eloignées / lourdeur de  
mobilisation  
Privées et publiques

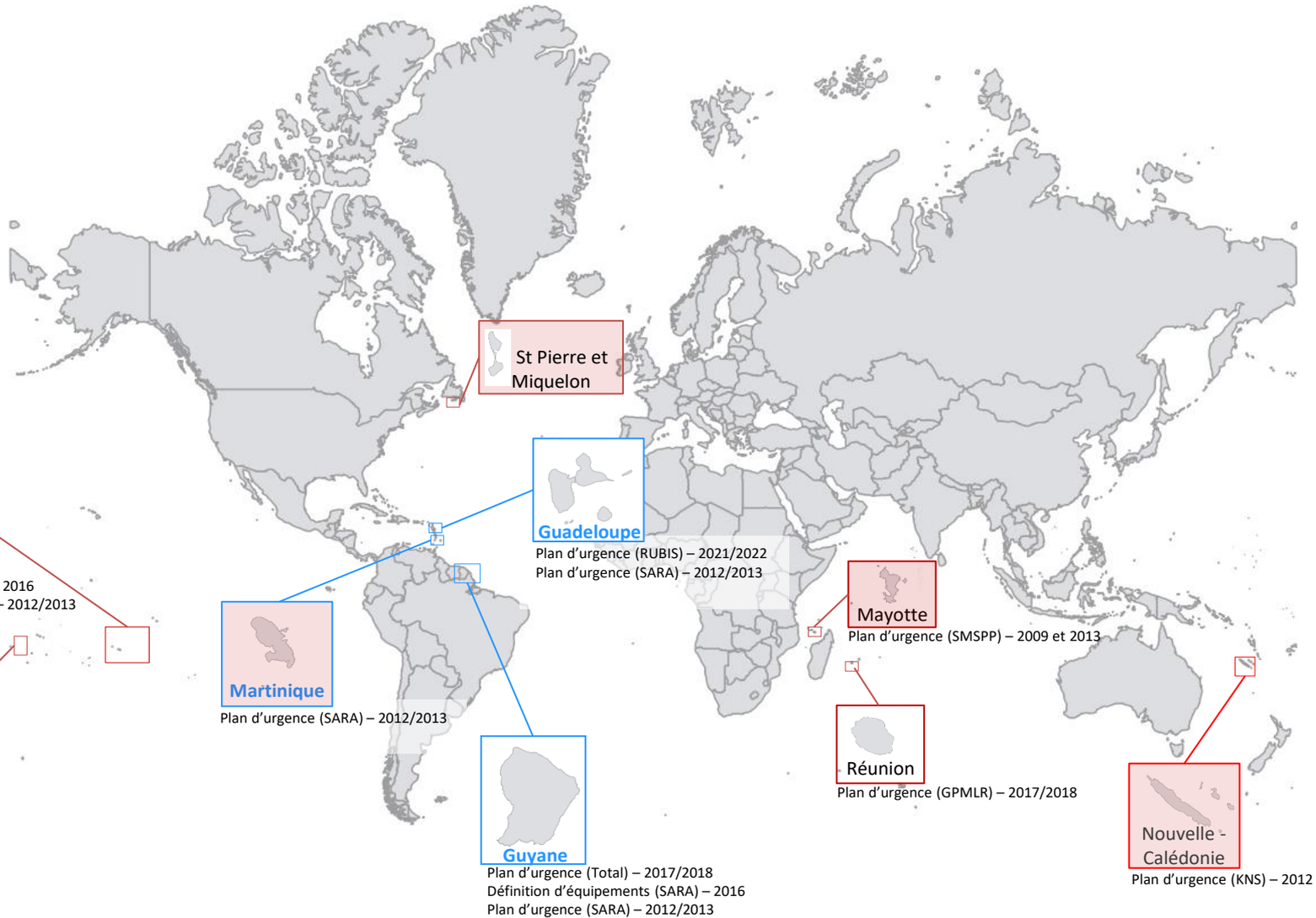


Des modalités en pleine évolution avec l'utilisation du distanciel

# La planification



# Secteur privé



TAAF

# Le secteur privé

- Des disparités géographiques
- Des activités :
  - Dépôts, Raffinerie, E&P
  - Ports
- Des polluants : plus légers
- Des outils à adapter (modélisation)
- Une expertise « milieu » souvent nécessaire
- Des plans reposant sur une montée en puissance plus complexe voire limitée
- Peu de suivi post livraison plan
- Des acteurs moteurs incontournables dans leurs zones



Renforcer assistance à l'acquisition et à la mise en service

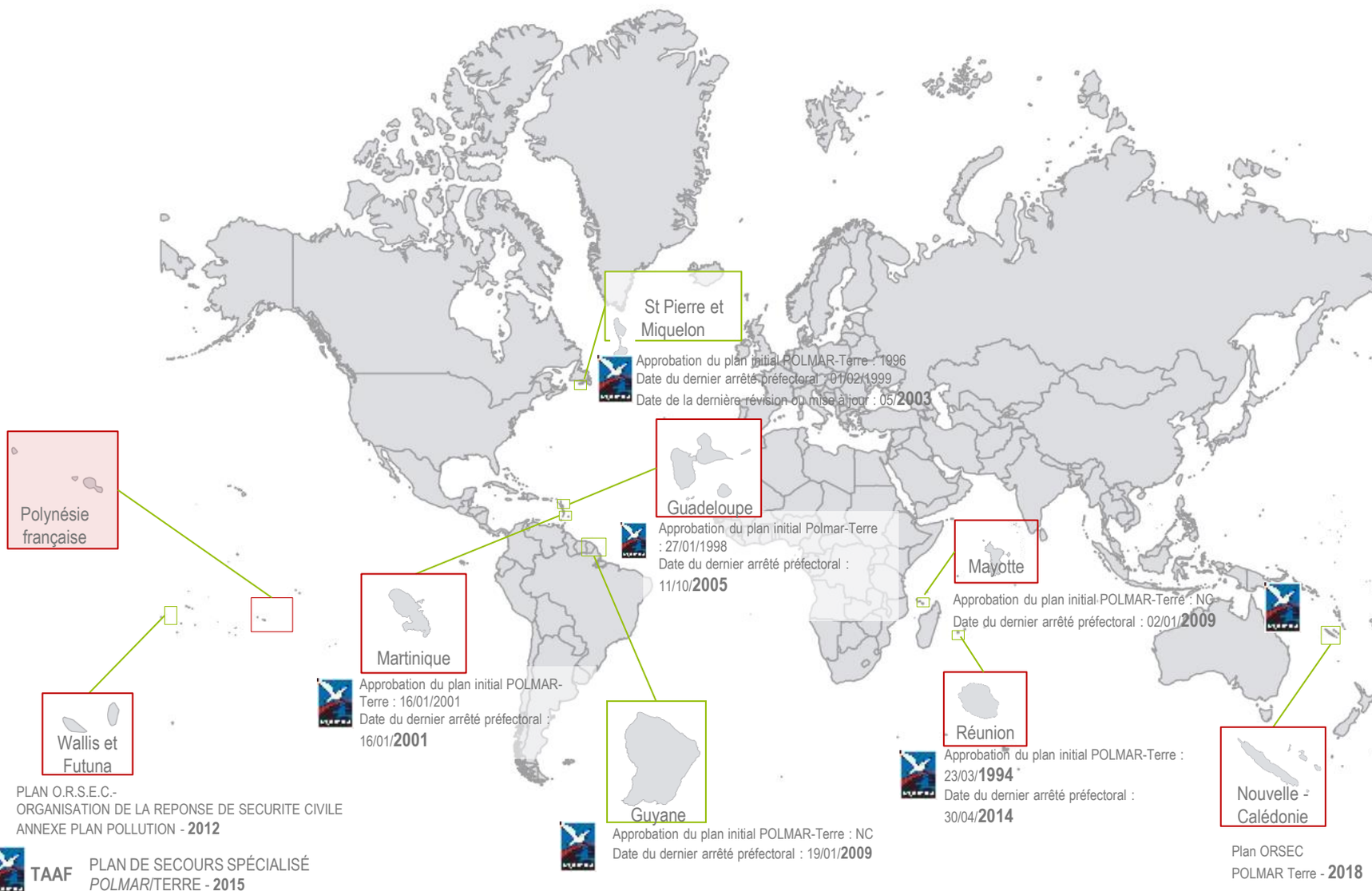
Organiser de formations et d'exercices mutualisés

Mettre en place des conventions

Constituer des groupes d'échanges par zone ?



# Le secteur public



# Le secteur public

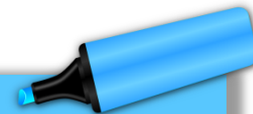
- Des plans vieillissants
- Peu de sollicitation du Cedre (relecture, GT, marchés)
  - ↳ baisse depuis l'arrêt des financements de la délégation caraïbes

Proactivité faute de retour de délégations

Constituer des groupes d'échanges par zone ?

Une mise en pratique des plans à renforcer ? Via des exercices plus réguliers - mutualisés ?

Mettre en place des conventions (exemple de la DSCGR)



Merci de votre attention