

Les moyens POLMAR-Terre

Sklerijenn Le Berre

DIRM NAMO - Coordinatrice
nationale des centres POLMAR-
Terre

Pascale Arnold

DAM-AM3 - Chargée de mission-
Responsable POLMAR-Terre



Sommaire

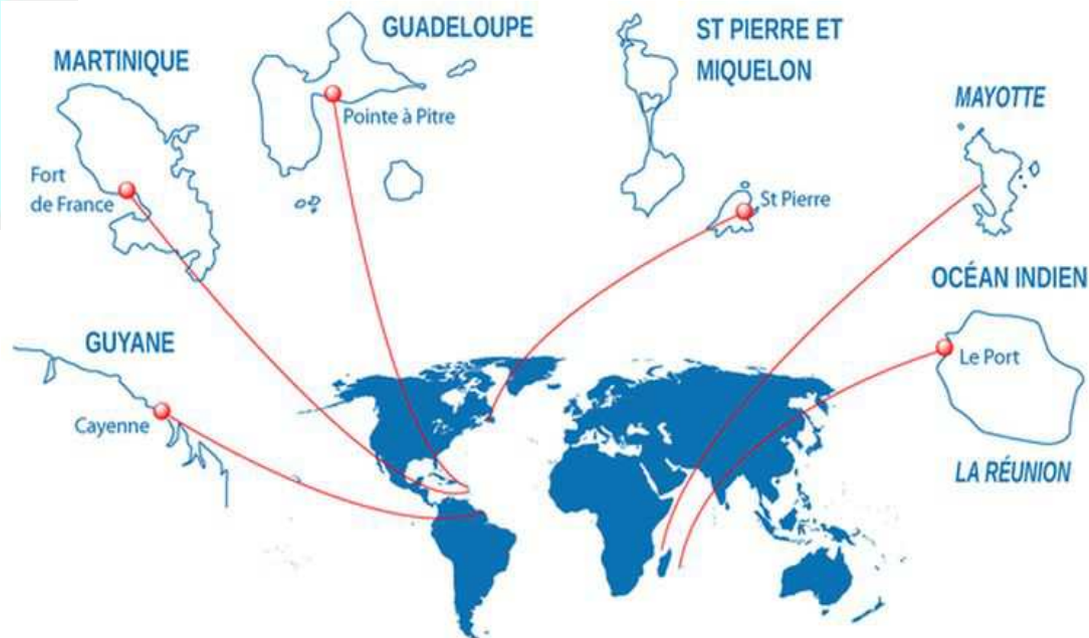
1. Les matériels POLMAR-Terre disponibles et les objectifs cibles à atteindre
2. Les évolutions à venir du dispositif POLMAR-Terre



Les moyens POLMAR-Terre



6 centres de stockage
Outre-mer



8 centres de stockage
en métropole



Les moyens POLMAR-Terre

- Matériels spécifiques antipollution acquis par la Direction des Affaires Maritimes avec l'assistance technique de la coordination des centres POLMAR-Terre (achats centralisés) pour le MTES
- Stockés, maintenus et gérés par les Centres Interdépartementaux de Stockage Polmar-terre (Services du MTES - DIRM)
- Mobilisables par les Préfets de Zone de Défense, sur demande des Préfets de Département



Les moyens POLMAR-Terre

Les moyens spécifiques POLMAR-Terre peuvent être regroupés en 4 grands groupes :

- Les matériels de protection des sites sensibles
- Les matériels de récupération d'hydrocarbure à la surface de plans d'eau
- Les matériels de nettoyage du littoral
- Les matériels de stockage des déchets récupérés



Les moyens POLMAR-Terre

Les plans de protection des sites sensibles permettent d'évaluer le volume des matériels devant être disponible en cas de crise.

L'objectif est d'être en capacité de protéger l'une des 3 façades maritimes en métropole.

Les DOM sont également dotés de moyens anti-pollution.



Objectifs cibles des moyens POLMAR-Terre

Les matériels de protection

Les barrages : gonflables ou à réserve de flottaison



Les mouillages : coffres, chaînes, corps-morts, ancres...



Objectifs cibles des moyens POLMAR-Terre

Les matériels de protection

Pistes de recherche et d'évolutions :

- Barrages échouables
- Petits barrages non gonflables
- Autres types d'ancrages (ancre à vis, ancre magnétique...)



Objectifs cibles des moyens POLMAR-Terre

Les matériels de récupération

Récupérateurs à seuil ou oléophiles



et pompes associées

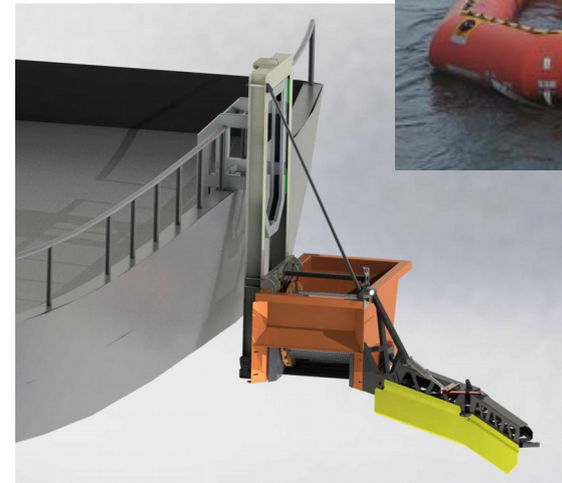


Objectifs cibles des moyens POLMAR-Terre

Matériels de récupération

Pistes de recherche et d'évolutions :

- Matériels de récupération en zone à forts courants
- Matériel de récupération amovible et ajustable sur de petites embarcations, en remplacement des barges Egmopol



Objectifs cibles des moyens POLMAR-Terre

Matériels de nettoyage

Le matériel de nettoyage présent dans les centres de stockage doit permettre de faire face aux premières heures de la pollution, en attendant la mise en œuvre de marchés anticipés.

Lances-impact, nettoyeurs haute pression, EPI, absorbants, petits outillages de ramassage...



Objectifs cibles des moyens POLMAR-Terre

Matériels de stockage

Bacs de stockage-décantation pour mélange eau-hydrocarbures : à terre ou flottant

Bacs de stockage de déchets primaires pour les ateliers de nettoyage du littoral



Objectifs cibles des moyens POLMAR-Terre

Matériels de stockage

Pistes de recherche et d'évolutions :

- Stockages flottants
- Stockages avec armatures
- Stockages fermés souples (réserves d'eau)

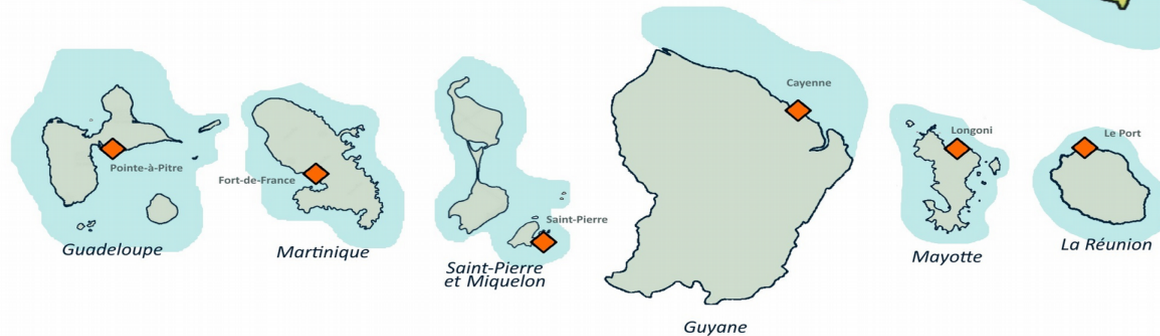
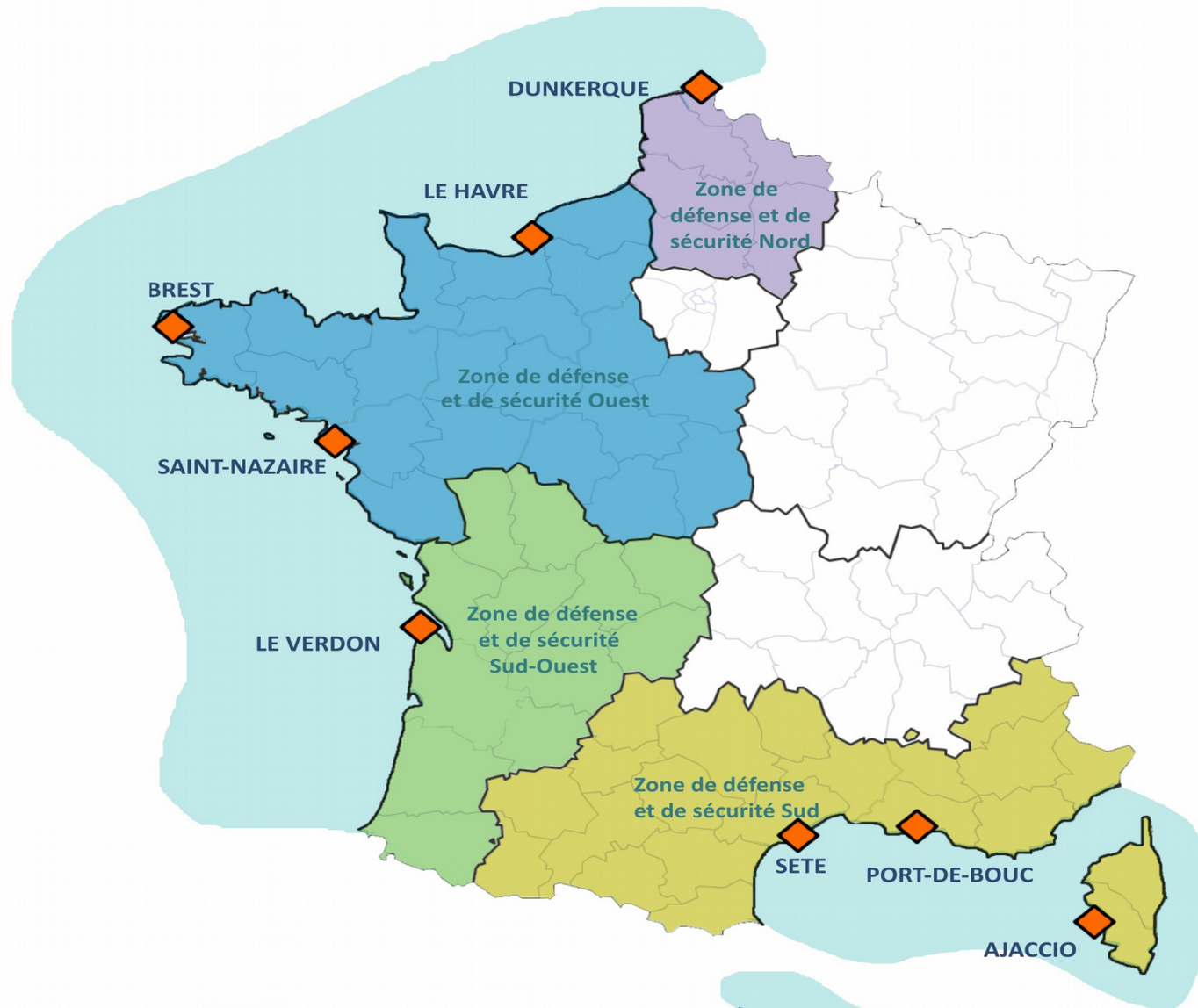


La modernisation des centres de stockage POLMAR/Terre

- Réforme engagée dans le cadre du projet Affaires Maritimes 2022
- Audit IGAM-CGEDD de 2017 qui recommande la réorganisation des centres de stockage des matériels de métropole
- Retex des accidents Ulysse/Virginia, Grande America et Lubrizol



Implantation actuelle des centres de stockage POLMAR/Terre



Les moyens actuels

- Dispositif conçu il y a plus de quarante ans
- Moyens fragiles avec un risque de perte de compétence à très court terme
- Désengagement du CEREMA, dès 2019 sur l'appui technique et l'expertise relatifs au matériel



Un besoin d'évolution

- Les RETEX ont confirmé un besoin de pilotage et d'expertise renforcé des stocks de matériel
- Le centre de Brest concentre les moyens humains exclusivement consacrés aux missions POLMAR/Terre
- Un écosystème favorable aux échanges avec la présence à Brest du CEDRE, du CEPPOL et du LASEM
- Le matériel de lutte doit être acheminé en tout point du littoral dans un délai de 48 heures



Les études (1/2)

- Analyse croisée faite par le CEREMA et le CEDRE entre les délais de préparation des matériels, leur acheminement jusqu'à la pose des barrages flottants et les délais prévisibles du premier arrivage des polluants sur les côtes
- Acheminement des matériels depuis Brest compatible avec un déversement en Manche Centre ou Ouest, en Mer Celtique, dans le golfe de Gascogne ou en Méditerranée continentale
- Les zones de Manche Est et de Corse méritent une attention particulière



Les études (2/2)

- En Manche Est les distances entre les déversements et la côte sont faibles
 - Etablir des conventions avec les ports concernés de mise à disposition des matériels
- En Méditerranée Est les déversements posent des problèmes
 - Proposition de conserver le centre POLMAR d'Ajaccio



Le projet (1/3)

En 2020

- Création d'un pôle national d'expertise à Brest rattaché à la DIRM NAMO
- Maintien du centre d'Ajaccio qui stocke le matériel pour la Corse
- Maintien des 8 centres métropolitains et des 6 centres de stockage en outre-mer qui bénéficient de l'appui du pôle national d'expertise
- Inventaire des moyens disponibles dans les autres structures
- Passation d'accords ou de conventions de mise à disposition des matériels



Le projet (2/3)

A partir de 2021

- Étude par le pôle national des moyens que les services doivent maintenir à proximité
- Maintien du stockage des mouillages et le cas échéant de certains matériels dans les services des phares et balises
- Recherche de disponibilités foncières pour les stockages supplémentaires
- Transfert progressif vers Brest des matériels ne nécessitant pas d'être conservés dans les centres métropolitains actuels
- Étude des conséquences sur les centres métropolitains.



Le projet (3/3)

- Besoin de capitalisation des expériences
- Professionnalisation des agents
- Renforcement de la capacité d'intervention et de protection des départements contre une pollution
- Offre nationale des stocks de matériel au profit des préfets de zone de défense et de sécurité
- Chaîne de commandement des matériels non modifiée
- Compléter un réseau d'expertise situé à Brest

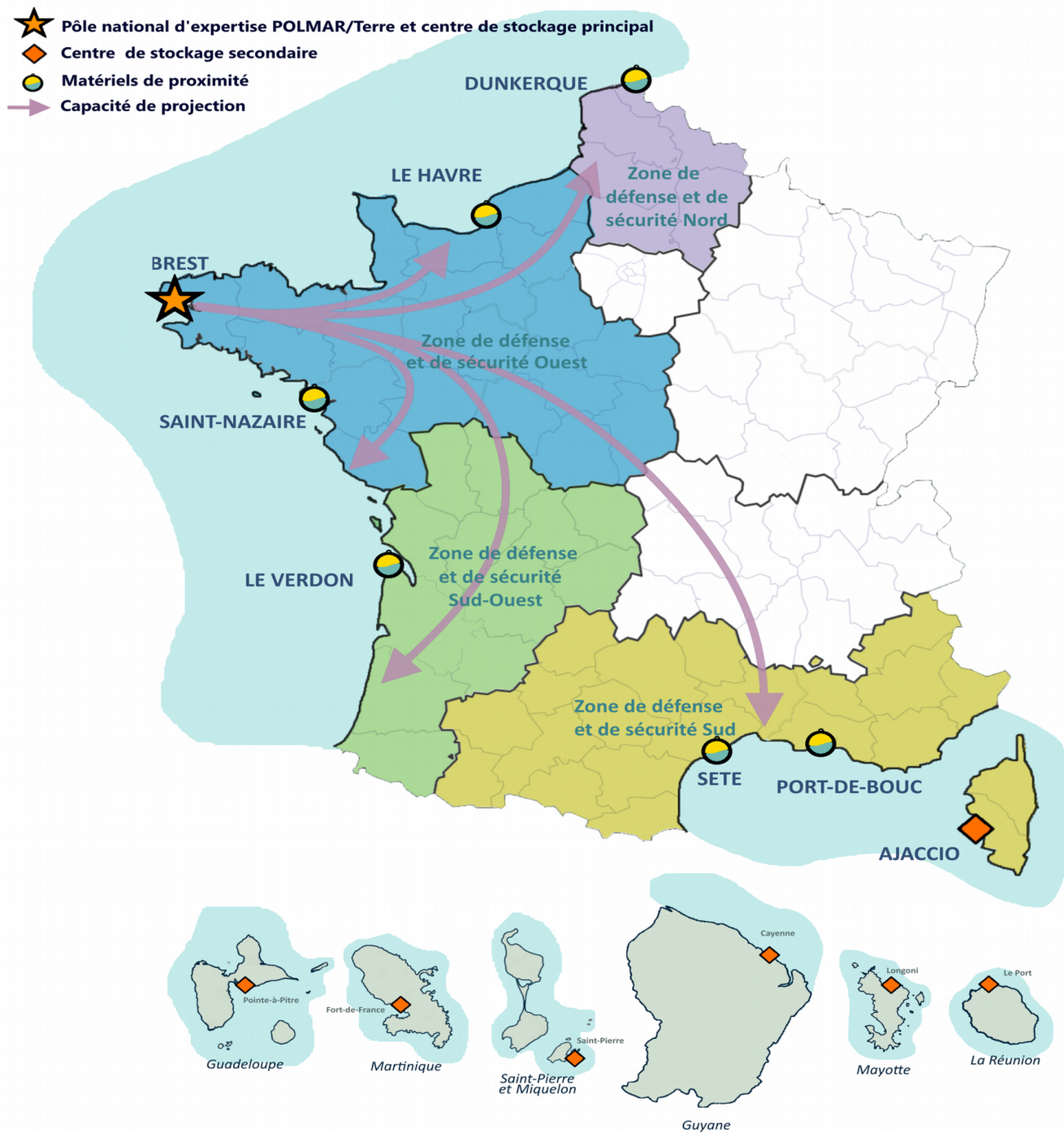


Les missions du pôle national d'expertise

- **Expertise**
 - Fournir l'expertise aux DOS et prévoir une éventuelle projection d'un expert en COZ
 - Conseiller les acteurs sur le dispositif technique
- **Pilotage**
 - Gérer le stock de matériel et l'adapter aux besoins en tenant compte des autres stocks disponibles
 - Mobiliser la chaîne logistique de transport des matériels et en assurer la projection
 - Réviser et tenir à jour la cartographie des sites protégeables
 - Faciliter la gestion de crise outre-mer
- **Formation**
 - Former les acteurs impliqués dans la lutte
- **Animation de réseau**
 - Animer un réseau d'acteurs POLMAR-Terre
 - Compléter un réseau d'expertise situé à Brest



Annexe 2 : Projet d'organisation territoriale du dispositif POLMAR/Terre



Merci de votre attention



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

Ministère de la Transition écologique et solidaire

www.ecologique-solidaire.gouv.fr