



LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS EN MER

RESPONSABILITES DE LA MARINE NATIONALE

MISSIONS DU CEPPOL



RESPONSABILITES DE LA MARINE NATIONALE



LA DEFENSE DE L'ENVIRONNEMENT MARIN

=

UNE COMPOSANTE DE LA DEFENSE GLOBALE

Opérations de lutte contre les pollutions en mer (*au sens d'introduction d'une substance nocive dans l'environnement marin*)

=

Une mission de la Marine Nationale depuis 1972



POLLUTIONS ACCIDENTELLES - INTENTIONNELLES

- **Lutter contre et/ou récupérer en mer les substances nocives déversées :**
 - **Hydrocarbures**
 - **HNS**
 - **colis/conteneurs**

- **Toute la marine nationale est concernée :**
multiples unités, services, métiers différents impliqués :
 - **Moyens nautiques, dont affrétés; BSAM/BSAOM**
 - **Moyens aériens**
 - **Ressources humaines**
 - **Matériels et équipements**



RESPONSABILITES DE LA MARINE NATIONALE



MISSION POLMAR = UNE MISSION DEFENSE

- Avril 1972, par arrêté du Premier ministre, la lutte contre les pollutions en mer est confiée au :
Ministère de la Défense - Marine nationale
- 16 mars 1978: catastrophe de l'Amoco Cadiz



La CEPPOL est créée par l'instruction ministérielle du 9 janvier 1979.

Elle devient en 2008 LE CEPPOL :

Centre d'Expertises Pratiques et de lutte antiPOLution



Entité opérationnelle de :

- conseil
- d'expertise
- d'intervention



MISSIONS DU CEPPOL



Le CEPPOL EN QUELQUES LIGNES

CEPPOL = unité de la Marine nationale, placée sous l'autorité organique de CECLANT qui est Autorité de Domaine Particulier ANED/ANTIPOL

CEPPOL exerce ses activités au profit de TOUS les commandants de zones maritimes, métropole et outre-mer

SES MISSIONS

- **Préparer la Marine nationale à l'ANED et à la lutte contre les pollutions à la mer : équipements, matériels, RH (formation et entraînement, QUALOPS)**
- **Conseiller les autorités maritimes en cas d'intervention pour l'ANED et l'ANTIPOL : EGC – EGI**
- **Intervention et direction de la lutte ANTIPOL en mer : direction tactique et coordination des opérations en mer OSC**

(Instruction n° 352/DEF/EMM/ROJ du 16 novembre 2011)



MISSIONS DU CEPPOL



CECLANT = ADP ANED-ANTIPO

→ Directeur du CEPPOL = chargé de domaines de l'ADP
d'où CEPPOL =

- structure d'expertise pour une responsabilité ANTIPO directement confiée à la marine, par extension pour l'ANED;
- effecteur de l'ADP pour **garantir la cohérence entre doctrine, organisation, équipements et RH;**
- pilote la préparation de la marine nationale pour ce type de missions, conseille et agit;
- **Assure la boucle** = veille technologique, spécifications, expérimentations, acquisitions, suivi en service, formation, entraînement, audit, conduite des opérations, retour d'expérience.



MISSIONS DU CEPPOL



PREPARATION DES FORCES A LA LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS EN MER

- ✓ **Veille technologique et juridique : colloques, salons professionnels, forums internationaux, réception d'industriels, groupes de travail EMSA, ...;**
- ✓ **Définition, expérimentation, acquisition et suivi du matériel et des produits de lutte contre les pollutions (édition de guides d'emploi, guides de maintenance);**
- ✓ **Formation et entraînement du personnel des bases navales et des équipages : stages, entraînements, préparation opérationnelle, audits, exercices... => QUALOPS ANTIPOL;**
- ✓ **Participation aux exercices ANED-POLMAR nationaux et internationaux : ORSEC MAR de zones métropole et outre-mer, exercices des accords régionaux (type RAMOGEPOL, Biscaye Plan, NACGF, Accords de Bonn...);**
- ✓ **Centralisation, analyse et diffusion des études relatives aux domaines ANED et ANTIPOL/MER ainsi que des RETEX; animation du réseau;**
- ✓ **Élaboration de stratégies de prévention et de lutte contre les pollutions en mer : Guide interne OSC, fiches réflexes, échanges avec autres garde-côtes (benchmarking)**



FONCTIONS DE L'AERONAVALE POUR MISSIONS POLMAR DE LA MARINE NATIONALE



- **Détection des pollutions**
- **Description des pollutions (quantification, qualification = POLREP)**
- **Guidage des moyens nautiques en opérations**
- **Guidage de l'avion OSRL si en mission épandage aérien de dispersants en ZEE FR**