

Un exemple d'atteinte à l'agrément des sites : le Peter Sif

Journée technique du Cedre du 23-11-
2006

Fanch Cabioc'h

Historique

- Porte conteneur coulé en 1979
- Baie de Lampaul, Ouessant
- 55 mètres de fond, 2 nautiques ouest de Lampaul, ½ nautique de la côte sud (Lokeltas)
- 300 tonnes de fuel lourd à bord

Intervention

- Premières fuites au milieu des années 1990.
- Investigations de l'épave : navire couché sur babord.
- Espace entre les membrures et les bordés remplis de fuel
- Corrosion de la coque
- Petites gouttes d'HC à la surface, laissent des irisations (100m)

Intervention de 1998

- Décision du préfet maritime d'intervenir aux frais de l'Etat

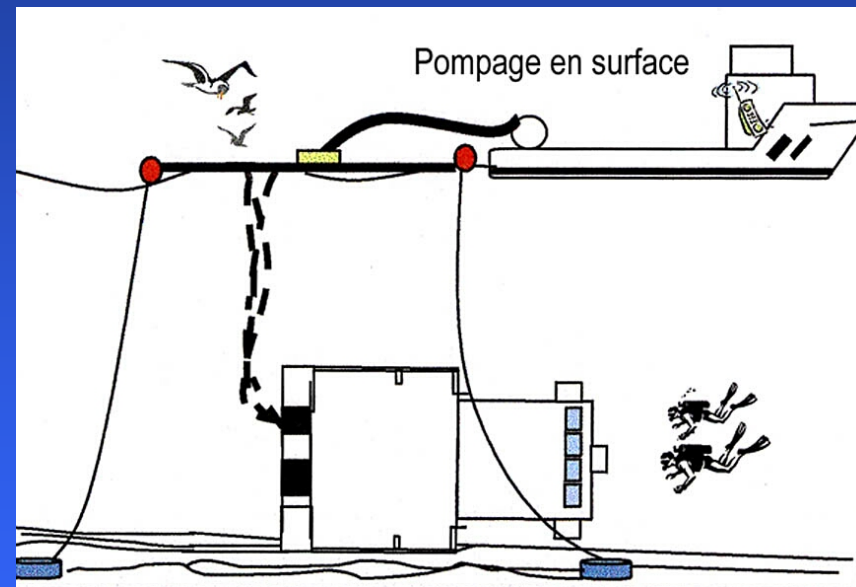
Appel d'offres lancés

Coût jugé trop élevé.

Opérations menées par la base navale et les plongeurs démineurs

Opération de 1998

- Méthode adoptée
 - Barrage en cercle en surface
 - Perçage de la coque aux explosifs
 - Récupération en surface dans le barrage à l'aide du Transrec 250 de la cellule antipollution
 - Pose d'une plaque pour colmater la brèche
 - Dispositif antipollution en surface: participation de deux agents du Cedre : un embarqué, un à terre. Réunions préparatoires, analyse et comportement du fuel



PETER SIF : Ouessant 1998-2006



Peter Sif (suite)

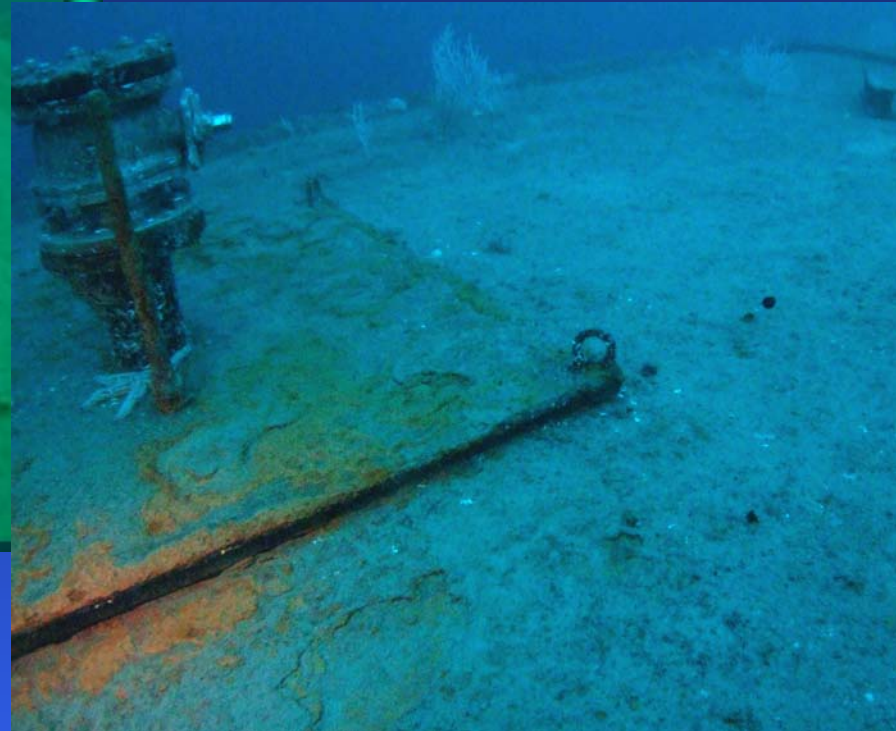
- Statu quo jusqu'aux années 2000 environ
- Nouvelles fuites
- Exaspération de la population et des élus
- Nouvelle décision d'intervention par le Préfet Maritime

Intervention 2006

- Méthode différente : perçage de la coque au niveau des anciennes plaques.
- A un mètre au dessus des fuites, cône de récupération relié à une pompe et à la surface par un tuyau. Récupération dans les cuves de L'Argonaute.
- Scellement par plaques rivetées, munies de manchon.
- Puis nettoyage entre les membrures par une pompe manipulée par plongeur. Travail difficile

Intervention 2006

- Rôle du Cedre : participation aux réunions de préparation au GPD et à la mairie d'Ouessant.
- Aide à la définition du dispositif antipollution. Contact avec les producteurs d'algues
- Organigramme décisionnel des opérations ne mentionne pas le Cedre
- Nous n'avons eu aucune information sur les conditions d'intervention ni sur les moyens antipollution ou de nettoyage réellement utilisés pendant l'opération.
- Pas de connaissance de retour d'expérience.
- Nouvelles fuites dès l'été 2006.



Photos Ouessant Subaqua :
novembre 2006

Bonne approche méthodologique.

Besoin réaffirmé de jouer complètement notre rôle qui s'entend aussi pendant les opérations.