JOURNEE D'INFORMATION DU Cedre

AU-DELA DU PETROLE BRUT

23 octobre 2001

TOUT PEUT SE REGLER EN DOUCEUR OU DEGENERER : NAVIRES ECHOUES, IRRADIATEURS DE LABORATOIRE, ESSENCE SANS PLOMB, PRODUITS ALIMENTAIRES ET AUTRES.

Par
Fanch CABIOC 'H
SERVICE INTERVENTION, *Cedre*, Brest



EVENEMENTS DE MER

- Multiformes
- Produits « non polluants »
- Eléments flottants
- Navires échoués
- Navires « poubelles »
- Munitions



ACCIDENTS et PRESQUE-ACCIDENTS

- Il s'en faut parfois de peu pour qu'un évènement, même dramatique en soi, ait des conséquences préjudiciables pour l'environnement
 - Chimiquier« BALU » : 20 mars 2001, Golfe de Gascogne, 8 000 tonnes d'acide sulfurique, 4 500 mètres de fond.
 - Tanker « KRISTAL » : février 2001, Golfe de Gascogne, 10 disparus, 28 000 tonnes de mélasse.
 - A MOINS DE 24 HEURES CES NAVIRES COULAIENT PRES DE NOS COTES.
 - QU'AURIONS NOUS FAIT?

EVENEMENTS et IMPLICATIONS MULTIFORMES

- Naufrages
- Perte de cargaison
- Echouements
- Origines terrestres
- Origine inconnues (Mortalités piscicoles)
- Macrodéchets



PRODUITS THEORIQUEMENT NON POLLUANTS ou INHABITUELS

- « Fénès » : cargaison de blé, 1996, Iles Lavezzi. Pompage et dissémination du blé
- « Zahary Stoyanov »: 1999, Marseille.
 Cargaison de sucre mouillé
- « Coral Bunker » : 2001, Portugal, 10 000 tonnes de sciure de bois
- « Buff Bay » : 2001, La Réunion,
 6 000 tonnes de ciment.



ELEMENTS FLOTTANTS

• On trouve de tout : téléviseurs, billes de bois, macrodéchets, fûts, détonateurs, huiles végétales solidifiées, produits indéterminés.

• La dangerosité « au sens large » dépend de quoi ? De facteurs objectifs ou subjectifs ?



NAVIRES COULES

- Sont-ils à l'origine des mortalités de poissons inexpliquées : Martinique (2000), Koweit (2001).
- En l'absence de recensement des épaves dangereuses, toutes les hypothèses, même les plus inattendues, trouvent des oreilles attentives.

NAVIRES POUBELLES : plusieurs cas d'école

- « Junior M » : vraquier, 7 000 t nitrate d'ammonium octobre 1999, février 2000
- « Bahamas » : Chimiquier, 17 000 t A. Sulfurique. 25 août 1998-22 avril 1999
- « Zahary Stoyanov » : Avril 1999 ?, 1 900 t de sucre.
- Les prises de positions maximalistes des Administrations conduisent-elle à la paralysie?

QUELQUES SUCCES

- « Ievoli Sun » : récupérer le produit Marpol B, largage contrôlé des produits les moins polluants.
- « Fénès » : dissémination contrôlée du blé en mer.
- « Peter Sif » : largage contrôlé et récupération du FO2
- Rôle des comités d'experts



ET MAINTENANT?

- Attentisme : la plus mauvaise solution
- On ne peut pas tout prévoir
- Se hâter lentement : urgence et réflexion
- Transparence et efficacité sont-elles antinomiques ?
- Comités d'experts et décideurs
- Contrôle des épaves : doit-on être limité par le coût ?