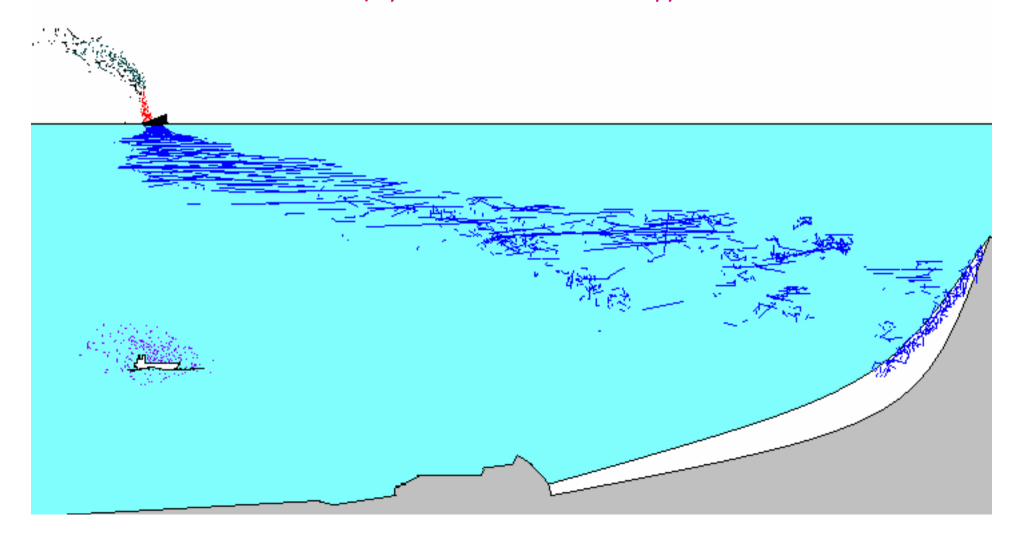
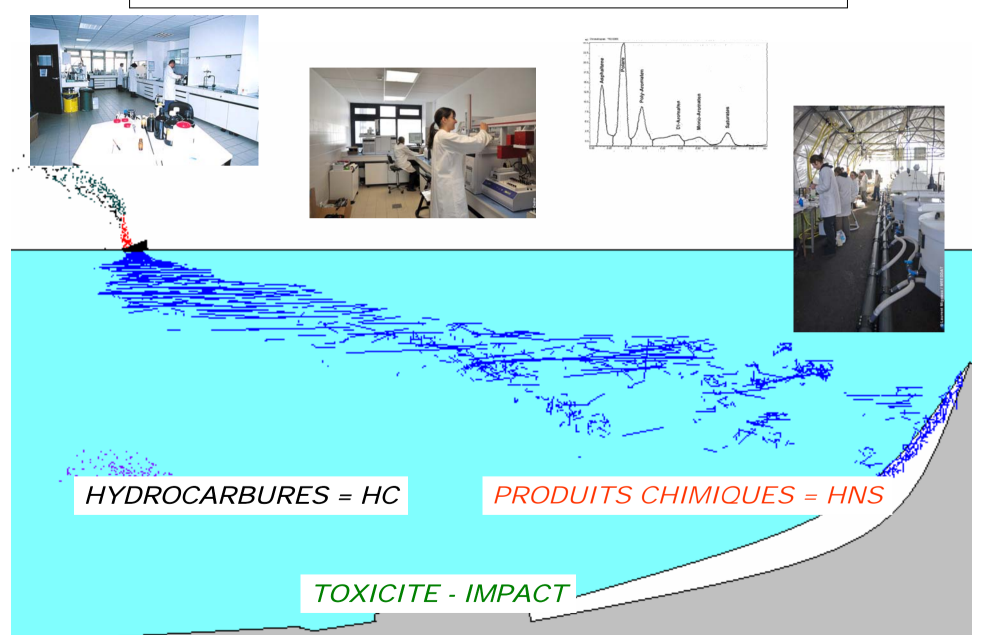
EVALUATION D UNE POLLUTION ECHANTILLONNAGE, PRELEVEMENTS ET ANALYSES

Par l'équipe Recherche et Développement



EVALUATION D UNE POLLUTION ECHANTILLONNAGE, PRELEVEMENTS ET ANALYSES



Prise d'échantillon sur un déversement d'hydrocarbures & caractérisations du polluant utiles aux choix des techniques de lutte

Caractéristiques du polluant?

Devenir?

Dispersible?

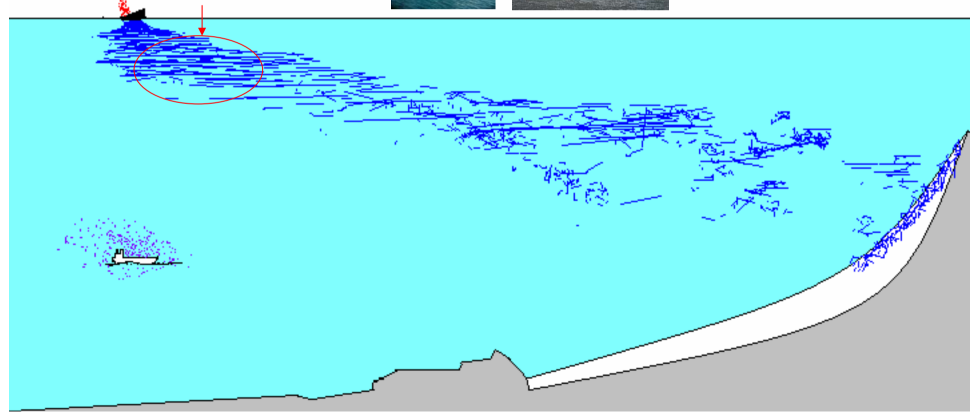
Quid de la récupération?







Pascale Le Guerroué



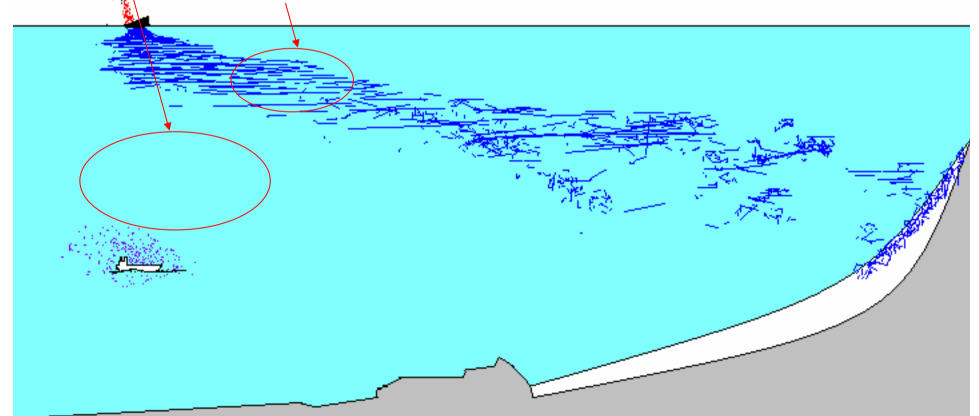
En mer : prélèvement et analyse de l'eau et Identification du polluant

Pollution de l'eau ? Composés dissous ?



Julien Guyomarch

Quel polluant? Identification?

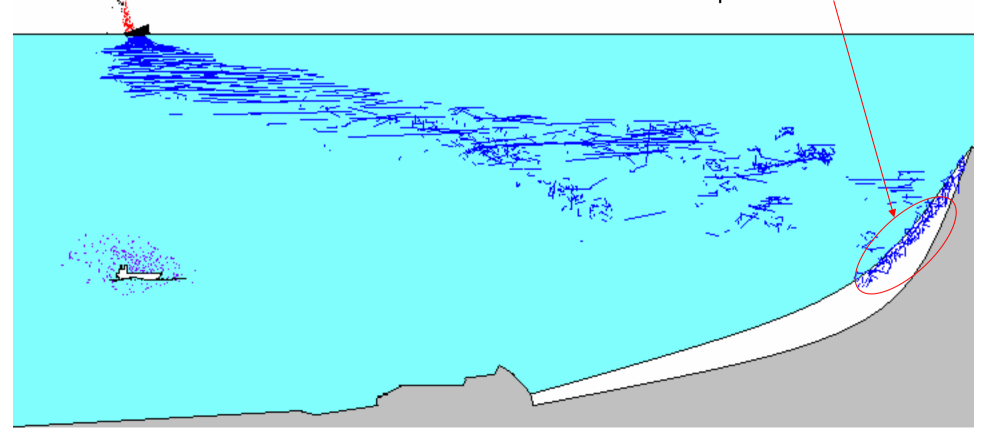




Sur le littoral : prélèvements et plan de sondage, analyses des hydrocarbures vieillis GCHT – GC-MS-MS

Ronan Jézéquel

Caractéristiques et répartition du polluant échoué?
Devenir et persistance?





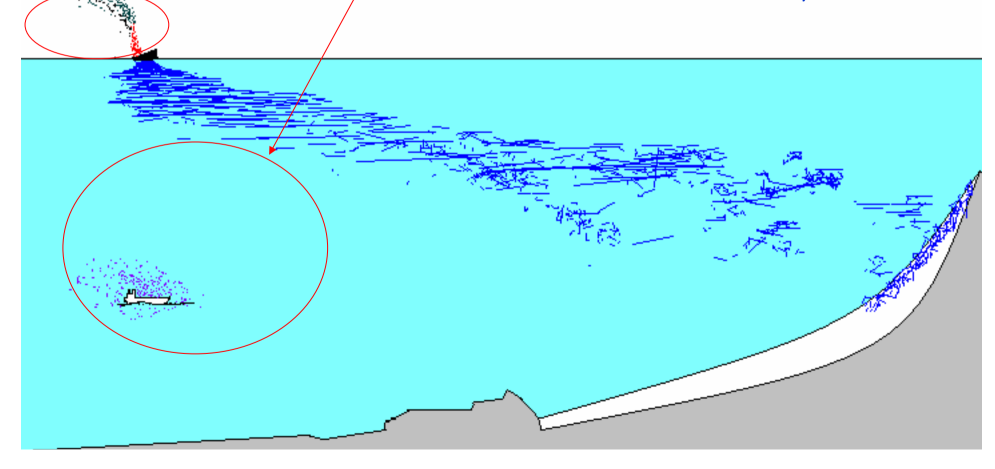
Mesures d'atmosphère, monitoring en continu (SFUV), Analyses soustraitées / partenariat

Vapeurs dans l'atmosphère?

Présence du polluant dans l'eau?



Stéphane Le Floch



HC / HNS



Biomonitoring, capteurs passifs, problématique du délai d'obtention (délai de réponse)

Stéphane Le Floch

Le polluant est-il toxique ? Quel peut être son impact ?

