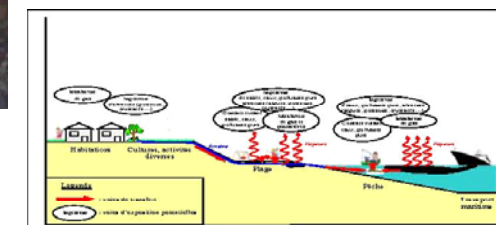




# Projet de Recherche RITMER OERS2

## Outil d'Evaluation des Risques Sanitaires



### Objectifs:

- bâtir un outil de quantification des risques pour la santé, en cas de pollution marine et côtière.
- bien définir les actions de dépollution et de prévention pour la santé en cas de contamination des milieux d'exposition : eaux (marines), aliments (poissons, crustacés, algues, etc.), plages (sables, graviers et rochers) et air ambiant.
- mieux gérer les dépenses en matière de dépollution et les adapter conformément à la prévention des risques.

### Description du projet:

Elaboration d'un outil de modélisation et de quantification des risques pour la santé concernant les pollutions marines et côtières.

### Prestations:

- Quantification de l'impact des pollutions:
  - sur les eaux,
  - les aliments : poissons, crustacés et algues,
  - les côtes (plages et zones intertidales) et l'air, en intégrant les analyses physicochimiques des milieux,
- Quantification des doses d'exposition des personnes cibles potentiellement touchées (marins, consommateurs, vacanciers, habitants, professionnels des produits marins, etc.),
- Quantification des risques sanitaires et détermination de l'acceptabilité ou non des niveaux de risques,
- Définition des objectifs de dépollution des
- eaux, côtes, fonds marins et de prévention en ce qui concerne par exemple la consommation des produits basés sur des matières premières d'origine marine.

### Polluants principaux:

Hydrocarbures, composé organiques volatils, phénols, polychlorobiphényles, métaux, pesticides

### Nom du projet:

OERS2 : Outil d'Evaluation des Risques Sanitaires en cas de pollution marine et côtière

### Pays:

France

### Client:

Ministère chargé de la Recherche

### Domaine d'intervention:

Evaluation des Risques Sanitaires

### Contexte:

Projet RITMER

### Montant du projet:

48 000 €HT

### Durée du projet:

2003-2005

### Responsable de projet:

F. KARG