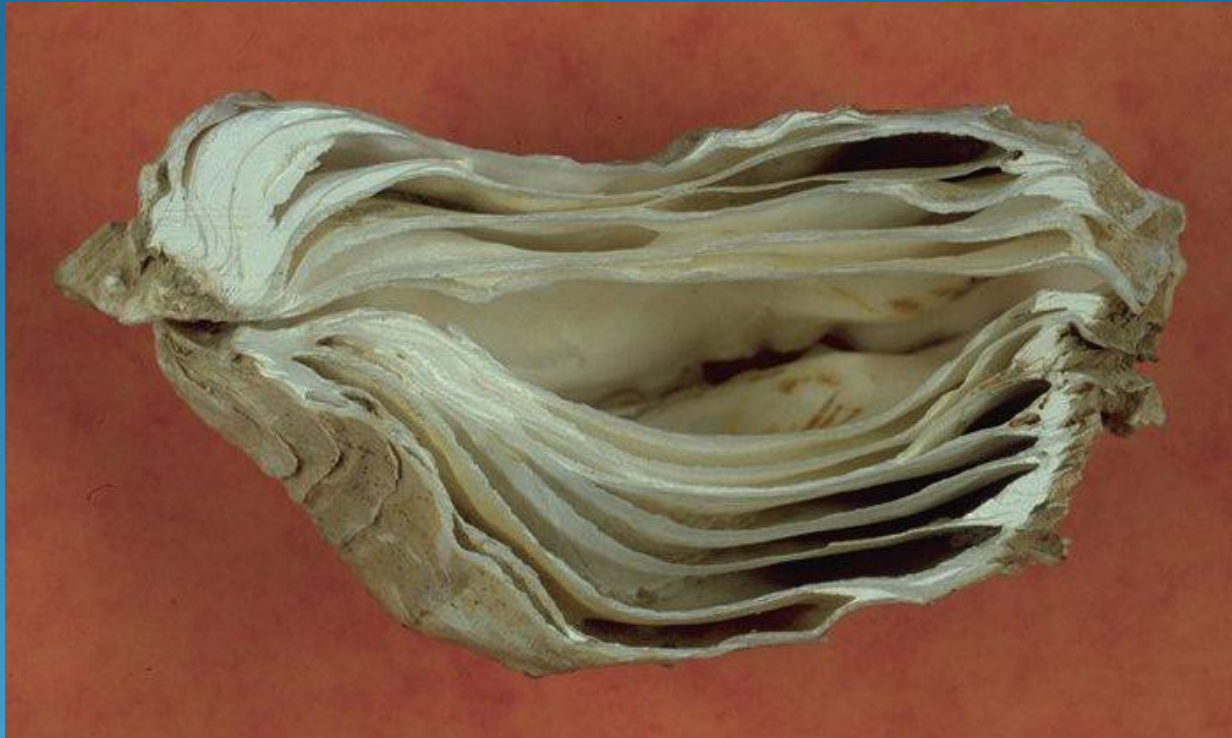


Programme : Contaminants



Objectifs : suivre l'évolution des substances chimiques problématiques issues de rejets anthropiques et naturels dans le milieu marin, ainsi que leurs impacts causés sur la faune marine

Liste des sous-programmes

Pressions

Contaminants chimiques dans les organismes marins

Contaminants chimiques dans le milieu (sédiments et colonne d'eau)

Impacts

Effets des contaminants chez les organismes marins

1. SP contaminants chimiques dans organismes marins

✓ Objectifs

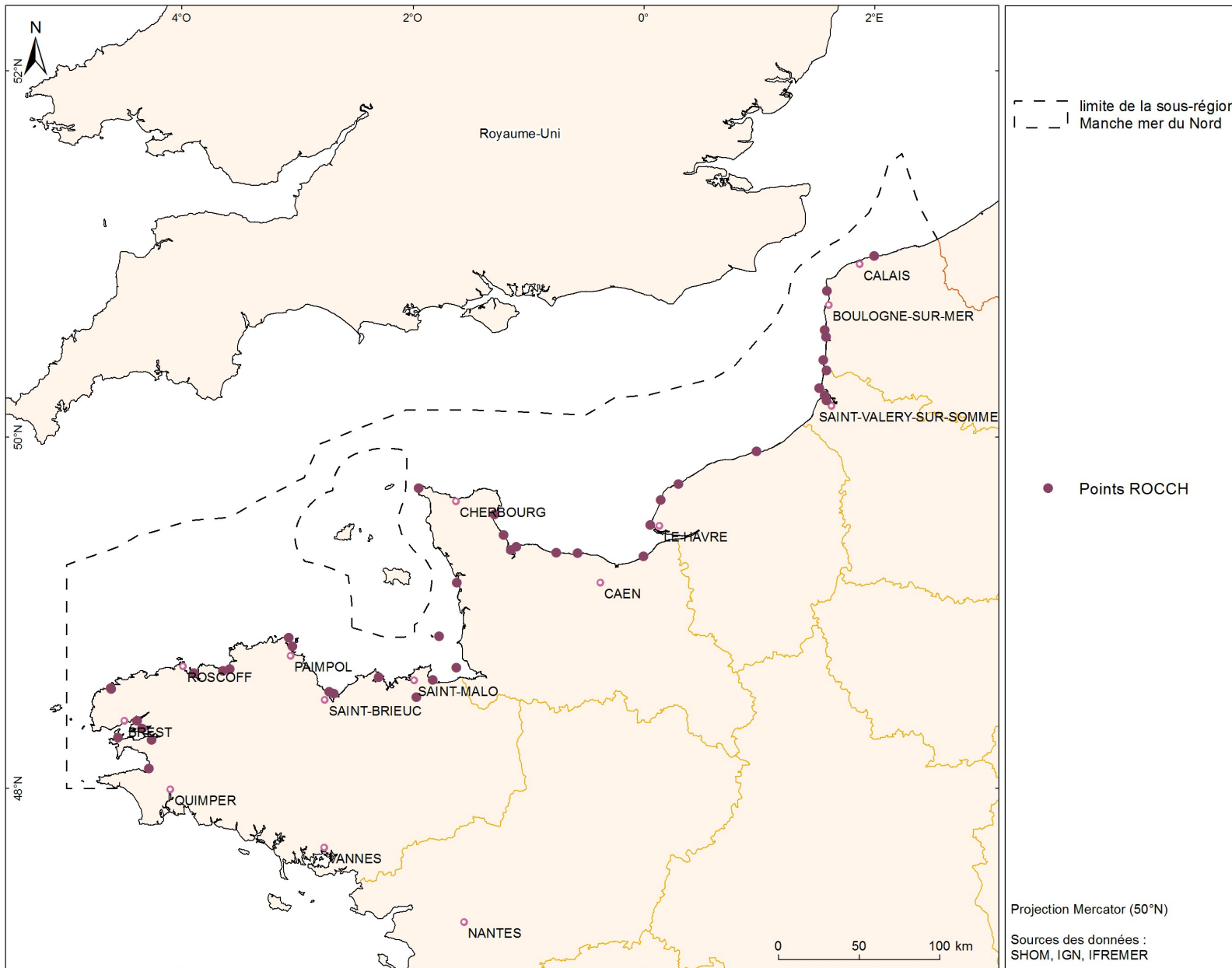
Suivre l'évolution de la contamination chimique dans les organismes marins, à des fins environnementales comme sanitaires

✓ Dispositifs existants

- ROCCH MV
- PSPC

✓ Recommandations

- Mise en place d'analyse de contaminants dans le RNE
- Intégration de la zone de pêche pour les PSPC, effort d'échantillonnage accentué
- Optimisation des campagnes halieutiques pour l'analyse de contaminants



Localisation des lieux de surveillance ROCCH (Réseau d'Observation de la Contamination Chimique) dans la sous-région marine Manche mer du Nord

2. SP contaminants chimiques dans le milieu

✓ Objectifs

Suivre l'évolution de la contamination chimique dans le milieu, tant dans les sédiments marins qu'au sein de la colonne d'eau

✓ Dispositifs existants

- ROCCH sédiments
- REPOM

✓ Recommandations

- Extension proposée de la zone de suivi du ROCCH (zone côtière => plateau continental)
- Surveillance du REPOM en cours de révision (liste des ports, substances...)

3. SP effets des contaminants chez les organismes marins

✓ Objectifs

Suivre l'effet de la contamination chimique chez les organismes marins

✓ Dispositifs existants

OSPAR-Imposex

✓ Recommandations

- Extension proposée du test sur les anomalies larvaires réalisées en Méditerranée (réseau REMTOX)
- Optimisation des campagnes halieutiques pour le suivi d'autres effets biologiques