

Kristell ASTIER-COHU

Directrice du Département Connaissance & Planification Agence de
l'eau Rhône Méditerranée Corse

**ROLE DE L'AGENCE DE L'EAU
DANS LA SURVEILLANCE DE LA MER**

Rencontres
14 septembre 2021

MARSEILLE

Un besoin :
caractériser l'état de
santé
du littoral pour savoir
ou agir

1992

Un premier réseau sur
la **chimie** (RINBIO)

**Une obligation : la
surveillance DCE**
Agir
(évaluer et rendre compte)

2006

+ de chimie (EP, sédiment)
+ de biologie
(Posidonie, macroalgues,
phytoplancton, benthos de substrat
meuble)
+ de réseaux **PRESSION**
(impact)

**Une contribution
active à
la surveillance DCSMM**

2016

+ de chimie (écotoxicologie,
chaîne trophique)
+ de biologie (coralligène,
poissons, fonctionnement
écologique)



La surveillance de la mer ...

Les réseaux **doivent répondre** aux critères suivants :

Une **stratégie spatiale** et **temporelle** clairement définie

Un lien avec des **pressions** permettant de caler une **grille d'interprétation**

Une **bancarisation** des données

Un porter à connaissance des **résultats**

Des méthodes qui s'améliorent (lien avec la R&D) permettant une **optimisation permanente** et une meilleure interprétation

Des **partenariats** sur la durée



Des partenaires et un travail en synergie



L'OEil d'Andromède





Surveiller pour qualifier, comprendre et agir

1500 points annuels de surveillance sur la façade
40 dispositifs à fréquence annuelle ou triennale

Une bancarisation assurée par **QUADRIGE** et **MEDTRIX**
Un porter à connaissance aux travers
de la **journée mer & colloque MEDTRIX**

Une utilisation des résultats pour **définir** la stratégie d'intervention de
l'agence et **contribuer à répondre** aux obligations des directives
européennes et à la convention de Barcelone



Un budget dédié

1,6 M€ / 3ans

pour les réseaux Posidonie, Coralligène et Poissons

1,1 M€ / 3 ans

pour les réseaux chimie (dont écotoxicologie et chaine trophique)

1,2 M€ / an

Autres dispositifs de surveillance (dont les pressions)

Une plateforme d'accès aux résultats

