

# Rôle de l'Ifremer dans la surveillance de la qualité des eaux littorales et marines

J Paillet – P Riou IFREMER / ODE

L Marty IFREMER / DG-APP



# Contexte (Contrat d'Objectif Ifremer 2014-2018)

- Élargissement régulier des domaines/demandes d'intervention de l'Institut en appui aux politiques publiques
- Contraintes budgétaires

## => Un besoin d'optimisation et de clarification

- Garantir la qualité de notre expertise en l'appuyant sur nos recherches ;
- Régulation/recentrage de nos missions d'APP
- Se concentrer sur les activités à forte valeur ajoutée scientifique.



# L' évolution de notre appui à la surveillance → L' approche menée :

- Analyser les liens des différents dispositifs avec les orientations scientifiques de l'institut
- Évaluer les domaines dans lesquels nous pouvons maintenir une expertise de qualité
- Recentrer, pour certains réseaux, notre rôle dans une logique d'assistance à maîtrise d'ouvrage
- Garantir la bancarisation de données de qualité, dans une logique de service
- Travail en concertation avec le MTES, la DGAL, la DPMA, les 5 Agences de l'Eau et l'AFB
- Clarifier les modalités/taux de financement pour assurer la pérennité de ces missions



# Ce qui change : la surveillance sanitaire

- Rôle d'assistant à la maîtrise d'ouvrage (REMI, REPHY-TOX)
- Transfert des prélèvements et analyses de coquillages (microbiologie et phycotoxines)
- Opérateur de la surveillance des flores toxiques dans l'eau,
- Fusion des campagnes environnementale et sanitaire pour le suivi des contaminants chimiques dans le biote à partir de 2017.

## Ce qui ne change pas :

- Rôle de l'institut sur le REPHY environnemental et les réseaux régionaux,
- Rôle de l'institut sur le ROCCH
- Bancarisation des données dans Quadrigé 2,
- Traitement et valorisation des données, (REPHY info toxines, atlas DCE, synthèses ....),
- Classement des zones de production et participation au suivi des alertes sanitaires.

## Ce qui évolue :

- Optimisation des stratégies spatiales et temporelles des réseaux ROCCH (Mv et sédiment), REPHY (flores, hydrologie).
- Evolution de notre rôle pour la surveillance benthique DCE (**diapos suivantes**)

# Organisation de la surveillance benthique DCE

Rôle inchangé dans les domaines où les compétences internes existent :

- Faune benthique de substrat meuble en Manche – Atlantique,
- Herbiers à zostères,
- Macrophytes en lagune Med.

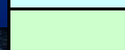
Transfert du rôle de l' institut dans les domaines où les compétences existent plutôt ailleurs :

- Macroalgues opportunistes (Manche – Atlantique), CEVA
- Macroalgues fixées intertidales et subtidales (Manche - Atlantique), MNHN

# Organisation de la surveillance benthique DCE

## 2/2

		Zostères (EC-MA), Posidonies (EC-Med), Macrophytes (ET-Med)	Macroalgues			Invertébrés benthiques
			Blooms	Intertidal	Subtidal	
Masses d'Eau	Manche Atlantique Côtier	IFREMER	CEVA	MNHN *		IFREMER
	Manche Atlantique Transition					
	Méditerranée Côtier	ANDROMEDE OCEANOLOGIE	Mediterranean Oceanographic Institute		STARESO **	
	Méditerranée Transition	IFREMER				



Opérationnel



En discussion

\* 7 sous contractants (GEMEL, CLN, Station Marine Wimereux, CNRS/Liens, UBO/IUEM, Biolittoral, Univ La Rochelle)

\*\* 1 sous contractant Laboratoire Arago

# Positionnement de l'Ifremer dans le cadre du Programme de Surveillance-PdS de la DCSMM

## Positionnement de l'Ifremer :

- Pilotage ou co-pilotage scientifique des thématiques Espèces commerciales, Eutrophisation, Contaminants, Biodiversité poissons & céphalopodes, Habitats pélagiques, Déchets marins ;
- Souci d'intégration des réseaux existants au PDS, et d'optimisation des forces
- Transfert vers l'AFB de la coordination nationale et interdisciplinaire de la surveillance ;
- Coordination de la mise en œuvre du PdS pour les thématiques Espèces commerciales, Biodiversité poissons & céphalopodes, Contaminants (*avec à terme un transfert total ou partiel vers l'AFB pour ces 2 derniers*)





## Message à retenir

Il ne s'agit pas d'un « désengagement » de l'Ifremer!