

Valorisation des travaux du laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques

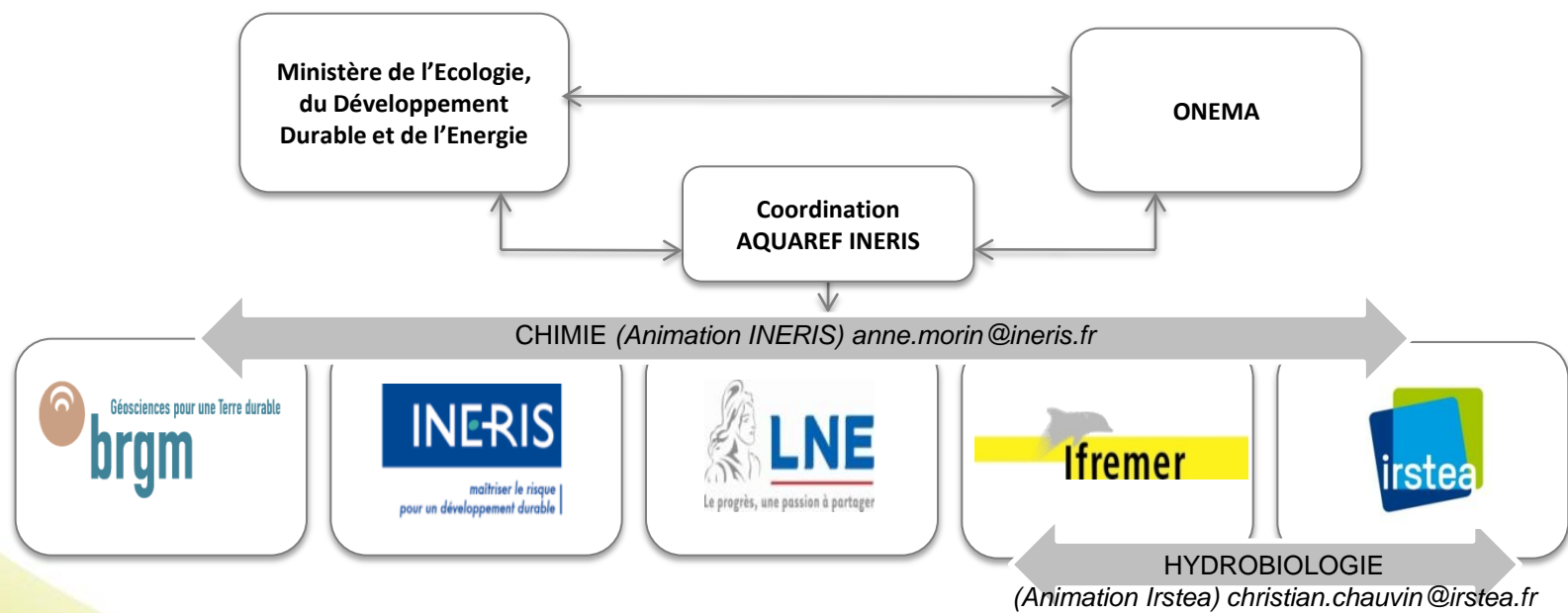
Anne MORIN

Directrice du programme AQUAREF

" Amélioration de la qualité des données de surveillance en chimie et hydrobiologie "

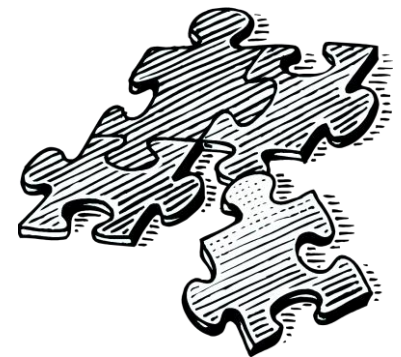
Rappel

- Séminaire de lancement en Mai 2007
- Accord de partenariat entre les 5 membres
- Des programmes scientifiques annuels depuis 2008
- Un plan stratégique de 2010 à 2012 (nouveau plan en préparation)

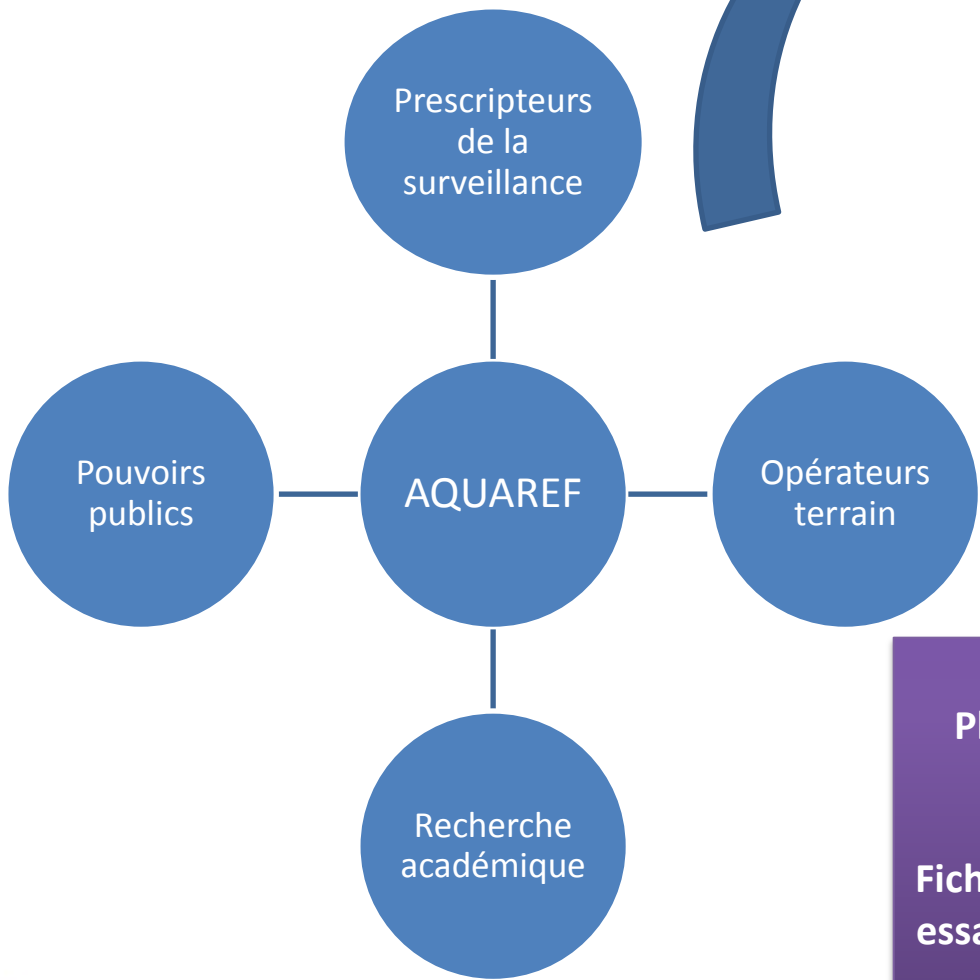


Des missions réaffirmées par les pouvoirs publics

- Elaborer des règles relatives aux processus de mesure, de prélèvement et d'analyse afin de fiabiliser la qualité des données de surveillance
- Constituer une force de proposition pour l'anticipation de la surveillance
- Représenter la France dans les groupes d'experts techniques européens



AQUAREF : un rôle d'interface au service de l'amélioration de la surveillance



5 années de programmes scientifiques et techniques soutenus par ONEMA et le MEDDE

1 site internet
Plus de 200 livrables accessibles sur internet:
Rapports, guides techniques, Fiches méthodes, fiches substances, EIL, essais collaboratifs, référentiel national prélèvement

Un séminaire de valorisation

Pourquoi faire ?

1 site internet
Plus de 200 livrables accessibles sur
internet:
Rapports, guides techniques,
Fiches méthodes, fiches substances, EIL,
essais collaboratifs, référentiel national
prélèvement



Zoom sur un de nos axes phares :

- Pour mieux faire connaître nos livrables
- Pour mieux faire comprendre notre valeur ajoutée



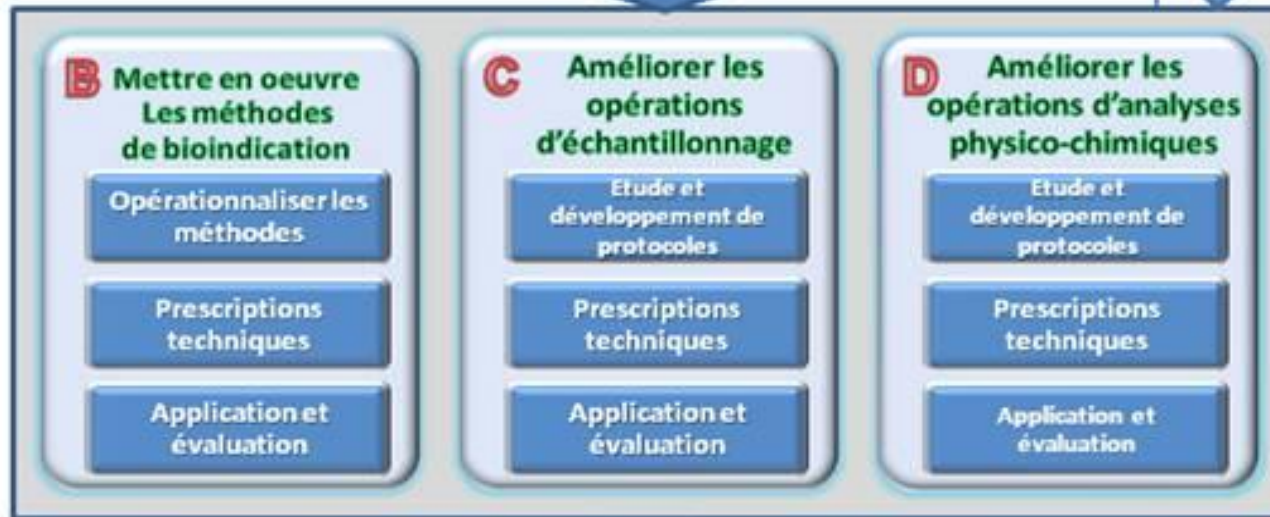
Améliorer la
qualité de la
donnée



Anticipation de la
surveillance

F **Substances
émergentes**

G **Méthodes et
technologies innovantes**



Normalisation

H **Chimie**

I **Bioindication**

JP Ghestem, B. Lepot, E. Lionard



Améliorer les opérations d'échantillonnage

Etude et développement de protocoles

Prescriptions techniques

Application et évaluation

C. Chauvin et M. Prieto-Montes



**Mettre en oeuvre les méthodes
de bioindication**

INCERTITUDES

FORMATION

NORMALISATION

MP Strub et L Amalric



Améliorer les opérations d'analyses physico-chimiques

Etude et développement de protocoles

Prescriptions techniques

Application et évaluation

Une session transversale

- Pourquoi des EIL ?
 - En chimie , En biologie
 - Rôle d'AQUAREF



S. Vaslin-Reimann,
 B. Lalère et P. Fisicaro
 A. Daniel et L. Miossec
 C. Chauvin

Communiquer et valoriser

- Renforcer le transfert opérationnel vers les utilisateurs
- Mieux faire connaître le dispositif AQUAREF aux acteurs de l'eau en France mais aussi en Europe