

Journée technique

« *Échantillonnage des rejets canalisés* »

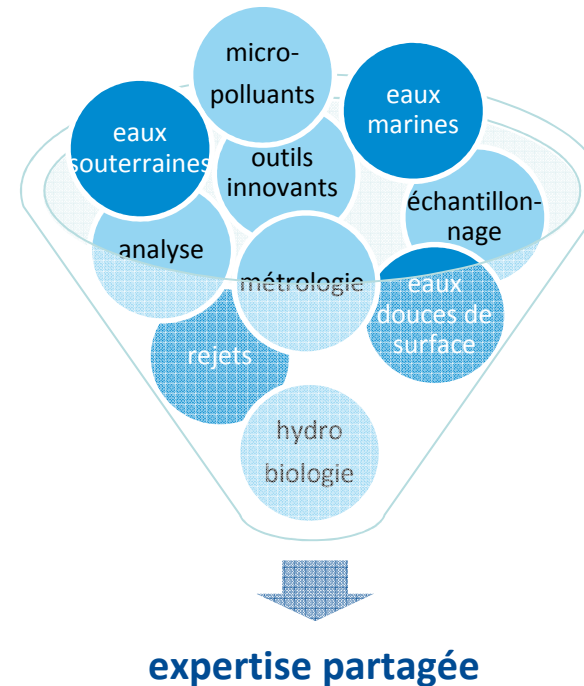
Introduction

Christine Féray

MTES – 5 décembre 2017

AQUAREF, laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques

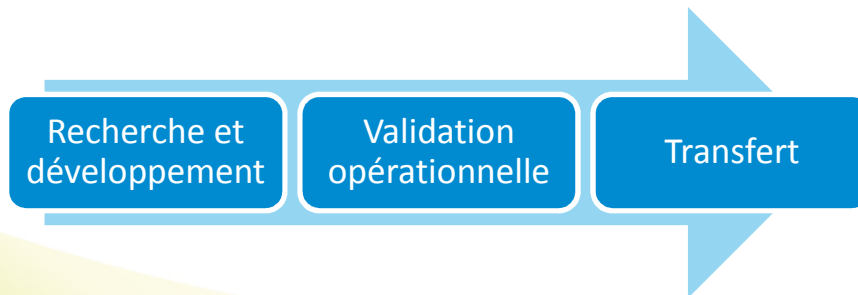
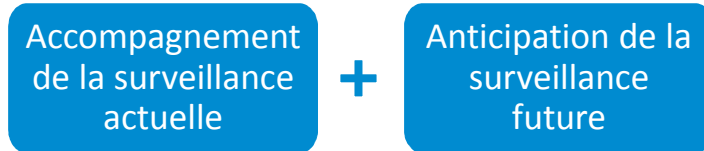
- Consortium scientifique et technique, laboratoire « sans murs » créé en 2007
- Expertise au service de la pertinence et de la qualité de la donnée de surveillance chimique et biologique, dans le cadre des programmes de surveillance, en appui de la politique nationale
 - Élaborer des méthodes relatives aux processus de mesure, de prélèvement et d'analyse
 - Constituer une force de proposition pour l'anticipation de la surveillance
 - Représenter la France dans des groupes d'experts européens (dont normalisation)
- Soutien du MTES et de l'AFB



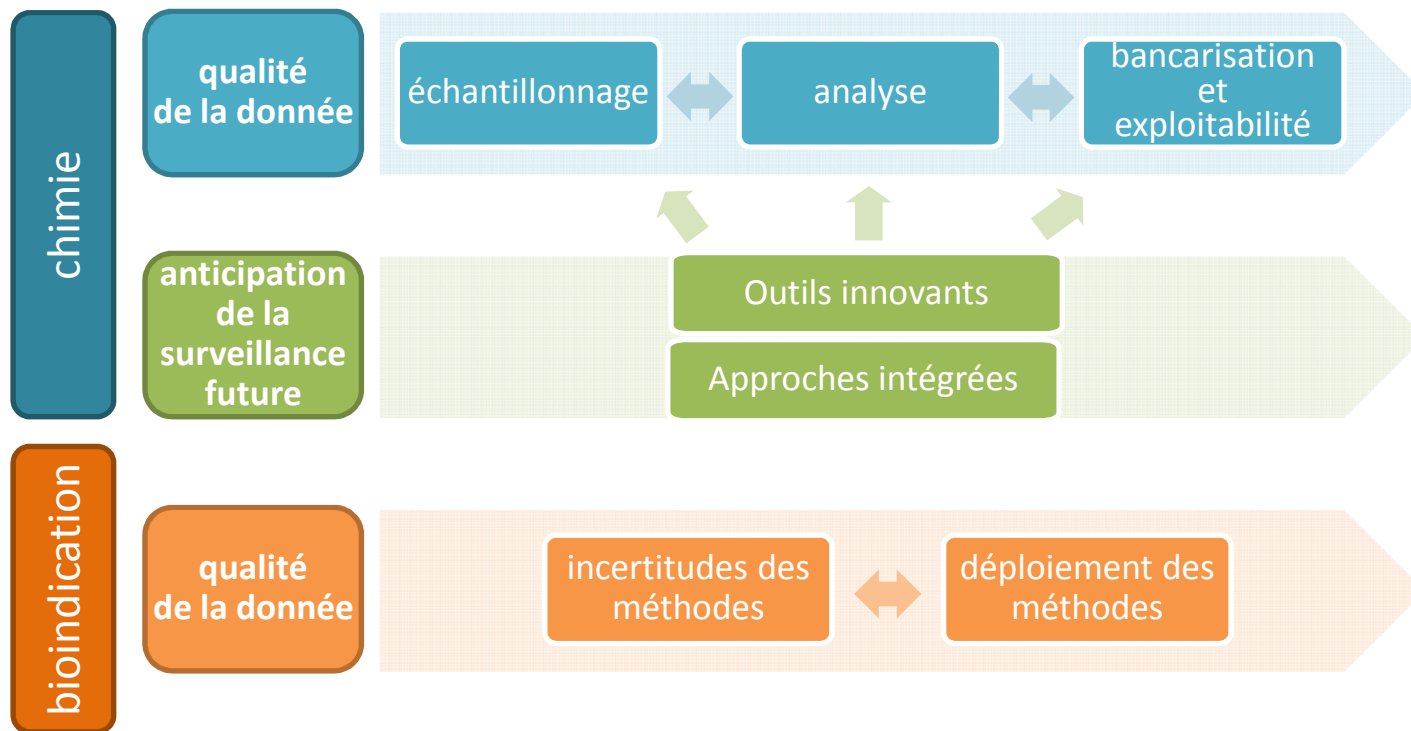
5 établissements complémentaires



		2 domaines	
4 types de milieux/matrices	eaux de surface continentales	bioindication	surveillance chimique
	eaux littorales et de transition		
	eaux souterraines		
	rejets canalisés		

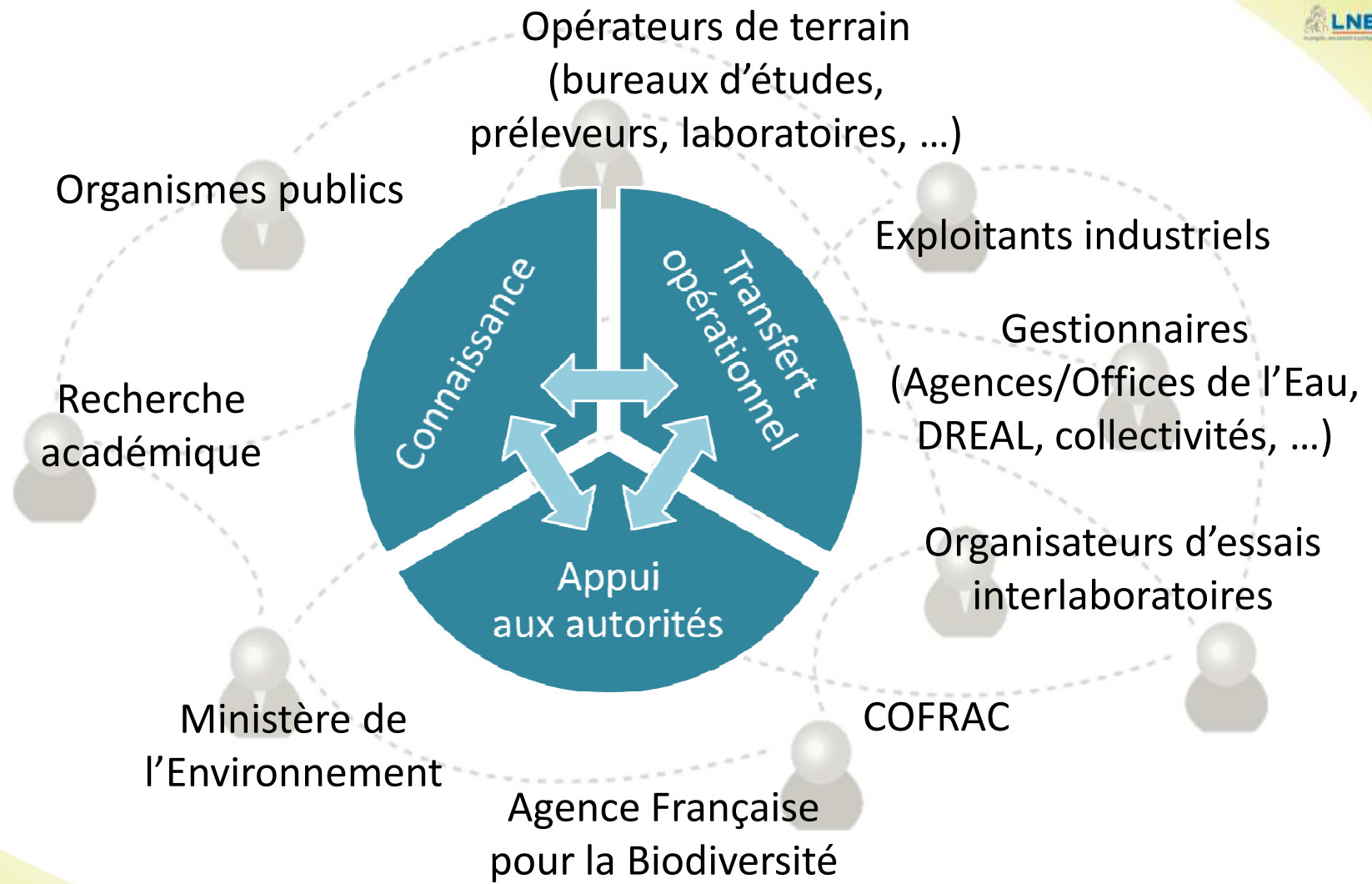


Un programme scientifique et technique commun



Programme et résultats disponibles sur le site www.aquaref.fr

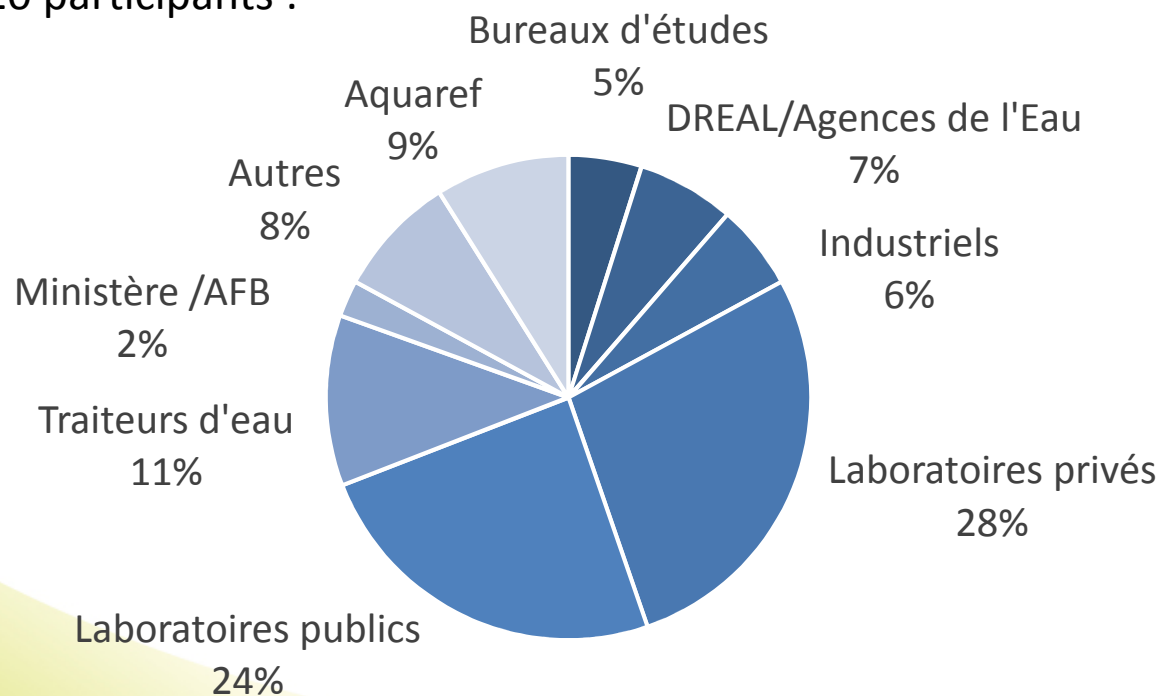
Des activités à l'interface entre les acteurs de la surveillance



Journées techniques « échantillonnage »

- 1ère journée organisée en octobre 2016 « **Risques de contamination lors des opérations d'échantillonnage** »
- 2ème journée, aujourd'hui, « **Échantillonnage des rejets canalisés** »
Choix du thème orienté par l'actualité réglementaire et les sollicitations croissantes sur la problématique de la surveillance des rejets canalisés

> 120 participants :



Programme de la journée

Informations générales

» Introduction de la journée

Christine Feray (Aquaref)

» Actualités : Réglementation - Accréditation

Recherche de micropolluants dans les eaux de STEU : Note technique du 12 août 2016

Lucile Marsollier (DEB)

Rejets de substances dangereuses dans l'eau pour les installations classées : Arrêté du 24 août 2017

Bérengère Lyan (DGPR)

Guide technique accréditation Echantillonnage : les évolutions

Fabien Lecoq (Cofrac)

» Amélioration des pratiques d'échantillonnage : les contributions d'Aquaref

Jean Philippe Ghestem (BRGM - Aquaref)

» Discussions et échanges

Echantillonnage des rejets canalisés : les pratiques

» Bilan des actions menées par Aquaref

Jean-Marc Choubert (Irstea - Aquaref)

» FD T 90-523-2 : ce qui va changer en 2018

Bénédicte Lepot, (INERIS - Aquaref)

» Retours d'expériences d'acteurs de la surveillance des rejets canalisés

Sur la mise en œuvre de l'échantillonnage dans le cadre des actions RSDE/ICPE et RSDE/STEU

Thierry Paul, Julien Berteloot (COPREC)

En tant qu'opérateur de prélèvement et gestionnaire

Patrick Odoul, Fabrice Abraham (AERMC)

Sur un essai d'intercomparaison « Echantillonnage d'eaux de STEU »

Jean-François Moisan (SIAAP), Philippe Guarini (AGLAE)

» Discussions et échanges

Echantillonnage des rejets canalisés : les performances des échantillonneurs

» NF EN 16479 : s'assurer de la conformité du matériel

Nathalie Guigues (LNE - Aquaref)

» Evaluation des performances des échantillonneurs automatiques

En conditions maîtrisées et sur le terrain

Céline Ferret, Sylvie Ngo (INERIS - Aquaref)

En conditions extrêmes

Nathalie Guigues (LNE - Aquaref)

» Contrôle métrologique des échantillonneurs automatiques à un coût acceptable

Christelle Tiercelin (LASAT)

» Discussions et échanges

» Clôture de la journée

Bonne journée à tous !

christine.feray@ineris.fr

www.aquaref.fr

