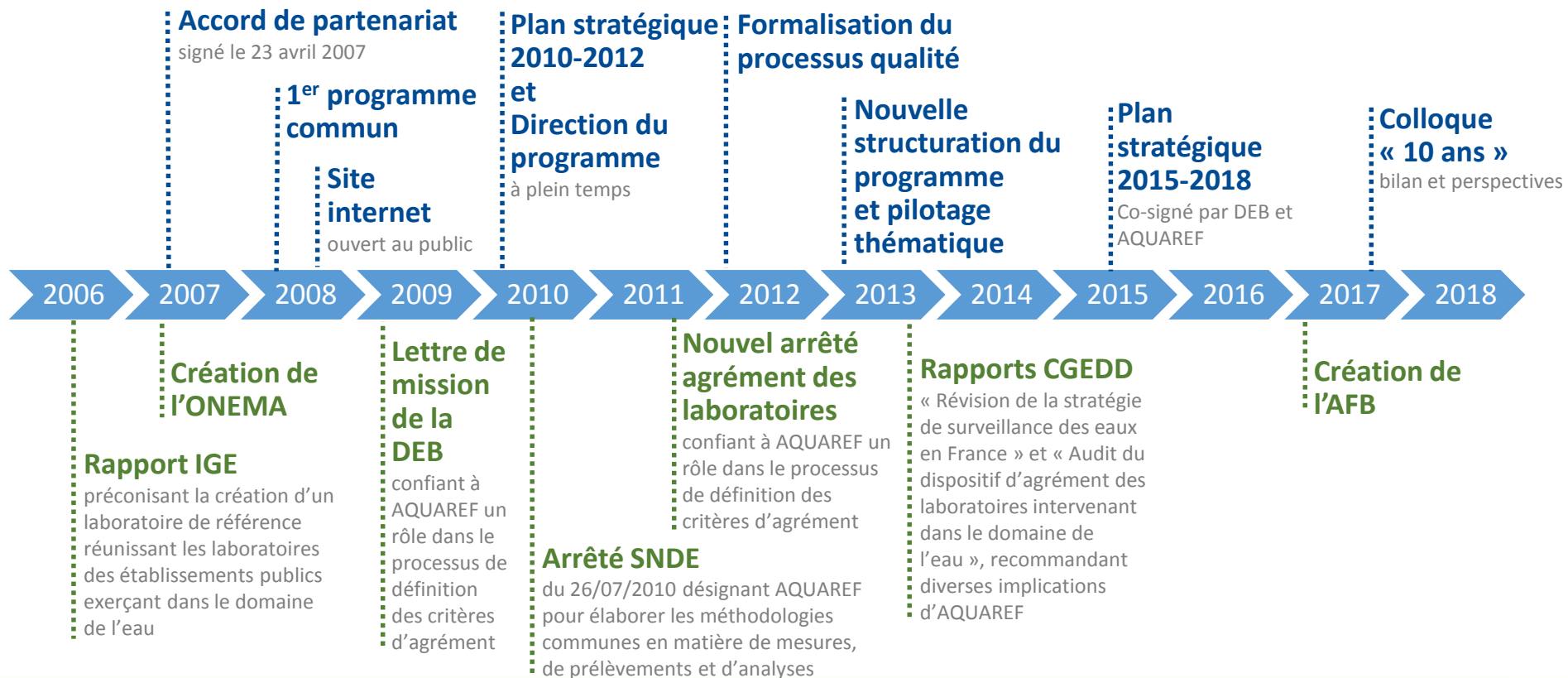


AQUAREF, 10 ans

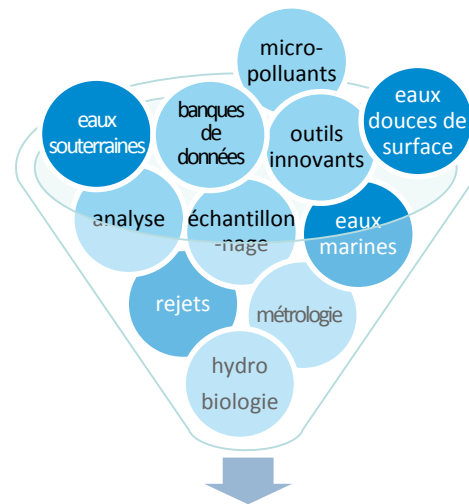
Christine Féray

christine.feray@ineris.fr





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



expertise partagée



Un rôle défini par le Schéma National des Données sur l'Eau



SNDE (arrêté du 26/07/10)

Mission de support scientifique et technique

Complément projet de révision SNDE



Comprendre les enjeux, les besoins et les contraintes des acteurs

- Rencontrer et écouter les acteurs
- Analyser les besoins sur toute la chaîne d'acquisition de la donnée

Mutualiser l'expertise pour répondre aux besoins

- Élaborer une programmation scientifique et technique commune
- Réaliser des actions communes ou complémentaires
- Respecter un processus qualité avec des relectures croisées des productions

Améliorer en continu les connaissances et les pratiques

- Observer les pratiques
- Acquérir des connaissances
- Développer des outils et des méthodes
- Emettre des recommandations techniques opérationnelles
- Accompagner leur mise en œuvre
- Suivre les progrès accomplis

Diffuser les résultats

- Publier les résultats sur le site internet www.aquaref.fr
- Valoriser sous forme de communications scientifiques
- Organiser des journées techniques, des séminaires,...
- Promouvoir les outils et méthodes validés en normalisation



Élaborer des règles relatives aux processus de mesure, de prélèvement et d'analyse afin de fiabiliser la qualité des données de surveillance

- Élaboration de guides de recommandations techniques
- Portage des méthodes en normalisation
- Agrément : définition des LQ et des méthodes associées aux éléments de qualité biologique
- Appui pour les prescriptions techniques des arrêtés « surveillance »
- ...



Constituer une force de proposition pour l'anticipation de la surveillance future

- Développement, validation opérationnelle et transfert d'outils innovants, et appui à la préparation de l'acquisition de données avec ces nouveaux outils
- Animation technique au niveau national, en connexion avec le niveau européen
- Appui pour les campagnes « polluants émergents »

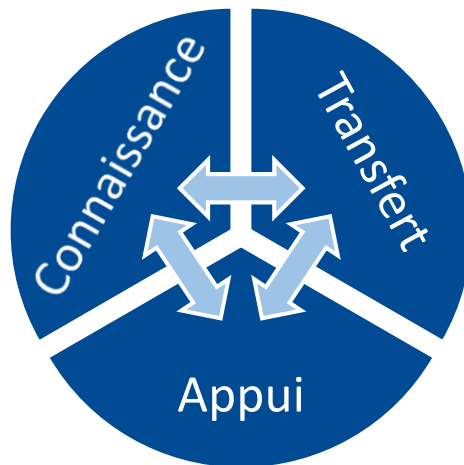


Représenter la France dans les groupes d'experts techniques européens

- Participation à des groupes et réseaux thématiques
- Appui aux positions françaises lors des négociations européennes
- Portage des positions françaises dans les réunions européennes et internationales de normalisation

Structuration de nos activités et productions

- états de l'art de méthodes ou outils
- rapports d'études ou d'évaluation des pratiques
- rapports de développement méthodologique, fiches méthodes



- guides techniques
- journées techniques
- mémos
- projets de normes
- référentiels de formation



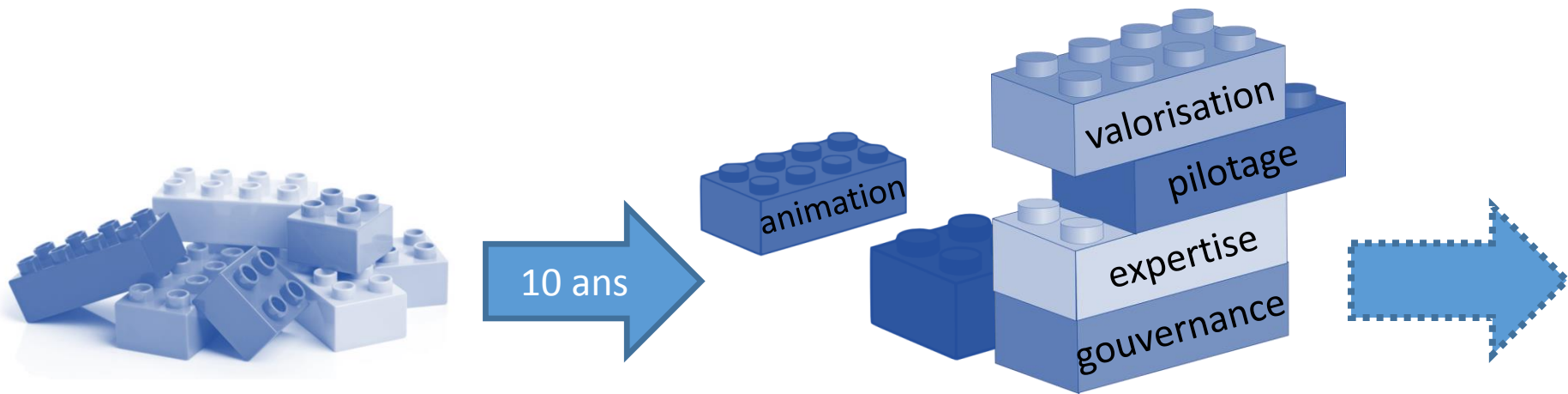
- notes, rapports de recommandations ou d'expertise
- réponses au fil de l'eau

- Plus de 360 documents AQUAREF en accès libre sur le site www.aquaref.fr
- 17 journées techniques organisées (> 350 participants)
- Contribution à plus de 25 stages de formation professionnelle pour la surveillance hydrobiologique
- 40 journées d'échanges sur sites avec les opérateurs de prélèvement et d'analyse pour la surveillance chimique

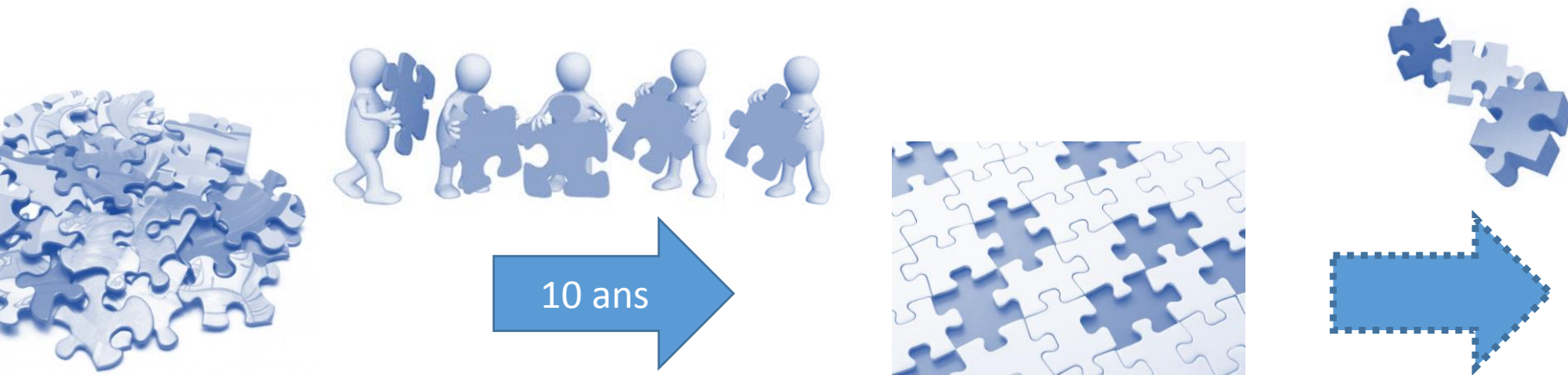
Et aussi...

- Des productions « indirectes » dont la contribution à l'élaboration d'une centaine de documents normatifs
- Une quarantaine de publications dans des revues scientifiques, de multiples communications dans des colloques

- AQUAREF dans son environnement



- Travaux d'AQUAREF pour la surveillance



De la réalité du terrain à l'utilisation de la donnée : un schéma cohérent

- Fiabilisation de la donnée : où en sommes-nous ?
- Quelles améliorations possibles du dispositif ?
- Quel rôle pour AQUAREF ?

Quels défis pour améliorer la surveillance ?

- Quelles évolutions de la surveillance ?
- Quels besoins d'expertise et comment la mobiliser ?
- Quel rôle pour AQUAREF dans la surveillance du futur ?

Merci pour votre attention !

