



Politique nationale en R&D : rôle de l'ONEMA et des Agences de l'eau 24 novembre 2009

Gérard Sachon ONEMA

L'ONEMA

ONEMA Partie R&D, expertise et formation

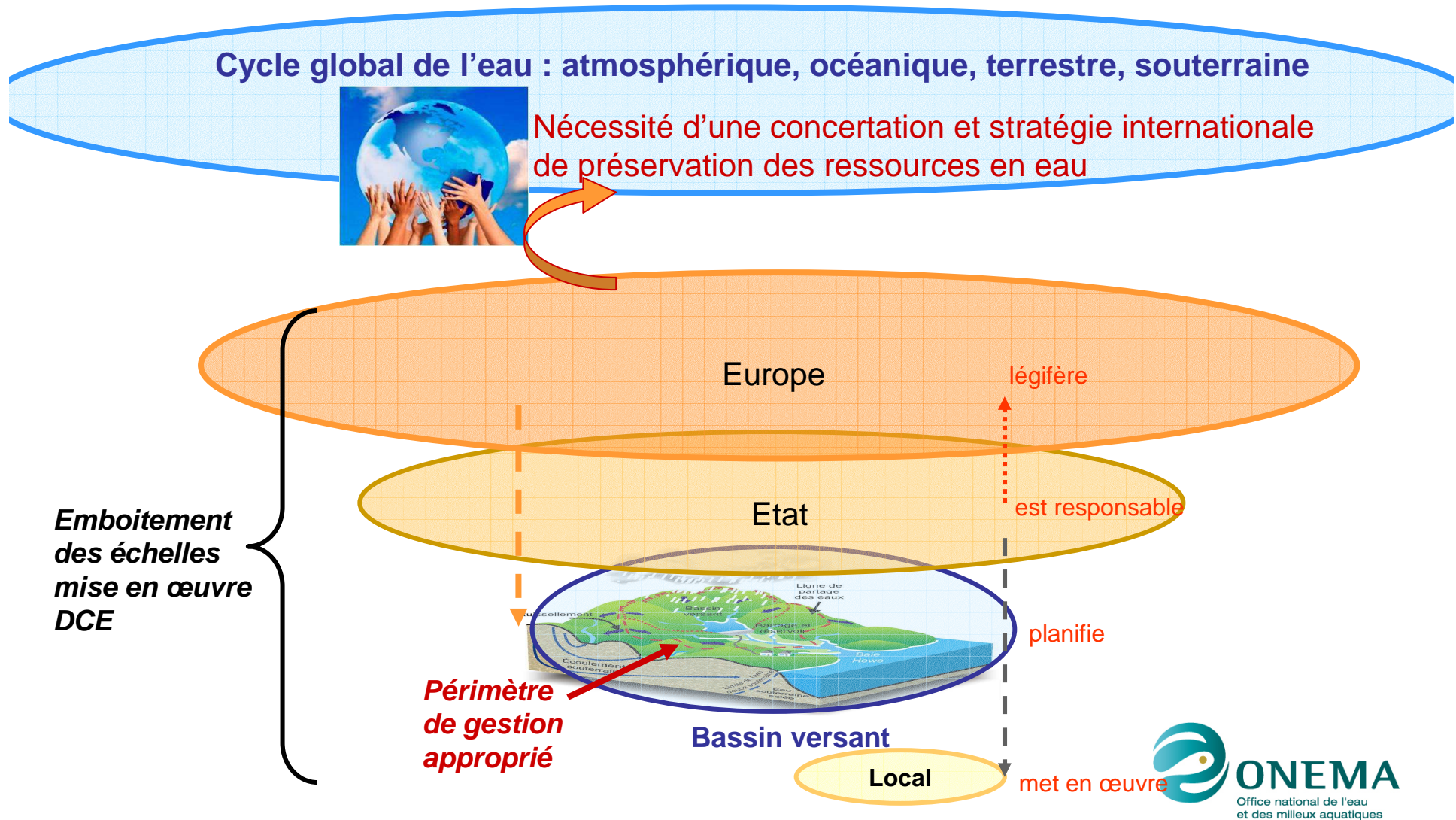
Pour répondre à des défis pour lesquels les savoirs ne sont pas toujours disponibles

Cartographie R&D France (provisoire)

- **4300 ETP (équivalents temps plein) dans la recherche publique et privée (environ 75% et 25% respectivement)**
- **45% de l'effectif du secteur public (3200 ETP) répartis dans 6 établissements publics de recherche et nombreuses universités (50% des effectifs dans des structures de moins de 15 personnes)**
- **Plus de 70 collectifs de recherche (regroupements autour d'axes thématiques, géographiques ou techniques)**
- **Effectif majoritairement en Ile-de-France, Languedoc-Roussillon et Rhône-Alpes, pas de pôle géographique majeur au niveau national**
- **L'outre-mer représente environ 1% de la totalité des effectifs de R&D**

Directive Cadre sur l'Eau

L'emboîtement des échelles :
du cycle de l'eau, des dispositifs juridiques, de la mise en œuvre



... dans un dispositif R&D coordonné AE - ONEMA

- **Renforcer la réflexion stratégique et prospective**
 - **Mettre en place une programmation coordonnée entre les niveaux national et de bassin**
 - **Mieux valoriser les résultats et les compétences**
-
- ⇒ **Rationaliser les actions, mutualiser certains aspects de leur mise en oeuvre ou de leur valorisation**
 - ⇒ **Développer en commun des outils et méthodes répondant aux besoins des gestionnaires**
 - ⇒ **Converger vers un réseau de compétences et de mutualisation des savoirs**
 - ⇒ **ONEMA : orientation et animation R&D générique nationale et européenne**
 - ⇒ **Agences de l'eau : R&D spécifique de bassin, études**
 - ⇒ **13-15 M€**

Objectif 1 : Orienter et animer la R&D

Stratégie et prospective

CS national de l'eau et des milieux aquatiques

4 axes de travail

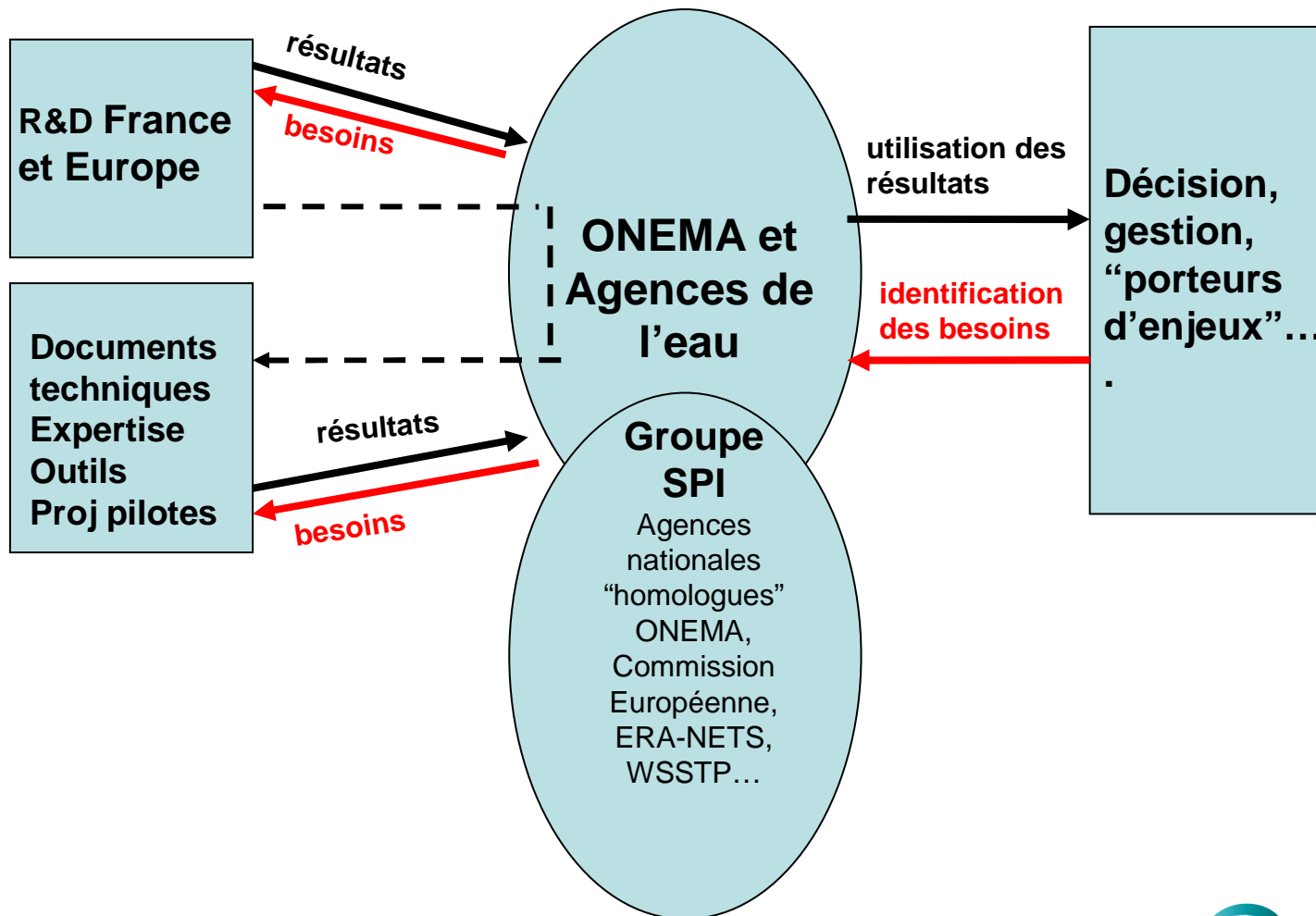
Quelques séminaires thématiques 2010

Objectif 2 : Conduire des projets de R&D et d'expertise 1/2

Objectif 2 : Conduire des projets de R&D et d'expertise 2/2

Objectif 3 : Mieux valoriser les résultats et les compétences Quelques exemples

... et avec des liens forts au niveau européen



Calendrier

Programmation R&D année n pour l'année n+1 (AE-ONEMA)

- **Entre décembre et avril : réunions programmatiques sur les thématiques de la programmation**
- **Début juin : état d'avancement des travaux antérieurs, priorisation des actions nouvelles, capacités à faire des acteurs de R&D**
- **Fin juin : calage global des actions à réaliser**
- **Septembre : comités de pilotage DG ONEMA- Organismes de recherche pour prise de décision finale quant aux programmations ONEMA-organismes R&D**
- **Novembre : consolidation de la programmation R&D études**



FIN

Je vous remercie