

Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

<http://www.oieau.org>

# **Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) - Formations internationales**

- Office International de l'Eau - Gérer - Gestion intégrée de l'eau (GIRE) -

Date de mise en ligne : lundi 21 mars 2011

---

**OIEau - IOWater - OIAgua**

---

La gestion des ressources en eau varie fortement d'un pays et d'un bassin à l'autre puisque les problèmes y sont différents par nature et par acuité.

**Une approche intégrée de la gestion des ressources en eau** permet de mieux répondre aux enjeux et constitue un pas important vers le développement durable.

La mise en oeuvre d'une telle **Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE)** est indissociable d'une **gouvernance moderne**, d'un cadre juridique et institutionnel adapté qui permettent de relever les défis relatifs à :

- L'identification des principaux enjeux de la ressource en eau au sein des frontières naturelles du bassin (rivière, lac ou bassin aquifère) ;
- Le monitoring et les systèmes d'information ;
- L'implication des usagers et de la société civile dans la prise de décision ;
- L'élaboration d'outils de planification ;
- La mise en place de mécanismes pérennes de financement.

La France dispose à cet égard d'une expérience intéressante. Le cadre juridique européen s'en est inspiré dans la Directive Cadre sur l'Eau (DCE &ndash; 2000). Toutefois, **ces expériences doivent toujours être profondément adaptées aux spécificités locales**, qu'elles soient géographiques, politiques, environnementales, économiques, sociales ou culturelles.

Aussi, des sessions de formation axées sur la pratique et le coaching constituent **des outils très intéressants** pour développer les compétences et transférer les connaissances sur la mise en oeuvre de la GIRE.