

Quels outils et méthodes de prévention et d'anticipation des problèmes de dégradation de la ressource et de l'environnement, et quelles mesures mettre en oeuvre pour préciser les limites de la ressource et des usagers

- Renforcer les réseaux de surveillance qualitatif, quantitatif et environnemental. Réaliser des états des lieux de la ressource à échéances rapprochées pour revoir les zonages... (penser aux moyens qui vont avec)
- Développer des outils de gestion des nappes pour aider à la décision avec cartes de vulnérabilités, partagés entre toutes les institutions
- Mise en œuvre effective des résultats, des études, des décisions...
- Améliorer le processus (commissions) d'autorisation d'utilisation de la ressource et y intégrer des indicateurs environnementaux

Quels outils et méthodes de prévention et d'anticipation des problèmes de dégradation de la ressource et de l'environnement, et quelles mesures mettre en oeuvre pour préciser les limites de la ressource et des usagers

- Renforcement des capacités, échanges de savoir-faire en collaboration avec des partenaires (ONG, centres techniques, centres de recherche)
- Renforcer la mise en œuvre effective du contrôle des foreurs, respect de la loi. Trouver des incitations, clauses environnementales dans les marchés publics
- Développer l'évaluation économique des activités en lien avec l'environnement (services éco systémiques) et promouvoir les alternatives à l'utilisation de la ressource et/ou aux activités agricoles (pour protéger la ressource)