

usages de l'eau et gestion quantitative

contexte

Les besoins locaux ont été jusqu'à présent globalement satisfaits mais les facteurs d'évolutions, voire de tension, de cet équilibre vont en s'exacerbant :

- Changement climatique
- Développement des territoires
- Transition énergétique et écologique
- Renouvellement des concessions hydroélectriques
- Réorganisation des compétences de l'eau

→ Etude portée par l'EPTB Durance, cofinancée par le Conseil régional et l'Agence de l'eau

→ Cadre partenarial et volonté exprimée lors du Comité plénier de novembre 2015 : mettre en place une stratégie de gestion de la ressource / gouvernance démocratique, ascendante, associant tous les acteurs de l'eau

Les enjeux de la démarche

- Les arbitrages nécessaires ont été menés jusqu'ici dans le cadre de **périmètres de concertation restreints et adaptés**
- Demain : des arbitrages à des échelles plus larges
 - ➔ réflexion sur les grands équilibres écologiques, économiques et territoriaux, à faire porter par les acteurs du territoire
- Levier de cette mobilisation : mettre en évidence le **degré de dépendance de l'économie régionale à la disponibilité et la qualité de la ressource en eau et des milieux aquatiques associés.**

La méthodologie de l'étude « usages »

Une entrée par le bilan socioéconomique, renouvelant la mise en perspective des enjeux de l'eau

- En quoi l'usage de l'eau est **structurant** pour les activités socio-économiques des territoires de la région ?
- Qualifier et quantifier le **degré de dépendance** de l'économie régionale à la disponibilité et à la qualité de la ressource en eau et des milieux aquatiques associés

Les 3 temps de la démarche

- 1. Clarifier les équilibres socio-économiques** qui reposent sur la ressource en eau et les milieux aquatiques du système Durance-Verdon
 - Partager les évolutions déjà obtenues
 - Expliciter les mécanismes d'arbitrage à l'œuvre
 - Analyse en situation moyenne et en situation de crise
- 2. Questionner la robustesse de cette situation** au regard des possibles évolutions (prospective R2D2)
 - Partager les évolutions possibles des conditions d'accès à la ressource en eau à long terme
 - Explorer les futurs possibles
- 3. Identifier les besoins** présents et à venir et proposer des modalités de gestion et de gouvernance adaptées

Calendrier

2016 : élaboration du cahier des charges

(Comité technique constitué afin de définir les attendus et le cadrage méthodologique)

En cours : procédure d'appel à candidature

Lancement de l'étude courant 2017 (18 mois)

Objectif de suivi partenarial de la démarche en mobilisant le Comité plénier et la Commission Eau et Usage