

# Aqua 2030 : avenir de la ressource en eau dans les territoires

7 septembre 2013

Lancé par la Mission prospective du MEDDE, avec l'IRSTEA et Futuribles, l'exercice intitulé *Eaux, milieux aquatiques et territoires durables 2030* (dit *Aqua 2030*) se propose de mettre en regard l'évolution des dynamiques socio-économiques des territoires métropolitains et celle de la ressource en eau à l'horizon 2030.

Dans un premier temps, un groupe d'une trentaine d'experts a identifié les variables d'intérêts réparties en 6 ensembles : « eau et territoires », « gouvernance », « agriculture et énergie », « biodiversité », « petit cycle de l'eau et industries » et « contexte » (variables périphériques aux conséquences parfois non négligeables comme le changement climatique). À partir d'hypothèses cohérentes sur ces variables, 5 scénarios ont été conçus :

- « *Tendanciel* » où les tensions entre enjeux environnementaux et socio-économiques continuent à être de mise ;
- « *A vau-l'eau, la crise* » où les questions socio-économiques priment sur l'environnement dans un contexte de crise ;
- « *Des régions solidaires ou solitaires ? Le local* » où les préoccupations environnementales se renforcent suite à des catastrophes écologiques majeures, tandis qu'en matière de politiques publiques la préférence va à l'échelle régionale ;
- « *Techno-garden, anthropisation* » avec un contexte de sortie de crise économique et des ménages qui consentent à des prélèvements fiscaux plus élevés en faveur de l'environnement sans changer leurs comportements ;
- « *Le choix des technologies douces* » dans lequel la priorité est donnée à l'environnement, tant dans le comportement des ménages que dans le recours à des technologies mobilisant davantage les fonctions naturelles des écosystèmes.

L'exercice développe aussi une application des 5 scénarios sur des espaces-types à enjeux territorialisés (représentations schématiques de grands ensembles du territoire métropolitain), ainsi que sur la région Languedoc-Roussillon. Cet ensemble de futurs possibles, représenté par des scénarios contrastés mais non exhaustifs, permet aux auteurs de formuler des recommandations selon 4 axes :

- poursuivre la réduction des impacts des activités humaines sur l'eau et les milieux aquatiques ;
- garantir l'adaptation des acteurs des territoires pour faire face aux conséquences inévitables des changements environnementaux et les responsabiliser ;

- favoriser la R&D, l'innovation et leur diffusion ;
- renforcer les approches intégrées de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques.

Élise Delgoulet, Centre d'études et de prospective

Source : [Aqua 2030](#)