

Face au changement climatique, le bassin appelle une politique de l'eau territorialisée

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

À

Le bassin Adour-Garonne est aujourd'hui l'un des plus exposés aux effets du changement climatique sur l'eau. Dans ce contexte, le livre blanc issu de la Conférence sur l'eau du bassin du 29 avril 2025 appelle à accélérer la mise en œuvre de la stratégie du comité de bassin, qui vise à placer l'eau au cœur de l'aménagement des territoires. Il promeut un mix de solutions, associant notamment le soutien d'acteurs et les solutions fondées sur la nature, mobilisant l'ensemble des usagers de l'eau, des collectivités aux acteurs économiques et scientifiques. Le document identifie 11 conditions de réussite pour consolider la gouvernance locale, renforcer les efforts engagés et intensifier l'action.

- Une politique de l'eau plus intégrée à l'échelle du bassin, où les élus prennent toute leur place ;
- Une gouvernance de l'eau simplifiée et renforcée à l'échelle locale ;
- Les moyens de la politique de l'eau maintenus, voire renforcés ;
- Un comité de bassin, vigie de la qualité de l'eau ;
- L'alimentation en eau potable de qualité ;
- Des démonstrateurs territoriaux labellisés nationalement pour accélérer la transition ;
- Des agriculteurs mieux accompagnés dans la nécessaire transition au travers des dispositifs nationaux ou européens ;
- Assurer une transparence effective des données de prélevement dès le premier mètre cube ;
- Soutenir le positionnement des comités de bassin sur les projets de territoire de gestion de l'eau (PTGE) sur saisine volontaire des porteurs de projet ;
- Mettre en œuvre l'accord avec la commission européenne sur les concessions hydroélectriques ;
- Valoriser les retours d'expérience sur la réutilisation des eaux non conventionnelles menés par les porteurs de projet.

Le document plaide pour une politique de l'eau décentralisée, fondée sur la subsidiarité de bassin et refusant toute approche uniforme ne prenant pas en compte les réalités locales.

Livre blanc