

GT N°3 : Adaptation et transition face au changement climatique Gestion de l'eau

Décrivez votre proposition et les leviers d'action en 15 lignes maximum

Optimiser la gestion de l'eau à l'échelle des territoires en faveur des différents usages : eau potable, milieux, usages agricoles (irrigation, abreuvement, lavage), industriels et énergétiques

Il est proposé que l'Etat accompagne tous les territoires pour :

- systematiser les plans d'investigation massifs pour mobiliser et développer la ressource (substitution et création) : étude des volumes disponibles en nappe ou rivière, amélioration des connaissances des interactions nappes-rivières, stratégie d'exploitation des différents gisements, modélisation via des OAD, recharge des nappes en période excédentaire...
- développer l'utilisation de ressources alternatives (drainage, ruissellement, REUT...)
- développer le stockage de l'eau : création de retenues, mutualisation des réserves d'eau en incluant les collectivités, développement du photovoltaïsme flottant...
- systematiser les démarches de concertation locale de type PTGE conciliant les différents usages
- financer les équipements/démarches économes en eau et de la R&D : démocratisation du recours aux OAD, sondes connectées (tensiomètres et sondes capacitives), goutte à goutte, modulation en lien avec l'hétérogénéité intra-parcellaire et la cartographie des sols, recherche variétés/cultures/diversification, évaluation des performances des systèmes agricoles et infrastructures agro-écologiques...

Dans quelle thématique s'inscrit la proposition ?

- Orientation et formation
- Installation et transmission
- Adaptation et transition face au changement climatique**

Quel est le contexte régional lié à cette proposition ?

Suite aux épisodes de sécheresse ces dernières années, le Centre-Val de Loire est aujourd'hui confronté à des tensions sur la ressource en eau. La sécurisation de l'accès à l'eau et l'efficacité de son utilisation deviennent des enjeux forts pour le secteur agricole. Dans un contexte d'accélération du changement climatique, l'Etat doit accompagner les territoires pour aller plus loin dans la gestion concertée de l'eau pour les différents usages : méthodologie nationale, déploiement de moyens humains et financiers.

À quel enjeu stratégique régional vise à répondre cette proposition ? Quel objectif cherche-t-on à atteindre ? A quelle échéance ?

Adaptation au changement climatique par une approche globale et co-construite de la gestion de la ressource en eau dans tous les territoires.

Concernant la proposition : à quels leviers d'action parmi ceux cités ci-dessous se réfère t-elle ?

- mesure législative / réglementaire à créer
- mesure nationale existante à amplifier ou adapter
- mesure nationale à créer
- mesure régionale existante à amplifier ou adapter
- mesure régionale à créer
- mesure organisationnelle**
- autre type d'action

Quels sont les acteurs qui devraient être engagés ?

Services de l'Etat et établissements publics

Collectivités territoriales

Tous les usagers de l'eau sur un territoire : eau potable, milieux et biodiversité, agriculture, industrie...

Syndicats

Acteurs de la recherche-développement