

Des gestes collectifs

Impacts des mesures

- ★ La qualité de l'eau
- 🏠 La diminution des risques
- 💧 La quantité d'eau
- 🐝 La biodiversité

Mesure généralisée en France

Mesure adaptée au contexte local

Mesure encore en test

Énergie et barrages

- Centrales thermiques** Définir et respecter les normes de température de l'eau rejetée.
- Barrages** Conserver un débit minimum dans les cours d'eau. Construire des passes à poisson, démanteler les ouvrages obsolètes, gérer le transport sédimentaire.

Industrie

- Prélèvements** Optimiser les procédés et utiliser l'eau en circuit fermé.
- Eco-conception** Limiter les procédés polluants et les déchets.

Sécheresses et crues

- Diffuser les alertes (restrictions sécheresse, alertes inondations).
- Sensibilisation** Informer pour favoriser le passage à l'action et la sobriété.

Gouvernance

- Réglementation** Adopter et faire respecter des lois sur l'eau.
- Gestion de l'eau** Favoriser la concertation locale à l'échelle du bassin.
- Mesurer et Comprendre** Améliorer nos connaissances en réalisant des mesures et des études.
- Economie** Tarifier progressivement l'eau selon l'usage.
- Accompagnement** Accompagner techniquement et financièrement les usagers à mettre en place les mesures de préservation.
- Changement Climatique** Lutter contre pour éviter le dérèglement du cycle de l'eau.

Agriculture

- Adaptation** Choisir des cultures moins consommatrices en eau et adaptées au climat. Élaborer des projets alimentaires locaux : bio, local, de saison...
- Diversification et biocontrôle** Varier les espèces cultivées, et les protéger avec des moyens naturels.
- Préservation des sols** Limiter le travail du sol, le couvrir et l'enrichir avec de la matière organique.

- Infrastructures agroécologiques** Recréer des fossés, des haies et des mares.

- Irrigation** Limiter les fuites, irriguer par microaspersion ou goutte à goutte.

- Forêts** Introduire une diversité d'arbres et limiter la déforestation.

- Numérique** Suivre l'état hydrique des sols et anticiper les conditions météorologiques.

Eau potable et traitement

- Canalisations** Limiter les fuites en entretenant les réseaux d'eau.
- Recharge artificielle** Recharger artificiellement les nappes.
- STEP** Améliorer les capacités de traitement (microplastiques, nitrates, phosphates).
- REUT** Sur le littoral, réutiliser les eaux usées épurées pour l'irrigation en zone péri-urbaine.

Aménagement du territoire

- Gestion de l'eau dans les villes** Collecter les eaux pluviales et implanter des réseaux séparatifs (si pertinent).
- Aménagement des cours d'eau** Renaturer les zones humides et les cours d'eau.
- Crues** Maîtriser l'urbanisation via des Plans de Prévention des Risques Naturels d'inondation.
- Tourisme** Adapter le tourisme au contexte en eau local.
- Gestion des sols** Renaturer et limiter l'artificialisation des sols.



Illustration et graphisme : Léna Canaud