

## RÉSUMÉ

Ce récit propose un ensemble de solutions concrètes pour une gestion durable de l'eau : désimperméabilisation des sols, adaptation des cultures, récupération des eaux pluviales, réduction des fuites, sobriété domestique et encadrement des usages. L'idée centrale : une action collective à tous les niveaux, appuyée par l'éducation, la technologie, et la transformation des comportements.

**ENJEU** Gestion quantitative de la ressource en eau

## PRÉSERVER L'EAU : UN DÉFI COLLECTIF, DES SOLUTIONS CONCRÈTES

L'eau est une ressource précieuse, et sa préservation est essentielle pour garantir une distribution suffisante et équitable à tous. Face aux enjeux du changement climatique et à une demande toujours croissante, il est temps d'agir avec des solutions intelligentes et accessibles. Voici nos leviers concrets pour transformer nos usages et faire de l'eau une ressource mieux protégée :

- Désimperméabiliser les sols urbains : repenser nos villes avec des espaces verts et des sols drainants permet à l'eau de s'infiltrer et de recharger nos nappes phréatiques.
- Développer des puits d'infiltration : en favorisant la récupération des eaux pluviales, nous réduisons le gaspillage et optimisons leur utilisation.
- Planter intelligemment : des plantations bien pensées limitent l'évaporation et préservent l'humidité du sol. Une végétation adaptée au climat est un atout majeur !
- Organiser des débats citoyens et experts : sensibiliser et échanger sur les meilleures pratiques est essentiel. Plus nous partageons nos connaissances, plus nous avançons vers une gestion durable de l'eau.



- Adapter les cultures aux ressources disponibles : Choisir des cultures moins gourmandes en eau, adaptées aux conditions locales, c'est garantir une agriculture résiliente et durable.
- Repérer et réparer les fuites d'eau potable : des technologies intelligentes permettent de détecter et corriger rapidement les pertes inutiles d'eau dans les canalisations.
- Modifier nos habitudes : des gestes simples comptent, comme limiter le temps sous la douche ou utiliser des machines intelligentes pour une meilleure gestion de l'eau.

## PRÉSERVER L'EAU : UN DÉFI COLLECTIF, DES SOLUTIONS CONCRÈTES

- Réinventer les activités hivernales : stations de ski moins énergivores et moins consommatrices d'eau, c'est possible ! Un tourisme hivernal plus responsable, c'est un grand pas vers la préservation de nos ressources.
- Réguler l'usage des piscines individuelles : face à la raréfaction de l'eau, interdire ou encadrer les piscines privées est un levier fort pour réduire la consommation excessive.
- Éduquer dès le plus jeune âge : intégrer l'apprentissage sur la gestion de l'eau à l'école, pour tous les enfants, est essentiel afin de construire un avenir où chacun est conscient de cette ressource vitale.
- L'avenir de l'eau dépend de nos choix et de nos engagements. ensemble, nous pouvons transformer nos habitudes et mettre en place des solutions durables.

Alors, prêts à agir ?

