

RESSOURCE EN EAU : informations en vue d'une communication avant l'été 2023

En France, la période de recharge des nappes est préoccupante

L'année 2022, marquée par une sécheresse prolongée, a mis en lumière une situation de déficit de la ressource qui doit aiguïser les consciences et engager à de nouveaux choix. Nous sommes tous appelés à définir des façons plus économes de produire, de distribuer et de consommer.

Malheureusement, la période 2022-2023 qui aurait dû permettre de reconstituer les réserves en France, a été marquée par une succession de périodes sèches. Durant l'automne et l'hiver, les pluies ont été peu efficaces pour la recharge des nappes, du fait de sols rendus très secs par la météorologie estivale. Les précipitations de mars et d'avril ont engendré une situation peu satisfaisante sur une grande partie du territoire national : 68% des niveaux des nappes phréatiques restent ainsi sous les normales mensuelles en avril 2023 (source BRGM - Service géologique national : [voir l'article ici](#)).

Et la pluie ne suffit pas

L'eau de pluie tombée pendant le printemps (mars à mai) a été captée par la végétation en pleine croissance et n'a pas (ou peu) permis une recharge des nappes phréatiques. Ainsi, une petite partie de l'eau s'infiltré jusqu'aux nappes, mais sans permettre une recharge suffisamment importante pour rattraper le déficit. Dans le cas où les pluies de ces derniers jours ont relevé les niveaux, l'impact sera momentané et la situation risque de se dégrader rapidement durant l'été en cas de sécheresse météorologique prolongée et de fortes sollicitations des nappes.

Responsabilité collective pour la ressource en eau

Le réchauffement climatique est une réalité qui conduira à des épisodes de sécheresse en récurrence. Le ministère de la Transition écologique a dévoilé mercredi 17 mai les projections pour cet été 2023. Elles ont été établies à partir de plusieurs données : pluviométrie, état des sols, des nappes et des cours d'eau. Elles dévoilent une probabilité élevée de sécheresse à l'échelle nationale cette année encore. Soumis ou non à des mesures de restrictions, chacun d'entre nous peut adopter les bons réflexes pour économiser l'eau :

- Traquer les fuites d'eau ;
- Éviter de laisser couler l'eau ;
- Limiter les arrosages du jardin ;
- Utiliser les appareils de lavage à plein ;
- Installer des équipements économes en eau.

En moyenne, chaque français consomme 150 litres d'eau par jour et 93 % de l'eau utilisée à la maison sert à l'hygiène et au nettoyage (39 % pour les bains et les douches, 20 % pour les toilettes, 12 % pour le nettoyage du linge, 10 % pour la vaisselle, 6 % pour l'entretien de la voiture et du jardin). Les 7 % restants sont utilisés pour l'alimentation.

En France, le prix moyen au m³ est de 4.19 €TTC ; économiser la ressource, c'est aussi maîtriser son budget.

Plan d'action de la Communauté de Communes

La Communauté de Communes Aubrac Carladez Viadène a la charge de la compétence eau sur l'ensemble de son territoire depuis 2019.

La préservation de la ressource suppose la mobilisation active de chacun. La Communauté de Communes, en partenariat avec ses communes, l'État et l'Agence de l'eau a ainsi engagé plusieurs actions pour protéger la ressource : campagnes de détection et réparation de fuites, étude sur l'organisation de la compétence « eau potable » pour mieux organiser les fonctionnements et les partenariats, engagement d'un schéma directeur pour identifier les besoins pour les prochaines décennies et les modes les plus opportuns de distribution et évolution des tarifs de consommation. Les perspectives de maîtrise des usages, notamment des professionnels, ainsi que les alternatives de réutilisation d'eau sont désormais les champs ouverts à la réflexion.

TRUCS ET ASTUCES POUR UNE BONNE CONSOMMATION D'EAU À LA MAISON

- **Dans la cuisine :**
 - Vaisselle à la main : aller du moins sale vers le plus sale, fermer le robinet pendant le lavage, utiliser juste ce qu'il faut de nettoyant ;
 - Utiliser un lave-vaisselle : ne pas rincer inutilement la vaisselle et faire tourner à pleine charge en programme éco ;
 - Réutiliser au maximum l'eau : eau de lavage de la salade pour arroser les plantes par exemple...

- **Dans la salle de bain :**
 - Utiliser un gobelet pour se laver les dents plutôt que de laisser couler l'eau du robinet ;
 - Préférer la douche au bain (= une économie de 100 l d'eau)
 - Sous la douche : fermer le robinet au moment de se savonner ;
 - Rester 5 minutes maximum sous la douche ;
 - Installer une chasse d'eau à double débit (il est aussi possible de diminuer le volume de remplissage de la cuve d'eau en plaçant des bouteilles d'eau pleines à l'intérieur en s'assurant qu'elles ne bloquent pas le mécanisme)

- **Dans la buanderie :**
 - Penser aux « balles de lavage » à placer dans le tambour du lave-linge : ces balles en caoutchouc permettent de réduire la durée des cycles de lavage et de rinçage et, ainsi, la consommation d'eau ;
 - Utiliser le lave-linge quand il est à pleine charge ;
 - Éviter le pré-lavage et laver en mode « Eco » s'il est disponible

- **Dans le jardin :**
 - Arroser à la bonne heure : en fin de journée de préférence (après avoir biné la terre pour un meilleur arrosage) ;
 - Penser à pailler les plants pour limiter l'évaporation (sous la chaleur du soleil, 60 % de l'eau s'évapore avant même d'avoir été absorbée par les plantes) ;
 - Mettre des citernes pour récupérer l'eau de pluie et arroser les plantes

- **Pour s'assurer qu'aucune fuite n'entraîne un gaspillage (une goutte à goutte consomme 4 L d'eau par heure !)**
 - vérifier que le compteur ne tourne pas quand tous les robinets sont fermés
 - relever le compteur le soir puis le lendemain matin
 - faire le tour de tous les robinets, notamment ceux qui ne sont pas utilisés
 - vérifier que la chasse d'eau des toilettes ne fuit pas.