



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Angers, le 12 avril 2023

Le préfet appelle chaque consommateur d'eau à la vigilance

Le préfet de Maine-et-Loire vient de prendre un premier arrêté de restriction des usages de l'eau, après avoir réuni l'ensemble des acteurs du comité départemental de l'eau le 6 avril dernier pour partager un point de situation.

La situation hydrologique du département, si elle n'est pas catastrophique, reste en dessous de la moyenne saisonnière, malgré un mois de mars exceptionnellement pluvieux. Afin d'anticiper sur les conditions climatiques du printemps et de l'été prochains, le préfet a soumis l'ensemble du département au niveau vigilance. Ce niveau n'implique pas de restriction obligatoire mais invite chaque usager à la sobriété. Par ailleurs, compte-tenu de leur état plus dégradé, le Préfet a relevé au niveau alerte les ressources souterraines du nord-est du département, avec des limitations pour certains usages économiques.

Le préfet a indiqué en comité départemental de l'eau que *« chaque usager - consommateur, agriculteur, entreprise, collectivité - est appelé à faire preuve de responsabilité en termes de consommation d'eau. Tous les petits et grands gestes de sobriété faits dès à présent sont utiles pour préserver cette ressource partagée. Le plan national « eau » annoncé par le Président de la République le 30 mars dernier, mais également le schéma départemental de gestion de la ressource en eau signé par les acteurs départementaux le 29 mars et la révision à venir de l'arrêté cadre sécheresse sont des outils qui seront entièrement mobilisés pour répondre à la gestion de crise sécheresse et améliorer structurellement la gestion quantitative de l'eau. »*

Quelques gestes de sobriété au quotidien :

- préférer une douche à un bain
- installer des mousseurs sur les robinets
- récupérer les eaux de pluie pour arroser le jardin
- pailler les arbres et les potagers
- utiliser des techniques économes d'irrigation
- implanter des cultures moins consommatrices d'eau et plus résilientes aux pics de chaleur