

Grand Pontarlier : sécheresse et alimentation critique en eau Comment parer aux difficultés d'approvisionnement ?



[Sécheresse exceptionnelle nappe phréatique - alerte et recommandations]

Limitons nos consommations d'eau pour parer aux difficultés d'approvisionnement sur les communes du Grand Pontarlier.



Approvisionnement en eau des communes de la CCGP Une situation critique

Pour rappel, un arrêté préfectoral en date du 5 juillet dernier, prolongé jusqu'à début octobre, restreignait déjà provisoirement les usages de l'eau tout en formulant des recommandations quant aux gestes à adopter pour réduire ses consommations ([à consulter en cliquant ici](#)).

Aujourd'hui, la situation n'est toujours pas revenue à la normale sur le secteur du Grand Pontarlier. Pour exemple, **les deux puits**

("Champagne n°2 et n°3") alimentant Pontarlier connaissent de grandes difficultés, l'un est à l'arrêt depuis fin juillet (plus de pompage car le niveau est trop bas), et le second fonctionne seul (4000 m³/ jour), avec un apport complémentaire depuis le Lac Saint Point (900 m³/jour). Ce sont les seules ressources pouvant garantir l'alimentation en eau des Pontissaliens.

Le niveau d'eau de ces deux puits descend quotidiennement (-12.78 m à Champagne n°2 et -11.35 m à Champagne n°3), approchant dangereusement le seuil record de 2003 (-12.85 m).

Il est impossible d'estimer précisément combien de temps ces infrastructures pourront encore pomper de l'eau, le niveau baissant inexorablement. Seules des précipitations importantes et de longue durée (plusieurs semaines) pourront inverser la tendance.

Selon Météo France, le cumul des précipitations efficace pour la recharge des nappes souterraines est déficitaire de 50 à 75 % par rapport aux normales.

Il s'agit d'une situation critique globale concernant potentiellement tous les usagers du Grand Pontarlier, car les autres puits de la CCGP ne sont pas épargnés :

- Le puits de Dommartin peine à produire les 3 000 m³ jour nécessaires pour alimenter les 16 communes du Syndicat des Eaux de Dommartin car le niveau est trop bas, et il n'existe pas d'autres ressources.
- Le niveau du puits des Granges Narboz est très bas, et l'approvisionnement en eau par camions citerne continue par intermittence.

Collectivités et usagers, tous concernés.

Comment parer aux difficultés actuelles et à venir d'alimentation en eau ?

La Communauté de Communes du Grand Pontarlier appelle à une prise de conscience générale des difficultés, ainsi qu'au civisme de tous les usagers, privés comme publics, individuels comme collectifs, entreprises comme particuliers, dans le but de **participer concrètement à la réduction des consommations d'eau sur notre territoire**. Chaque effort aura un impact sur les quantités d'eau prélevées (Comment économiser l'eau : consultez ici [l'Arrêté préfectoral](#) ou téléchargez ici le guide de l'ADEME «[Economiser l'eau...](#)»).

Parallèlement, **la collectivité a engagé un programme d'actions pour sécuriser**

l'approvisionnement en eau, sur la base d'un diagnostic complet des puits : pose de régulateurs sur les puits, ... ou d'actions concrètes : nettoyage des véhicules publics suspendu, etc... Il s'agit de sécuriser les équipements, et assurer à long terme l'alimentation en eau de la CCGP et des communes et syndicats desservis.

Contact presse :

• Patrick Genre, Président de la Communauté de Communes du Grand Pontarlier
Tél. : 03 81 38 81 08