



LE RÉSEAU DES
COLLECTIVITÉS
POUR LA GESTION DES
DECHETS & DE L'EAU

En partenariat avec



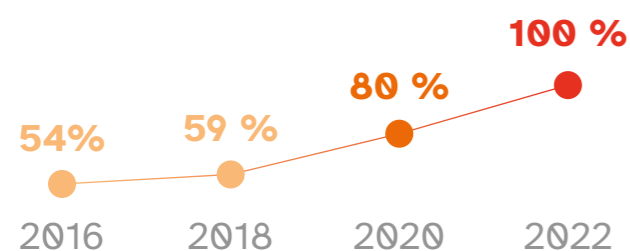
Préserver ses Ressources Stratégiques

Pour l'alimentation en eau potable

1 Mieux préserver les ressources en eau potable de mon territoire, aujourd'hui plus que jamais

Le changement climatique menace de plus en plus nos ressources en eau.

Les épisodes de sécheresse sont de plus en plus fréquents et généralisés.



Évolution du pourcentage de départements touchés par des arrêtés de restrictions des usages de l'eau durant l'été

Source : Ministère en Charge de l'écologie - Eau France - site Propluvia

L'activité humaine accroît les risques de pollution.

Le contrôle sanitaire se renforce et le nombre de polluants suivis augmente. Le traitement de l'eau est donc de plus en plus coûteux pour les collectivités.

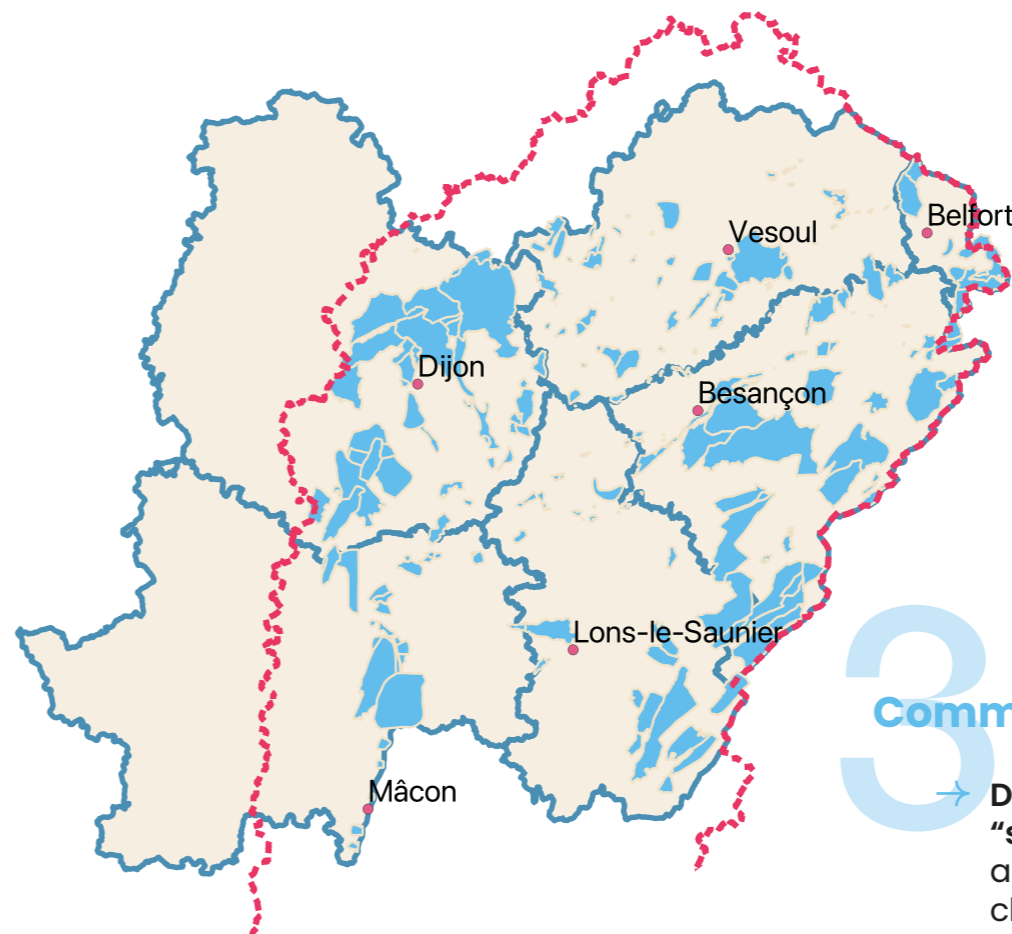


Le saviez-vous ?

Sur le bassin Rhône Méditerranée
77 %* de l'alimentation en eau potable provient de ressources en eaux souterraines

Invisibles et fragiles, les préserver aujourd'hui garantit l'alimentation future.

Pour assurer cette alimentation future, l'agence de l'eau et ses partenaires ont identifié des ressources dites « **stratégiques** » à préserver en priorité.



- Ressources stratégiques
- Limites départementales de Bourgogne-Franche-Comté
- Limites du bassin Rhône Méditerranée

En Bourgogne-Franche-Comté et sur le bassin Rhône Méditerranée

243* Ressources Stratégiques



3 Comment les préserver ?

→ **Délimiter des zones dites de "sauvegarde"**. Elles correspondent aux zones à forte vulnérabilité de chaque ressource. Elles sont définies par des études hydrogéologiques.

→ **Mettre en place un plan d'action sur ces zones** selon les activités existantes sur le territoire (agriculture, urbanisation, industrie...). Constituer un comité de pilotage, en incluant les acteurs concernés.



Quelle est la différence entre une ressource en eau souterraine "normale" et une ressource "stratégique" ?

Les ressources dites « stratégiques » sont des ressources en eaux souterraines définies dans le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Rhône Méditerranée.

- Qualité chimique conforme ou proche de celle de l'eau potable ;
- Quantité importante ;
- Proches des zones de forte consommation actuelles ou futures.

Ces ressources ont été **identifiées entre 2010 et 2014 comme importantes pour l'alimentation en eau potable dans les années à venir** et doivent être préservées.



Quelle articulation avec les outils de préservation des ressources existants ?

La démarche de préservation des ressources stratégiques se base sur l'existant et le complète avec des actions qui vont plus loin.

Par exemple, il existe déjà pour la grande majorité des captages d'eau potable, des périmètres de protection les protégeant des pollutions ponctuelles dans leurs alentours. Cela peut-être complété par des actions de diminution des pollutions sur le long terme dues à l'agriculture, à l'industrialisation et à l'urbanisation dans le cadre de la préservation de la ressource stratégique.



* Chiffres de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse



TOP 5

Des bonnes raisons de se lancer dans la préservation des ressources stratégiques

→ 1

Les périodes de crises que nous vivons vont s'intensifier : agir dès maintenant est indispensable

→ 2

Pour garantir l'alimentation en eau potable pour les générations futures

→ 3

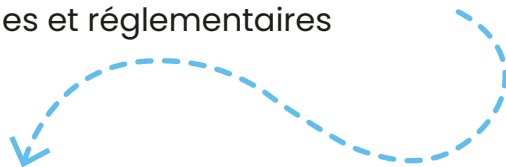
L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse vous accompagne financièrement jusqu'à 70 %

→ 4

Un guide méthodologique détaillé pour identifier, connaître et préserver ses ressources stratégiques est paru en 2021

→ 5

L'ASCOMADE vous accompagne dans cette démarche avec des conseils techniques et réglementaires



Pour plus d'information :

contactez Marie BELLARD :
eaupotable2@ascomade.org
03 81 83 58 23

*ou sur le site
de l'agence de l'eau en
flashant ce QR CODE !*

