

BILAN

Pourquoi un PGRE?

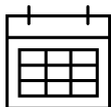
Des enjeux particuliers:

- ◆ Un bassin karstique avec un fonctionnement particulier (sources karstiques, nombreuses pertes...)
- ◆ Le lac de Saint-Point qui regroupe de multiples usages (Soutien d'étiage, Alimentation en Eau potable, tourisme...)
- ◆ Vulnérabilité de certaines ressources en eau potable lors d'épisodes de sécheresse
- ◆ Fragilité des rivières et des populations de poissons en étiage

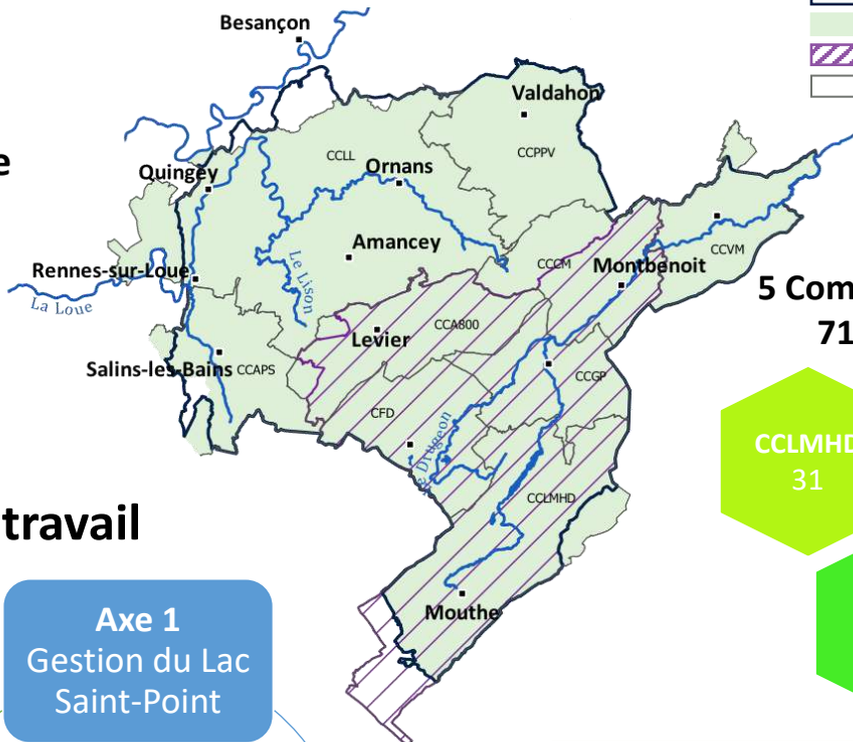


Un PGRE définit un **programme d'actions** pour atteindre dans la durée un **équilibre entre les prélèvements et la ressource** en prenant en compte une bonne fonctionnalité des milieux aquatiques et l'incidence du changement climatique sur l'hydrologie et l'hydrogéologie.

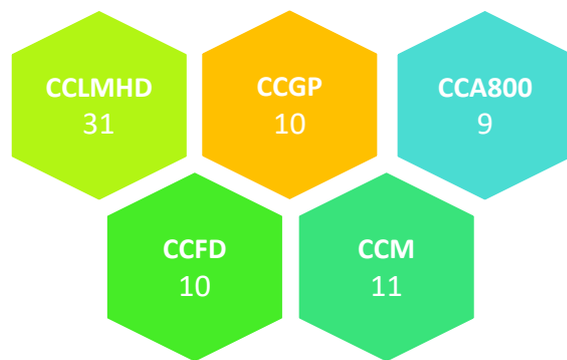
Le PGRE du Haut-Doubs 2015-2021



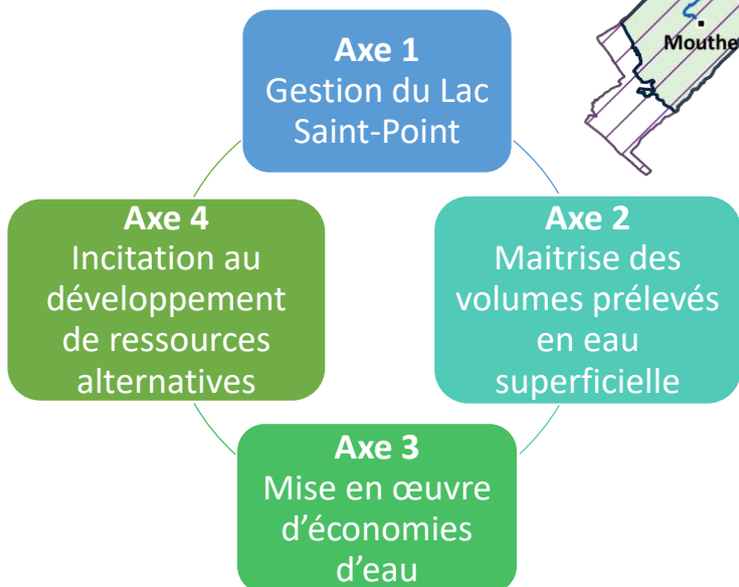
Mis en œuvre sur 6 ans
2015 - 2021



5 Communautés de communes et 71 communes concernées



4 axes de travail



Les objectifs :

- ◆ Préserver les ressources d'eau potable
- ◆ Maintenir un débit minimum pour les rivières
- ◆ Mieux gérer les sécheresses

Le bilan du PGRE sur la période 2015-2021

169 Actions

C'est le nombre d'études et travaux réalisés dans le cadre du PGRE par les collectivités

Montant des investissements

16,5 Millions d'€

Montant des aides accordées

6,5 Millions d'€

C'est le montant des aides de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et du Conseil Départemental du Doubs accordées dans le cadre du PGRE.



14%

C'est l'augmentation des prélèvements pour l'eau potable entre 2013 et 2018, pour une **augmentation de la population de 6 % (INSEE)**.



Une répartition entre usages complexe à appréhender

Les industriels et les agriculteurs prélèvent également sur le réseau de distribution en eau potable, notamment pour alimenter le bétail.

Fiabilité des données

62% des entités de gestion ont renseigné leur données AEP pour 2020 sur SISPEA¹.

81% de la population desservie est représentée.



Prix de l'eau

	Cout TTC au m3 pour 120m3 en 2020*
France	2,11
Doubs	2,06
PGRE HD	1,78

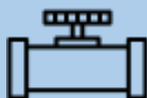
*Coût moyen établi sur la base des réponses

Linéaire de réseaux AEP

1117,7 km *

3,9% de taux de renouvellement sur la période 2015-2020 **

* 17% des UGE n'ont pas communiqué leur linéaire (représentant 10% de la population du territoire)
**Source : SISPEA 2019-2020-2021



Rendement des réseaux AEP



1/5 des prélèvements pour l'AEP sont perdus au cours du transport à cause de conduites fuyardes.

Des attentes multiples exprimées par les acteurs du territoire



+ Des progrès significatifs sur les réseaux (amélioration des rendements)
Amélioration des connaissances sur les services d'eau potable et l'hydrologie du bassin versant

- Augmentation des prélèvements
Remplissage SISPEA encore faible
Fiabilité des données
Rendements à encore améliorer
Réhabilitation du barrage du lac Saint-Point non réalisée



Cette infographie a été réalisée par l'EPAGE Haut-Doubs Haute-Loue dans le cadre du bilan du Plan de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE) du Haut-Doubs, en Aout 2022.

Rédaction : Maud LE NAGARD – EPAGE Haut-Doubs Haute-Loue

Contact :

EPAGE Haut-Doubs Haute-Loue
3 rue de la gare
25560 Frasné
Tel : 03 81 39 92 19
Mail : contact@eaudoubsloue.fr

Accès aux documents du Plan de gestion de la ressource en Eau du Haut-Doubs :

<http://www.eaudoubsloue.fr/pgre>

1 : SISPEA -> Système d'Informations sur les Services Publics d'Eau et d'assainissement. Depuis 2015, les Unités de Gestion de l'Eau ont l'obligation de déclarer annuellement les volumes produits, mis en distribution et vendu. Il s'agit de données essentielles pour le pilotage de la gestion de l'eau locale.