



**PRÉFET
DU TERRITOIRE
DE BELFORT**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**SECURISATION
DE L'ALIMENTATION
EN EAU POTABLE
NORD FRANCHE-COMTE**



Territoire de Belfort

**DOSSIER
DE PRESSE**


**PRÉFET
DU TERRITOIRE
DE BELFORT**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

**CRISE
SÉCHERESSE**



VENDREDI 2 SEPTEMBRE 2022

DONNEES METEOROLOGIQUES ET HYDROLOGIQUES

Débits des cours d'eau au 31/08/2022:

- Savoureuse à Giromagny : 0,021m³/s (seuil de crise à 0,030m³/s)
- Savoureuse à Belfort : 0,106m³/s (seuil de crise à 0,230m³/s)
- Doubs à Mathay : 5,3m³/s (seuil de crise à 5,2m³/s)

⇒ Les débits actuels de la Savoureuse restent très en deçà du seuil de crise à Belfort et Giromagny (moitié du débit de crise à Belfort).

⇒ Après une belle remontée due aux précipitations de mi-août, le niveau du Doubs à Mthay se rapproche également du seuil de crise.

Pluviométrie des mois de juillet et août 2022 (mesurée à la station de Dorans)

	2018	2020	2021	2022
Juillet	31,5	23,1	137,8	7,6
Août	58	59,5	52,5	36,4

=> 2022, 2^e été le + chaud depuis 1959 après 2003 (d'après Météo France)

Cumul des précipitations largement déficitaire (sur BFC et sur le 90) :

- pendant la période de recharge (septembre à mars) : précipitations = 60 à 70 % des normales
- durant le printemps (mars à mai), 50 à 70 % des normales
- pendant l'été (juin à août) : 65 % des normales

Déficit pluviométrique agrégé équivalent à 2 mois et demi de précipitations

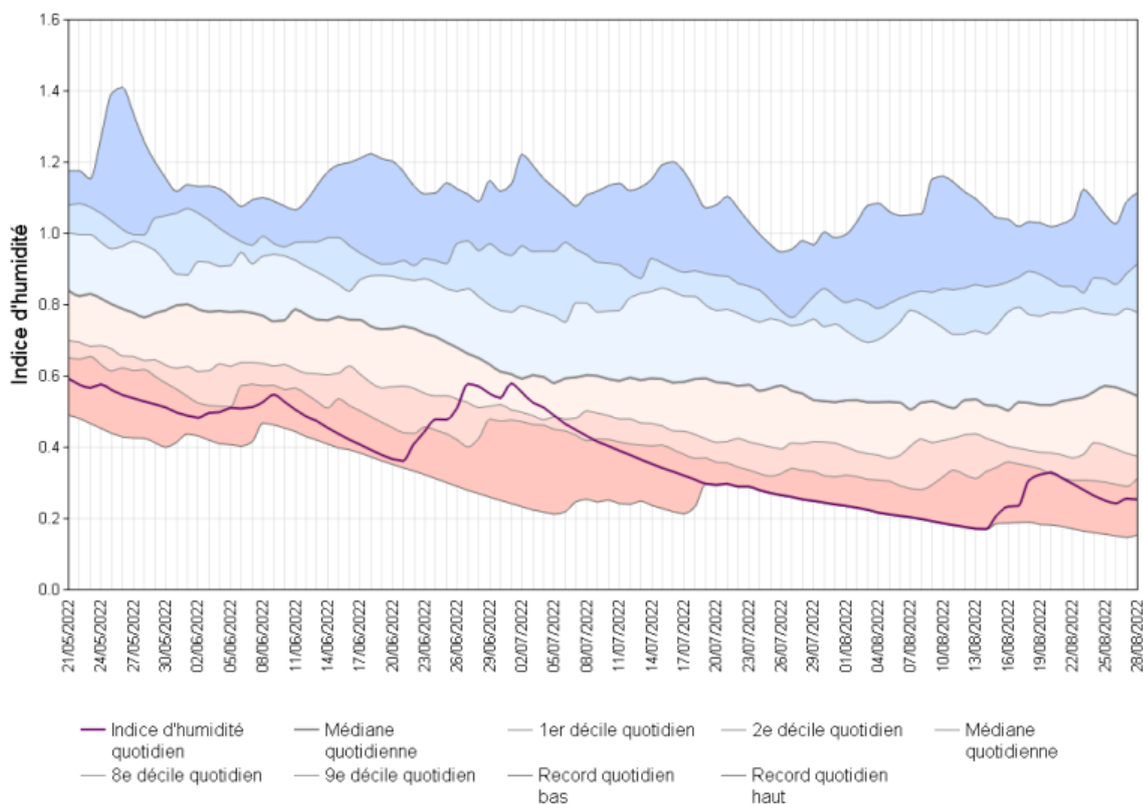
Les dernières précipitations un peu conséquentes datent des 18 et 19 août.

Indice d'humidité des sols :

Il se situe toujours au niveau du 1^{er} décile.

Indice d'humidité des sols agrégé Territoire-de-Belfort

21 mai 2022 au 28 août 2022



Prévisions météo (en date du 31 août):

- Du mercredi 31 août au dimanche 4 septembre

Mercredi : un temps sec

Jeudi et vendredi : averses orageuses possibles sur toute la région

Samedi : averses voire orages en fin de journée

Dimanche : sans doute une accalmie sous un ciel variable.

Températures restant au-dessus des normales, entre 25 et 28 degrés suivant les jours, plutôt 28 degrés mercredi, plutôt 25 vendredi et samedi.

- Tendance ultérieure du lundi 5 au dimanche 11 septembre

Un flux de Sud-Ouest en altitude se met en place sur la France. Avec le maintien d'air chaud dans les basses couches, le temps devrait être souvent instable, nous amenant des précipitations qui pourraient s'avérer assez notables.

Les températures restent d'un bon niveau, entre 26 et 28 degrés en début de semaine, autour de 25 mercredi et jeudi, puis s'abaissant entre 22 et 24 degrés samedi et dimanche.

1. SECURISATION DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE (AEP) NORD FRANCHE-COMTE

Premier bassin populationnel de Bourgogne Franche-Comté, situé en tête de bassin versant Rhône Méditerranée, le territoire Nord Franche-Comté (NFC) souffre de fragilités quantitatives et qualitatives croissantes en matière d'approvisionnement en eau destinée à la consommation humaine.

Les sécheresses constatées ces dernières années ont évolué, affectant considérablement les ressources en eau potable, conduisant à des situations sensibles et critiques, nécessitant de déployer des moyens exceptionnels pour maintenir le service public de l'eau potable.

La sécurisation de l'alimentation en eau potable NFC est à la croisée de multiples enjeux, sanitaires, socio-économiques et environnementaux.

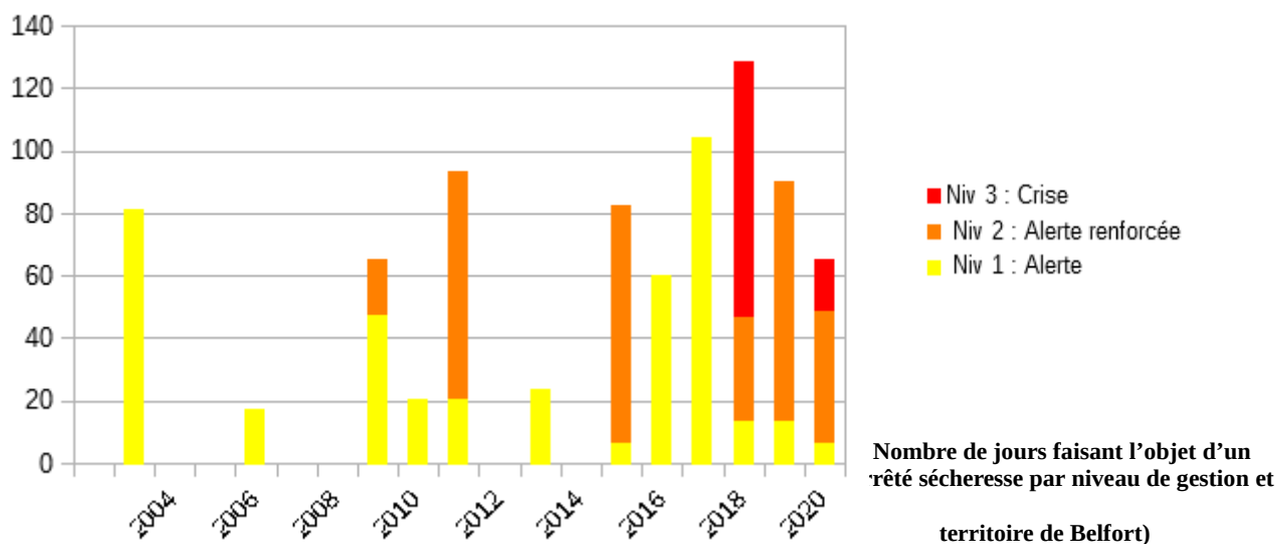
Outre le fait de pouvoir garantir l'alimentation en eau potable de plus de 350 000 habitants, la sécurisation de l'alimentation en eau potable permettra de préserver la vitalité du tissu économique du territoire, ses investissements industriels ou encore le développement de filières agricoles. Parallèlement, cette sécurisation constitue une opportunité pour favoriser la préservation des milieux.

Le préfet du territoire de Belfort, coordonnateur du Schéma d'Aménagement et de Gestion du Bassin de l'Allan (SAGE Allan), est en charge du pilotage des démarches de sécurisation AEP Nord Franche-Comté.

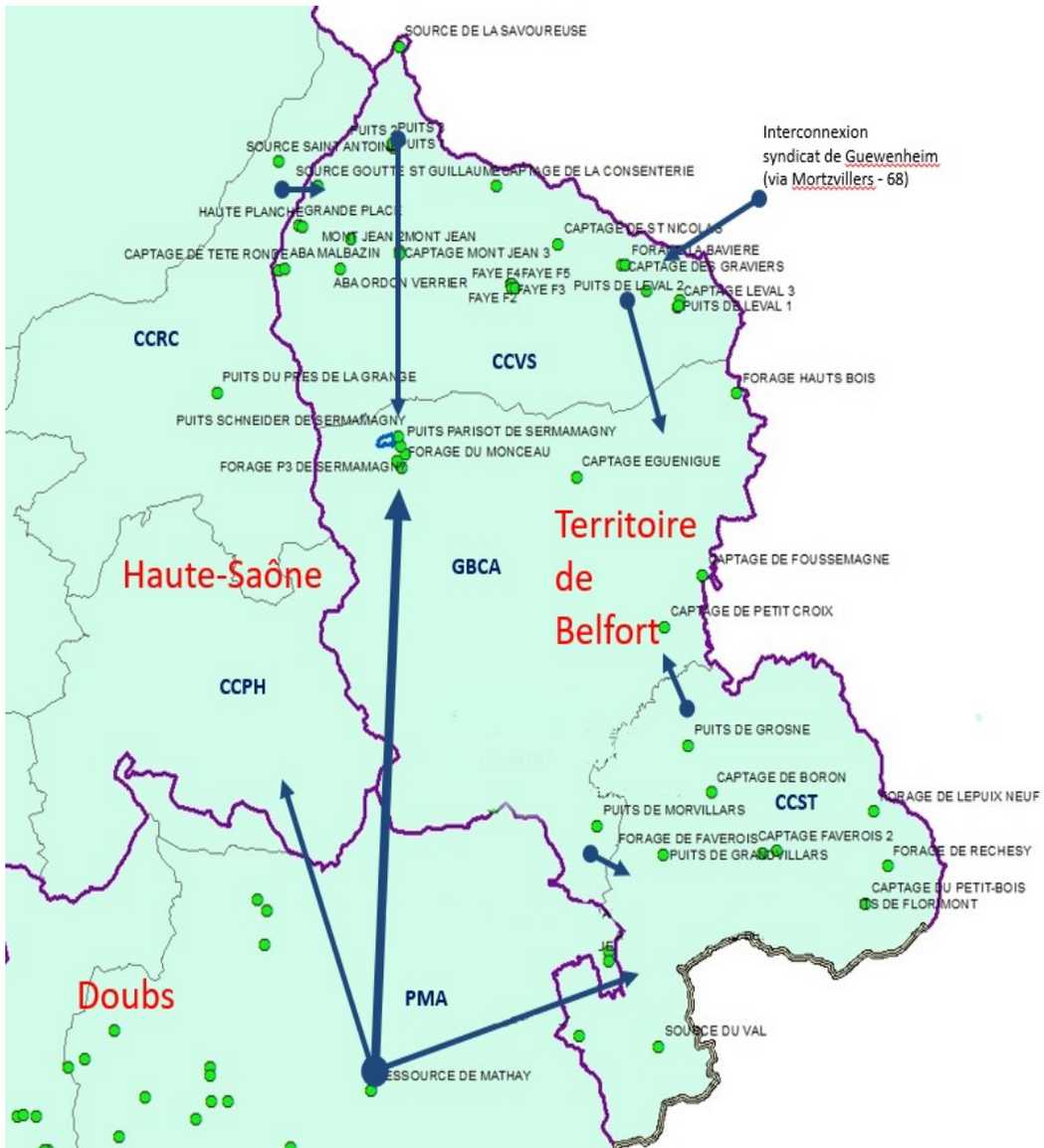
Les perturbations climatiques présentes et à venir fragilisent les ressources en eau

Ces 10 dernières années ont démontré l'impact des perturbations climatiques sur les ressources en eau.

Chaque année ou presque, des arrêtés sécheresse doivent être pris pour préserver les ressources en eau compte tenu des sécheresses hydrologiques observées :



Ainsi, les conséquences actuelles et à venir des changements climatiques sur les ressources en eau nécessitent d'engager des démarches visant à sécuriser durablement et structurellement l'approvisionnement en eau potable (AEP).



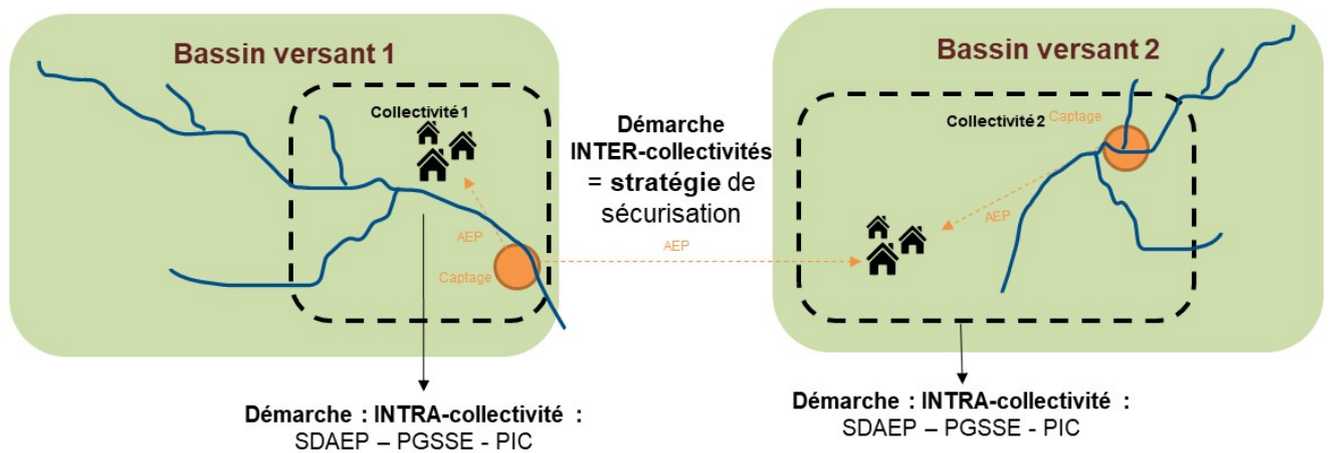
La sécurisation de l'alimentation en eau potable Nord Franche-Comté repose sur deux leviers d'action

Sécuriser l'alimentation en eau potable du territoire, au-delà des frontières départementales, doit s'envisager selon 2 approches complémentaires l'une de l'autre :

1.Approche intra-collectivité : il s'agit de sécuriser l'alimentation de chaque collectivité en charge de la compétence eau potable par la mise en place de documents structurants d'un point de vue quantitatif, qualitatif et conjoncturel,

2.Approche inter-collectivités : il s'agit de déployer une étude stratégique permettant de sécuriser durablement le territoire Nord Franche-Comté (NFC) (horizon 2050) au-delà même des limites territoriales (sécurisation AEP inter-collectivités).

Ces deux approches peuvent être schématisées de la sorte :



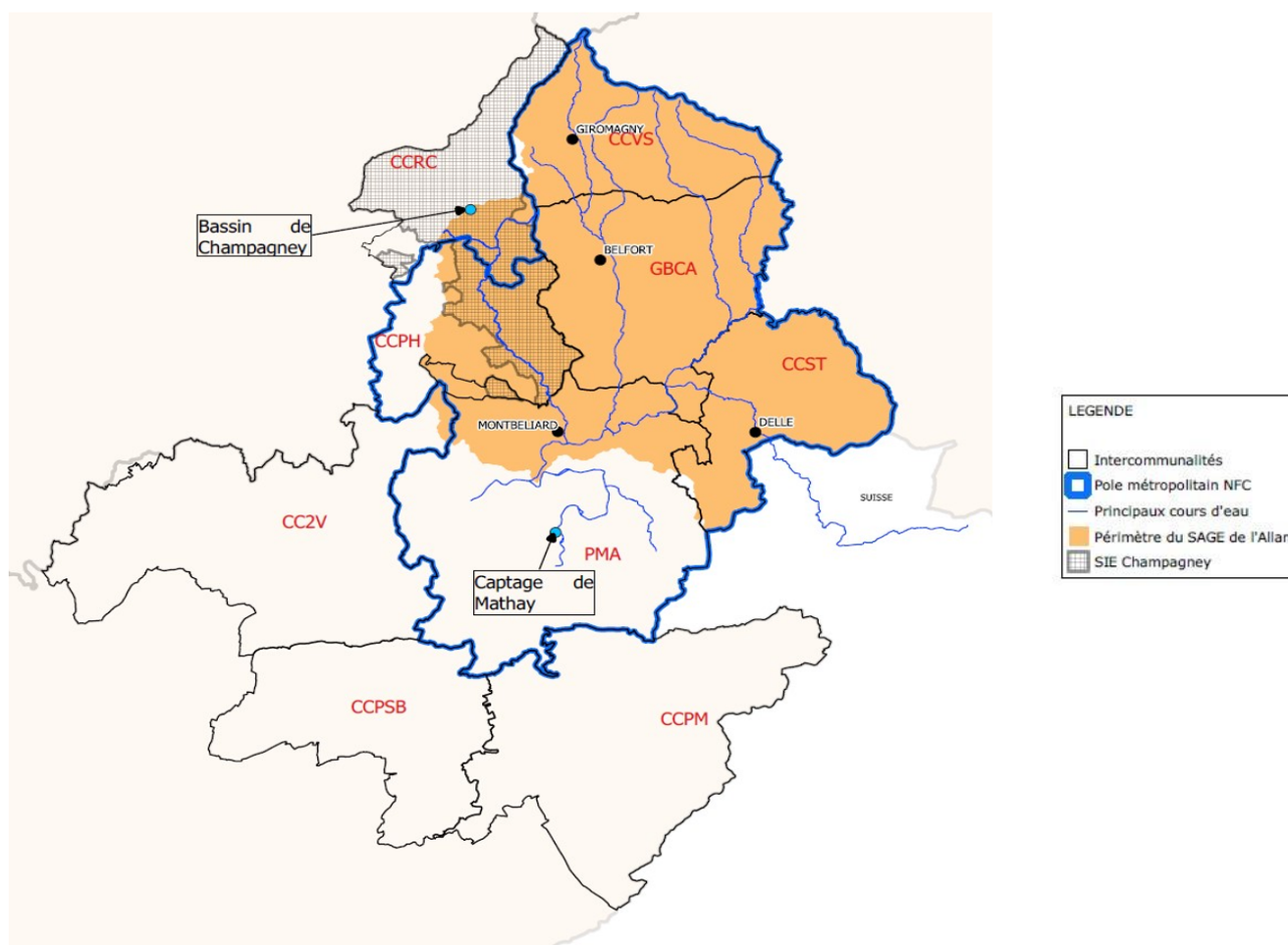
Plus précisément, en ce qui concerne la sécurisation intra-collectivités, les démarches opérationnelles qui doivent être mobilisées s'articulent selon 3 axes :

- Sécuriser quantitativement** par la réalisation des Schémas Directeur d'Alimentation en Eau Potable ou SDAEP,
- Sécuriser qualitativement** par la réalisation des Plans de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux ou PGSSE,
- Sécuriser conjoncturellement** (= réponse à une situation de crise) par la réalisation des Plans Internes de Crise ou PIC, en lien avec les dispositions ORSEC.

La stratégie de sécurisation à long terme de l'alimentation en eau potable Nord Franche-Comté doit se faire à la bonne échelle.

Dans une perspective de **solidarité territoriale** en matière de sécurisation AEP NFC, compte tenu des difficultés croissantes rencontrées par certaines collectivités en termes de capacités de production des ressources existantes ou encore d'investissements, il apparaît nécessaire d'étudier les possibilités de mise en œuvre d'une sécurisation AEP NFC selon un périmètre élargi, au-delà des limites du SAGE Allan.

C'est dans cet esprit qu'un premier périmètre d'étude a été identifié pour la mise en œuvre d'une étude stratégique de sécurisation AEP NFC inter-collectivités, avec 9 collectivités associées :



Cette étude stratégique est en cours d'engagement. Le pilotage de cette étude a été confiée au Pôle métropolitain Nord Franche-Comté (PM NFC), avec l'appui financier de la banque des territoires et l'accompagnement technique des services et opérateurs de l'Etat et PPA : l'Agence Régionale de Santé Nord Franche-Comté, l'Agence de l'eau, les Directions départementales des territoires 25, 70, 90, la DREAL, l'établissement public de bassin (EPTB), Voies navigables de France (VNF), etc

Acteurs de premier plan, les collectivités du Nord Franche-Comté en charge de la compétence eau potable sont associées dans la mise en œuvre de cette étude stratégique.

Cette étude intégrera de multiples aspects au travers des enjeux économiques et financiers (ex : investissements structurels) ou encore la préservation des milieux. Il s'agit d'une **étude innovante, sans exemple connu à ce jour**, en faveur des collectivités et de la sécurisation durable du territoire NFC.

L'Etat et les collectivités mobilisés face à la sécheresse actuelle

En complément des différentes mesures engagées (application des arrêtés sécheresse), les services de l'Etat (ARS NFC, DDT, préfecture) procèdent actuellement à des interfaces techniques auprès des différentes collectivités de l'aire urbaine Nord Franche-Comté en charge de la compétence eau potable pour identifier les solutions techniques mobilisables en urgence dans l'hypothèse où la sécheresse actuelle perdure à l'automne, voire en hiver, conduisant à une situation de crise aggravée, d'ordre exceptionnel.

Ces différentes solutions techniques permettront de consolider les plans internes de crise des collectivités. Ces solutions techniques mobilisables en urgence auront également vocation à intégrer l'étude stratégique Nord Franche-Comté visant à une sécurisation durable du territoire Nord Franche-Comté face aux perturbations climatiques.

2. FONCTIONNEMENT DE LA ZONE DE CAPTAGE DE SERMAMAGNY

Exploitée depuis 1868 la zone de captage de Sermamagny produit annuellement entre 4 et 5 millions de m³ d'eau destinée à la consommation des habitants de Grand Belfort.

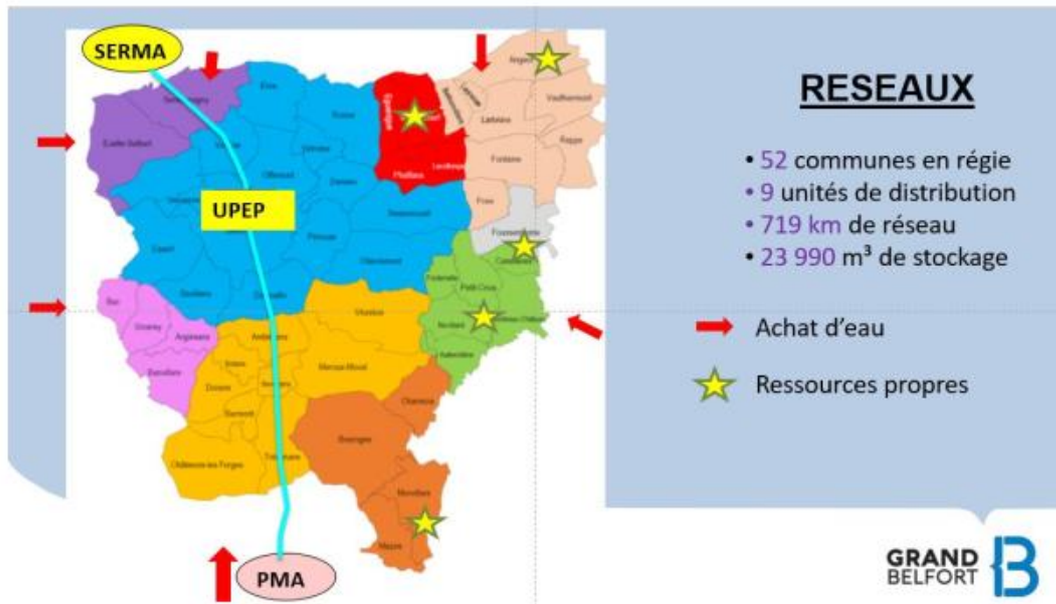
Le champ captant est constitué de cinq puits : deux puits gravitaires (Schneider et Parisot) et trois puits avec pompage (Monceau, P1 et P3).

Deux canalisations parallèles descendent l'eau produite jusqu'à la station de production d'eau potable située à Belfort, avenue Juin.

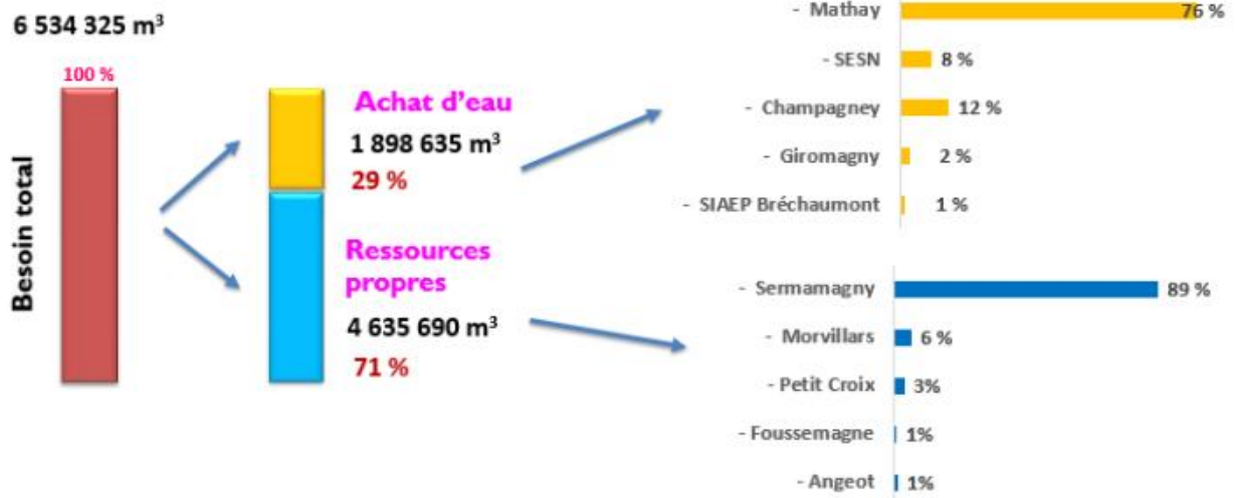


En période d'été, plus précisément lorsque le débit de la Savoureuse descend en-dessous de 70l/s, le prélèvement est limité à 5 000 m³ jour.

L'appoint est alors réalisé via un achat d'eau depuis Montbéliard (captage de Mathay).



Le Bilan de Production de l'année 2021 s'établit comme suit :



Bureau de la représentation de l'État et de la communication interministérielle

Tél. : 0384571576

Mél. : pref-communication@territoire-de-belfort.gouv.fr

Direction du cabinet