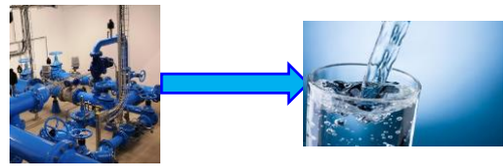




## EAU POTABLE



### Information importante aux communes – 15.06.2023

#### Problème technique sur le réseau de distribution :

En date du 4 juin 2023, **une rupture de conduite** due à un problème de dilatation a été constatée dans le viaduc autoroutier du Creugenat. Cette conduite assure l'interconnexion des réseaux d'eau du SEHA et du SidP. Elle alimente également le village de Bressaucourt à raison d'environ 150 à 170 m<sup>3</sup>/jour.

En raison des travaux de réparation, l'alimentation du village de Bressaucourt est actuellement assurée uniquement par le réseau du SidP depuis le puit de pompage de Champs-Fallat à Saint-Ursanne, de même que la défense incendie du tunnel autoroutier de Montaire.

Nous pensons que la conduite pourrait être réparée rapidement, toutefois le service des infrastructures qui gère l'exploitation de ce tronçon nous a informé que le problème était relativement complexe et qu'il nécessiterait plusieurs semaines avant d'être réglé de manière définitive.

#### Situation actuelle des ressources en eau :

Le problème technique mentionné au chapitre précédent et les conditions climatiques actuelles génèrent la situation suivante :

- 1) **Une augmentation linéaire des consommations est constatée depuis fin mai** environ, très certainement liée au manque de précipitations et à l'augmentation des arrosages, consommation du bétail, remplissage des piscines, etc.
- 2) L'interconnexion entre les réseaux de distribution d'eau potable du SEHA et du SidP est hors service jusqu'à la réparation de la conduite, ce qui veut dire que **l'alimentation en eau potable du district est actuellement quasiment coupée en deux.**
- 3) Le niveau de la nappe des Champs-Fallat à Saint-Ursanne est pour l'instant stable. Toutefois et selon nos informations, **le débit de plusieurs sources communales diminue progressivement.**
- 4) Depuis le 4 juin, le SidP pompe environ 200 m<sup>3</sup>/jour de plus qu'habituellement dans le puit des Champs-Fallat et le total est donc passé à 1'060 m<sup>3</sup>/jour sur 1'400 m<sup>3</sup>/jour possibles, soit environ le **75% de la capacité maximale.**
- 5) Aucune précipitation n'est annoncée pour les prochains jours.

La situation actuelle est pour l'instant sous contrôle et pas alarmante mais préoccupante. Nos sous-sols étant karstiques et selon les conditions météorologiques de cet été, la situation pourrait se péjorer très rapidement.

#### Préconisation de mesures immédiates :

Compte tenu des différents éléments exposés ci-dessus et dans l'incertitude quant à la date de réparation de l'interconnexion des réseaux d'eau potable du SEHA et du SidP, **le SidP demande aux communes du district de sensibiliser leurs citoyens quant à une utilisation rationnelle et proportionnée des ressources en eau potable.** Des dispositions impératives et plus contraignantes pourraient être prises ultérieurement si la situation l'exige. Cette question pourra être abordée dans le cadre de la prochaine assemblée du SIDP.

Le responsable technique du SidP, Gregory Pressacco, reste à votre disposition pour tout complément d'information.

Tout en espérant que la situation s'améliore, nous vous remercions d'avance pour votre collaboration et ne manquerons pas de vous tenir informé de l'évolution de la situation.

Pour le comité du SidP

Jean-Paul Lachat  
Président

Gregory Pressacco  
Responsable technique