

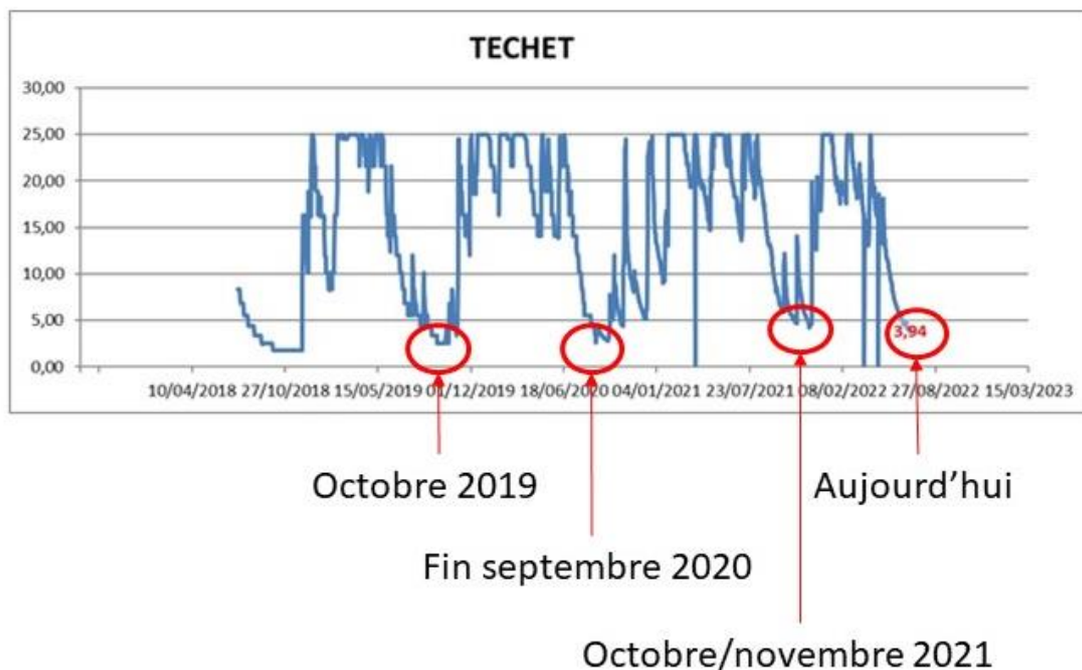
La sécheresse s'est accentuée ces dernières semaines conduisant les services de l'état à placer notre territoire en vigilance sécheresse renforcée.

Le service des eaux de Grand Chambéry a placé 3 communes à ce jour en vigilance particulière compte tenu d'un tarissement précoce des sources d'alimentation en eau potable desservant les communes d'**Arith**, du **Noyer** et de **Saint-François de Sales**.

Cette situation fait écho à nos échanges sur les enjeux du futur où la question de la disponibilité et de la gestion de l'eau sur notre territoire s'est posée.

A ce jour, la commune n'est pas concernée par une vigilance particulière mais il n'est pas exclu que l'évolution de nos ressources le nécessite.

Le graphique ci-dessous montre le débit de la source du Techet qui est la principale de la commune :



Comme vous pouvez le voir, le débit de la source est aujourd'hui au même niveau qu'à l'automne 2019 qui était déjà une année particulièrement sèche.

Cette situation s'explique par un déficit fort de pluviométrie sur le printemps couplé à des températures plus élevées que la normale sur la même période (les températures du mois de mai étaient dans la moyenne d'un mois d'août...).

Quelques chiffres :

- Mars le plus sec depuis 1974,
- Mai : 35 mm de pluie en mai pour 32 mm de mini historique,
- Précipitations sur la période janvier/mai déficitaire de 53%,
- Déficit pluviométrique de 80% en mars, 67% en mai et 50% en juin.

Ces phénomènes correspondent aux évolutions du climat décrites dans les différents rapports du GIEC à savoir une augmentation des températures moyennes et une modification du régime des précipitations avec des périodes de sécheresse plus longue alternant avec des fortes pluies localisées).

La météo à 15 jours nous annonce une période de canicule qui viendra accentuer le stress hydrique. De plus, les prévisions saisonnières, bien que présentant plus d'incertitudes convergent vers un été chaud et sec.



Le pire n'étant jamais acquis, il nous faut cependant anticiper dès à présent en apportant une attention particulière à la manière dont nous gérons la ressource en eau de notre village.

### **L'eau ne peut plus être considéré aujourd'hui comme une ressource infinie.**

Il est indispensable de revoir nos usages, de rationaliser l'utilisation de l'eau potable et d'avoir une attention particulière aux milieux naturels (rivières, zones humides).

**Afin d'éviter ou de repousser le plus possible la mise en place de restrictions plus fortes sur la consommation d'eau, nous vous invitons dès à présent adopter des gestes simples d'économie du quotidien et à limiter l'utilisation de l'eau aux usages essentiels uniquement.**

La fréquence de ces épisodes sera amenée à se répéter de plus en plus fréquemment, indépendamment des efforts d'atténuation que nous pourrions mettre en œuvre dans le futur. Une dérive climatique supérieure à 1.5 °C est d'ores et déjà acquise avec son lot de changements à venir. Il est donc indispensable de s'adapter à cette nouvelle réalité.

Grand Chambéry étudie et met en place des solutions de bouclage des réseaux d'eau potable entre les différentes ressources (Bauges devant, nappes d'eau de la combe...). Ces solutions permettront de sécuriser les alimentations des différentes communes de l'agglomération tout en gardant à l'esprit que l'ensemble des ressources du territoire sont impactées et qu'une tendance déficitaire est observée depuis plusieurs années.

**Notre rapport à cette ressource élémentaire doit donc changer. La sobriété de nos usages est un levier indispensable.**