

## Communication eau suite bureau des maires

La sécheresse continue de frapper notre région et réduit les volumes d'eau disponibles à partager entre les usagers. Des efforts supplémentaires de chacun sont donc nécessaires pour éviter les coupures d'eau.

### Situation des ressources en eau :

Le débit des sources de la Siagnole continue sa baisse tendancielle au rythme d'environ 1 litre par seconde et par jour.

	Débit sources	Débit réservé	Débit disponible
25/07	300	40	260
08/08	280	40	240
29/08	240	40	200
12/09	213	40	173
20/09	194.8	40	154.8
11/10	181.5	40	141.5

Le forage de Tassy est le seul secours du territoire. Son niveau est de 15 m au-dessus des pompes, permet encore son utilisation avec parcimonie pour conserver cette ressource le plus longtemps possible.

Le forage de la Barrière n'a pu être utilisé que de manière très ponctuelle en début d'été et aujourd'hui. Son niveau à seulement 2 mètres au-dessus de la pompe ne permet plus de le solliciter.

### Point météo :

Météo Varoise établit un suivi régulier des précipitations du Département.

Pour l'année 2022, la pluviométrie enregistrée sur Fayence est de 289 mm alors que la norme annuelle est de 850 mm soit presque un tiers de retard à moins de trois mois de la fin de l'année. Cette situation est d'autant plus pénalisante qu'elle fait suite à 3 années (2019, 2020 et 2021) à la pluviométrie inférieure à la moyenne.

Pour les prochaines semaines la météo prévoit des températures plus élevées que la normale et une pluviométrie faible.

### Un effort demandé à chacun :

Face à cette situation, les maires du territoire réunis en bureau le mardi 11 octobre ont décidé de continuer à informer les usagers et de leur demander un effort supplémentaire en fixant comme objectif une consommation de **100 litres par jour et par habitant**.

Depuis le début de l'été, les efforts d'une grande majorité d'usagers ont permis de réduire de 30% les consommations d'eau du mois d'août en Pays de Fayence et ainsi d'éviter les coupures d'eau. Cet esprit de responsabilité doit être salué.

Même si l'automne réduit la sensation de sécheresse (humidité du matin, baisse des températures...), l'état des ressources en eau continue de se dégrader. Il suffit pour cela d'observer le spectacle désolant du lac de Saint Cassien qui ne devrait pas tarder à atteindre son niveau historique le plus bas depuis sa mise en eau en 1966.

Nous devons donc poursuivre nos efforts et nous adapter à ce nouveau contexte où tout porte à croire que les épisodes de sécheresses deviendront plus fréquents et plus intenses.