

## BULLETIN SECHERESSE N°1 – 06/07/2026

### Etat général au 06/07/2026

La pluviométrie a été excédentaire début 2026, cependant le déficit de pluviométrie enregistré depuis mars et la succession des épisodes de sécheresse, associées aux deux canicules de mai et fin juin, ont engendré une situation qui a conduit le préfet à placer le département au niveau alerte « sécheresse » début juillet.

En ce qui concerne les ressources de CCA, les débits du Moros et Styval alimentant l'usine de Concarneau sont similaires à ceux de 2022, ceux de l'Aven à Rosporden et à Pont-Aven sont inférieurs à ceux de 2022. En ce qui concerne les ressources souterraines, la tendance est actuellement à la baisse. Elle s'est accentuée de façon généralisée avec l'épisode de la canicule de juin qui a été associé à de fortes consommations. L'ensemble de ces niveaux est surveillé et comparé avec ceux enregistrés à la fin de période d'étiage de 2025.

A date, aucune commune n'est en tension sur l'alimentation en eau potable, mais la situation est très préoccupante, le passage au niveau d'alerte renforcée avec des premières mesures de restriction ainsi que les demandes de dérogation au débit réservé pour les rivières, devraient intervenir rapidement en juillet afin de préserver la ressource et maintenir l'alimentation en eau potable.

#### CONCARNEAU

Débit Moros avant prélèvement : 190 l/s (198 l/s en 2022)

Débit réservé (après prélèvement) : 100 l/s pour un débit réservé à conserver de 74l/s

Situation à date : pas de tension, mais situation probable critique à venir avec l'augmentation de la consommation associée à celle de l'affluence touristique. Dérogation au débit réservé probable avant 10 jours avec niveau d'alerte renforcée associé.

#### TREGUNC-NEVEZ-PONT-AVEN

Débit Aven avant prélèvement après prélèvement : 670 l/s (810l/s en 2022)

Débit réservé (après prélèvement) : 580 l/s pour un débit réservé à conserver de 370 l/s

Situation à date : pas de tension malgré une consommation élevée, mais situation critique à venir avec l'augmentation de la consommation associée à celle de l'affluence touristique. Dérogation au débit réservé probable avant fin juillet avec niveau d'alerte renforcée associé.

### ROSPORDEN

Débit Aven avant prélèvement (estimé car formule avec débit du Ster Goz) : 188 l/s (190 l/s en 2022)

Débit réservé (après prélèvement) : 168 l/s pour un débit réservé à conserver de 120l/s

Niveaux (hauteur eau utile à date/ niveau bas atteint en 2025) :

Keranfleach : 3.99 m/ 2.36 m

Situation à date : pas de tension sur la consommation, mais situation probablement critique à venir sur la ressource en eau de surface avec dérogation au débit réservé et niveau d'alerte renforcée associé.

### SAINT-YVI

Niveaux (hauteur eau utile à date/ niveau bas atteint en 2025) :

Stang forage : 8.03m / 4.80 m

Stang captage : 4.94 / 4.50 m

Trévinec forage : 9.98 m / 5.00 m

Trévinec captage : 3.15 / 2.30 m

Situation à date : Pas de tension

### TOURCH

Niveaux (hauteur eau utile à date/ niveau bas atteint en 2025) :

Bron captage : 5.34m / 4.76 m

Situation à date : Pas de tension à date. Ressource moins sensible à la sécheresse.

### ELLIANT

Niveaux (hauteur eau utile à date/ niveau bas atteint en 2025) :

Bois Daniel forage : 9.59 m / 7.30 m

Bois Daniel captage : 4.41 / 3.00 m

Kergaouen (Ty Coat) : 4.47 m / 2.50 m

Situation à date : Pas de tension mais captages connus pour être sensibles à la sécheresse. Consommation plus forte pour la période, report de consommation déjà constaté (agriculteur ?).

Dérogation probable pour utilisation captage supplémentaire hors PPC de Kergaouen, point à faire avec QBO sur export Ergue Gaberic et avec Coray sur import possible.

### MELGVEN

Niveaux (hauteur eau utile à date/ niveau bas atteint en 2025) :

forage 1 : 6.36m / 5.50 m

forage 2 : 18.66 / 17.5 m

captage : 3.15 / 2.36 m

Situation à date : Pas de tension mais ressources connues pour être assez sensibles à la sécheresse.

Situation à date : pas de tension mais interconnexion probable par Rosporden pour soulager la ressource dans les semaines à venir