



20 mm de précipitations ont été enregistrés sur le 29 et le 30 juillet sur notre territoire (Scaër, Guiscriff). Les débits ont réagi à cette pluie. S'ils restent supérieurs aux 10^{ème} du module (sauf pour l'Ellé au Faouët), ils sont inférieurs aux normales saisonnières.

La Préfecture du Finistère organise un comité sécheresse le 2 août.

Pour l'Isole : les débits sont inférieurs aux normales saisonnières mais restent supérieurs aux 10^{ème} du module.

- A Scaër, le débit de l'Isole est de 0,44 m³/s (30/07/2019) : le débit moyen pour la saison est quant à lui de 0,53 m³/s et le 10^{ème} du module de 0,24 m³/s.
- A Quimperlé, le débit de l'Isole est de 0,65 m³/s (30/07/2019). Le débit moyen pour la saison est de 1,08 m³/s et le 10^{ème} du module de 0,42 m³/s.

Pour l'Ellé : les débits sont également inférieurs aux normales saisonnières.

- A Arzano : le débit de l'Ellé est de 1,35 m³/s (30/07/2019). Le débit moyen pour la saison est de 2,27 m³/s et le 10^{ème} du module de 0,93 m³/s.
- Au Faouët : le débit de l'Ellé est de 0,20 m³/s (30/07/2019). Le débit moyen pour la saison est de 0,45 m³/s. Le 10^{ème} du module (de 0,28 m³/s) est franchi, ce qui est relativement fréquent en cette saison. Le 20^{ème} du module (fixé à 0,14 m³/s) reste non franchi.

Pour l'Inam au Faouët : les débits restent également supérieurs au 10^{ème} du module (fixé à 0,23 m³/s), avec un débit journalier estimé à 0,43 m³/s pour le 30/07/2019. Le débit moyen pour la saison est quant à lui de 0,51 m³/s.

Suivi des écoulements en têtes de BV – suivi ONDE :

Les dernières observations ont eu lieu le 23/07/2019 : l'AFB (Agence Française de la Biodiversité) constatait :

- que le Ster Laer en amont de l'usine Ardo est à sec ;
- que le Rastal Groui à Gourin est en rupture d'écoulement.

Les autres points suivis par le réseau ONDE ont encore un écoulement visible. Ces observations restent assez conformes aux normales pour la saison.

Pompages :

Pour ce qui concerne **Eau du Morbihan** : le pompage à Pont Saint Yves sur l'Ellé est arrêté depuis le 5 juillet.

L'unité de production de Toultreincq est alimentée en eau brute par les carrières.

Les carrières de Gourin sont donc en service depuis cette date : taux de remplissage au 29 juillet :

- Carrière de Barrazer : 138 018 m³ (95%)
- Carrière Le Gallic : 237 293 (86%)

L'unité de production de Barrégant est alimentée en eau brute par l'Ellé.

Syndicat Mixte Ellé Isole Laïta

1 rue Andreï Sakharov CS 20245 29394 Quimperlé Cedex

☎ 02 98 09 00 46 - smeil@quimperle-co.bzh

Pour ce qui concerne **Quimperlé-Communauté** : l'usine du Zabrenn à Quimperlé est toujours alimentée par l'Isole.

Pour ce qui est des captages :

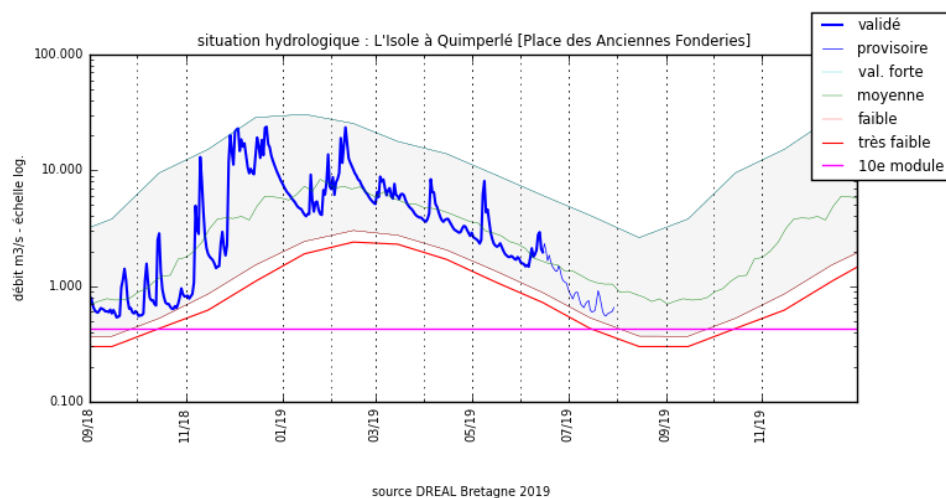
- Le niveau des nappes est bas, approximativement comparable à 2017 ;
- Tréméven est aujourd'hui soutenu par Querrien, depuis quelques jours ;
- Rédéné devrait très prochainement être soutenu par Quimperlé ;
- Mellac n'exploite plus qu'une seule pompe sur les deux en place ;
- Bannalec est de plus en plus soutenu par le Ster Goz ;
- Les niveaux des captages de Saint-Thurien, Scaër et Arzano ne sont à ce jour pas critiques.

Pluviométrie

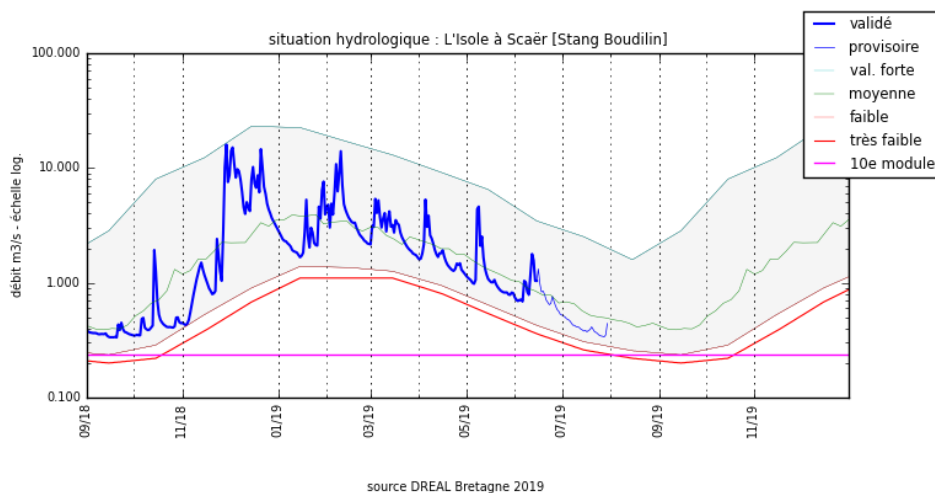
Sur le bassin EIL, les cumuls de pluie sur la période septembre 2018 – juin 2019 sont légèrement déficitaires (75 à 100%) par rapport à la normale.

Météo France ne prévoit pas de précipitations significatives pour les jours à venir sur le secteur de Quimperlé.

Débits de l'Isole à Quimperlé



Débits de l'Isole à Scaër

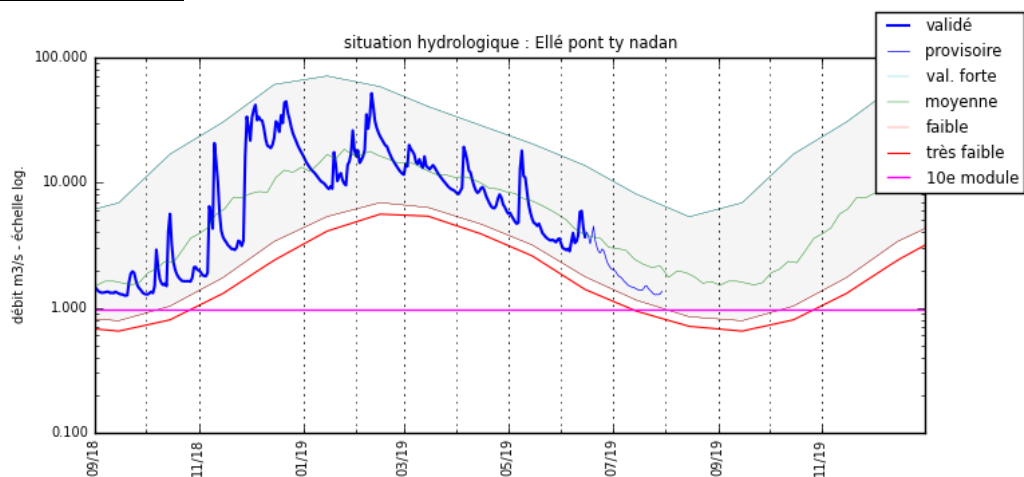


Syndicat Mixte Ellé Isole Laïta

1 rue Andreï Sakharov CS 20245 29394 Quimperlé Cedex

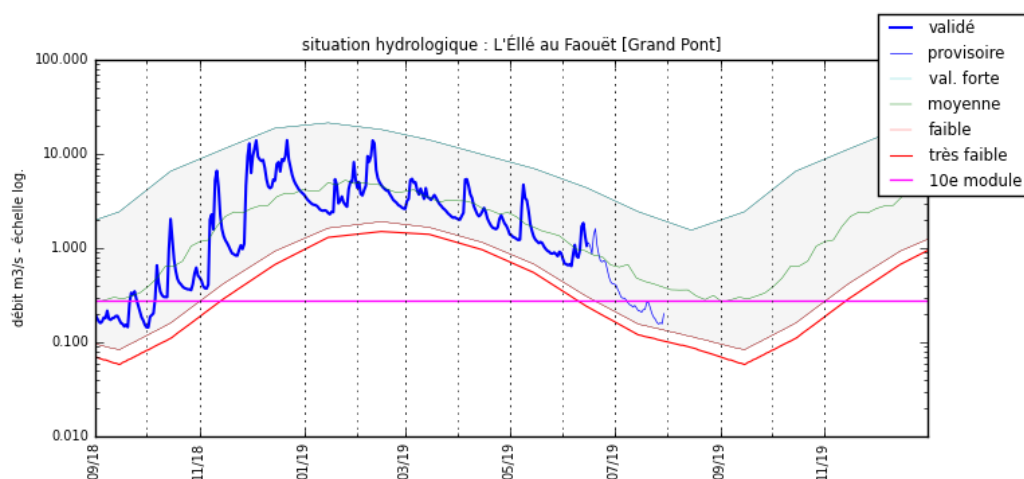
☎ 02 98 09 00 46 - smeil@quimperle-co.bzh

Débits de l'Ellé à Arzano



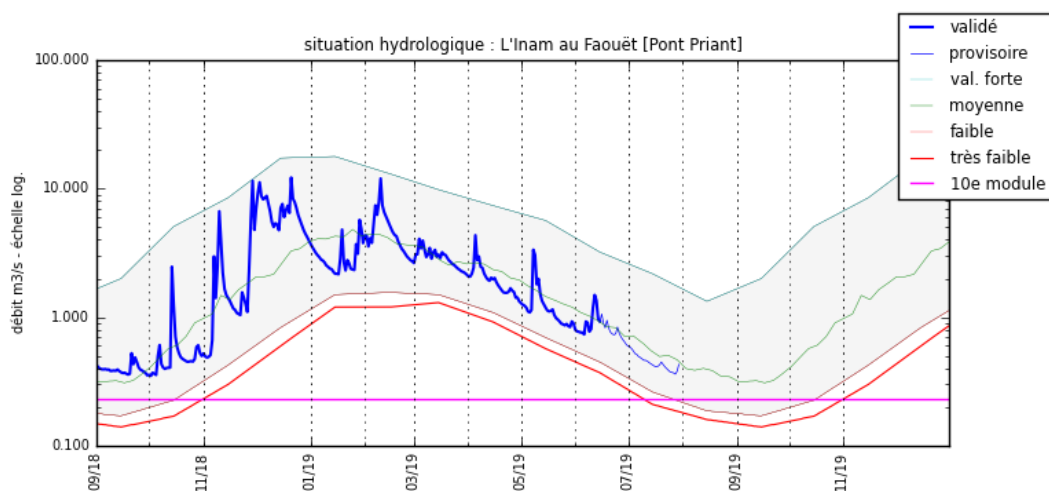
source DREAL Bretagne 2019

Débits de l'Ellé à Le Fauët



source DREAL Bretagne 2019

Débits de l'Inam à Le Fauët



source DREAL Bretagne 2019

Syndicat Mixte Ellé Isole Laïta

1 rue Andreï Sakharov CS 20245 29394 Quimperlé Cedex

☎ 02 98 09 00 46 - smeil@quimperle-co.bzh