



Aucune pluie significative n'a été enregistrée depuis le 27 juin (uniquement 5 mm le 19/07). Tous les débits sont en baisse constante.

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 0,40 m³/s (25/07/2019) : 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 0,55 m³/s (25/07/2019), ce qui est inférieur de plus de 40% à ce qu'il était l'année dernière à la même date. 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 1,29 m³/s (25/07/2019), ce qui est inférieur de 30% à ce qu'il était l'année dernière à la même date (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 0,18 m³/s (25/07/2019), ce qui est inférieur de pratiquement 50% à ce qu'il était l'année dernière à la même date. 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 0,38 m³/s pour le 25/07/2019. Ce qui est inférieur d'environ 30% à ce qu'il était l'année dernière à la même date (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 :

Le pompage à Pont Saint Yves est arrêté depuis le 5 juillet (Eau du Morbihan).

Les carrières de Gourin sont donc en service depuis cette date : taux de remplissage au 14 juillet :

- Carrière de Barrazer : 134 452 m³ (92%)
- Carrière Le Gallic : 256 812 (93%)

L'usine du Zabrenn (Quimperlé communauté) est toujours alimentée par l'Isole.

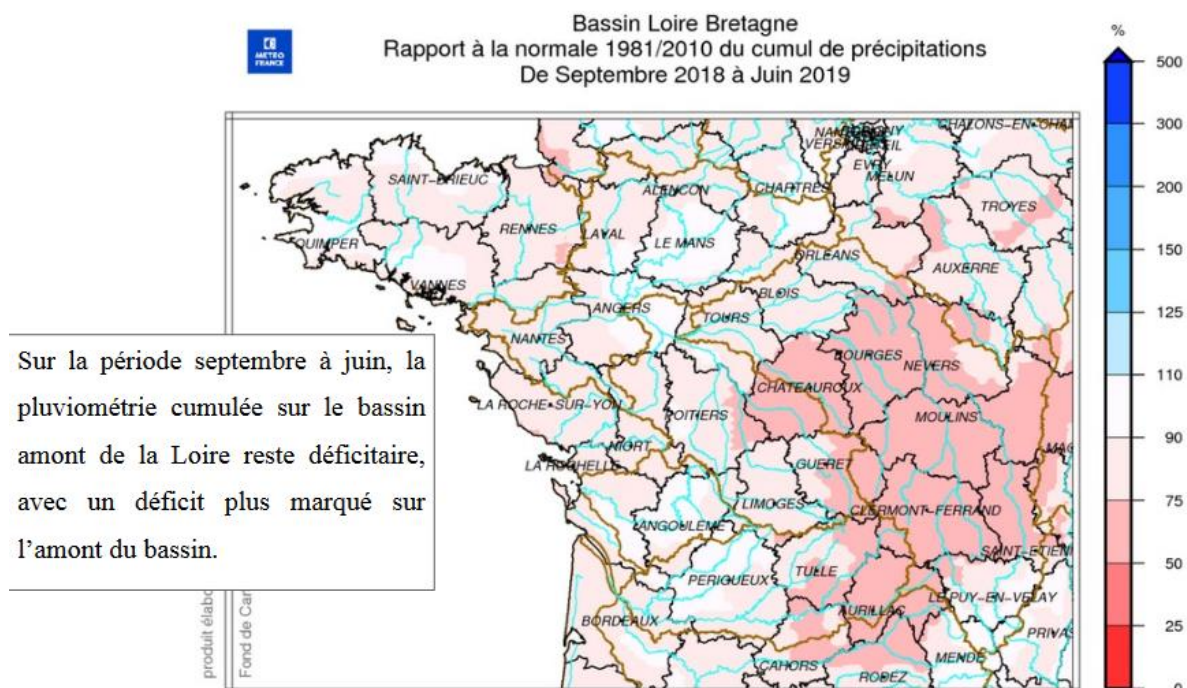
Pluviométrie

Syndicat Mixte Ellé Isole Laïta

1 rue Andreï Sakharov CS 20245 29394 Quimperlé Cedex

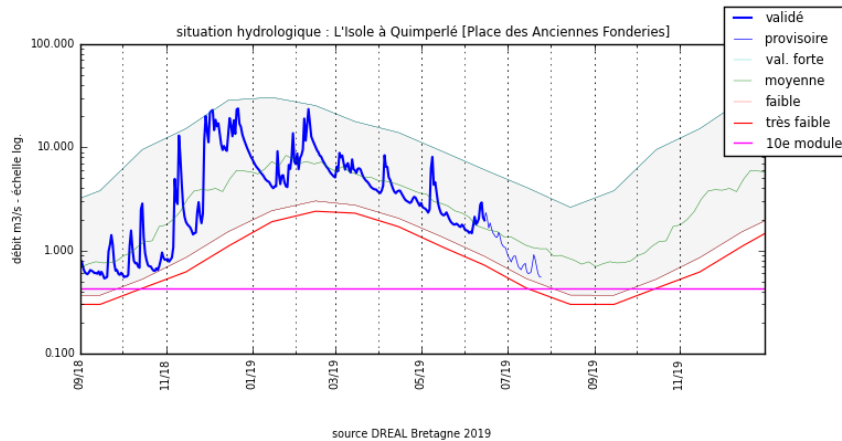
☎ 02 98 09 00 46 - smeil@quimperle-co.bzh

Météo France ne prévoit pas de précipitations significatives pour les 10 jours à venir sur le secteur de Quimperlé.

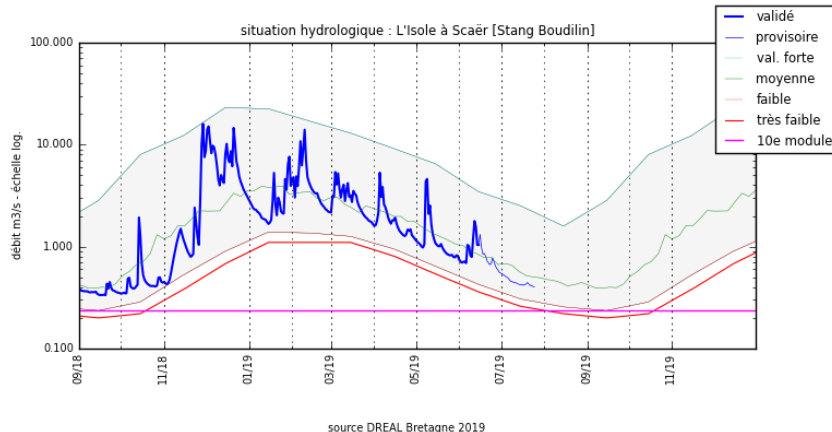


Sur le bassin EIL, les cumuls de pluie sur la période septembre 2018 – juin 2019 sont légèrement déficitaires (75 à 100%) par rapport à la normale.

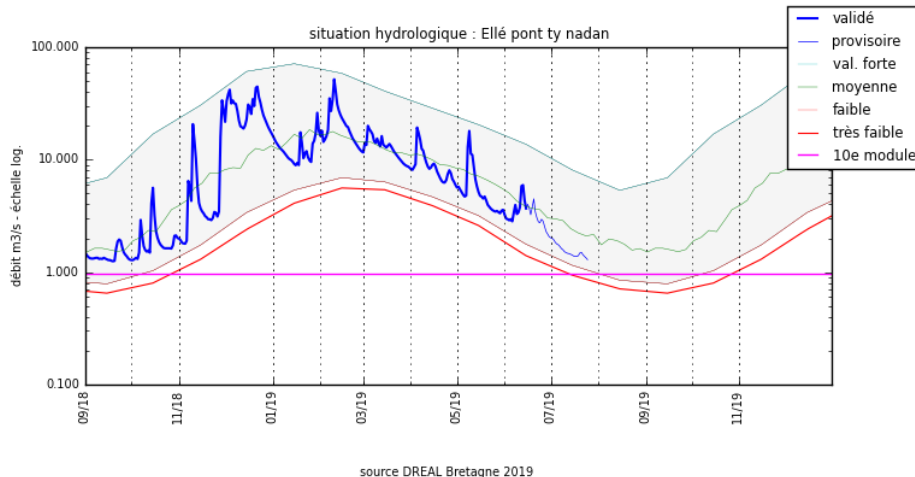
Débits de l'Issole à Quimperlé



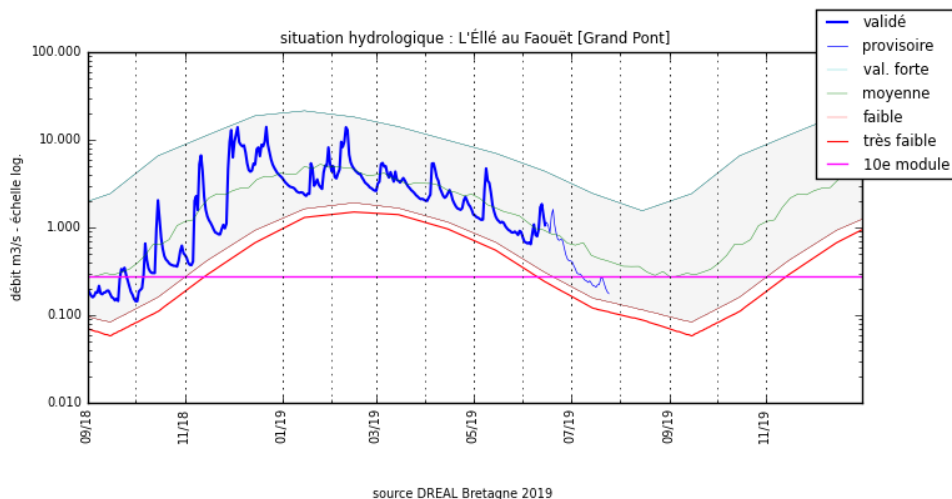
Débits de l'Issole à Scaër



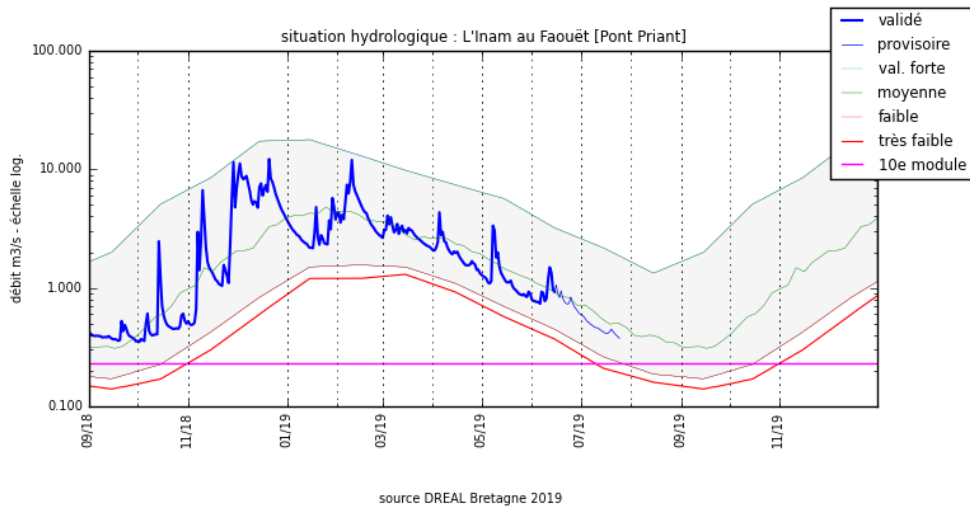
Débits de l'Ellé à Arzano



Débits de l'Ellé à Le Fauët



Débits de l'Inam à Le Fauët



Syndicat Mixte Ellé Isole Laïta

1 rue Andreï Sakharov CS 20245 29394 Quimperlé Cedex

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