



Le mois de juin a connu une pluviométrie plutôt excédentaire par rapport à la normale. Aucune pluie significative n'a été enregistrée depuis le 27 juin, mis à part les quelques mm tombés ce jeudi 18/07. Tous les débits sont en baisse constante.

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 0,42 m³/s (17/07/2019) : 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 0,60 m³/s (17/07/2019), ce qui est inférieur de 35% 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 1,38 m³/s (17/07/2019), 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 0,21 m³/s (17/07/2019), ce qui est inférieur de 40% 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 0,42 m³/s pour le 17/07/2019. 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 25/06/2019 : l'AFB (Agence Française de la Biodiversité) constatait l'existence d'un écoulement à toutes les stations.

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

Météo France prévoit 5mm de précipitations pour ce samedi 20/07, puis l'absence de pluie significative la semaine prochaine sur le secteur de Quimperlé.

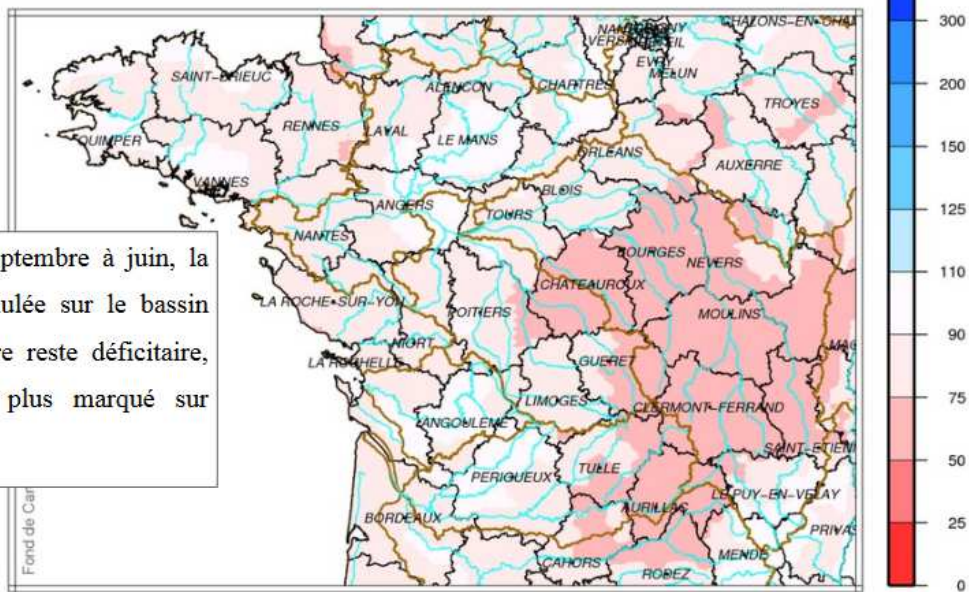
Syndicat Mixte Ellé Isole Laïta

1 rue Andreï Sakharov CS 20245 29394 Quimperlé Cedex

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



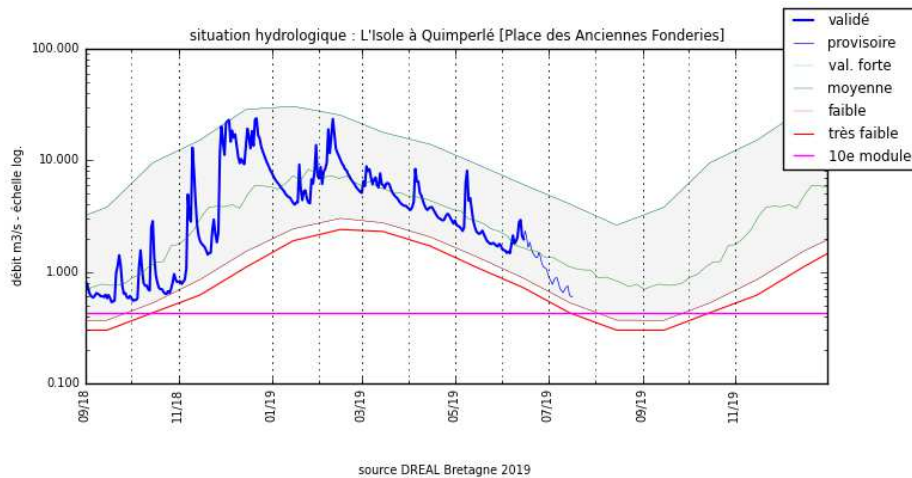
Bassin Loire Bretagne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
De Septembre 2018 à Juin 2019



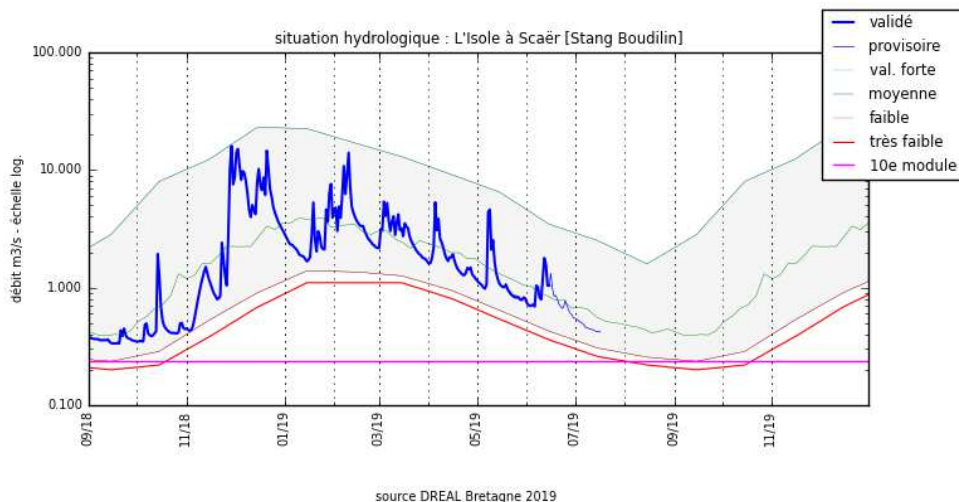
Sur la période septembre à juin, la pluviométrie cumulée sur le bassin amont de la Loire reste déficitaire, avec un déficit plus marqué sur l'amont du bassin.

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.

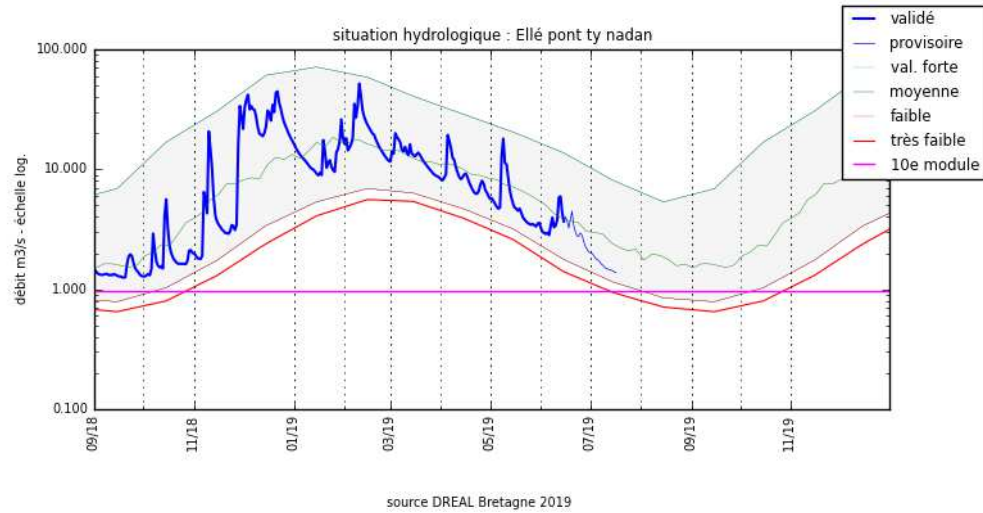
Débits de l'Isole à Quimperlé



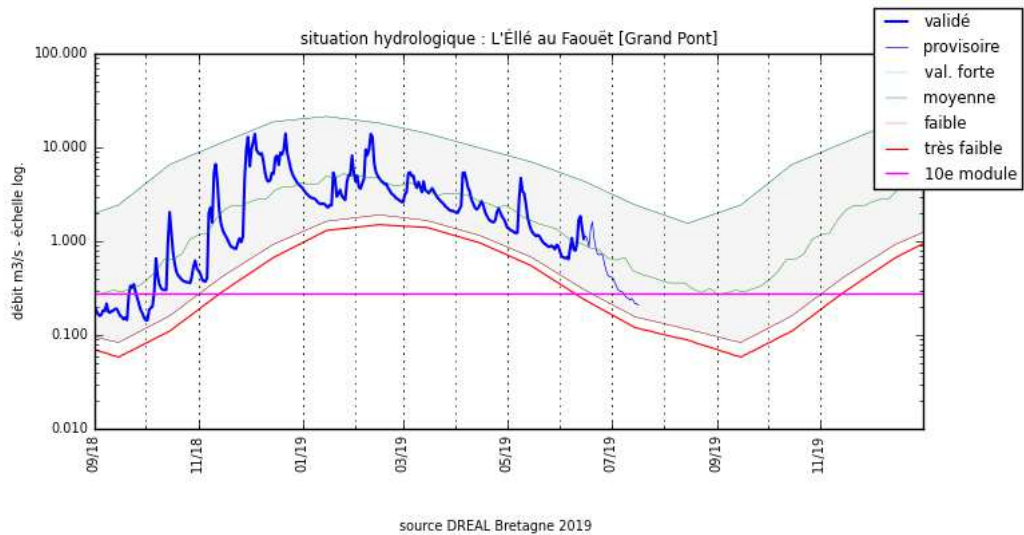
Débits de l'Isole à Scaër



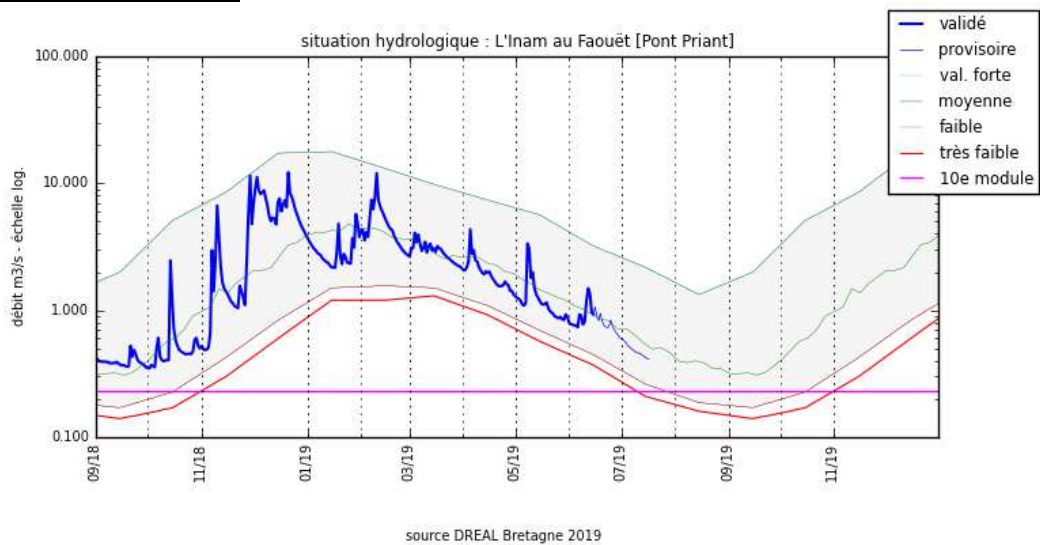
Débits de l'Ellé à Arzano



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

Suivi des piézomètres : Les niveaux des 3 piézomètres sont en baisse et inférieurs à 2018 à la même date (14 juillet).

Guilligomarc'h : niveau inférieur de 35 cm à la côte de 2018 (14 juillet) mais conforme à la moyenne.



Ploërdut : niveau inférieur de 48 cm à la côte de 2018 (14 juillet) et juste en dessous de la moyenne.



Scaër : niveau inférieur de 52 cm à la côte de 2018 (14 juillet) et inférieur à la moyenne.

