



## **Situation hydrologique synthétique du 19 juillet 2022**

### **à l'échelle du bassin versant Ellé – Isole – Laïta**

Les débits des cours d'eau du territoire sont **très faibles pour la saison et en baisse constante**. Ils sont déjà inférieurs aux débits journaliers minimaux enregistrés l'année dernière, début septembre. Ces débits côtoient les valeurs du VCN3 (débit journalier minimal sur trois jours consécutifs) mensuel (des mois de juillet) de fréquence décennale.

**Les débits de l'Isole et de l'Ellé à Arzano côtoient le 10<sup>ème</sup> du module. Les débits de l'Inam au Fauët sont inférieurs à ce seuil et ceux de l'Ellé au Fauët ont atteint le 20<sup>ème</sup> du module.**

Les seuils d'alerte et d'alerte renforcée de l'Arrêté Cadre Sécheresse (ACS) du Morbihan sont franchis sur l'Ellé au Fauët. Sur l'Ellé à Arzano, le seuil d'alerte de l'ACS du Morbihan est également atteint. **Le bassin de l'Ellé est de ce fait placé en alerte renforcée sécheresse. A noter que l'ensemble du département du Morbihan a lui été placé en alerte sécheresse le 15/07.**

Un Comité de Gestion de la Ressource en Eau (CGRE) a eu lieu ce lundi 18/07 en Préfecture du Morbihan. Une dérogation devrait être octroyée à Eau du Morbihan pour continuer à prélever dans l'Ellé à Barregant en deçà du 20<sup>ème</sup> du module, jusqu'au 30<sup>ème</sup> du module, et ceci pour une durée de 3 semaines. A noter qu'Eau du Morbihan a arrêté le prélèvement dans l'Ellé au niveau de la prise d'eau de Pont Saint-Yves, l'usine de production de Toultreincq est désormais alimentée par les carrières de Gourin.

Un CGRE est également programmé pour ce jeudi 21/07 en Préfecture du Finistère.

Des orages sont attendus dès aujourd'hui (19/07), mais les prévisions de Météo France n'annoncent pour le moment aucun cumul pluviométrique significatif.

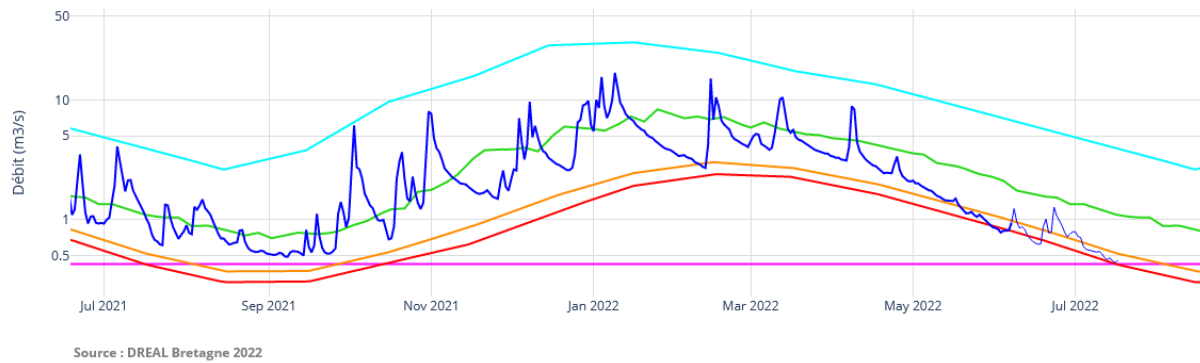
**Les estimations des débits journaliers de l'Isole, de l'Inam et de l'Ellé du 18/07 sont présentées dans le tableau en page suivante et comparées aux débits de référence.** Figurent également des graphiques de suivi de ces débits permettant de visualiser l'écart à la normale et le 10<sup>ème</sup> du module, ainsi que des photos prises le 17/07 au droit des stations de mesures.

Débites caractéristiques de l'Isole, l'Inam et l'Ellé et débits estimés du 18/07/2022

Station de mesure	Débits caractéristiques	ACS 29 et 56			Débites estimés
		Alerte	Alerte renforcée	Crise	18/07/2022
Isole à Scaër	M/10 : 0,24 m <sup>3</sup> /s 8% module (Q Crise sévère, Barran 2013) : 0,19 m <sup>3</sup> /s M/20 : 0,12 m <sup>3</sup> /s				0,26 m <sup>3</sup> /s
Isole à Quimperlé	Q Vigi 1 SAGE : 0,63 m <sup>3</sup> /s M/10 = 0,42 Q Vigi 2 SAGE : 0,42 m <sup>3</sup> /s 8% module : 0,34 m <sup>3</sup> /s M/20 : 0,21 m <sup>3</sup> /s	0,3 m <sup>3</sup> /s	0,25 m <sup>3</sup> /s	0,2 m <sup>3</sup> /s	0,44 m <sup>3</sup> /s
Ellé à Arzano	Q Vigi 1 SAGE : 1,4 m <sup>3</sup> /s DOE = 1,0 m <sup>3</sup> /s QMNAS = 1,0 m <sup>3</sup> /s M/10 = 0,96 m <sup>3</sup> /s Q Vigi 2 SAGE : 0,93 m <sup>3</sup> /s 8% module : 0,77 m <sup>3</sup> /s DSA = 0,7 m <sup>3</sup> /s VCN5 1/5 = 0,687 m <sup>3</sup> /s DCR = 0,5 m <sup>3</sup> /s M/20 : 0,47 m <sup>3</sup> /s	1 m <sup>3</sup> /s	0,784 m <sup>3</sup> /s	0,63 m <sup>3</sup> /s	0,97 m <sup>3</sup> /s
Ellé au Faouet	M/10 = 0,277 m <sup>3</sup> /s DMB=0,222 m <sup>3</sup> /s 8% module : 0,22 m <sup>3</sup> /s Q Vigi 1 SAGE : 0,21 m <sup>3</sup> /s QMNAS = 0,170 m <sup>3</sup> /s M/20 : 0,14 m <sup>3</sup> /s Q Vigi 2 SAGE : 0,14 m <sup>3</sup> /s VCN5 1/5 = 0,102 m <sup>3</sup> /s	0,222 m <sup>3</sup> /s	0,15 m <sup>3</sup> /s	0,102 m <sup>3</sup> /s	0,13 m <sup>3</sup> /s
Inam au Faouet	M/10 = 0,234 m <sup>3</sup> /s QMNAS = 0,220 m <sup>3</sup> /s 8% module : 0,18 m <sup>3</sup> /s VCN5 1/5 = 0,172 m <sup>3</sup> /s M/20 = 0,117 m <sup>3</sup> /s	0,22 m <sup>3</sup> /s	0,19 m <sup>3</sup> /s	0,172 m <sup>3</sup> /s	0,19 m <sup>3</sup> /s

## Débits de l'Isole à Quimperlé

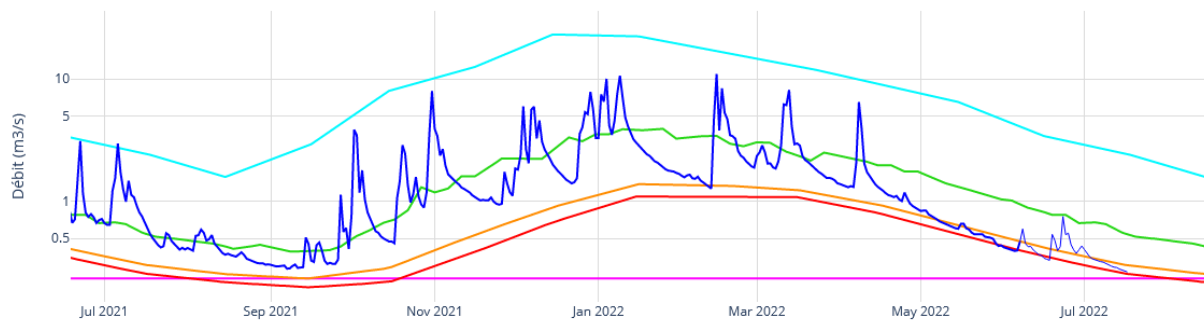
J4813010 - L'Isole à Quimperlé [Place des Anciennes Fonderies]



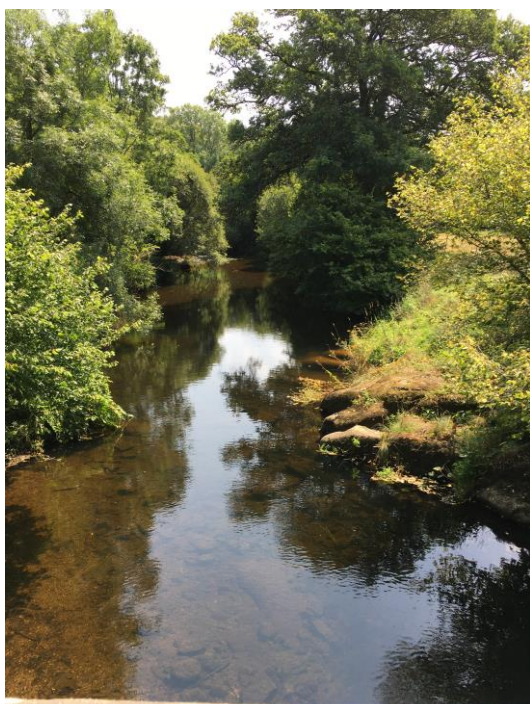
L'Isole à Quimperlé, place des Anciennes Fonderies (17/07/2022)

## Débits de l'Isole à Scaër

J4803010 - L'Isole à Scaër [Stang Boudilin]



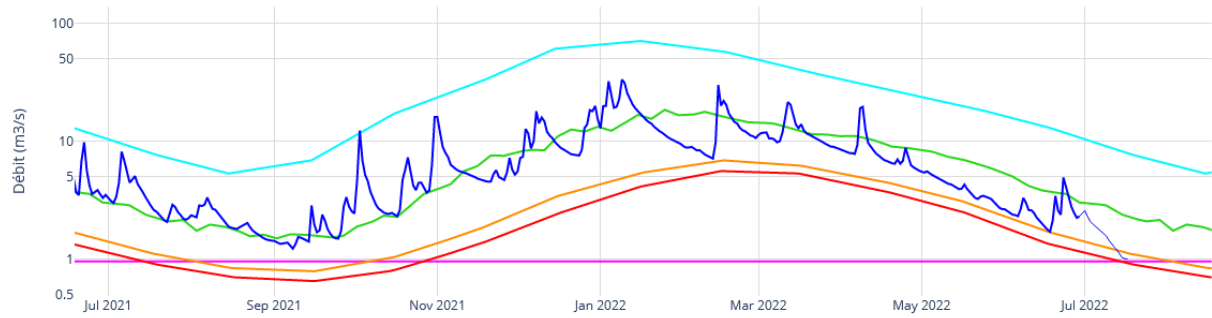
Source : DREAL Bretagne 2022



L'Isole à Scaër, Stang Boudilin (17/07/2022)

## Débits de l'Ellé à Arzano

J4742010 - L'Ellé à Arzano [Ty Nadan]



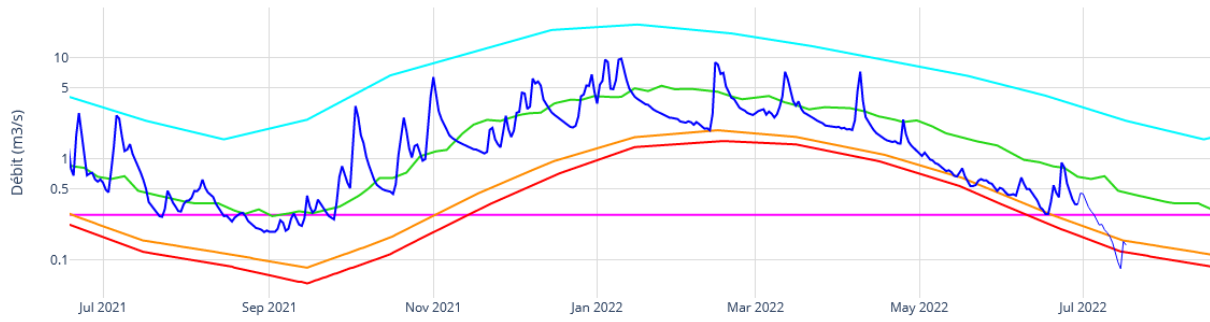
Source : DREAL Bretagne 2022



L'Ellé à Arzano, Ty Nadan (17/07/2022)

## Débits de l'Ellé à Le Fauoët

J4712010 - L'Ellé au Fauoët [Grand Pont]



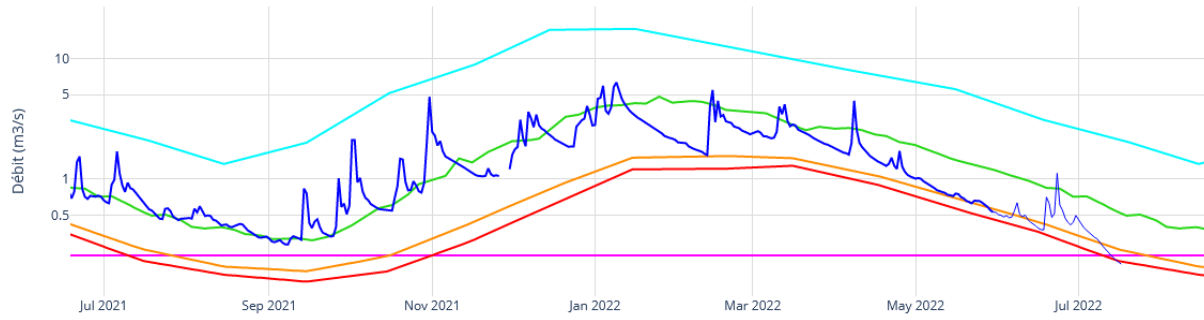
Source : DREAL Bretagne 2022



L'Ellé au Fauoët, Grand Pont (17/07/2022)

## Débits de l'Inam à Le Fauët

J4734010 - L'Inam au Fauët [Pont Priant]



Source : DREAL Bretagne 2022



L'Inam au Fauët, Pont Priant (17/07/2022)