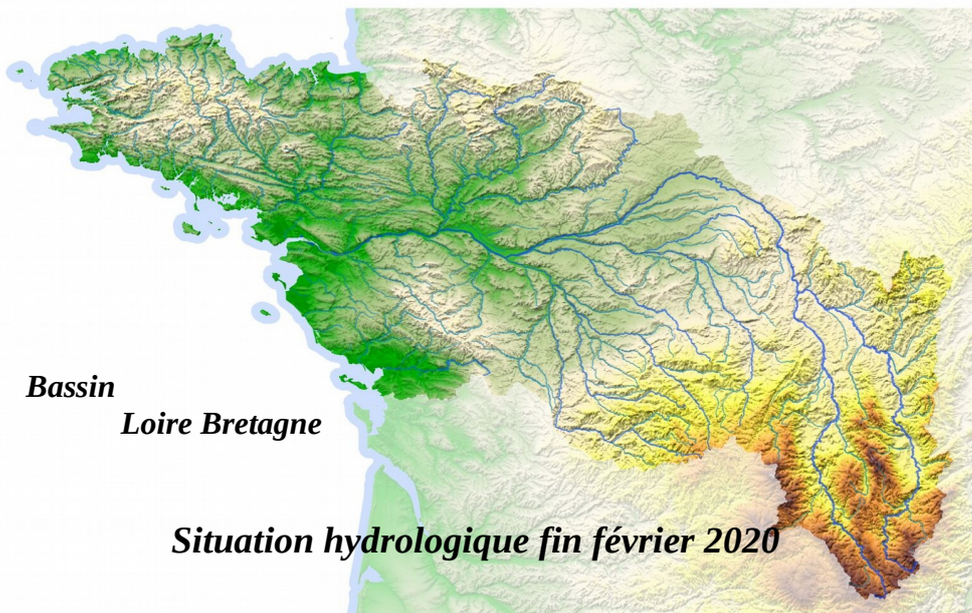




Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT

CENTRE-VAL DE LOIRE
BASSIN LOIRE-BRETAGNE



Sommaire

Pluviométrie

Débits

Retenues

Nappes

Pluviométrie : La pluviométrie du mois de février 2020 est de normale à excédentaire sur le bassin Loire Bretagne hormis les bassins de l'Allier et de l'amont de la Loire.

Débits : Le débit de base des cours d'eau et l'hydraulicité des cours d'eau est excédentaire à l'aval du bassin et déficitaire, voire très déficitaire à l'amont du bassin.

Retenues : Le remplissage des retenues de Villerest et Naussac est supérieur à 90 %.

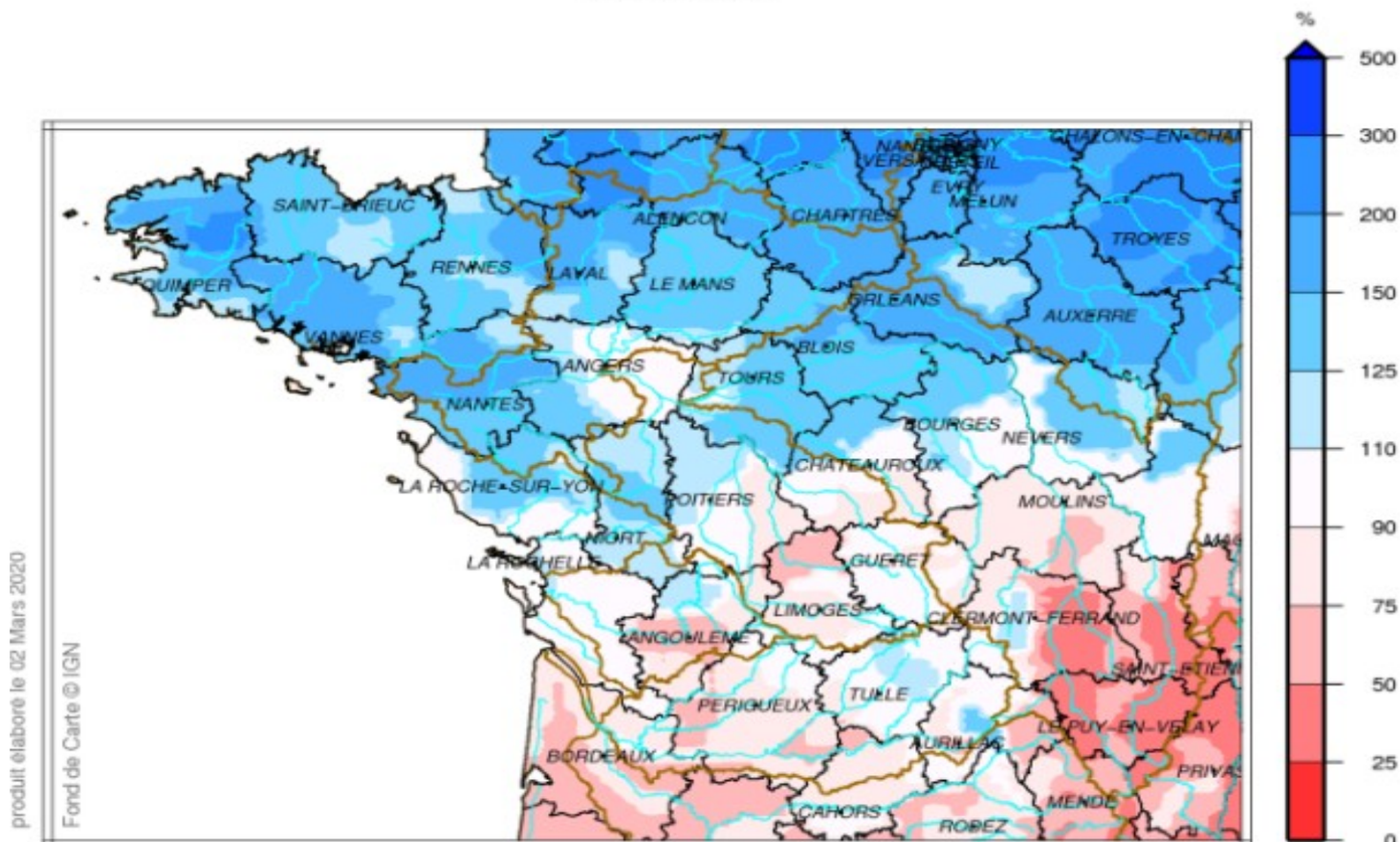
Synthèse et perspectives : On note un déficit de la pluviométrie sur l'Allier et un débit de base faible sur les axes Loire et Allier à l'amont d'Orléans. Pour les trois mois à venir, la tendance est un temps plus chaud que la normale.

8 avril 2020

Pluviométrie du mois de février 2020 rapport aux normales

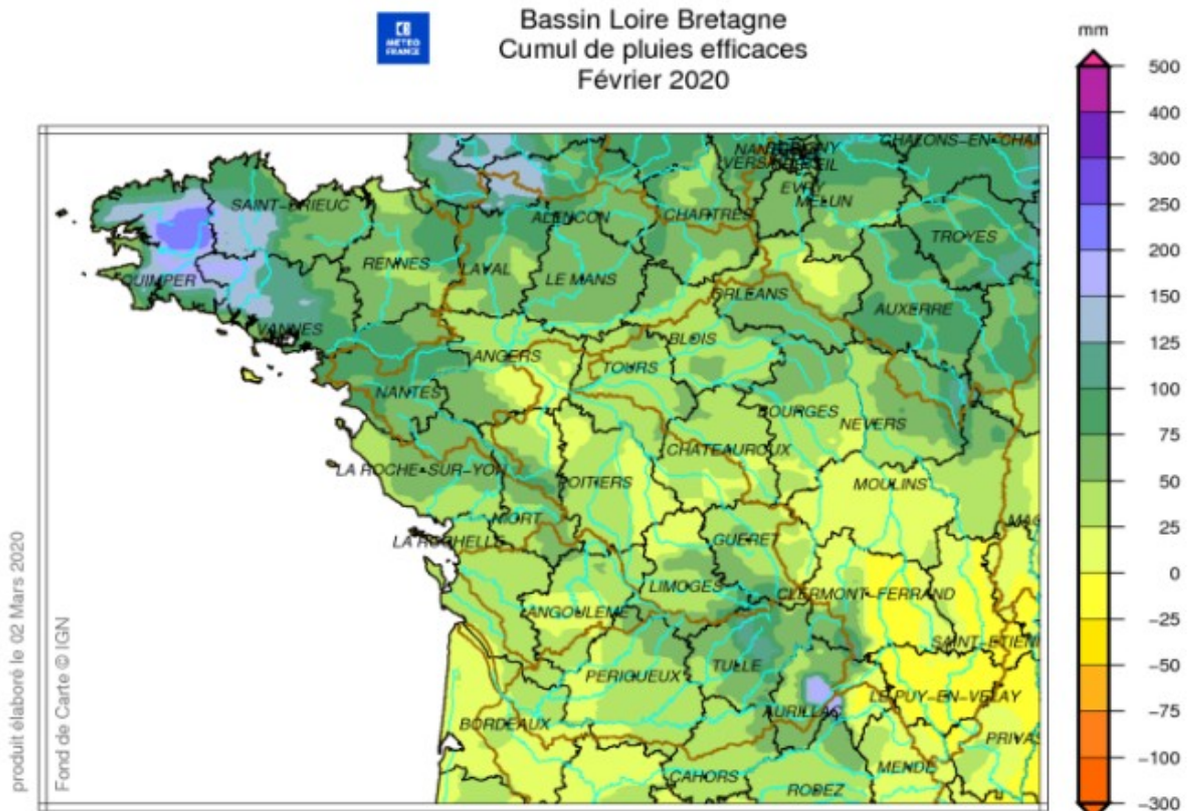


Bassin Loire Bretagne Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Février 2020



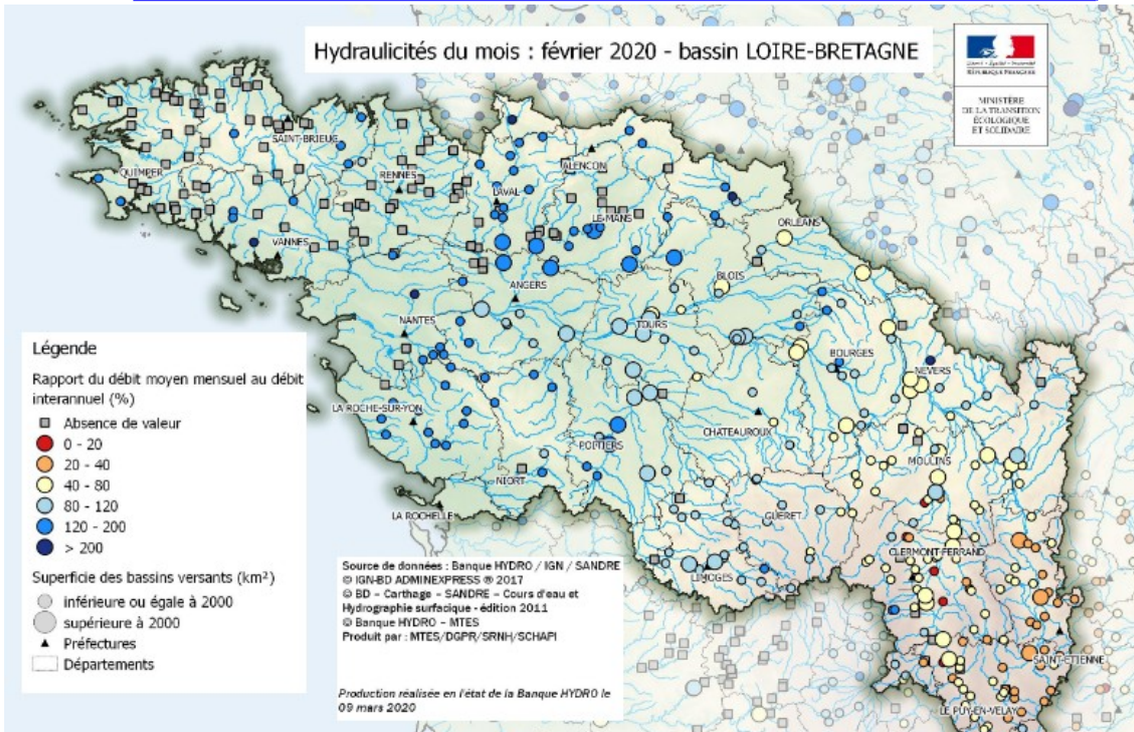
La pluviométrie de février 2020 a été excédentaire sur le bassin d'Orléans et plus globalement au nord de la Loire mais de normale à déficitaire au sud de la Loire voire très déficitaire sur l'allier et Loire amont.

Pluviométrie efficace du mois de février 2020 (rapport aux normales)



Le cumul des pluies efficaces en février 2020 est positif à très positif sur l'ensemble du bassin Loire Bretagne à l'exception de l'Allier et du bassin Loire amont, où dès février, ce territoire est en déficit.

Hydraucité des cours d'eau – février 2020



En février 2020, l'hydraucité des cours d'eau est de normale à excédentaire sur la moitié ouest du bassin Loire Bretagne, mais faible à très faible sur l'Allier et Loire amont qui ne sont pas soutenus à cette période de l'année.

Débit de base des cours d'eau – février 2020





Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire
Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation



PROPLUVIA
La consultation des arrêtés
de restriction d'eau

Au 1^{er} mars 2020, aucun secteur du bassin n'est en alerte sécheresse.

*Pour des analyses et des historiques plus détaillés,
se reporter aux bulletins des DREAL des régions du bassin :*

[Bourgogne-Franche-Comté](#)

[Normandie](#)

[Bretagne - Piézo](#)

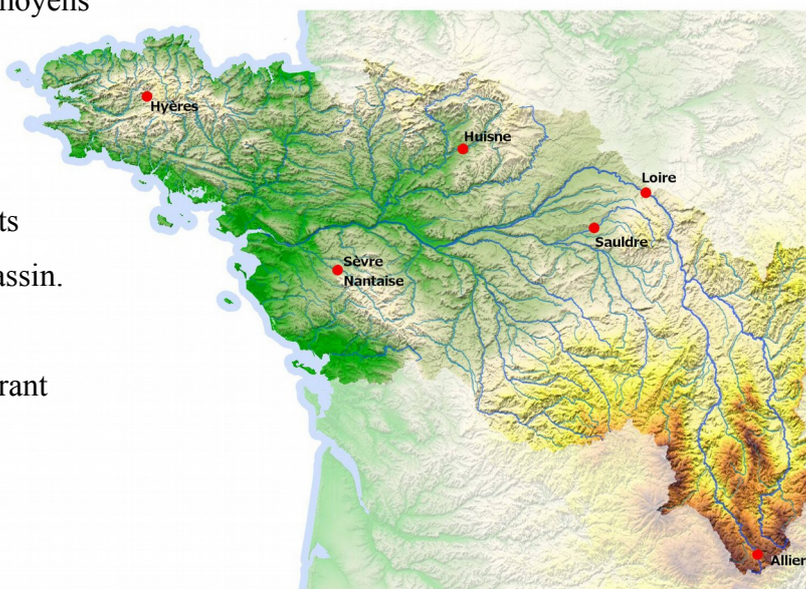
[Auvergne Rhône Alpes](#)

[Centre-Val de Loire](#)

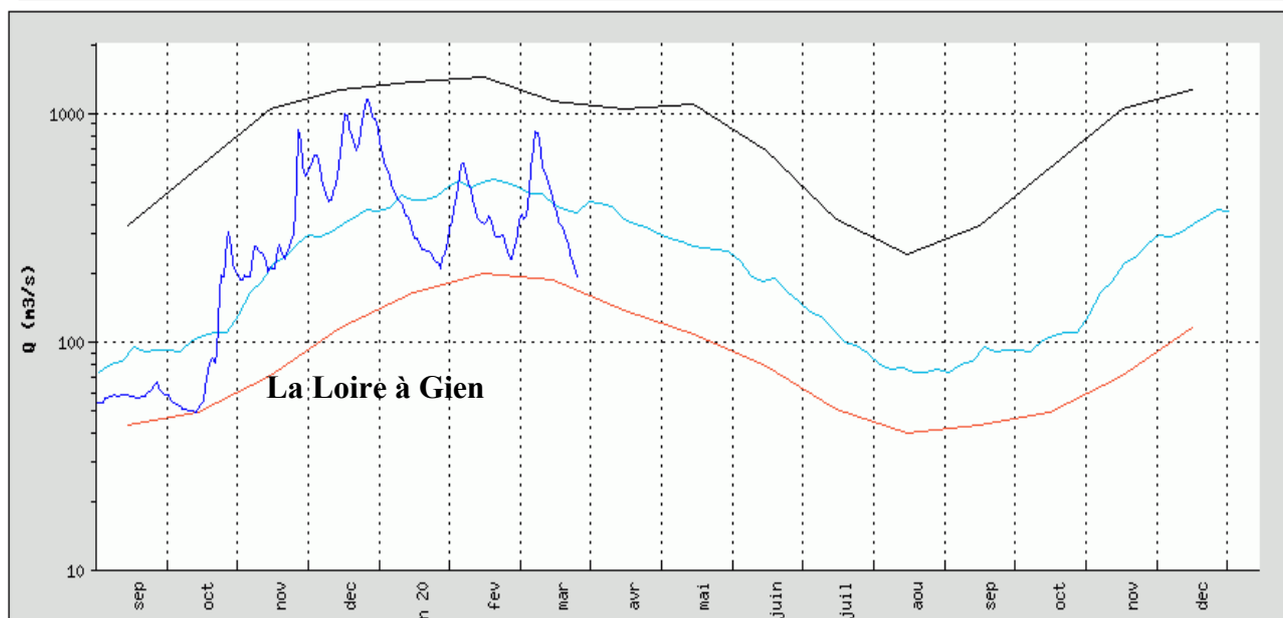
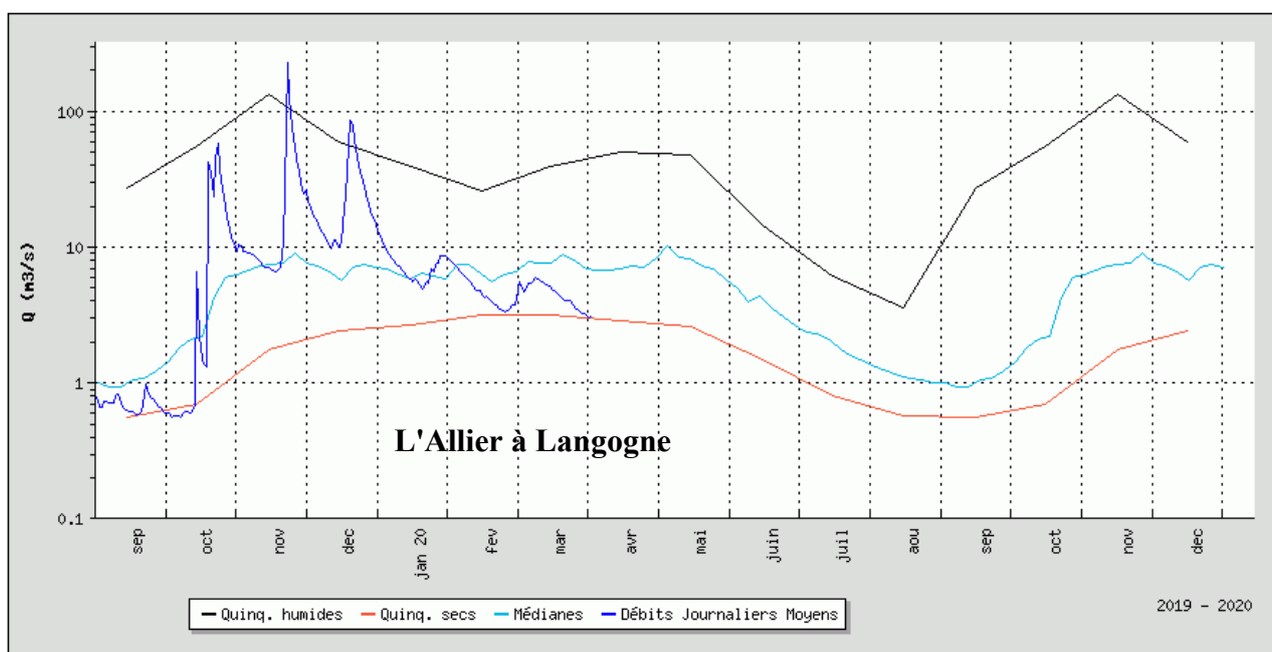
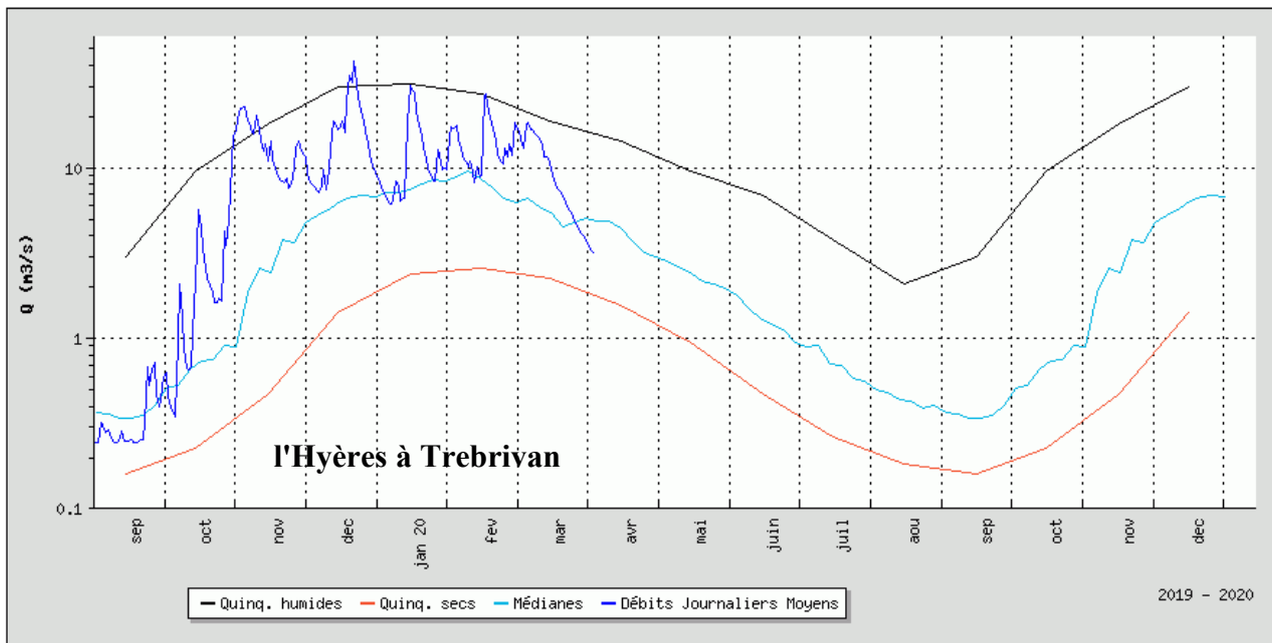
[Pays de la Loire](#)

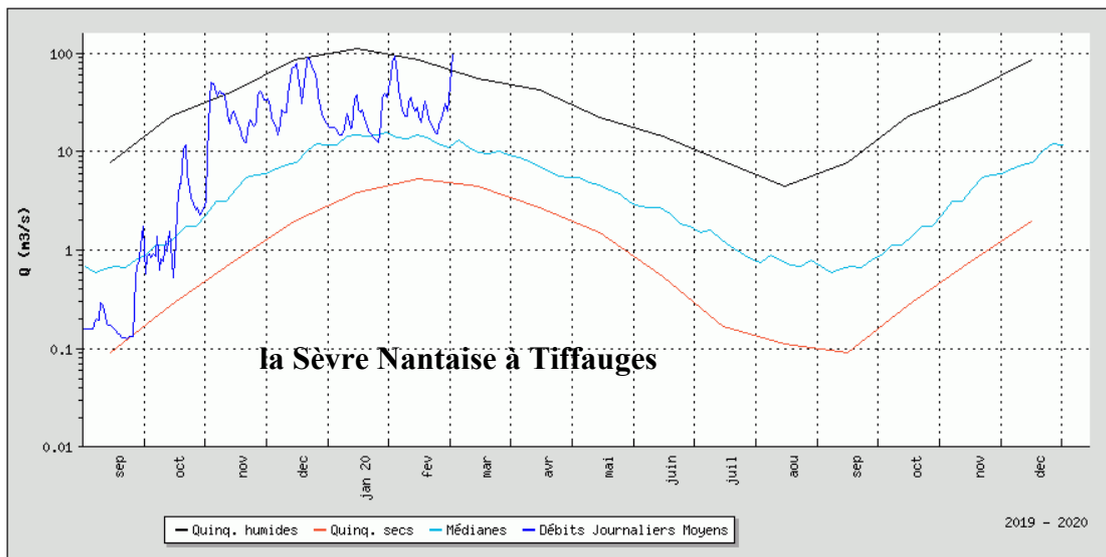
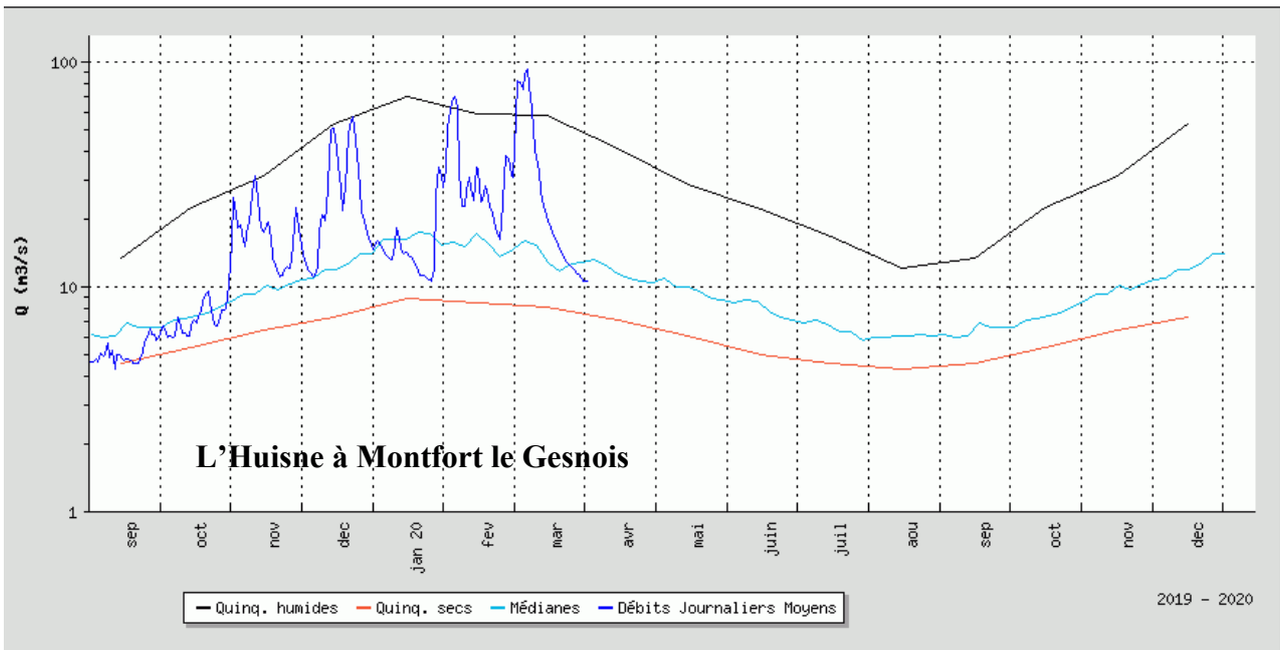
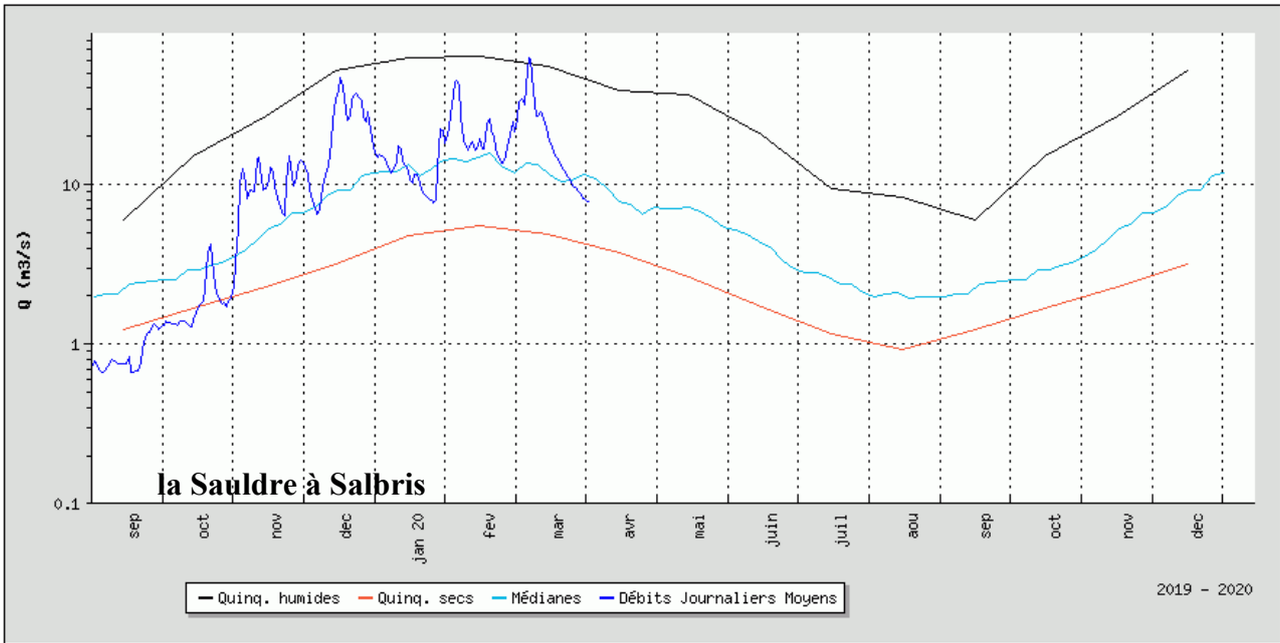
Débits des cours d'eau

Les graphiques des pages suivantes (débits moyens journaliers comparés aux courbes de référence : valeurs médianes, et débits de référence secs et humides de fréquence quinquennale) montrent l'évolution des débits depuis septembre 2019 sur six stations du bassin. Parmi celles-ci, la station de la Loire à Gien est fortement influencée par des barrages durant l'étiage ; les cinq autres stations ne sont pas ou peu influencées.



Les débits moyens journaliers pour février 2020 sont au dessus des médians à l'exception de l'Allier à Langogne et de la Loire à Gien.





Situation des retenues (soutien d'étiage et eau potable) fin février 2020

- **Villerest** : Selon le schéma d'exploitation, la retenue est gérée à la cote 315 m NGF du 1^{er} décembre au 14 février puis à la cote 314m NGF du 15 février au 31 mai. La cote de gestion 314m NGF a été atteinte le 15/02 à 11h45. Du 1er au 29 février, la cote de la retenue est restée entre 313,66 et 314,79 m NGF. Au 29 février 2020, la retenue était remplie à 94 % (121,7 Mm³).

- **Naussac** : Du 1er janvier au 31 mai, la cote normale d'exploitation est égale à 944 m NGF soit 181,4 Mm³, conformément à l'arrêté n°2013 -156 -0002 en date du 5 juin 2013. En février, il n'y a pas eu de soutien d'étiage sur l'Allier. La dérivation du Châteauroux a fonctionné durant tout le mois de février. Le pompage n'a pas été activé. Du 1er au 29 février, la cote de la retenue a augmenté de 0,51 m (soit +4,90 Mm³) mais reste bien inférieure à la cote normale d'exploitation. Au 29 février 2020, la retenue était remplie à 90 % (166,3 Mm³).

Situation des ressources en eaux souterraines fin février 2020

Situation des ressources en eaux souterraines sur le Bassin Loire-Bretagne au fin février 2020

