Département Hydrométrie et Prévision des Crues Vienne Charente Atlantique

Antenne de La Rochelle

CQE du 12 avril 2018

Etat de la ressource en eau superficielle

À début avril 2018

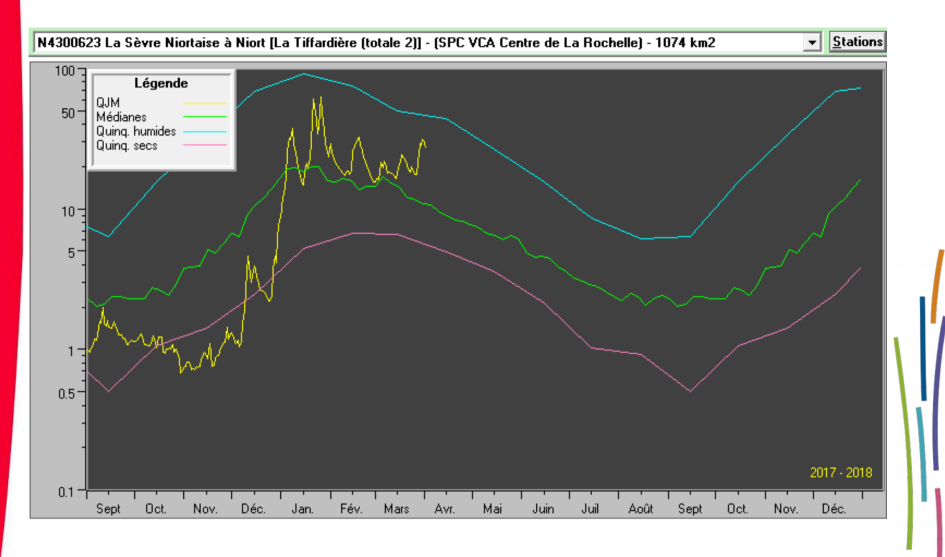


Bassin de la Sèvre Niortaise

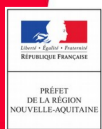




PRÉFET DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE



Au mois de mars 2018, les débits à <u>Niort (La Tiffardière) sur La Sèvre Niortaise</u> se situent au dessus de la normale (3 ans humide sur QMM).

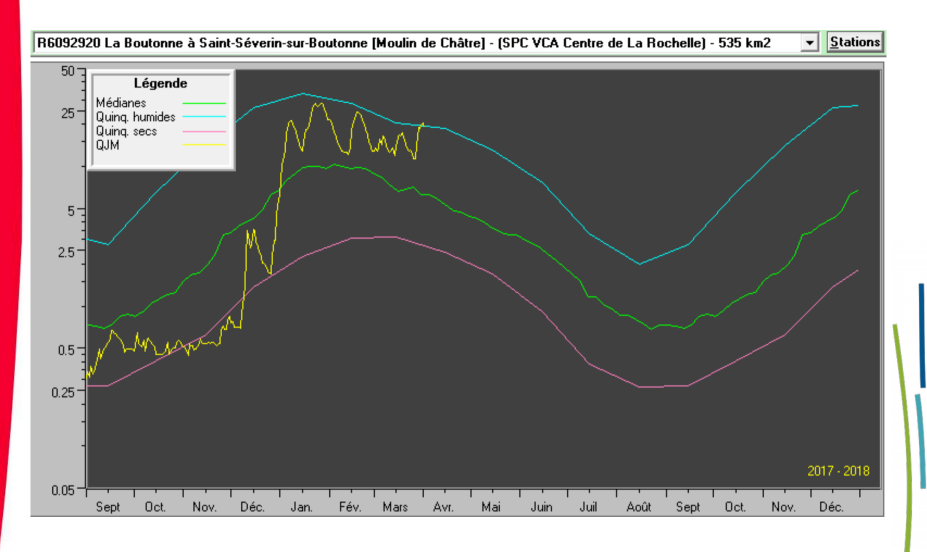


Bassin de la Charente



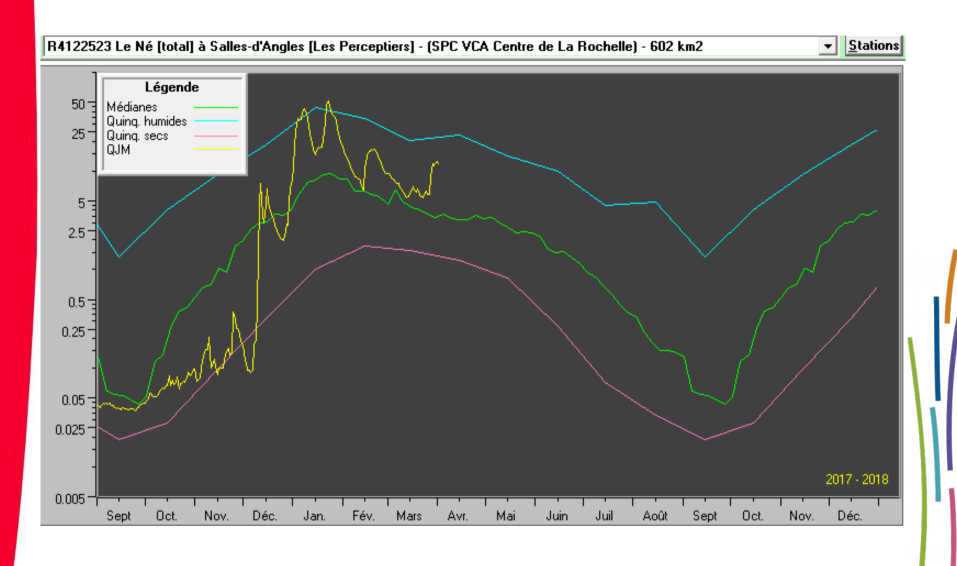


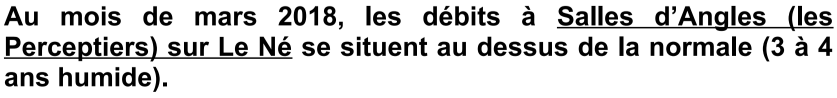
PRÉFET DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE



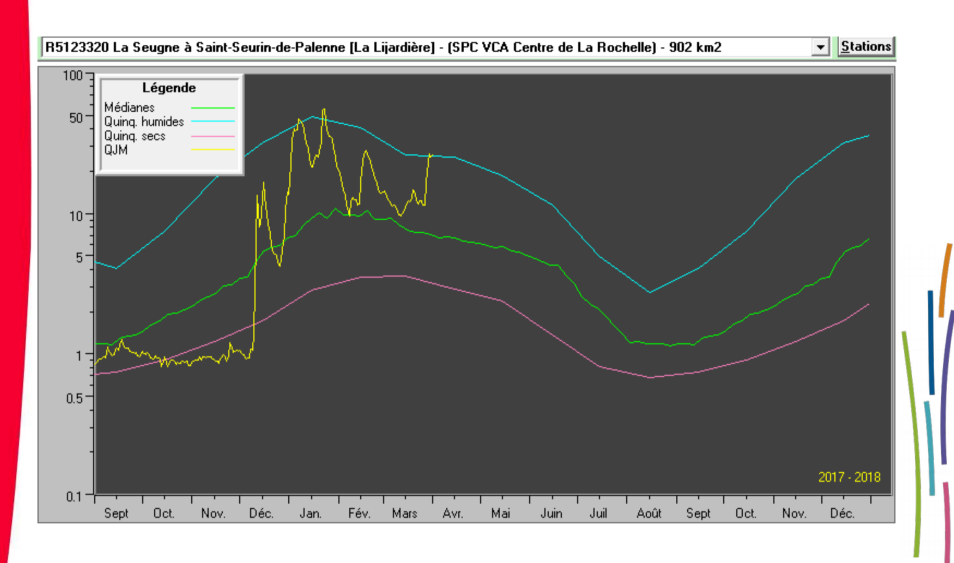
Au mois de mars 2018, les débits à <u>Saint-Séverin-sur-Boutonne</u> (<u>Moulin de Châtre</u>) sur <u>La Boutonne</u> se situent largement au dessus de la normale (7 ans humide).





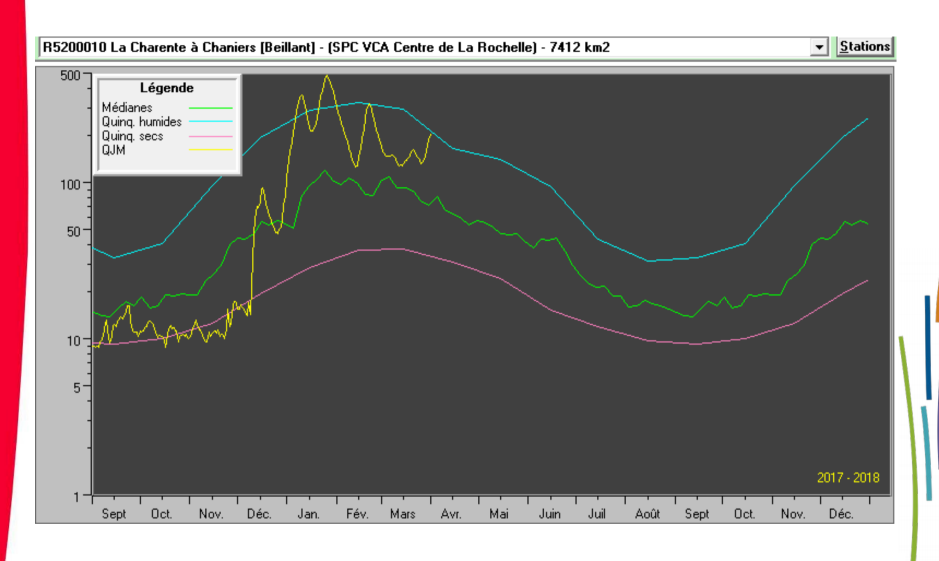






Au mois de mars 2018, les débits à <u>Saint-Seurin-de-Palenne</u> (<u>la Lijardière</u>) sur <u>La Seugne</u> se situent au dessus de la normale (5 ans humide).





Au mois de mars 2018, les débits à <u>Chaniers (Beillant) sur La Charente</u> se situent au dessus de la normale (3 à 4 ans humide).

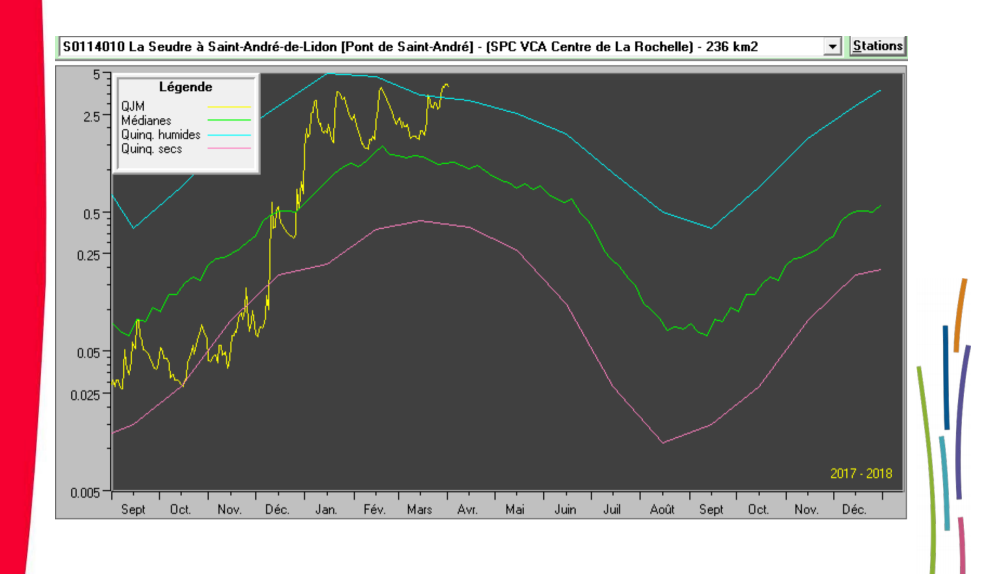


Bassin de la Seudre





PRÉFET DE LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE



Au mois de mars 2018, les débits à <u>St André de Lidon sur La Seudre</u> se situent au dessus de la normale (5 à 6 ans).



DE LA RÉGION

Conclusion

Après un étiage 2017 prononcé où les débits mesurés franchissaient le QMNA 5, la tendance est depuis trois mois à des débits hivernaux supérieurs à la normale.



