

Département Hydrométrie et Prévision des Crues Vienne Charente Atlantique

Antenne de La Rochelle

CQE 17 du 11 février 2020

-

Etat de la ressource en eau superficielle

Situation au 25 janvier 2019



PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE

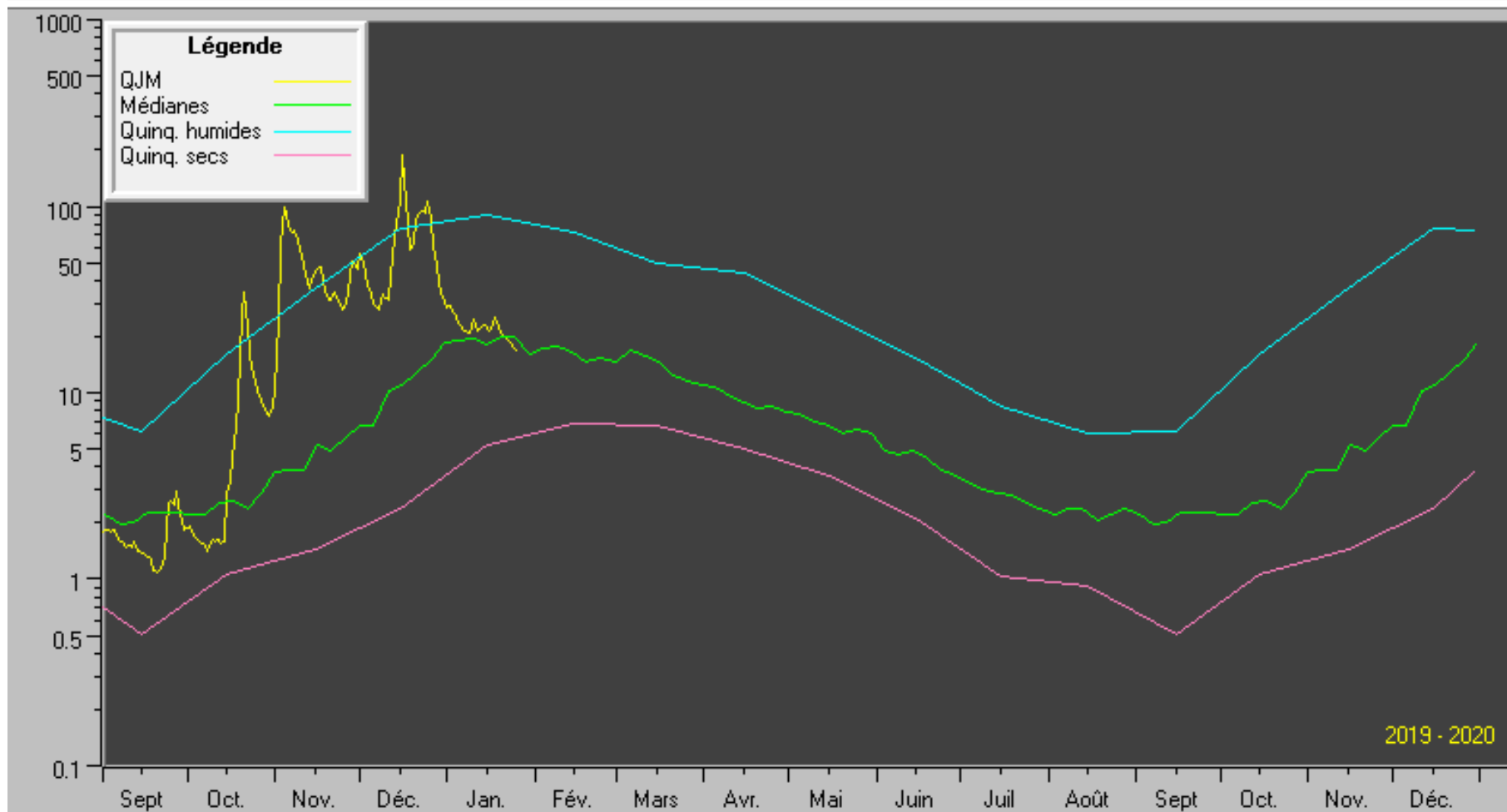
Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

Bassin de la Sèvre Niortaise



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE



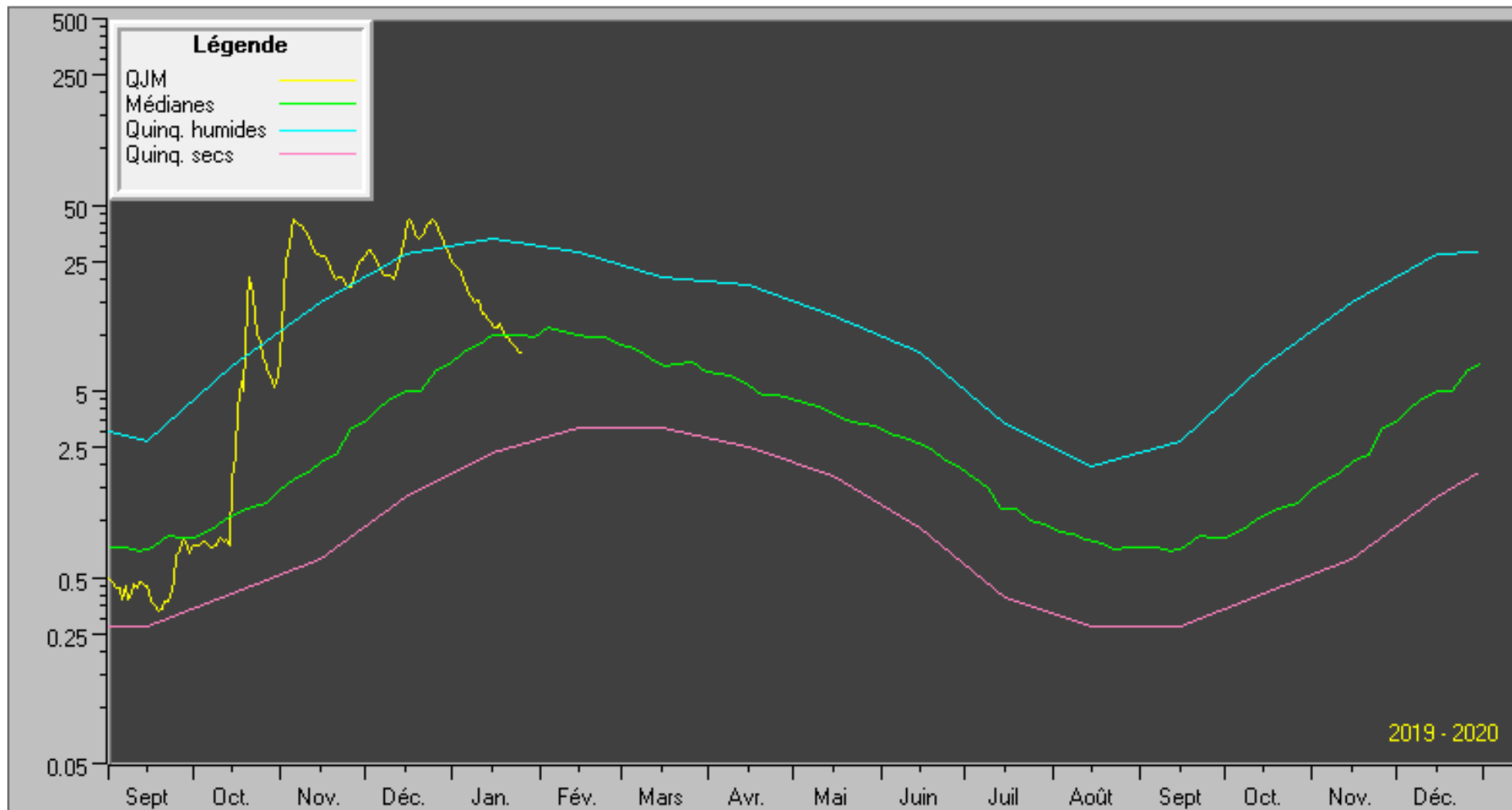
Fin janvier 2020, les débits à Niort (La Tiffardière) sur La Sèvre Niortaise se situent au niveau de la normale (4 ans humide sur VCN3).

Bassin de la Charente

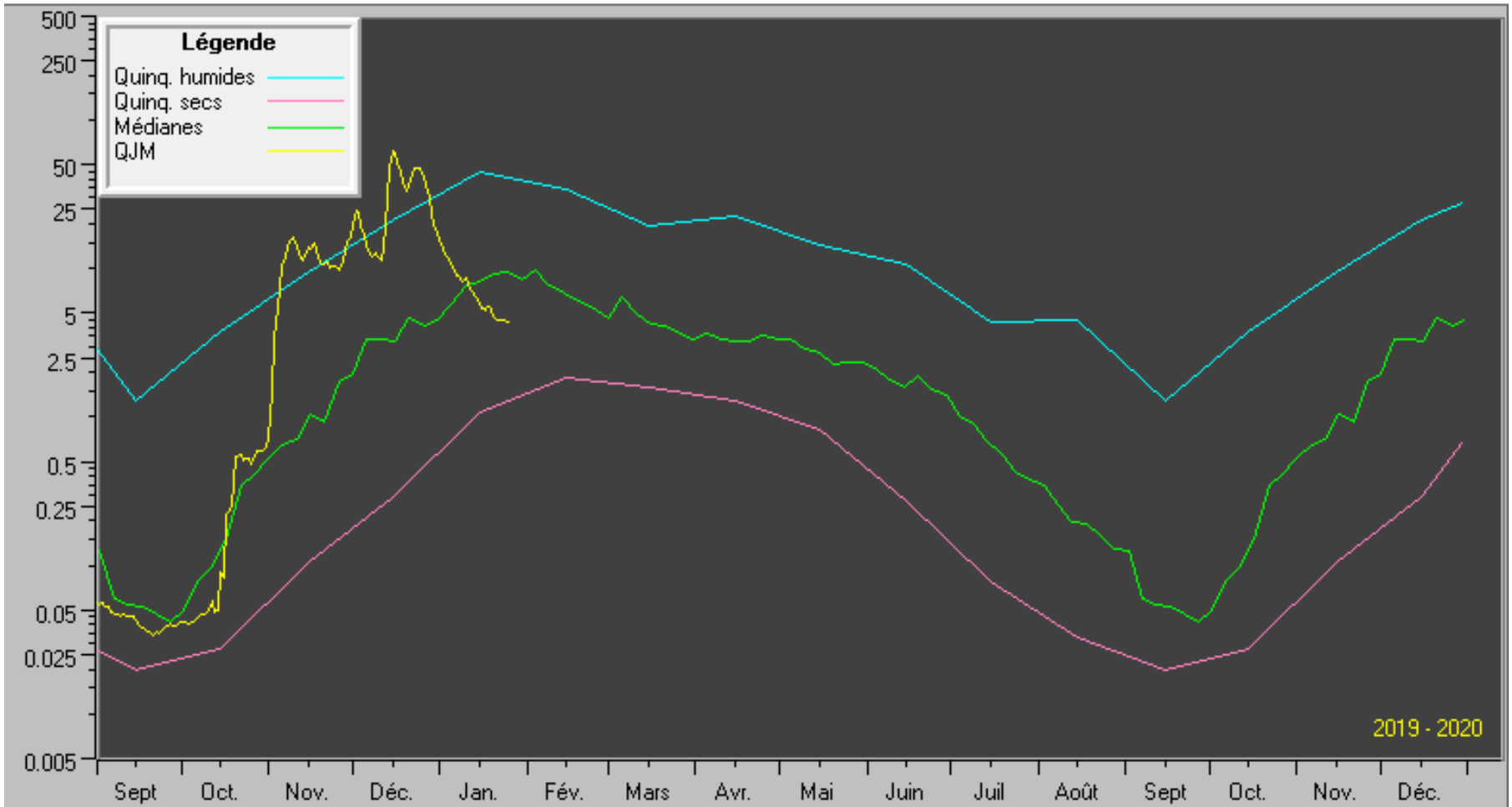


Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

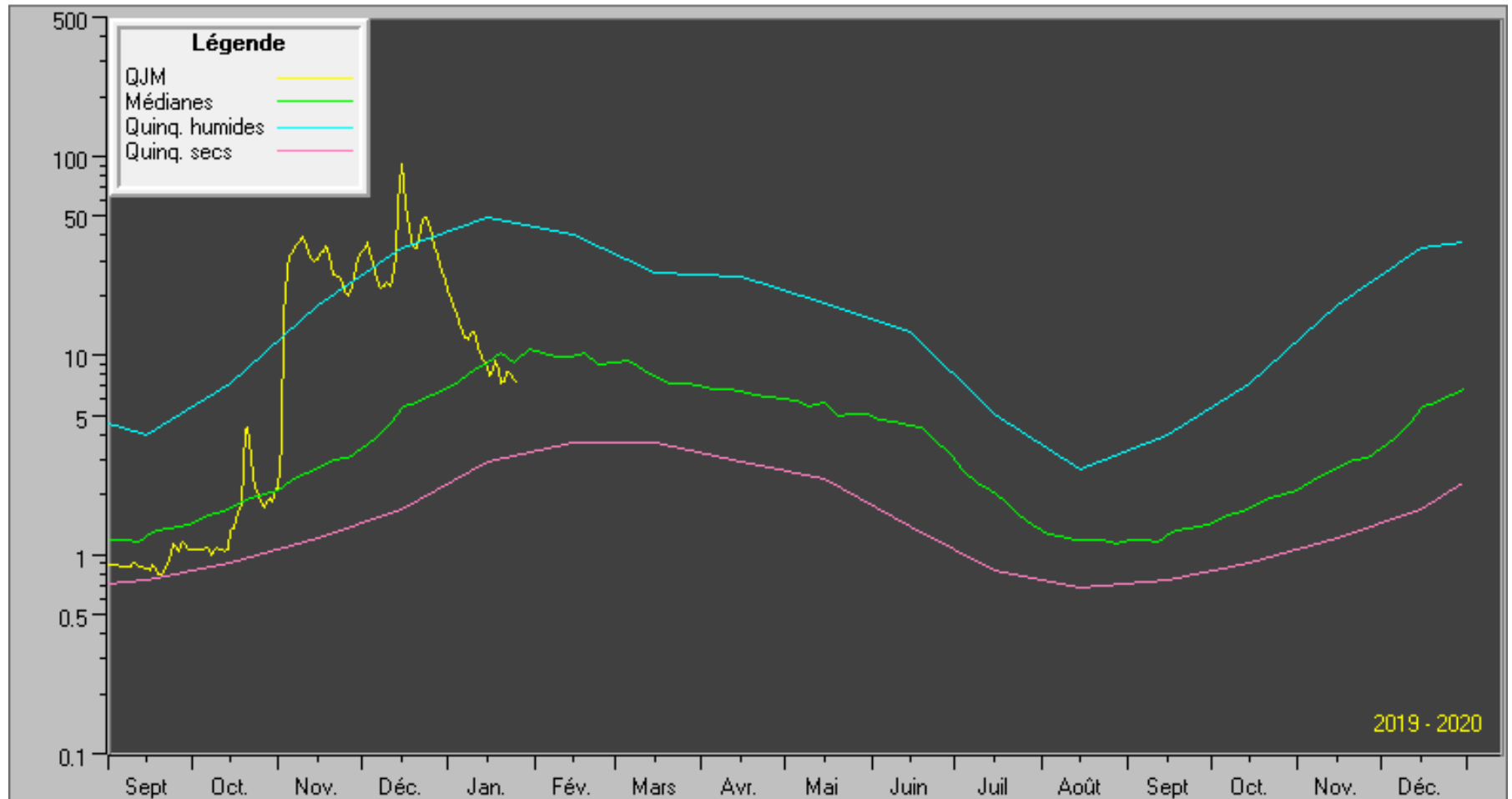
PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE



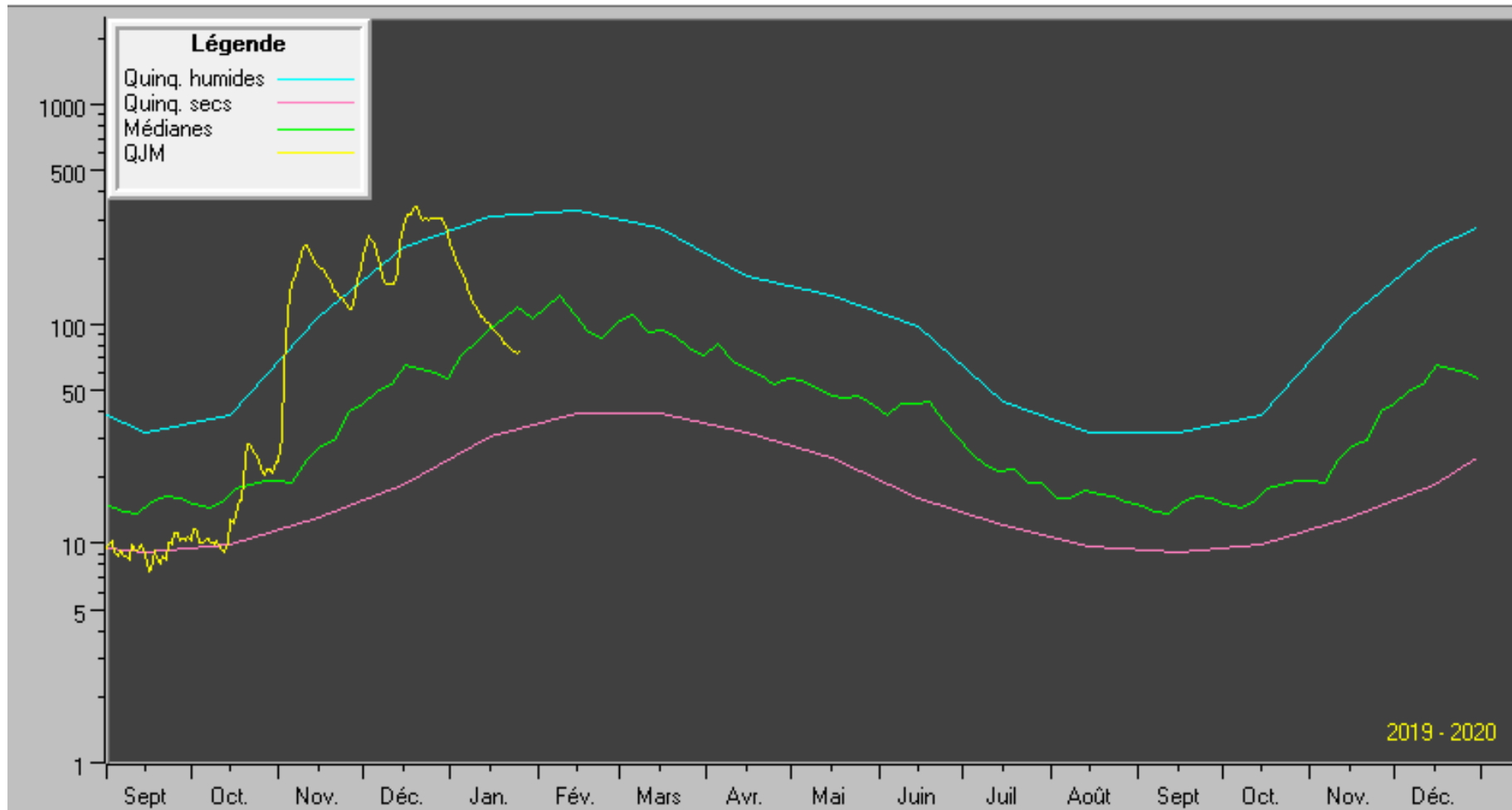
Fin janvier 2020, les débits à Saint-Séverin-sur-Boutonne (Moulin de Châtre) sur La Boutonne se situent au niveau de la normale (3 ans humide sur VCN3).



Fin janvier 2020, les débits à Salles d'Angles (les Perceptiers) sur Le Né se situent au niveau de la normale (3 ans humide sur VCN3).



Fin janvier 2020, les débits à Saint-Seurin-de-Palenne (la Lijardière) sur La Seugne se situent au niveau de la normale (3 ans humide sur VCN3).



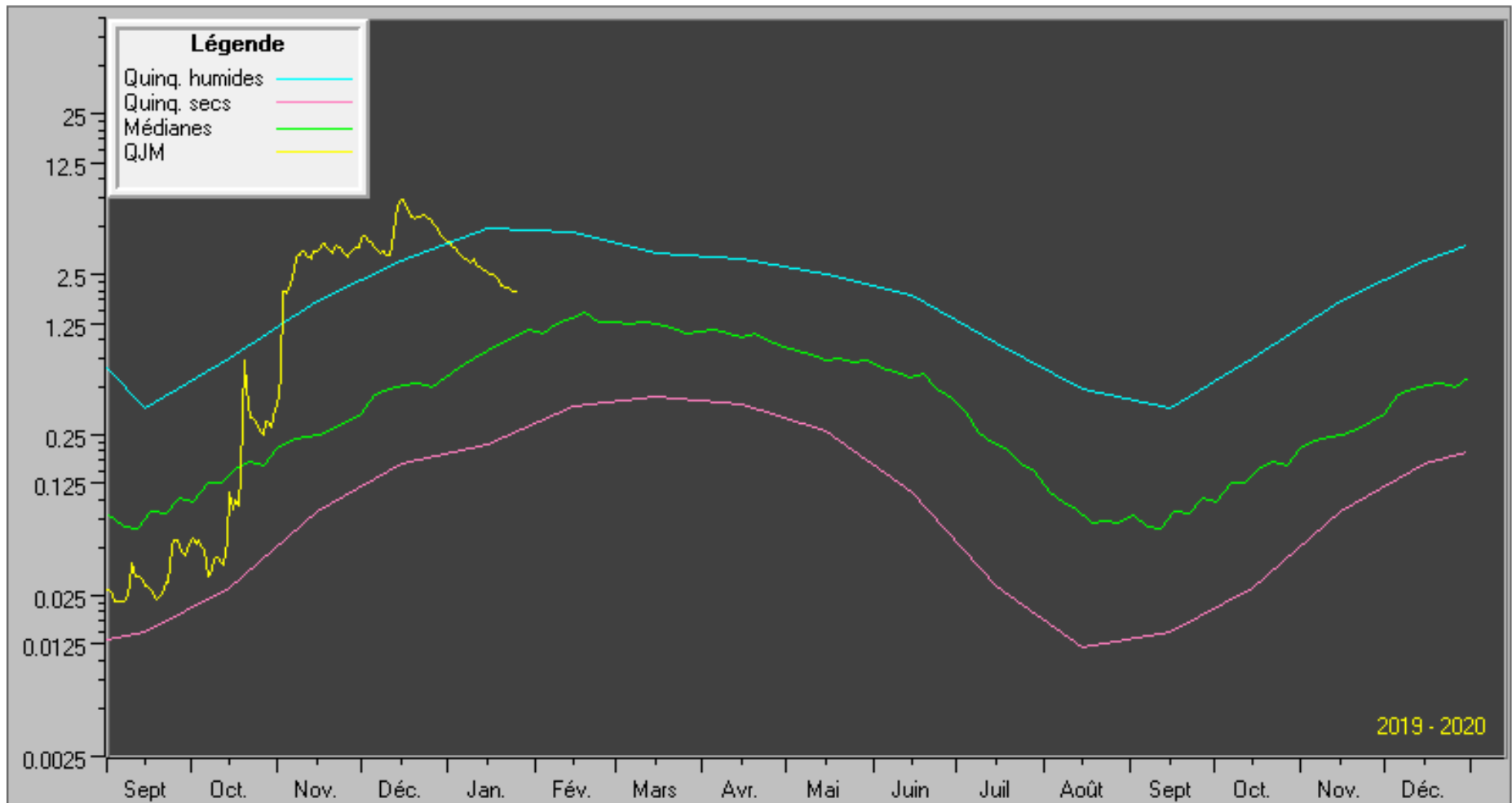
Fin janvier 2020, les débits à Chaniers (Beillant) sur La Charente se situent au niveau de la normale (2 ans humide sur VCN3).

Bassin de la Seudre



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE



Fin janvier 2020, les débits à St André de Lidon sur La Seudre se situent au dessus de la normale (6 ans humide sur VCN3).

Conclusion

La période hivernale, au 31 janvier 2020, est caractérisée par des :

- ➔ sols saturés,**
- ➔ épisodes de crues marqués,**
- ➔ débits enregistrés sur les principaux sites hydrométriques des bassins de la Sèvre Niortaise, de la Charente et de la Seudre au niveau des « normales ».**