

Département Hydrométrie et Prévision des Crues Vienne Charente Atlantique

Antenne de La Rochelle

CQE 17 du 15 février 2019

-

Etat de la ressource en eau superficielle

Situation au 31 janvier 2019

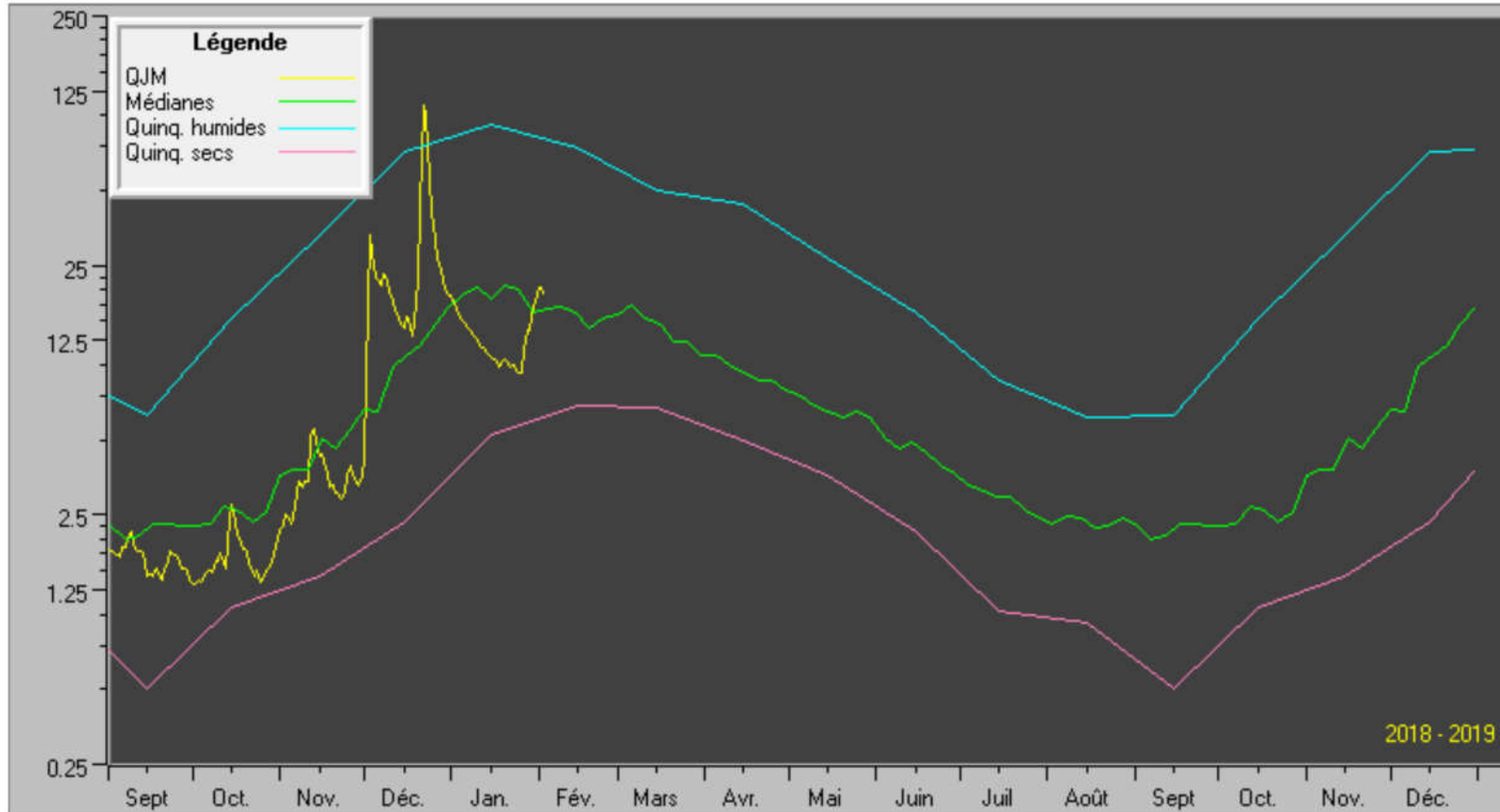


PRÉFET
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE

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

Bassin de la Sèvre Niortaise

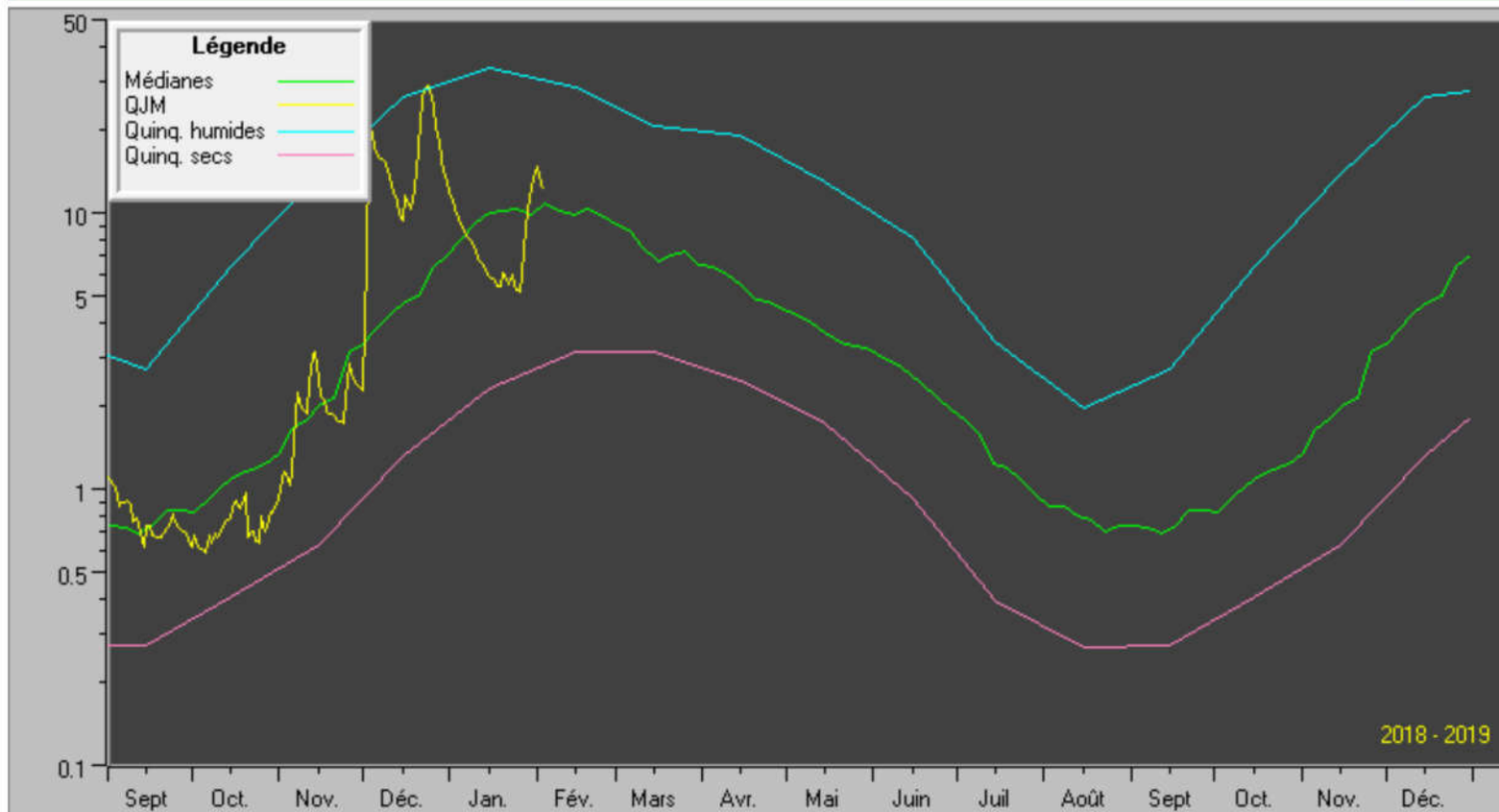




A fin janvier 2019, les débits à Niort (La Tiffardière) sur La Sèvre Niortaise se situent au niveau de la normale (3 ans sec sur VCN3).

Bassin de la Charente

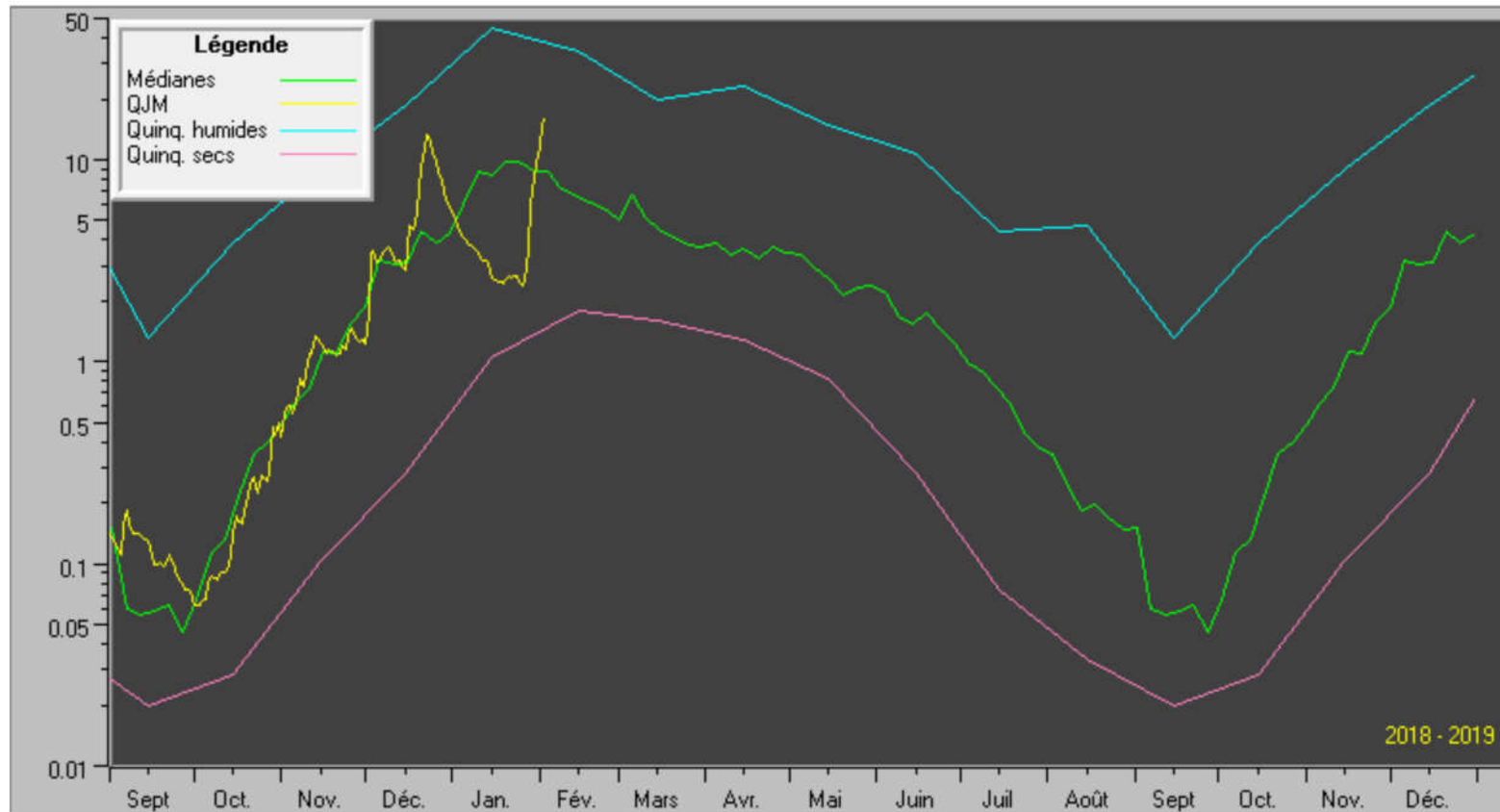




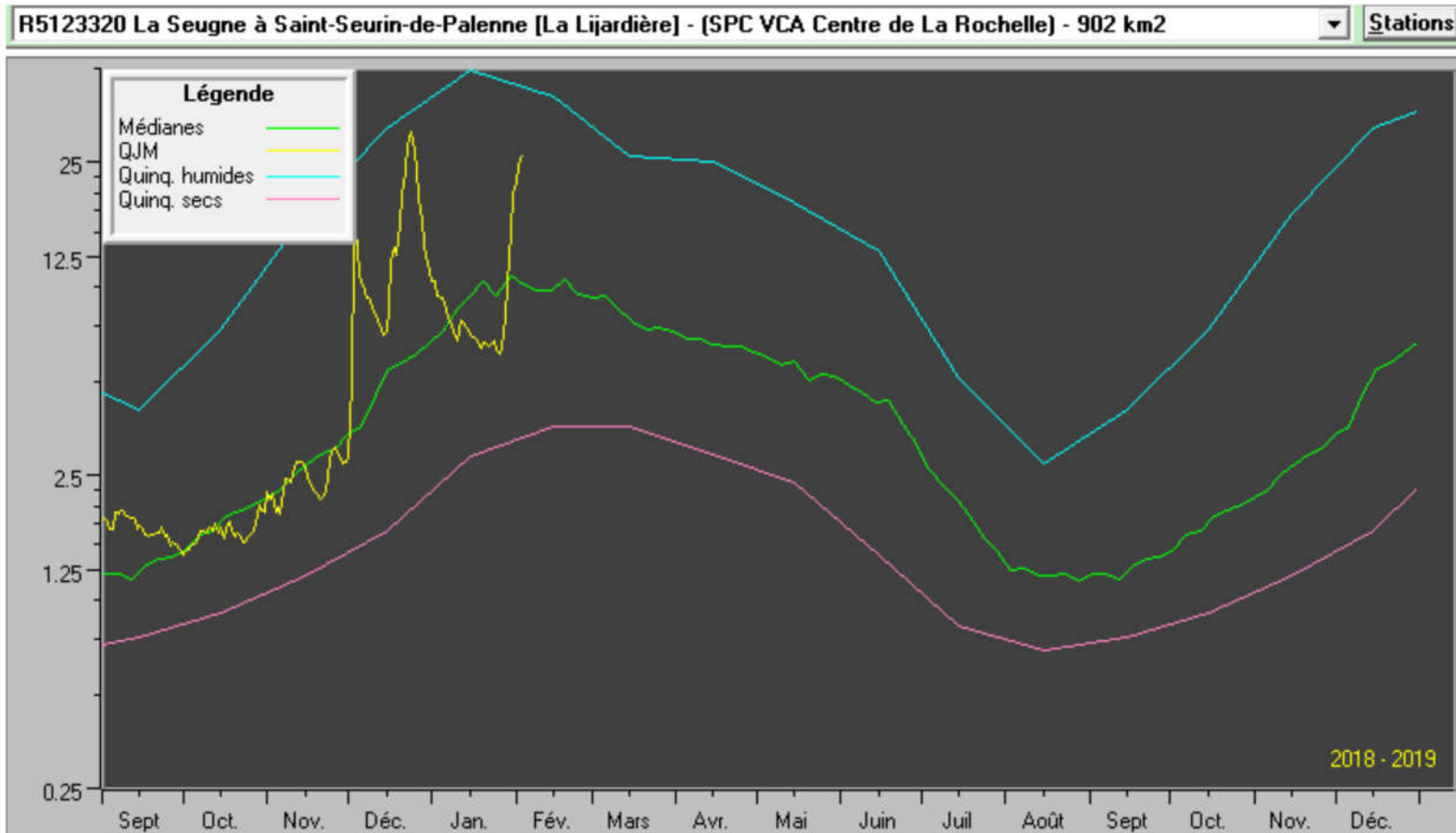
A fin janvier, les débits à Saint-Séverin-sur-Boutonne (Moulin de Châtre) sur La Boutonne se situent au niveau de la normale (2 ans sec).



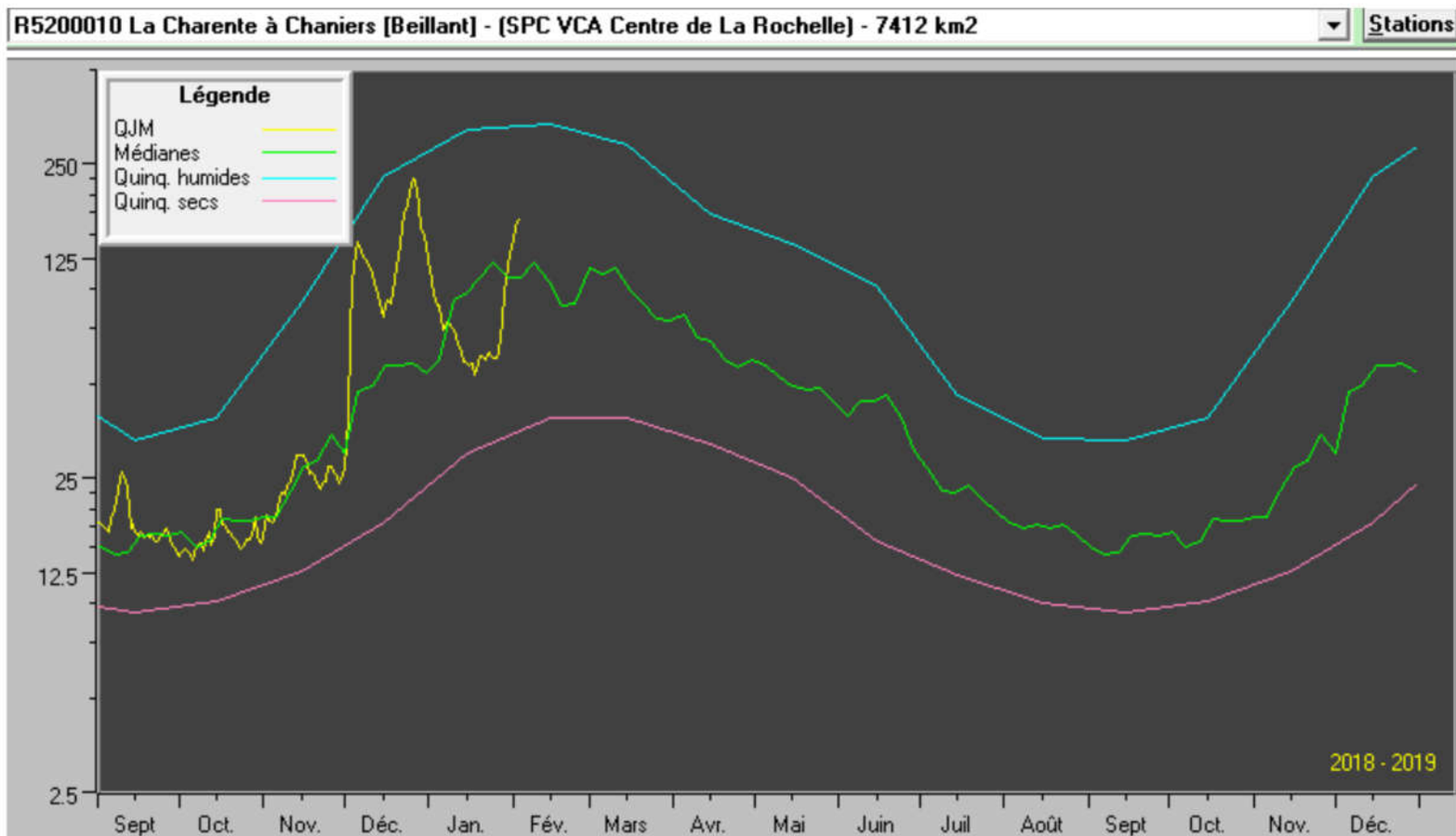
R4122523 Le Né [total] à Salles-d'Angles [Les Perceptiers] - (SPC VCA Centre de La Rochelle) - 602 km2



A fin janvier, les débits à Salles d'Angles (les Perceptiers) sur Le Né se situent au niveau de la normale (3 ans sec).



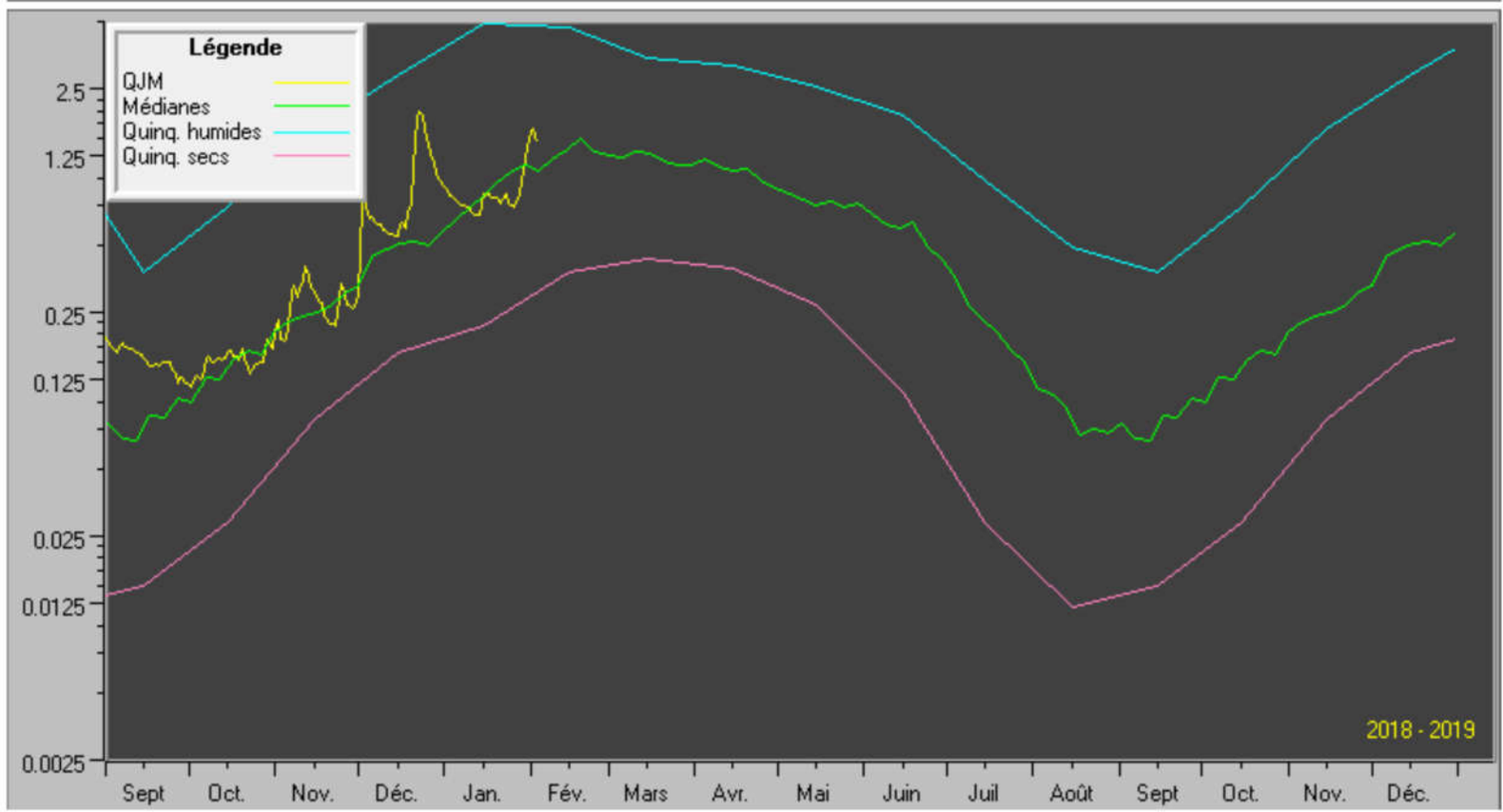
A fin janvier, les débits à Saint-Seurin-de-Palenne (la Lijardière) sur La Seugne se situent au niveau de la normale (2 ans sec).



A fin janvier, les débits à Chaniers (Beillant) sur La Charente se situent au niveau de la normale (3 ans sec).

Bassin de la Seudre





A fin janvier, les débits à St André de Lidon sur La Seudre se situent au niveau de la normale (2 ans sec).

Conclusion

En ce milieu d'hiver, caractérisé par des sols plutôt saturés et quelques épisodes de crues peu marqués, les débits enregistrés sur les principaux sites hydrométriques des bassins de la Sèvre Niortaise, de la Charente et de la Seudre se situent au niveau des « normales ».

