

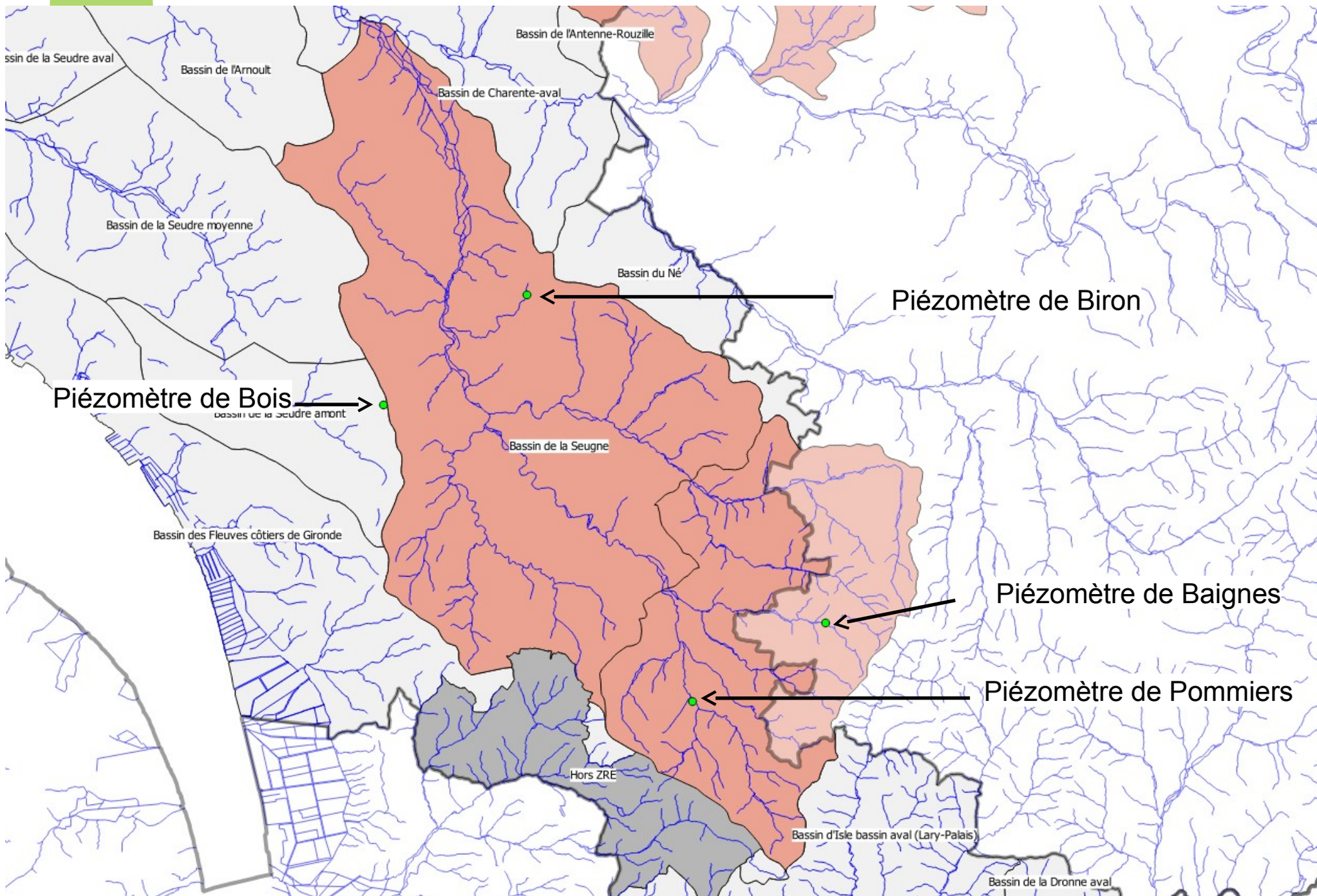
# Réunion du bassin Seugne

---

## Etat des nappes



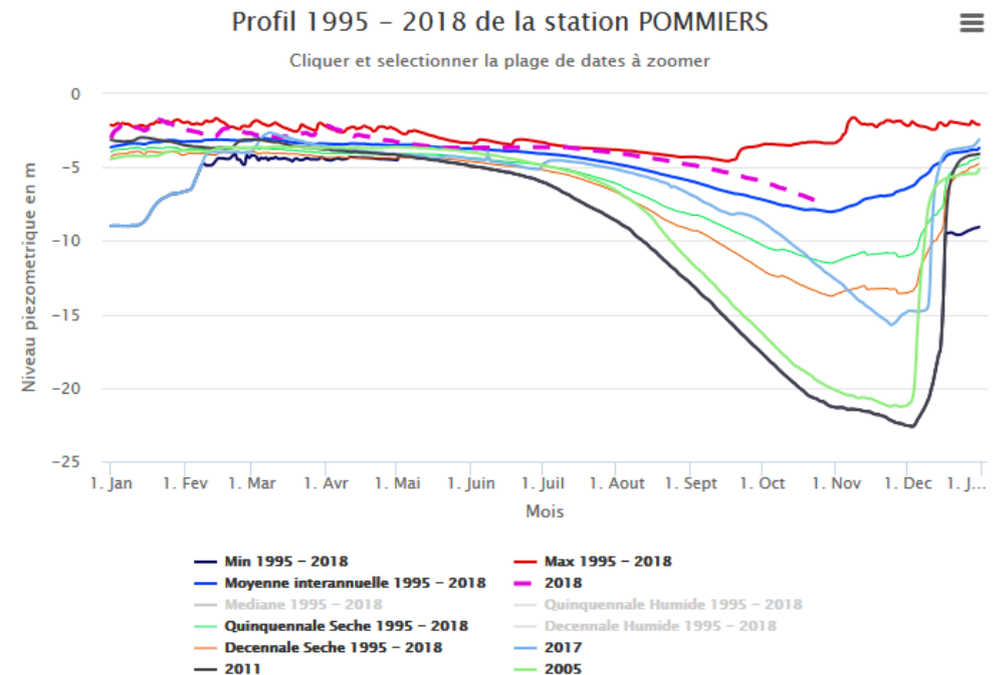
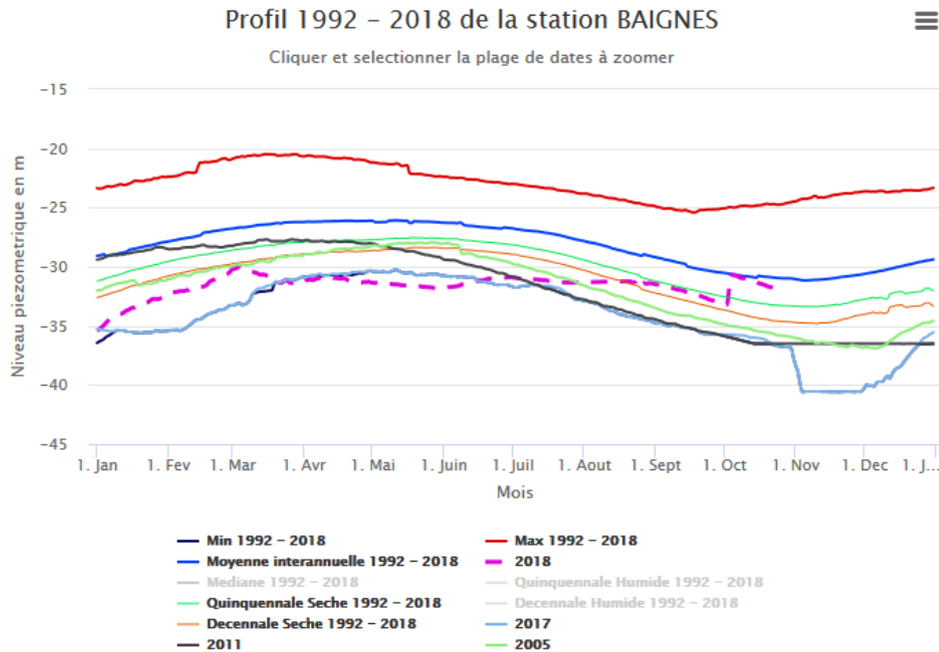
# Etat des nappes, suivi piézométrique



# Etat des nappes, suivi piézométrique

## Piézomètres de Pommiers et Baignes :

- \* situés en tête de bassin versant
- \* captent la partie captive de la nappe du Turo-Coniacien



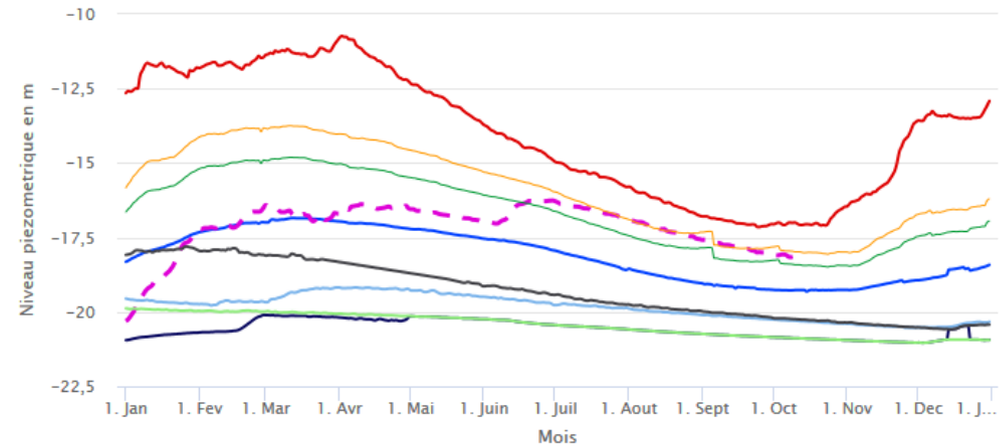
# Etat des nappes, suivi piézométrique

## Piézomètre de Bois :

- \* en limite de bassin versant
- \* capte la nappe du cénomanien libre

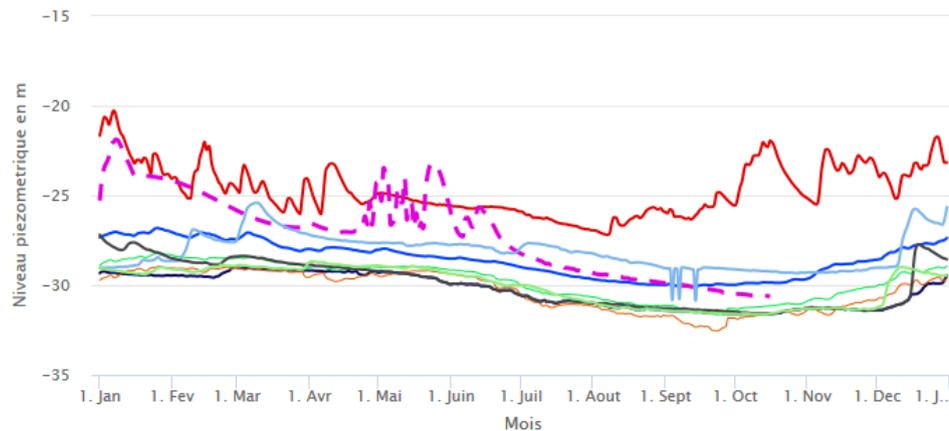
Profil 1992 – 2018 de la station BOIS

Cliquer et sélectionner la plage de dates à zoomer



Profil 1993 – 2018 de la station BIRON

Cliquer et sélectionner la plage de dates à zoomer

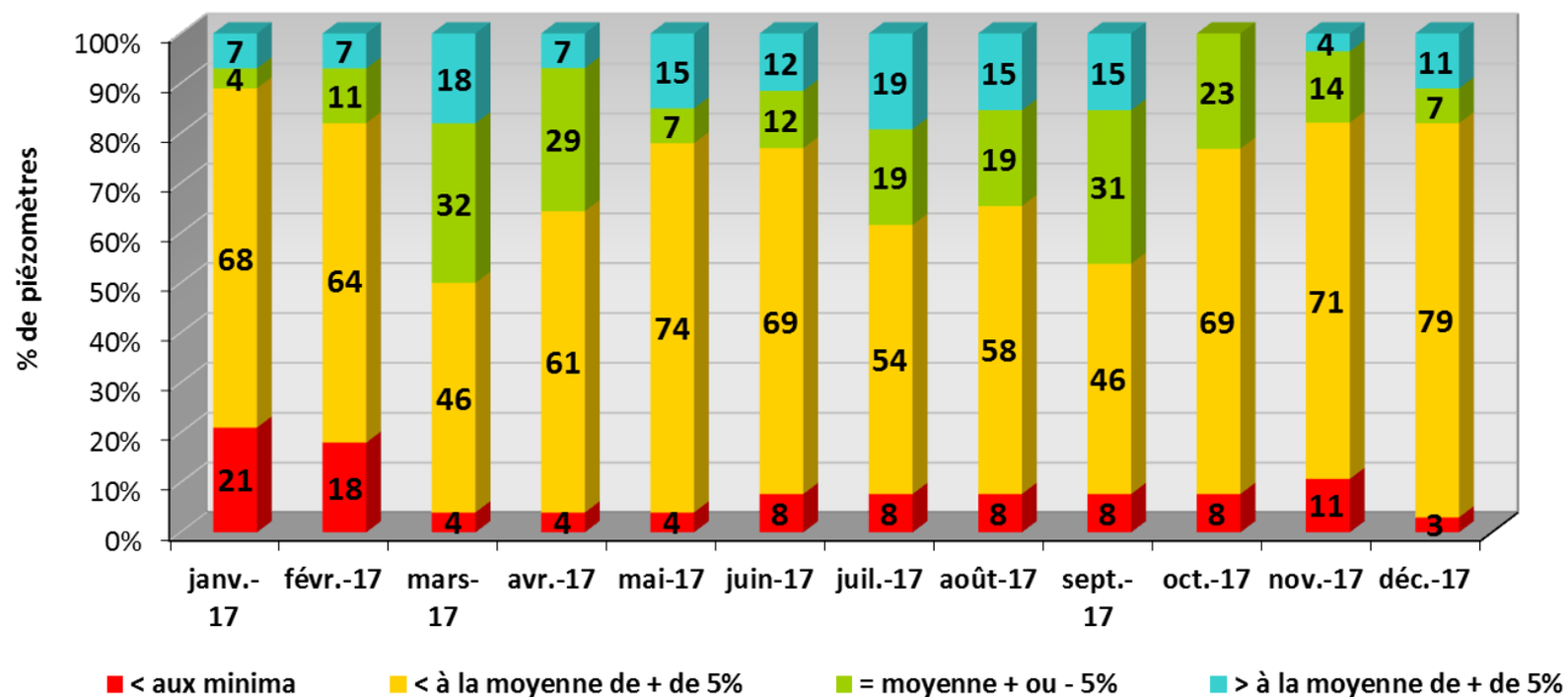


- Min 1993 – 2018
- Moyenne interannuelle 1993 – 2018
- Mediane 1993 – 2018
- Quinquennale Seche 1993 – 2018
- Decennale Seche 1993 – 2018
- 2011
- Max 1993 – 2018
- 2018
- Quinquennale Humide 1993 – 2018
- Decennale Humide 1993 – 2018
- 2017
- 2005

## Piézomètre de Biron:

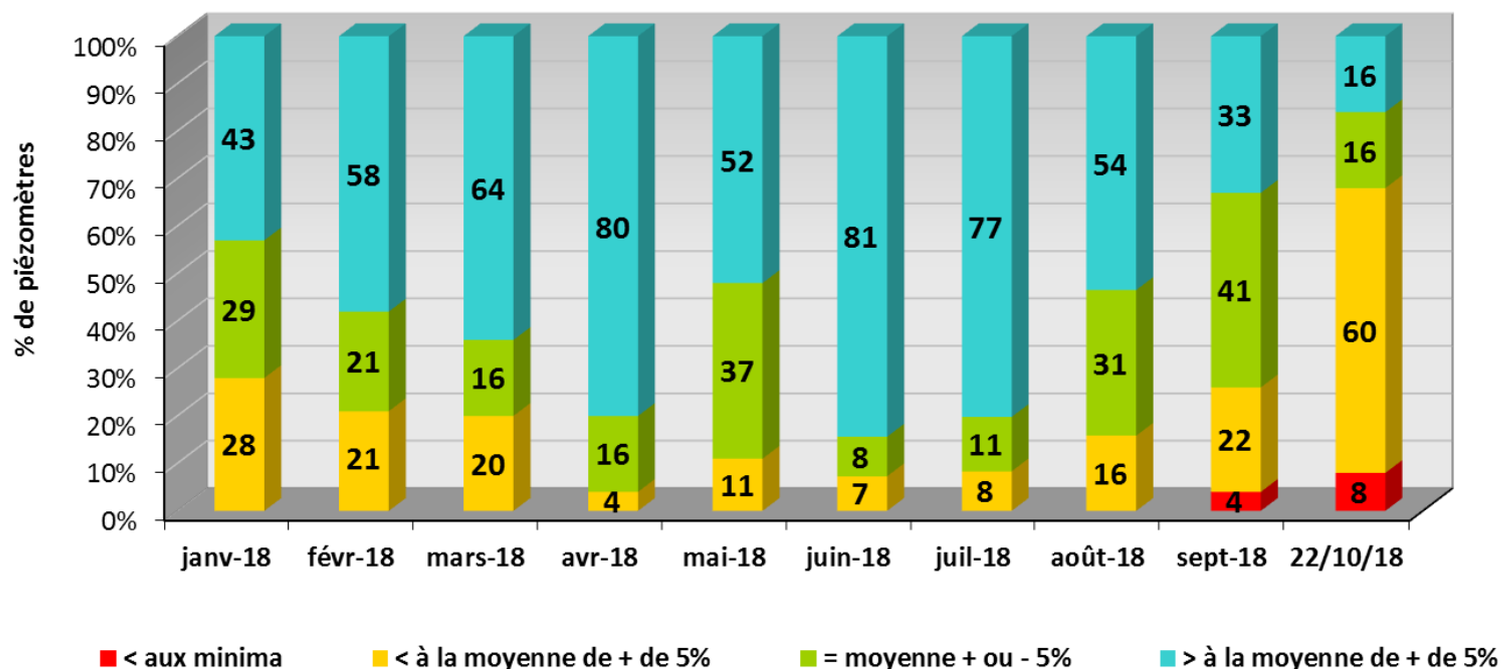
- \* forage de 200 m.
- \* capte la nappe du Turonien-Coniacien

## Evolution des nappes en Charente-Maritime de fin janvier à fin décembre 2017



➤ 2017 s'est caractérisée par des niveaux piézométriques qui sont restés en majorité inférieurs à la moyenne tout au long de l'année

### Evolution des nappes en Charente-Maritime de fin janvier au 22 octobre 2018

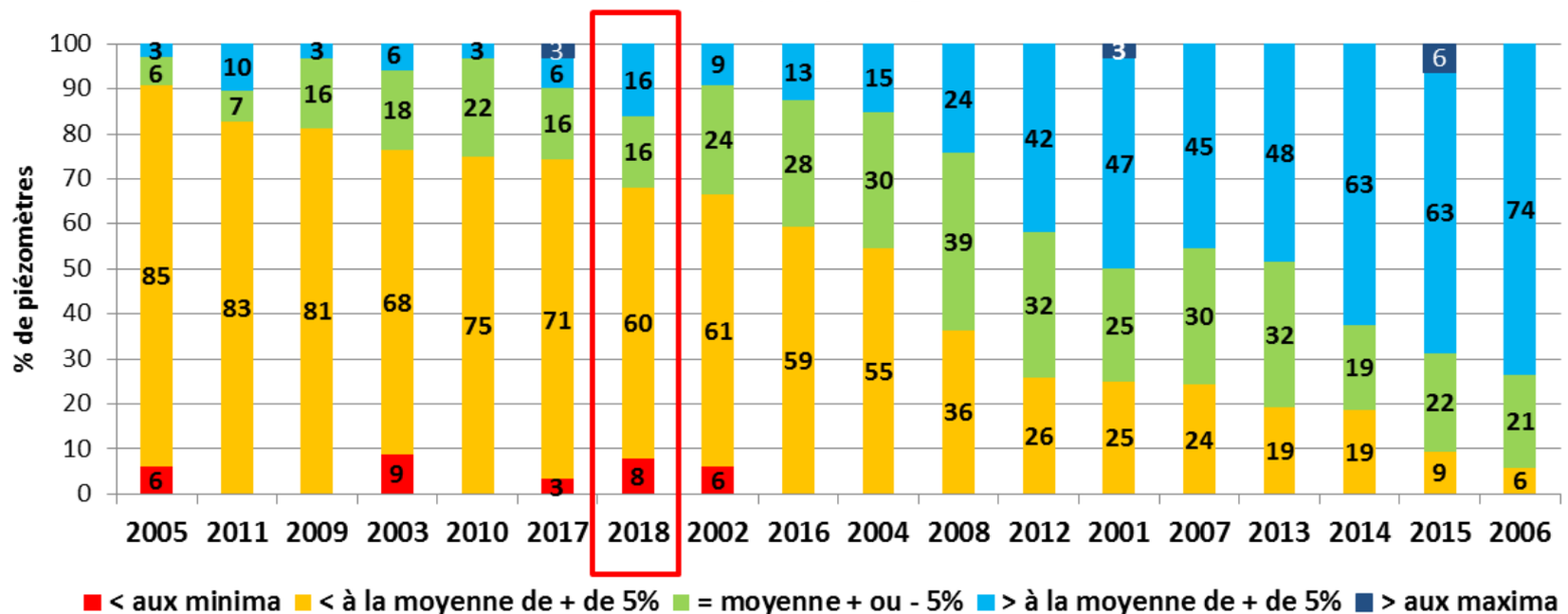


➤ L'année 2018 s'est caractérisée par des niveaux piézométriques qui sont restés en majorité proches à supérieurs à la moyenne de janvier à septembre

➤ Au 22 octobre 2018, la tendance s'inverse avec 68% des niveaux situés sous la moyenne

Situation des nappes en Charente-Maritime, fin octobre de 2001 à 2017 et le 22/10/18  
 (% calculés / totalité historique jusqu'en 2017, de chaque piézomètre, en enlevant l'année considérée)

Données source : Région Nouvelle - Aquitaine  
 Traitement : ARB-NA.



➤ La situation des nappes le 22 octobre 2018 se situe au 7ème rang des années les moins favorables depuis 2001, proche de celles observées en 2002 et 2017 à la même période