



# Situation de l'eau potable



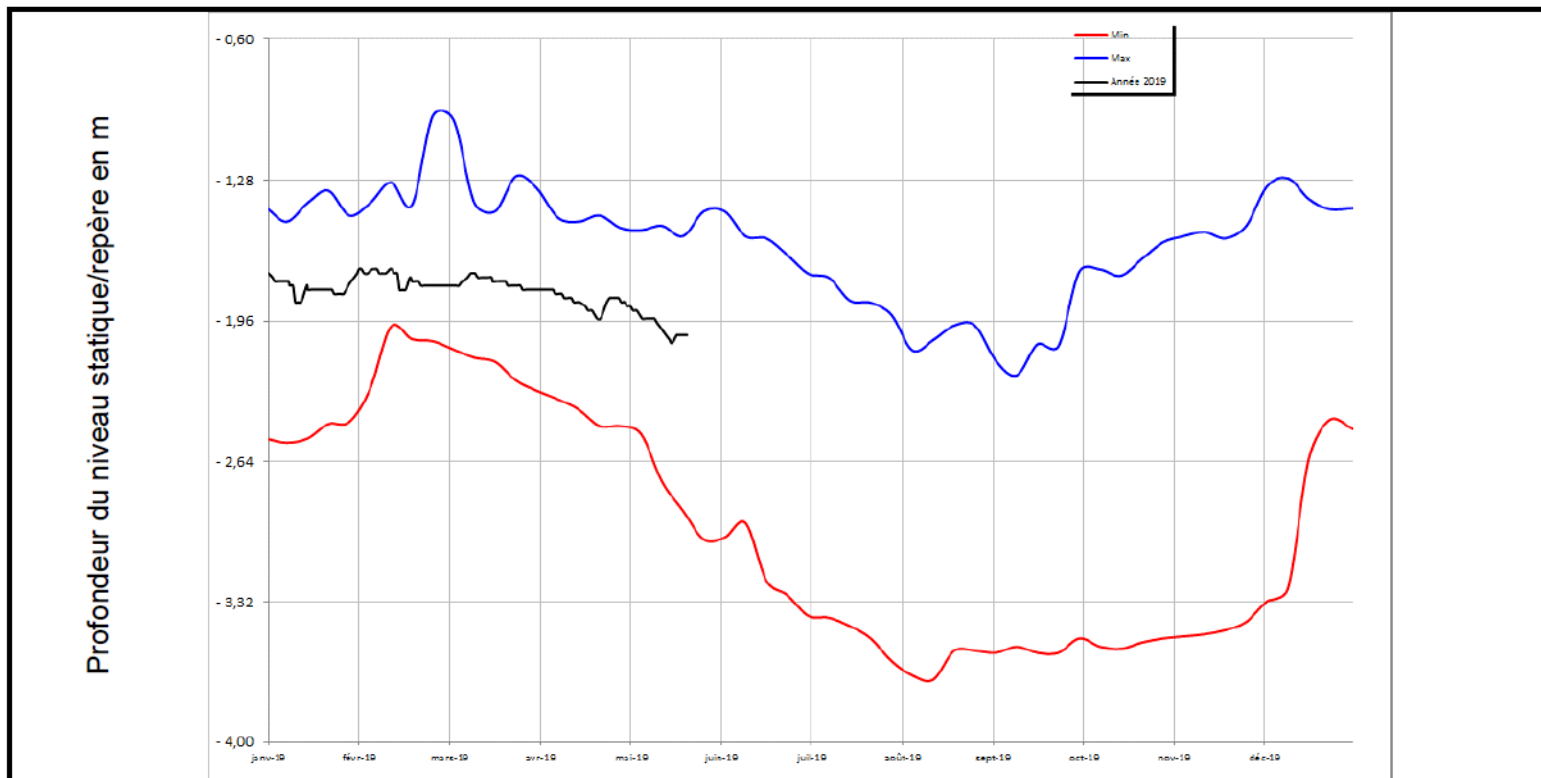
# Bilan cycle de recharge - ressource

- été 2018 normalement chaud, fin de saison estivale prolongée par un automne en fort déficit pluviométrique
  - Baisse de niveau des nappes prolongée
  - Niveau très faible des ressources en fin d'été
- Hiver 2018-19 peu arrosé
- A ce jour, recharge des nappes montre un déficit sur l'ensemble des réserves libres et captives, mais le mois de juin peut être déterminant



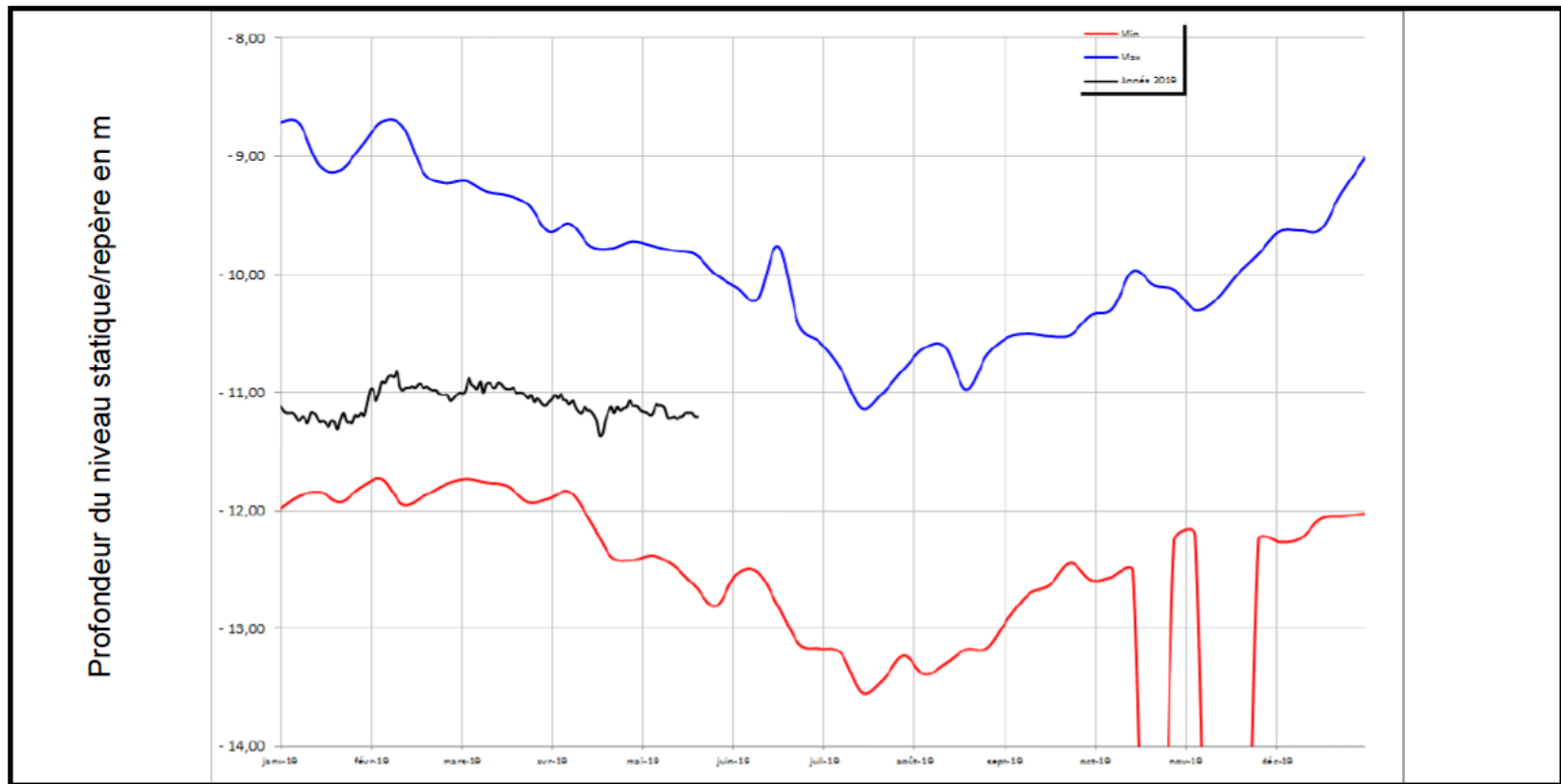
# Bilan cycle de recharge - ressource

- Nappe libre (kimméridgien)
  - Captage de Dampierre/Boutonne



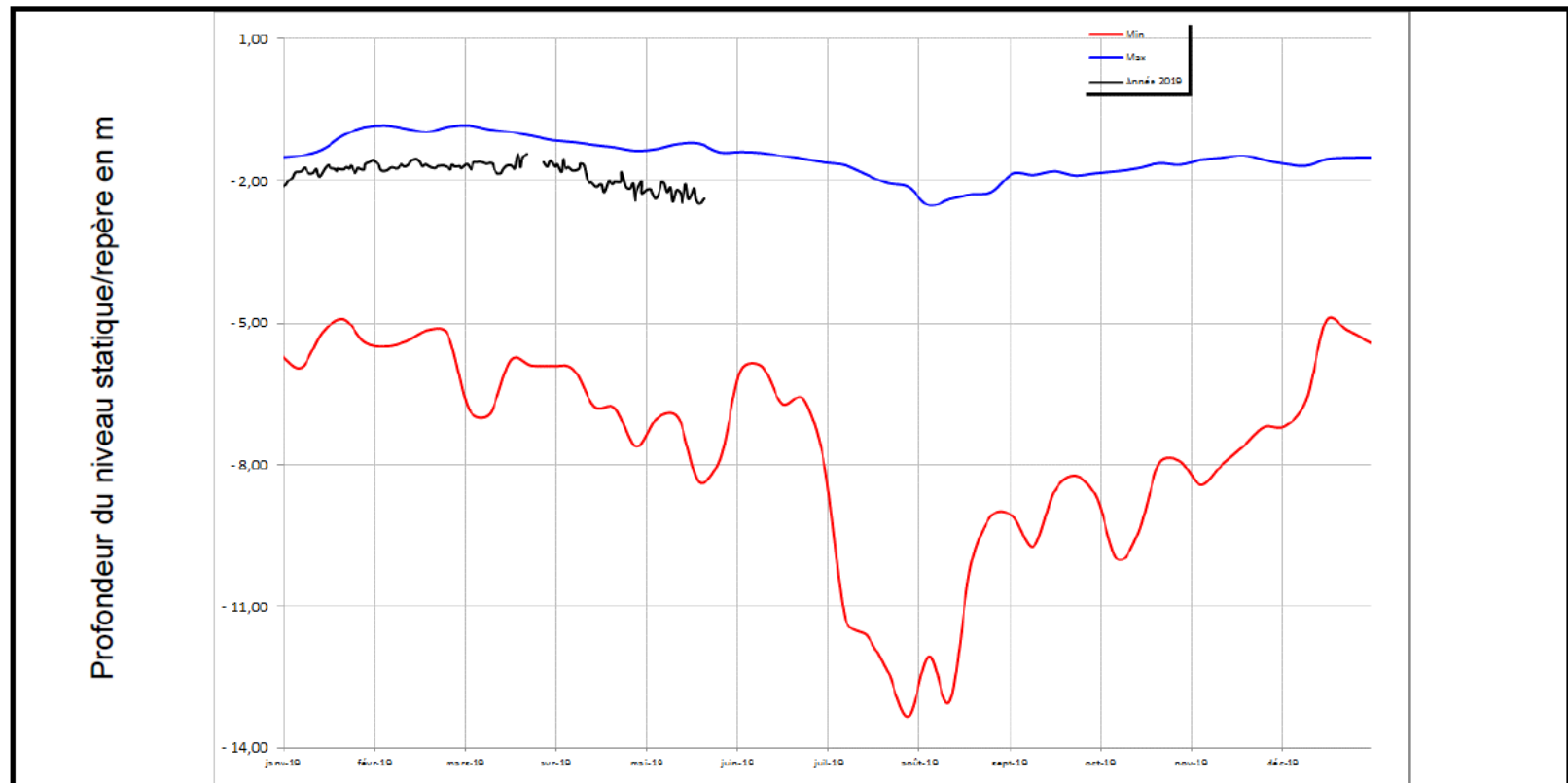
# Bilan cycle de recharge - ressource

- Nappe captive (cénomannien)
  - Captage de Port d'Envaux



# Bilan cycle de recharge - ressource

- Nappe libre (turonien)
  - Captage de Trizay



# Prévisionnel été 2019

- Les besoins :
- Période estivale 170 000 à 200 000 m<sup>3</sup>/j (hors pointe)
- Les points de vigilance
- la poursuite de recharge en juin (?)
- la gestion des nappes captives
- l'évolution de la qualité des ressources et la nécessité de conserver un potentiel de dilution par les nappes captives
- l'équilibrage des prélèvements en secteurs soumis à concurrence avec l'irrigation



# Prévisionnel été 2019

- Surveillance qualité renforcée en été
- fréquence de contrôle :
  - sur les secteurs à augmentation de population
- suivi de l'évolution de la qualité des ressources
- Vigilance quantitative sur les points de production alimentant
  - le réseau littoral (captages de Lucérat à Saintes et du Bouil de Chambon à Trizay)
  - la Presqu'île d'Arvert (source de Chauvignac à Chenac et captages de Pompierre et de la Bourgeoisie au Chay et à Saujon)
  - la ville de la Rochelle (captages en Aunis)et sur le fleuve Charente



Merci pour votre attention

