



# Situation de l'eau potable

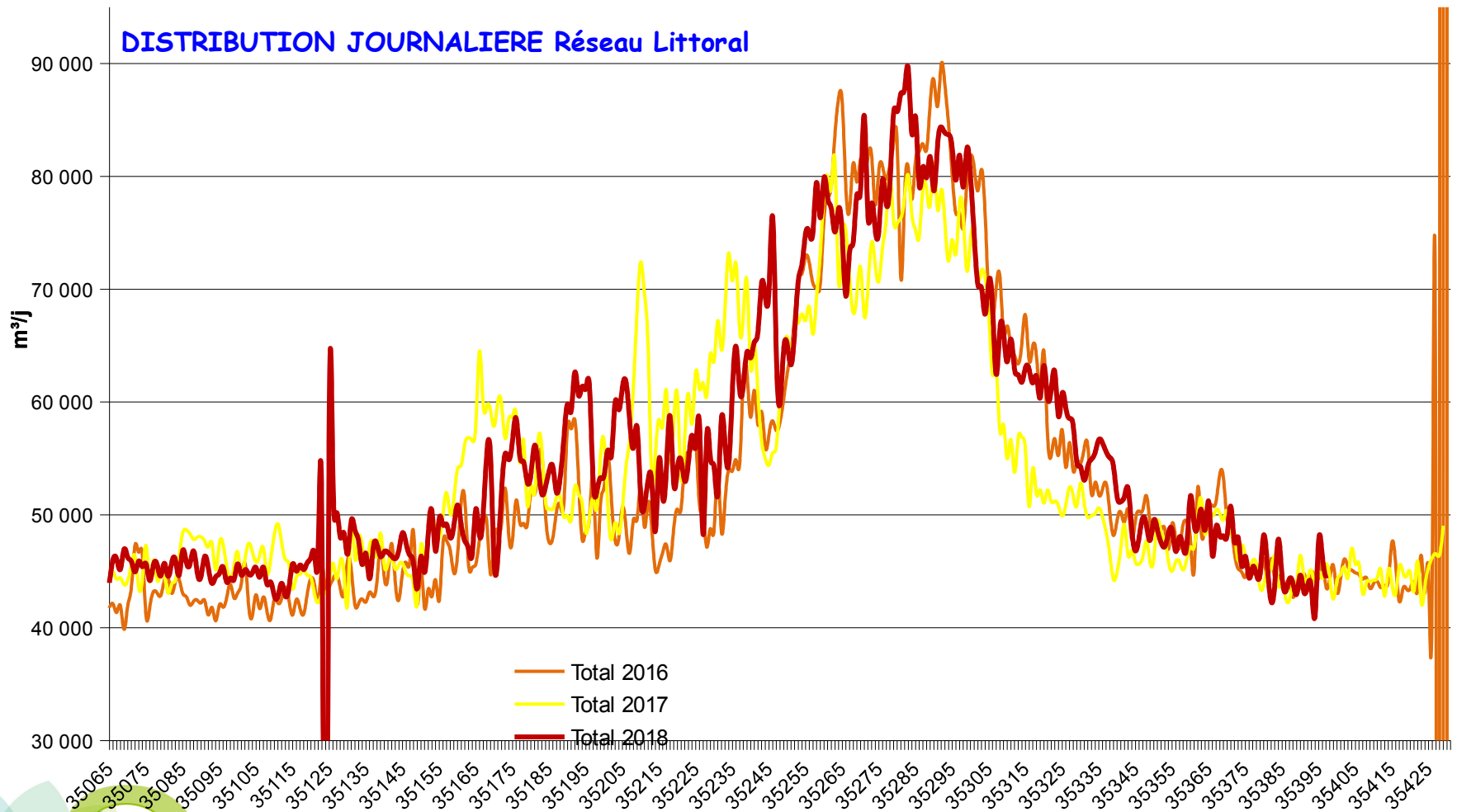


# Bilan de l'année 2018 - ressource

- une abondante recharge printanière des nappes.
- après un été 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



# Visualisation des consommations



# Bilan de l'année 2018 - production

Données chiffrées annuelles seront présentées lors du CQE début 2019.

- Ressources normalement disponibles et saison estivale sans alerte
- La vigilance se maintient jusqu'à la mi-octobre (ouvrages de l'Aunis)
- Dégradations de qualité lors des premières pluies nécessitant une réponse mobilisant toutes les ressources disponibles



# Prévisionnel 2019

- Les besoins :
- Période estivale 170 000 à 200 000 m<sup>3</sup>/j (hors pointe)
- Les points de vigilance
- La recharge et la gestion des nappes captives (hiver et printemps 2018-19 ?)
- 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
- Le débit du fleuve Charente et le suivi régulier des captages de la ville de La Rochelle.



# Prévisionnel 2019

- Surveillance qualité permanente mais en saison estivale
- Renforcement de la fréquence de contrôle :
  - sur les secteurs à augmentation de population
- Suivi de l'évolution de la qualité des ressources :
  - nitrates, pesticides, turbidité, chlorures
- Surveillance quantitative sur les importants points de production qui alimentent
  - 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)
- Vigilance sur bassin du fleuve Charente.



Merci pour votre attention

