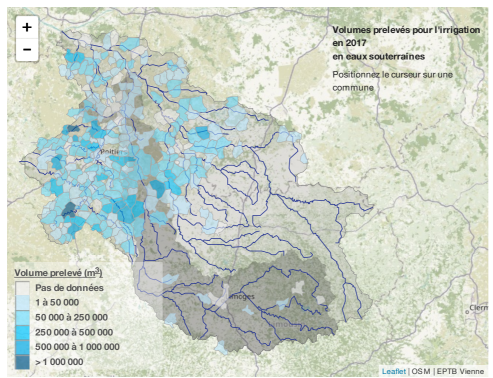


Accueil / Quantité des eaux souterraines / Pressions sur la quantité d'eau souterraine / Prelevements souterrains pour l'irrigation

# Prelevements souterrains pour l'irrigation

➡ Imprimer la page
Fichier PDF

### **Carte**



## Commentaire / Analyse:

Les prélèvements pour l'irrigation se concentrent sur la période estivale à la différence des autres usages.

Les volumes prélevés en 2017 pour cette période dans les eaux souterraines, pour l'irrigation représentent :

Pour le bassin de la Vienne : 29.6 millions de m3

Pour les communes du SAGE Vienne : 6,4 millions de m3

Pour les communes du SAGE Creuse : 5,9 millions de m3

Pour les communes du bassin de la Vienne Tourangelle : 3 millions de m3

#### Définition:

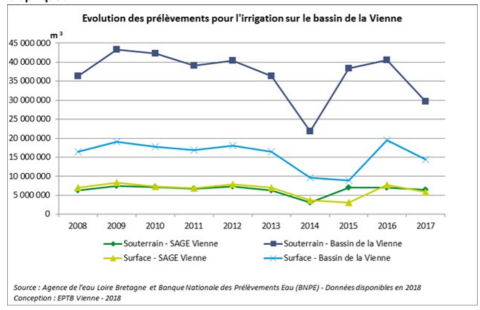
Des prélèvements dans les eaux de surface et les eaux souterraines sont effectués pour satisfaire les besoins des agriculteurs essentiellement pour l'irrigation.

Eaux souterraines (eaux de nappe) = Nappe profonde, source, retenue alimentée par forage en nappe profonde, retenue alimentée par une source.

## Source:

Banque nationale des prélèvements quantitatifs en eau (BNPE) - https://bnpe.eaufrance.fr/ – Données de 2017

## Graphique:



# Commentaire graphique:

Les prélèvements pour l'irrigation se concentrent sur la période estivale à la différence des autres usages.

Les volumes prélevés en 2017 pour cette période dans les eaux souterraines, pour l'irrigation représentent :

Pour le bassin de la Vienne : 29,6 millions de m3

Pour les communes du SAGE Vienne : 6,4 millions de m3

Pour les communes du SAGE Creuse : 5,9 millions de m3

Pour les communes du bassin de la Vienne Tourangelle : 3 millions de m3