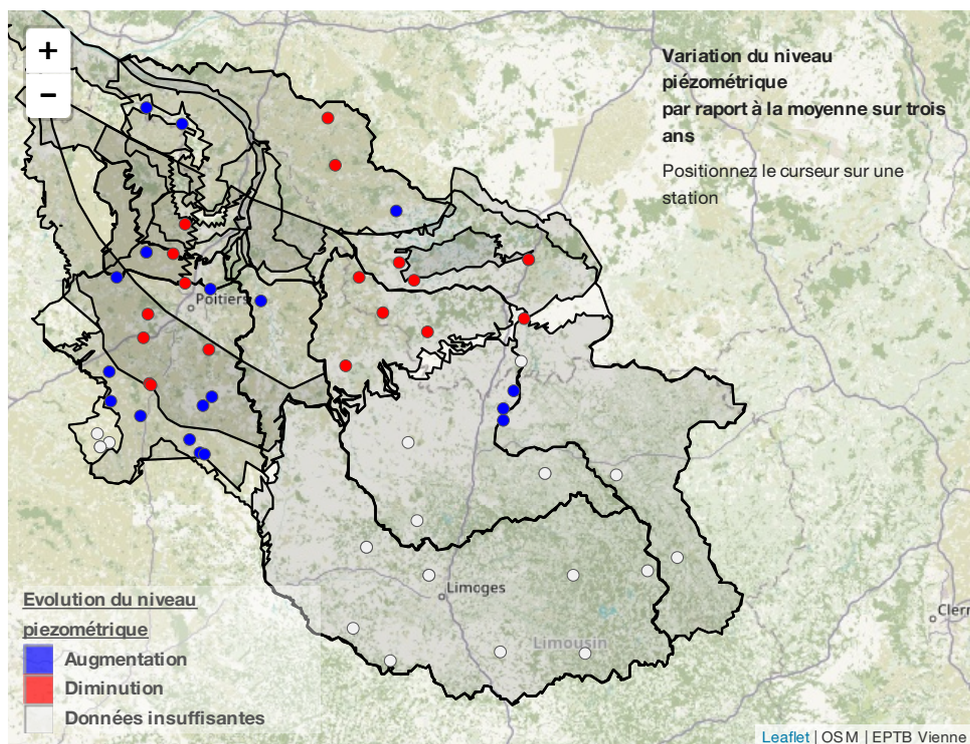


Piézométrie

Imprimer la page

Fichier PDF

Carte



Commentaire / Analyse :

Cette carte, qui représente la variation piézométrique du niveau des nappes par rapport à la moyenne sur les trois années précédentes, témoigne d'un déficit hydrologique dans la continuité de l'année 2017.

Définition :

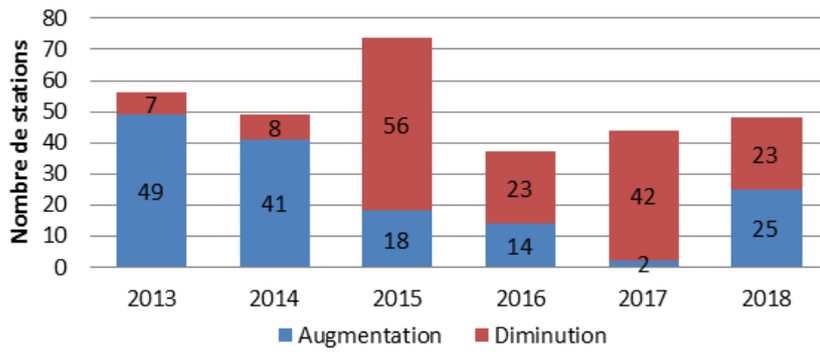
Les eaux souterraines s'infiltrent dans le sol et circulent dans les couches géologiques perméables. Ces réserves souterraines, nappes superficielles ou profondes jouent un rôle fondamental dans l'alimentation des rivières en période de basses eaux et l'approvisionnement des activités humaines (irrigation, production d'eau potable).

Source :

BRGM : Base de données ADES – Données de 2018

Graphique :

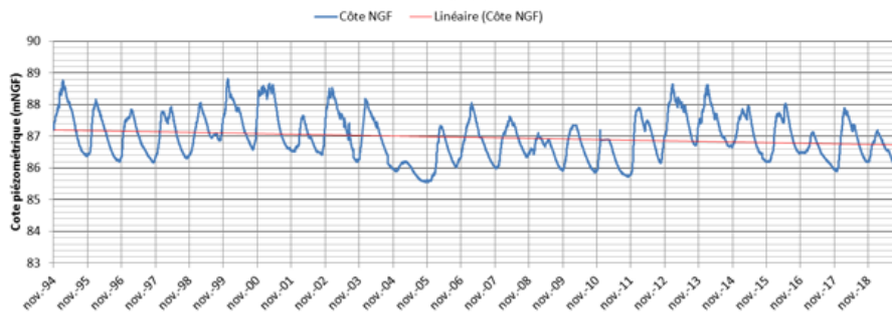
Evolution des niveaux piézométriques des stations du bassin de la Vienne



Source : ADES - 2019

EPTB Vienne - 2019

Exemple : Station BSS 05678X0060 - Archigny / Cénomaniens / Bassin de la Vienne aval



Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES
Conception : EPTB Vienne 2019

Commentaire graphique :

Le 1er graphique représente l'évolution de la variation piézométrique du niveau des nappes par rapport à la moyenne sur les trois années précédentes.

Le 2d graphique représente l'évolution de la cote piézométrique d'une des stations situées sur le bassin de la Vienne.