

# Eaux souterraines et suivi départemental (suivi qualité et quantité)

## Le réseau de suivi qualitatif et quantitatif des eaux souterraines en Vaucluse

En 2015, le Département du Vaucluse accompagné par le BRGM a mis en place un réseau de surveillance des eaux souterraines sur le département. Ce réseau, alors constitué de douze points de suivi "quantité" des ressources et de six points de suivi "qualité" implantés sur dix masses d'eau souterraine. Le choix des points s'est porté sur des nappes fragiles et vulnérables quantitativement, qualitativement ou orphelines de données et principalement sur les aquifères suivants :



- Calcaires crétacés fracturés et karstifiés des Monts de Vaucluse, de la Montagne de Bluye, et du Mont Luberon
- Le bassin molassique miocène de Carpentras et Valréas
- Les grands réservoirs alluviaux

Ce réseau est référencé dans ADES sous les codes 0600000287 (au titre du suivi "quantité" des eaux souterraines) et 0600000288 (pour le suivi "qualité").

Aujourd'hui, en 2023, le réseau départemental de surveillance est composé de 15 points de suivi « quantité », de 2 points de suivi sur 2 sources et de 8 points de suivi « qualité » et a pour vocation de suivre l'évolution des ressources sur le plans qualitatif et quantitatif, en complément des réseaux régionaux ou de bassin existant.

Ce réseau s'intègre entièrement dans l'action « Connaitre » du Plan d'Action de la Ressource en Eau.

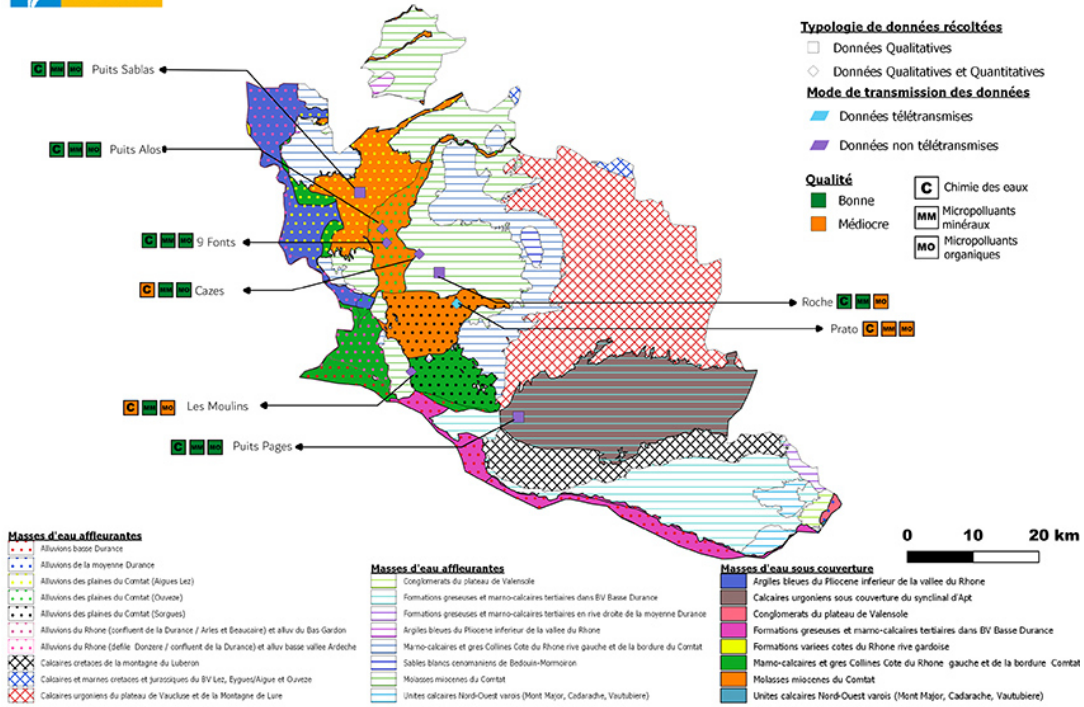
L'équipement des sondes piézométriques a été remis à neuf en 2022 avec des sondes équipées de télétransmetteur

Le réseau est soutenu financièrement par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et par la Région Sud-PACA.

**Télécharger les données sur les eaux souterraines**

- [ADES \(eaufrance.fr\)](https://eaufrance.fr) ↗

## Réseau de suivi des eaux souterraines 2022-2023



Réseau de suivi des eaux souterraines 2022-2023