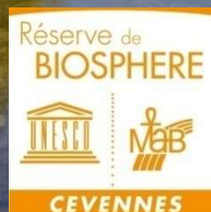




Ressource en eau à l'étiage

CLE Tarn amont
01/12/2022

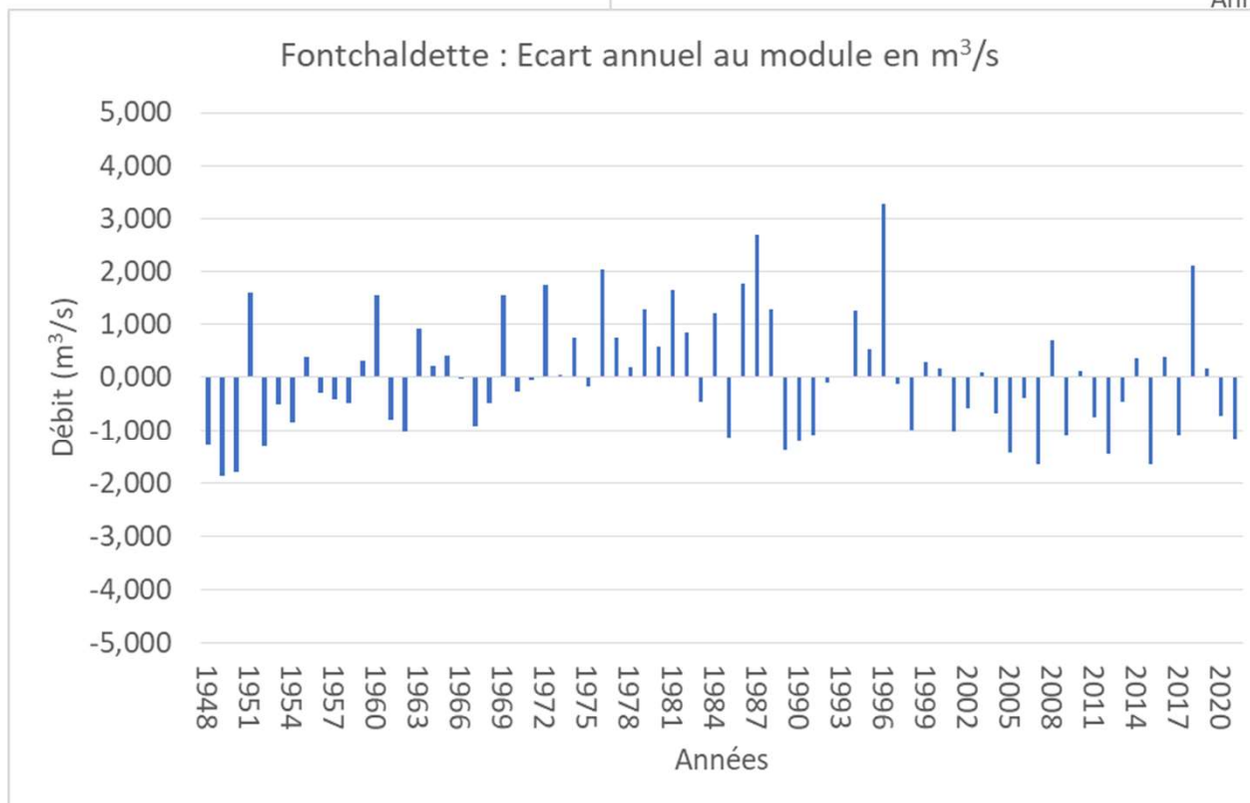
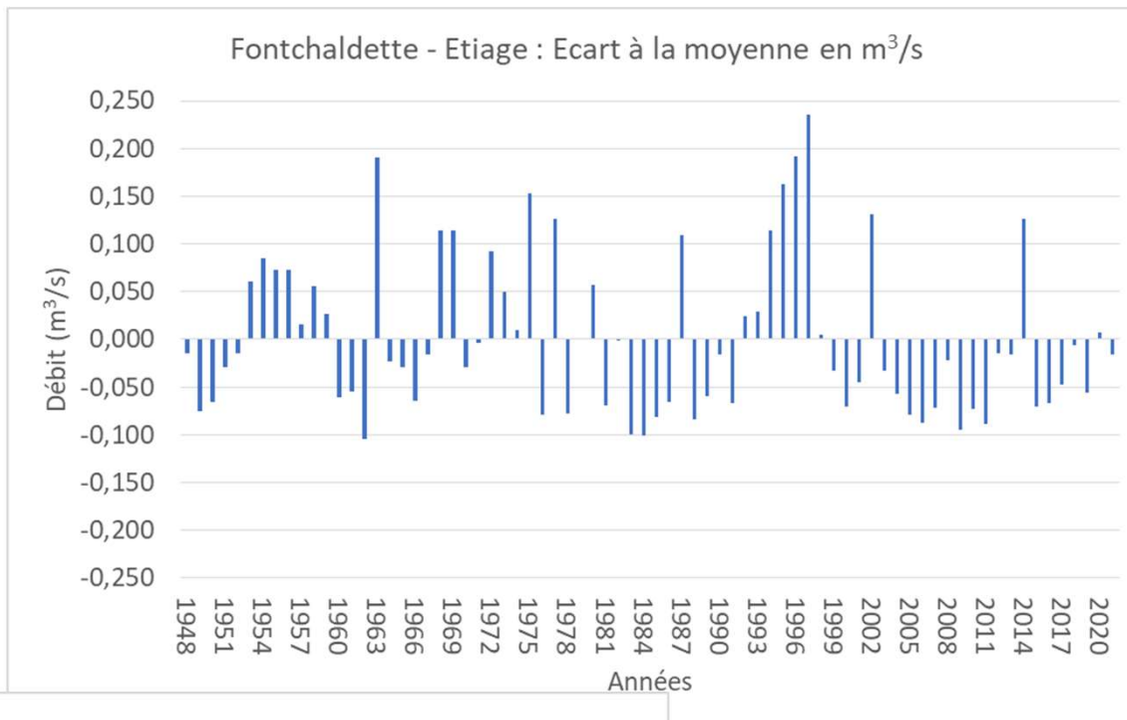




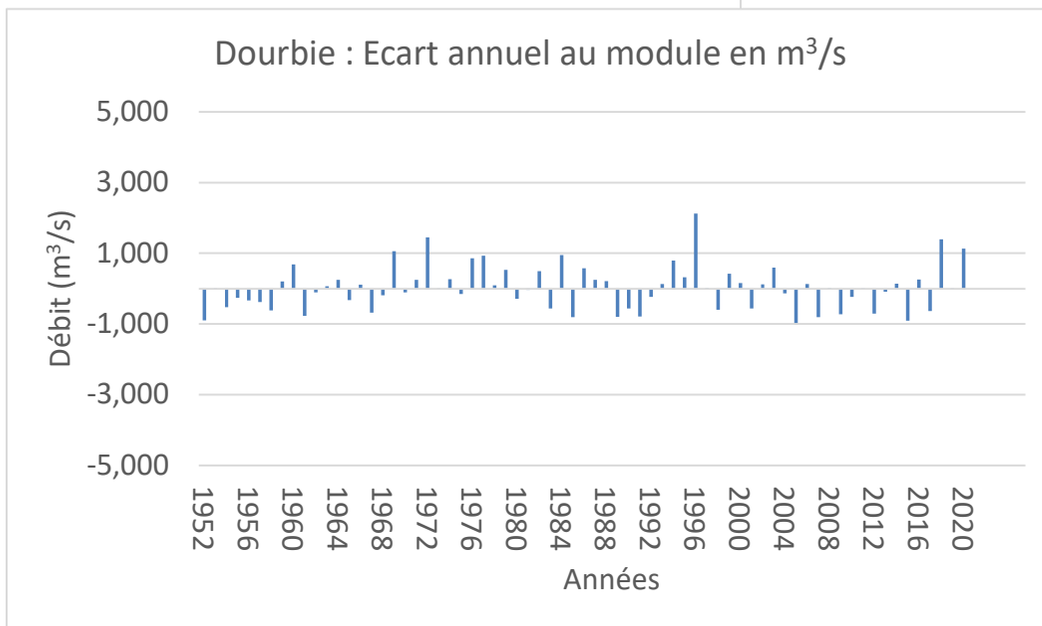
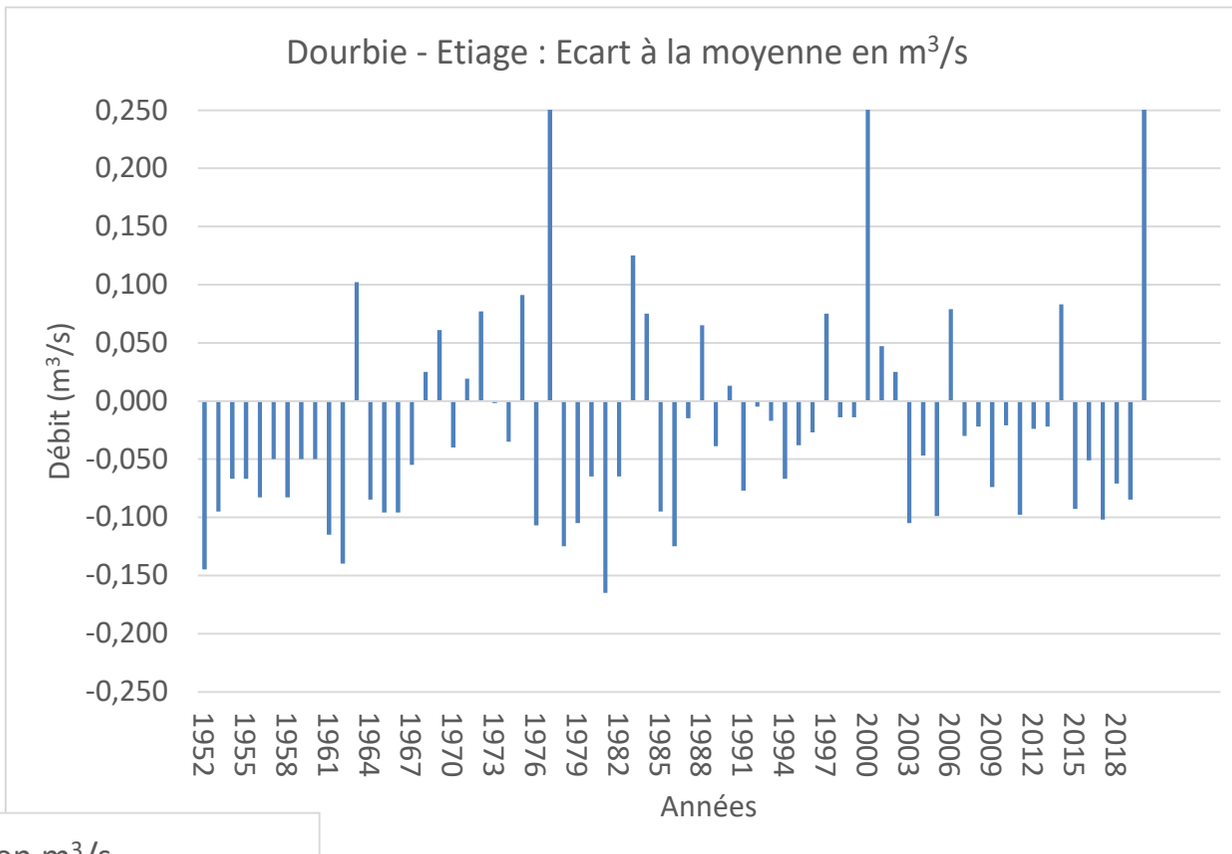
Evolution des débits



Evolutions

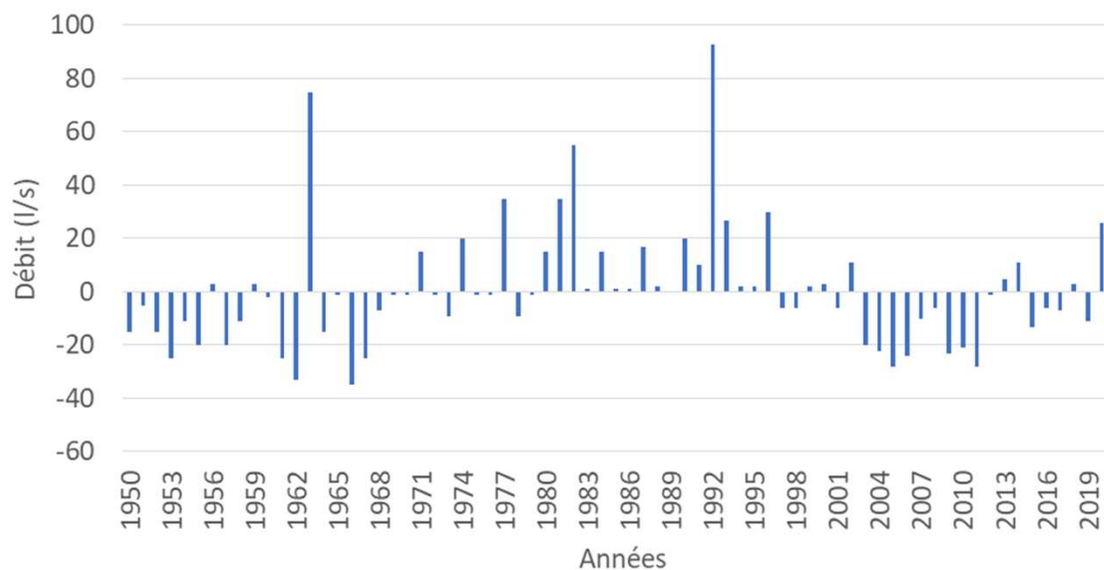


Evolutions

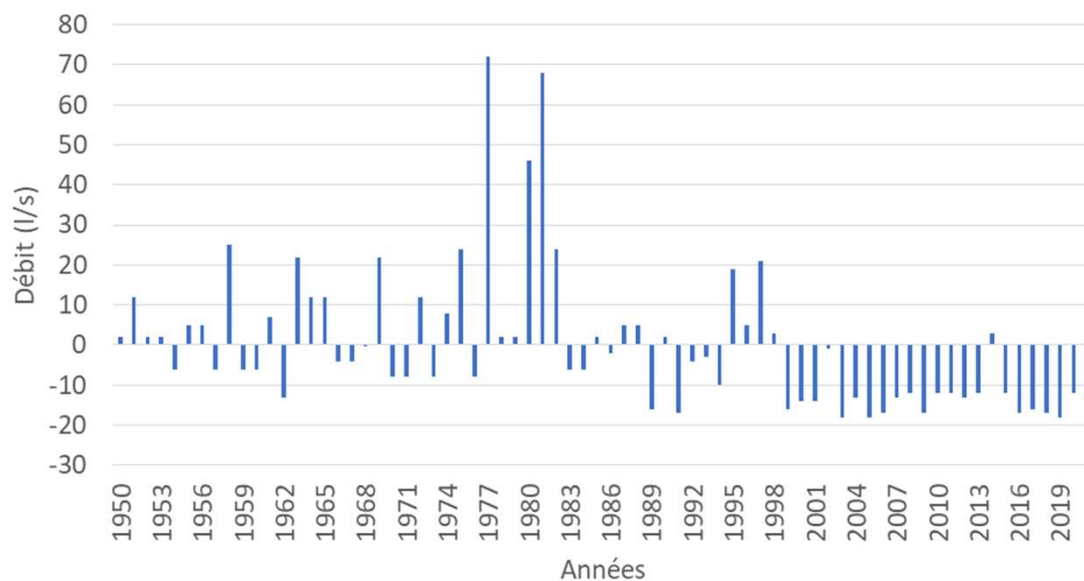


Evolutions

Le Briançon aux Bondons - 1er jour d'étiage par an
- Ecart à la moyenne



La Goudesche à Saint-Maurice-de-Ventalon - 1er jour d'étiage par an - Ecart à la moyenne



Sécheresse 2022



Sècheresse 2022

Station de mesure sur le Tarnon aux Rocher des fées (amont de Florac), n°O306 4010

- **8/08/2022**
 - > Mesure : 45 l/s
 - > Données station : 104 l/s
- **16/08/2022**
 - > Mesure : 125 l/s
 - > Données station : 192 l/s
- **27/09/2022**
 - > Mesure : 84 l/s
 - > Données station : 121 l/s
- **Gardons** : plus de station, 5 mesures entre le 21/06 et le 25/07.....

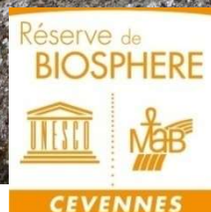
2023 ?

- **Stage co-encadré CNRS / EP PNC**
Caractérisation des stations de mesure des débits en basses eaux sur le territoire du Parc National des Cévennes
- **Réflexion avancée pour lancer une étude :**
Mont-Lozère, quelle ressource en eau souterraine ?

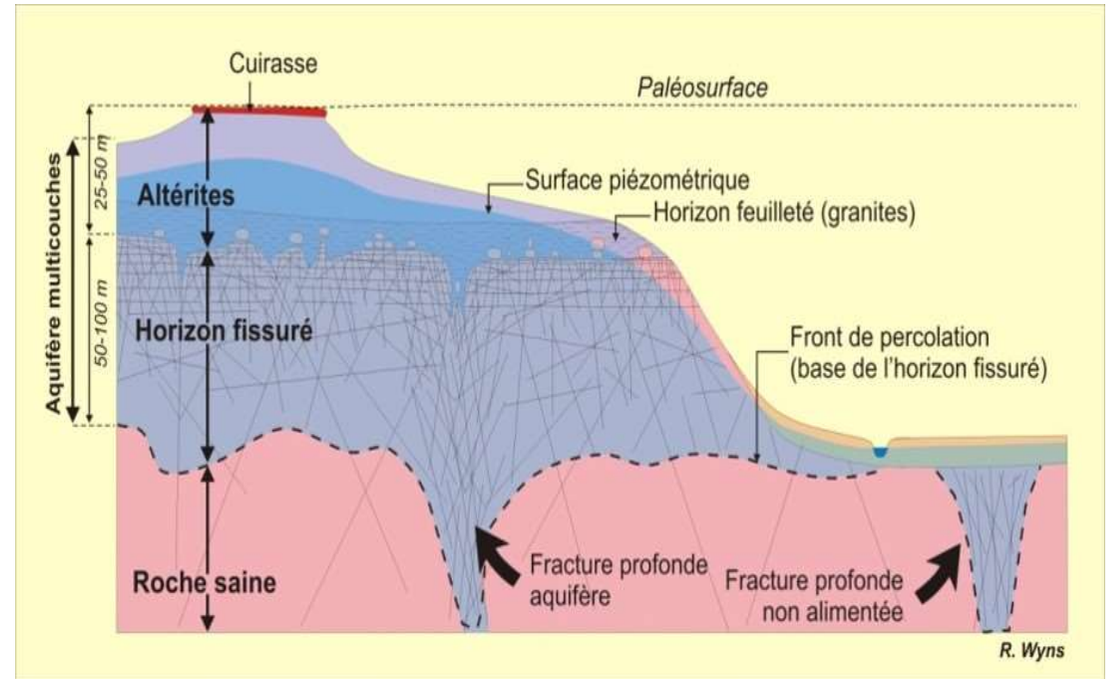
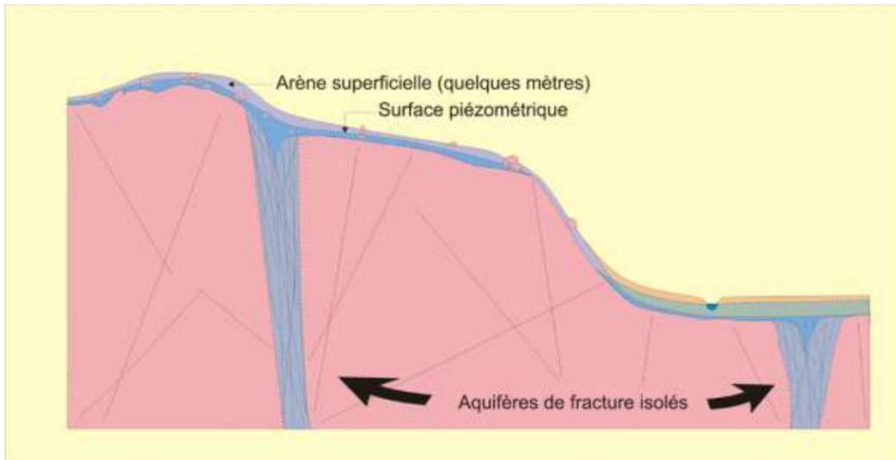
BRGM, CNRS, Ecole des Mines d'Alès, EP PNC
2 communes : Vialas et Pont de Montvert - Sud Mont Lozère



merci



Etude socle



- les aquifères sont généralement compris dans les 100 premiers mètres depuis la surface. Les ressources en eau souterraine y sont généralement modestes en termes de débit exploitable (de quelques m³/h à parfois quelques dizaines de m³/h)
- Ressources bien réparties géographiquement et, de ce fait, bien adaptées à l'habitat souvent dispersé des régions de socle

Etude socle

