

## ByllEtIN H\*DRQLOGIQUE



SUIVI QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Etat de la ressource en eau souterraine sur le Territoire du Parc naturel régional des Grands Causses

au 2 mai 2023



## Réseau de suivi quantitatif



Etat établi par le Pôle Ressources Naturelles et Biodiversité du Parc naturel régional des Grands Causses

## Evolution des débits :

Malgré un mois de mars fortement excédentaire\* (97.5mm, +129%) le déficit pluviométrique cumulé depuis le début de l'année, janvier (26.1mm,-53%), février (14.1mm, -70%), au 2 mai 2023 (48,4mm, -31%) se fait sentir au niveau de la recharge de nos aquifères karstiques.

Au nord, secteur du Séveragais, la situation est correcte et se rapproche de l'année hydrologique moyenne.

Plus au sud malheureusement, secteur Sud-Ouest Larzac et Monts Rance et Rougier, l'augmentation des débits n'a été que transitoire. Sur nos stations de références, le débit en cette fin du mois d'avril 2023 est nettement inférieur à l'année 2002 mais également en deçà de 2003 et 2005, années les plus sèches sur la période estivale depuis 20 ans.

Désormais la période la plus favorable à une recharge efficace est pratiquement terminée. A part des épisodes ponctuels orageux, qui seront surtout bénéfiques au milieu et à la végétation, il ne faut pas s'attendre à une réelle amélioration de la situation et anticiper un étiage sévère dès le mois de juin.

\* Station météo de Soulobre (Millau -12)

<u>Sur les hydrogrammes suivants sont indiqués les courbes représentatives suivantes</u>:

2003 ou 2005 (année sèche) 2022 (année précédente) 2023 (année en cours)









