



Niveau des nappes

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts | ● Modérément bas |
| ● Hauts | ● Bas |
| ● Modérément hauts | ● Très bas |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

Evolution récente

- | |
|---------------|
| ▲ En hausse |
| ■ Stable |
| ▼ En baisse |
| ● Indéterminé |

Etat de la ressource en eau souterraine

Territoire du Parc naturel régional des Grands Causses

au 14 novembre 2024

Après deux années marquées par des déficits pluviométriques et une recharge des masses d'eau souterraines souvent insuffisante, les épisodes de pluie du mois d'octobre (163 mm - +120%) et plus globalement la pluviométrie mesurée depuis le début de l'année 2024 (647 mm - +11%) font office d'éclaircies. Après un printemps bénéfique pour la recharge des nappes et un été aux débits proches des moyennes saisonnières, la situation était plutôt stable à l'approche de l'automne. Si la pluviométrie de septembre (60,5 mm) a tout juste endiguée la baisse des niveaux, le mois d'octobre s'est montré bénéfique, permettant d'acter la reprise du cycle hydrologique sur l'ensemble des sources du sud Aveyron. Période essentielle (octobre-mars) pour la recharge des aquifères, l'ensemble des nappes affichent à ce jour des niveaux hauts à très hauts. Sur la source du Ségala à Lapanouse-de-Sévérac, les débits sont proches des normales, avec deux crues bien marquées relevées au cours du mois d'octobre. Côté Larzac Est, sur les sources du Durzon et du Cernon, situation similaire, avec un retour à des débits importants. Autre effet notable, plus au sud, sur la source du Céràs à Brusque, qui, très souvent impactée par les épisodes secs, à vue une belle remontée de ses débits. Toutefois, malgré ce regain pluviométrique et le retour à une situation proche de la normale, la vigilance doit se poursuivre vis-à-vis de la ressource. La reprise du cycle hydrologique ne fait que débiter et seul un hiver pluvieux permettra le maintien d'un niveau convenable des masses d'eau souterraines.

Débit moyen journalier source de la Sorgues (O3565714)









