

## « Niveau inférieur à la normale » pour 79 % des nappes phréatiques

© 17/06/2011 |  Terre-net Média

La plus grande majorité des nappes phréatiques (79 %) de France affichaient au 1er juin un « niveau inférieur à la normale », selon un nouveau bilan publié vendredi par le Bureau de recherches géologiques et minières (Brgm).

**F**in avril, ce déficit concernait 68 % des réservoirs. Les grands aquifères déficitaires, après « plusieurs années de déficit pluviométrique » précise le Brgm dans son communiqué, sont les nappes de la Beauce, du Bas-Dauphiné, du Champigny en Ile-de-France ou encore les nappes du bassin de la Garonne. En France, seules les nappes du Languedoc-Roussillon présentent des situations « proches de la normale ». « La grande majorité des niveaux (88 %) est en baisse » en mai, indique le Brgm. Ils sont en hausse pour 3 % des nappes et restent stables pour les 8 % restantes.

« Les données du mois de mai confirment, avec le déficit pluviométrique conséquent observé depuis le début de l'année, que la période de recharge des nappes a été très peu effective sur une grande partie du territoire », ajoute-t-il. En mai, les cumuls de précipitations ont rarement dépassé 30 mm en plaine. La reprise de la pluie ces derniers jours a surtout permis de répondre aux besoins des végétaux mais ne devrait avoir qu'un impact marginal, pour l'heure, sur les nappes.

Des **mesures de restriction d'eau** ont été prises dans 60 départements, et onze autres étaient placés en vigilance, selon le dernier décompte du ministère de l'Ecologie datant du 16 juin. Alors que pour l'instant le gouvernement a exclu de renouveler l'**impôt sécheresse** décrété en 1976 pour aider les agriculteurs, le président Nicolas Sarkozy a très récemment annoncé, outre plusieurs millions d'aides financières, un plan sur cinq ans de création de retenues d'eau et de réduction des volumes d'eau utilisés par l'agriculture.



Cliquez sur la carte pour l'agrandir. (© DR)

Retrouvez toutes les prévisions météo de vos parcelles sur l' [Observatoire météo](#).