

## *Une situation sereine pour l'instant ...*

### Évolution de la situation depuis le 1er mai 2011

Après une baisse marquée durant tout le mois de mai, les nappes ont profité des pluies de début juin pour s'oc-  
troyer un léger répit avant l'été.

#### Nappe de la Vistren- que

Dans le secteur central les niveaux de la nappe, à la baisse en mai, se sont stabilisés sur le mois de juin. Ils demeurent sur les normales saisonnières mais se situent environ 50 cm en dessous de ceux mesurés en 2010 à la même époque.

Dans le secteur le plus aval, les pluies de début juin ont profité à la nappe dont le niveau fin juin est identique à celui mesuré au début du mois. La situation est toutefois inférieure aux moyennes et inférieure également à celle rencontrée en juin 2010.

#### Nappe de Bellegarde

Le niveau de la nappe en légère baisse demeure légèrement au dessus des moyennes fin juin.

#### Conclusion

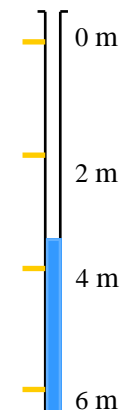
Grâce aux averses de début juin, les niveaux, dont la baisse est plus ou moins marquée selon les secteurs, demeurent de manière générale conformes aux moyennes interannuelles.

#### Zones d'alimentation de la nappe de la Vistrenque

Dans les zones d'alimentation de la nappe, très réactives aux précipitations, les pluies de début juin ont permis de ralentir la baisse des niveaux, plaçant la nappe dans une situation conforme à la normale voire supérieure dans certains secteurs.

- Dans le secteur nord en bordure des calcaires, les pluies ont permis de maintenir le niveau de la nappe au dessus des normales mais légèrement en dessous de celui de 2010. A Bezouce, le niveau en baisse également a rejoint les normales en cette fin de mois.
- Dans le secteur des calcaires à Vergèze, la nappe est en baisse après une petite remontée à la faveur des pluies. Le niveau légèrement en dessous des moyennes reste conforme à la normale. A Uchaud, les pluies ont également profité à la nappe : le niveau fin juin est à peine inférieur à celui du début du mois. La nappe est dans une situation conforme aux normales.
- Sur la bordure nord des Costières, l'aquifère peu épais est très réactif. Là aussi, les pluies ont permis de ralentir la baisse des niveaux. La situation est devenue toutefois sensiblement inférieure à la normale avec des niveaux fin juin 90 cm en dessous de ceux rencontrés en 2010.

Piézomètre  
Mas Faget

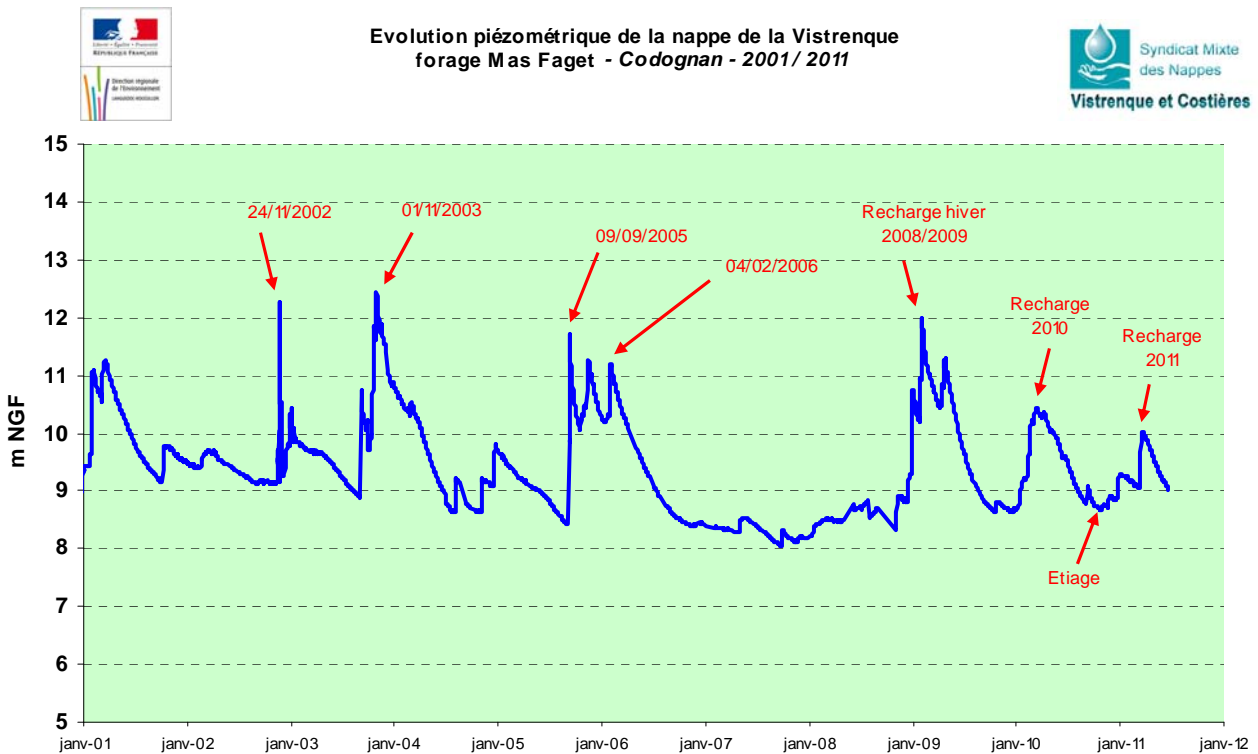


Isabelle BRUNEL

# Situation des nappes au 1er juin 2011



Evolution des niveaux d'eau dans les différents secteurs des nappes depuis le 1<sup>er</sup> mai 2011



Evolution du niveau de l'eau en mètre NGF (hauteur rapportée au niveau de la mer).