

*Une situation préoccupante...  
des pluies attendues !*

## Évolution de la situation depuis le 1er juillet 2012

La baisse des niveaux, atténuée début juillet au bénéfice des pluies, a repris et s'est accentuée durant tout le mois. Les records de l'année 2007, connue pour ses niveaux très bas, tendent à être battus si des précipitations ne viennent pas alimenter les nappes prochainement.

### Nappe de la Vistrenque

Dans le secteur central, au Mas Faget, les niveaux, stables au début du mois, ont repris leur baisse pour atteindre, début août, ceux rencontrés en 2007. La situation est inférieure à la normale voire très inférieure sur les 15 dernières années. Vers Nîmes et Caissargues, les pluies de début juillet ont permis une petite recharge (+ 5cm) suivie d'une baisse régulière : le niveau de la nappe flirte avec la moyenne mais la situation reste dans l'ensemble inférieure aux normales.

Le secteur le plus aval, au Cailar, connaît une chute accentuée des niveaux qui, inférieurs aux normales, se rapprochent des minima fin juillet.

### Nappe de Bellegarde

Le niveau reste stable et, bien qu'inférieur à celui de 2011, conforme aux moyennes.

### Conclusion

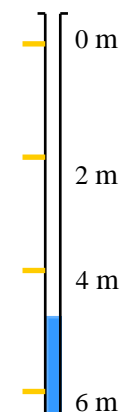
Les pluies de fin juin-début juillet n'ont eu que peu d'effet sur le tarissement de la nappe de la Vistrenque qui se place dans une situation inférieure à la normale voire très inférieure dans les zones d'alimentation notamment. La nappe des Costières demeure dans une situation plus favorable. Le Préfet a décidé de maintenir la vigilance sur l'ensemble du Gard. Ce niveau, prévu jusqu'au 15 août, est associé à des mesures de recommandations pour un usage économe de la ressource.

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

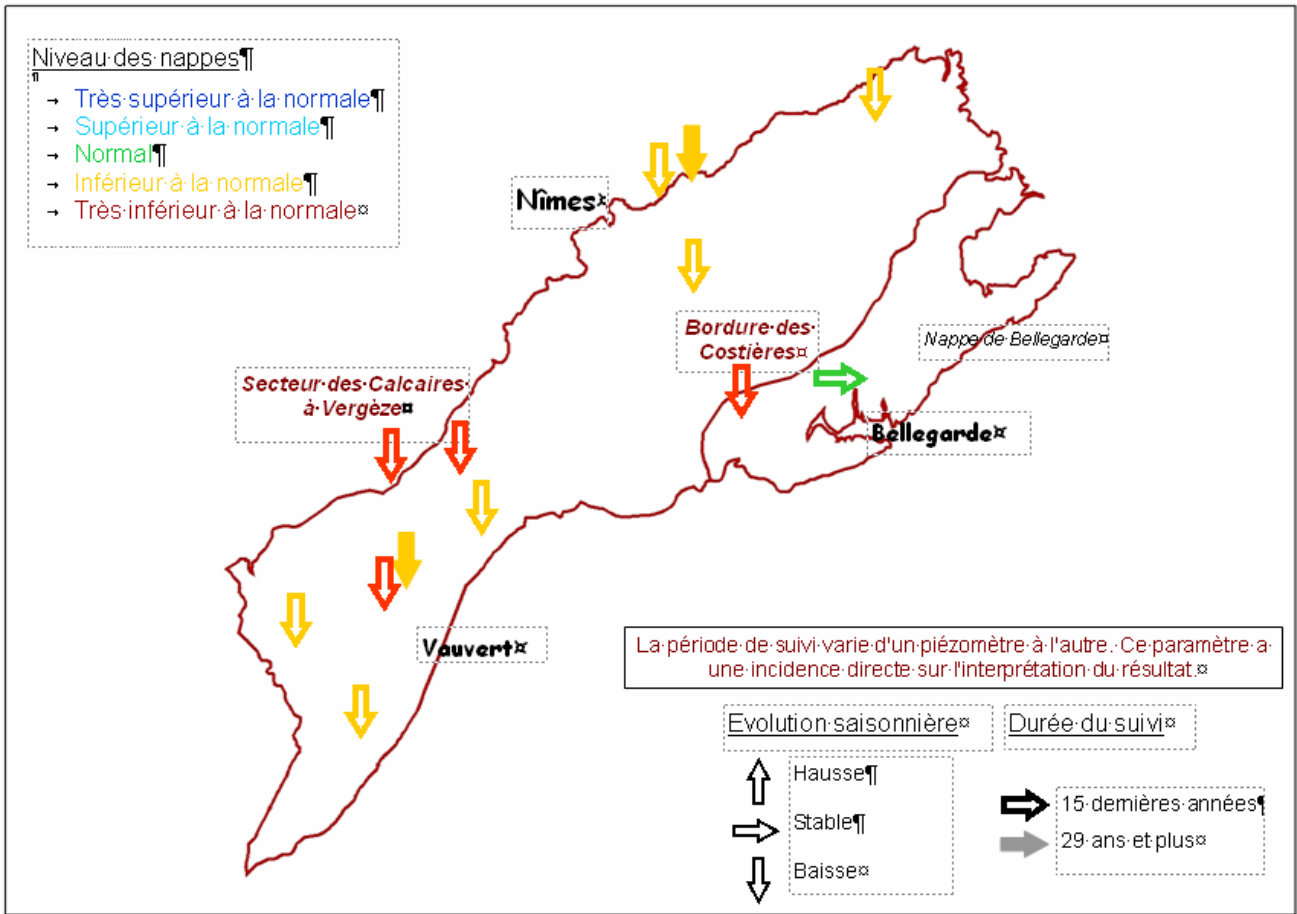
Dans les zones d'alimentation de la nappe, la recharge due aux pluies, bien que sensible, n'a pas suffi à stabiliser les niveaux qui continuent de baisser dans toutes les zones d'alimentation, la bordure Nord des Costières étant la plus touchée.

- Dans le secteur nord à Courbessac, en bordure des calcaires, le niveau, inférieur à la normale et toujours en baisse, se situe 1,45m en dessous de celui de 2011 mais supérieur à celui de 2007. A Bezouze, le niveau baisse également dans une moindre mesure. La situation y est aussi inférieure aux normales.
- Le secteur des calcaires à Vergèze a réagit aux pluies de fin juin-début juillet (+ 47cm) avant de connaître à nouveau une baisse régulière du niveau de la nappe qui se place 62cm dessous 2007 et 1,36cm dessous 2011. Ici comme à Uchaud, où les niveaux restent sur les minima, la situation est très inférieure à la normale.
- Sur bordure Nord des Costières, la nappe, déjà très en dessous des normales en juin a encore perdu 22cm et atteint le niveau le plus bas jamais mesuré le 1er août.

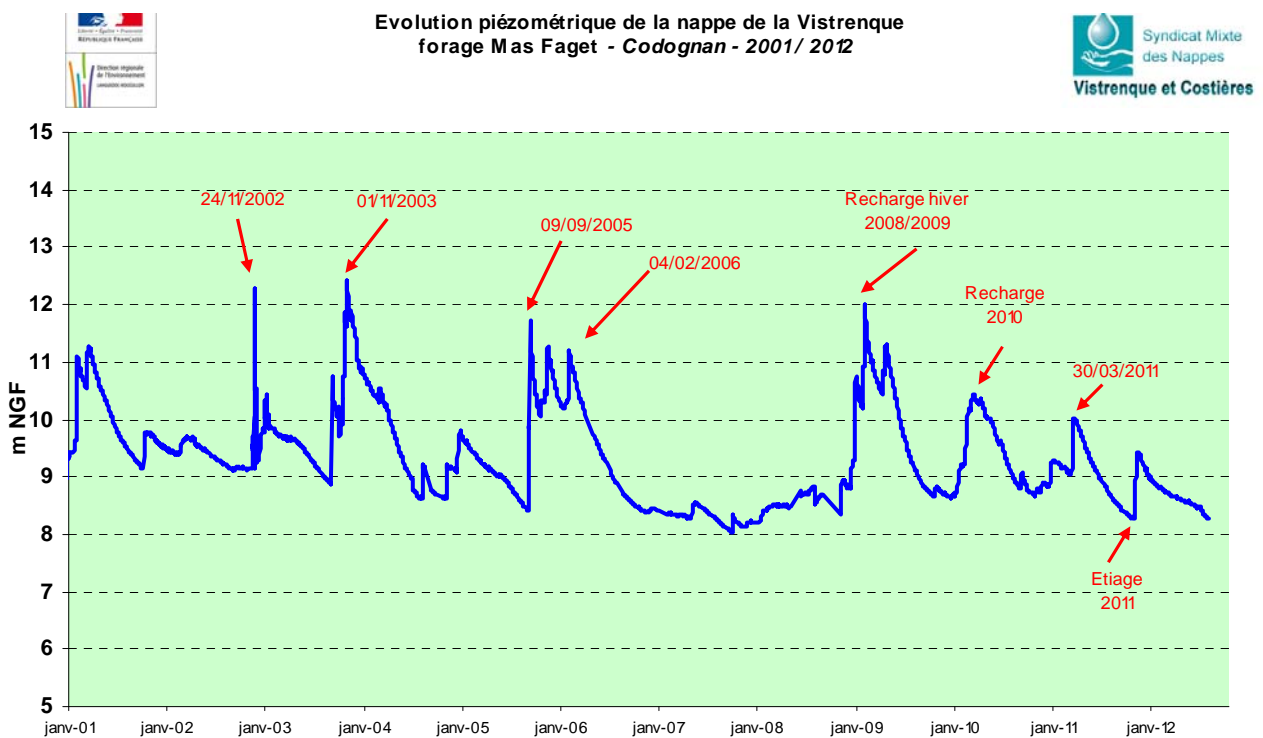
Piézomètre  
Mas Faget



# Situation des nappes au 1<sup>er</sup> août 2012



Evolution des niveaux d'eau dans les différents secteurs des nappes depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2012



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