

Le niveau de l'eau dans les nappes souterraines de Poitou-Charentes en novembre 2010

Après un mois d'octobre marqué par des niveaux piézométriques globalement inférieurs à la moyenne interannuelle (72% des cas à la fin octobre), celui de novembre indique une légère amélioration (68% des niveaux sont inférieurs à la moyenne).

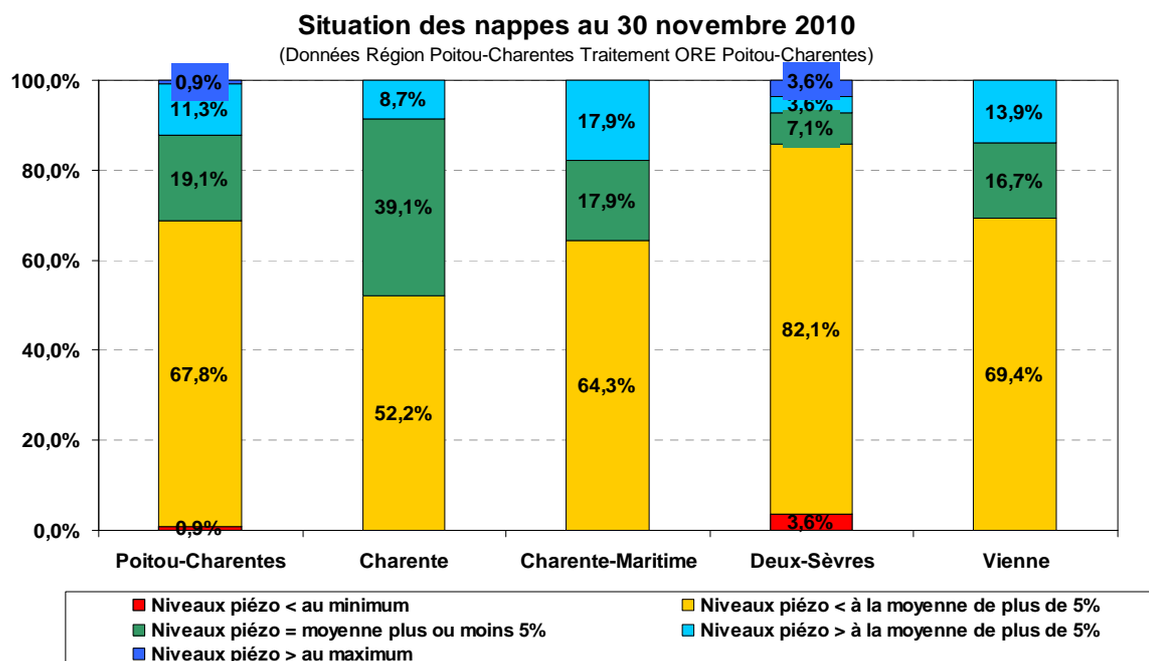
L'amélioration est particulièrement visible au niveau des nappes libres avec près de 69% des niveaux inférieurs à la moyenne, contre 79% en octobre.

La remontée des niveaux d'eau dans les nappes souterraines est donc bien amorcée mais ceux-ci restent inférieurs aux niveaux moyens observés dans la majorité des cas.

Comparativement à l'an dernier, le mois de novembre 2010 est légèrement plus favorable que celui de 2009 (68% des niveaux < moyenne en 2010, pour 72% en 2009).

Cependant la situation apparaît une nouvelle fois très hétérogène en fonction des départements :

- Alors que les nappes des départements de la Charente et de la Charente-Maritime montrent une nette amélioration, surtout en Charente (passage de 82% de piézomètres inférieurs à la moyenne en octobre à 52% en novembre), les nappes des départements de la Vienne et des Deux-Sèvres montrent une dégradation de la situation.
- C'est le département des Deux-Sèvres qui indique la situation la plus préoccupante parmi les 4 départements.
- La Vienne montre toutefois la plus forte dégradation avec près de 70% des niveaux inférieurs à la moyenne en novembre, contre 54% en octobre.



Si l'on s'intéresse maintenant à l'évolution des piézomètres à fin novembre, on remarque que 87 piézomètres sont en hausse à l'échelle de la région et 22 en baisse par rapport au mois précédent. Cela peut s'expliquer par les épisodes pluvieux intenses observés à l'échelle du Poitou-Charentes notamment en milieu de mois et par une baisse de la pression des prélèvements dans la ressource.

