

- > La Neige Profite-t-elle À Nos Rivières ?

Deux Sevres environnement

La neige profite-t-elle à nos rivières ?

15/12/2010 05:35



On estime que 1 cm de neige équivaut à 1 mm de pluie. - Photo NR

Les évènements climatiques de début décembre rappellent que nous sommes en période de reconstitution des réserves en eau. Quid de la situation de l'eau ? Le point avec l'Observatoire régional de l'Environnement (*).

L'Observatoire indique que les étés 2009 et 2010 ont vu « le retour à une situation de souffrance des milieux aquatiques ». Qu'est-ce que cela signifie ?

« Si l'alimentation en eau potable des populations a pu être préservée, la survie des espèces dépendantes des milieux aquatiques a, elle, été mise en péril par l'apparition d'assecs sur de nombreux cours d'eau. Début octobre, près de 1.800 kilomètres de cours d'eau étaient ainsi à sec ou en rupture d'écoulement sur la région. La Sèvre Niortaise et le Clain notamment ont franchi leur débit de crise, et ce durant plusieurs jours. »

Les intempéries de ces derniers jours vont-elles améliorer la situation ?

« Le mois de novembre a été humide. La recharge des nappes souterraines, qui tardait, s'est enclenchée. Cependant, la majorité des stations de suivi des nappes présentent à fin novembre des niveaux inférieurs à leur moyenne mensuelle interannuelle, en particulier en Deux-Sèvres (85 %). »

Quel est l'impact des précipitations neigeuses sur le niveau des nappes ?

« On estime qu'en moyenne une couche de neige d'un centimètre d'épaisseur fournit une lame d'eau de 1 mm de pluie. Ainsi, cette quantité de neige ne représente pas une lame d'eau exceptionnelle. De plus, quand le sol est gelé, l'infiltration est limitée et le ruissellement favorisé. Ces événements ne sont donc pas majeurs pour parler de la recharge des nappes d'eau souterraine. En revanche, la pluie de ces derniers jours est plus significative. »

Concrètement ?

« Au 12 décembre, la plupart des niveaux des nappes sont en hausse. En Deux-Sèvres, 64 % des niveaux restent inférieurs à leur moyenne mensuelle interannuelle contre 85 % fin novembre. »

Pour en savoir plus sur l'eau en région : www.eau-poitou-charentes.org

() L'Ore est basé sur la zone du Futuroscope, près de Poitiers*

à suivre

Nul doute que les observations de l'Ore retiendront l'attention des militants du Mouvement Citoyen « De l'eau pour tous ». Ils ont prévu d'«accueillir » ce matin, devant la préfecture à Niort, les membres de la Commission locale de l'Eau qui doit notamment approuver l'application du Schéma d'aménagement de l'eau Sèvre Niortaise-Marais poitevin.