

Sécheresse : du mieux, même si la pluie d'octobre ne suffit toujours pas

Les pluies abondantes qui ont arrosé le Nord et le Pas-de-Calais étaient très attendues après sept mois de sécheresse. Si la situation s'améliore, le niveau des nappes souterraines reste inférieur à la moyenne. On fait le point.

Le niveau des nappes phréatiques du Nord et du Pas-de-Calais



PAR CHRISTIAN CANIVEZ
ccanvez@lavoxdunord.fr

RÉGION.

Que d'eau, que d'eau ! Il ne fallait pas être un météorologue patenté pour constater que ce mois d'octobre a été très arrosé. Dans son bulletin hydrologique mensuel publié mardi, la DREAL nous le confirme : les cumuls mensuels de précipitations sont assez nettement excédentaires sur le bassin Artois-Picardie, entre 35 et 40 % en plus par rapport à la norme d'un mois d'octobre. Le record de pluviométrie a été enregistré à Bainghen, dans le Boulonnais, avec 197 mm de pluie sur le mois (+ 46 % par rapport à la norme). Il a plu à Lille 90,7 mm sur le mois (contre 66,2 mm en moyenne), 170,6 mm à Desvres (contre 123,2 mm). Seule exception Fourmies, où le cumul mensuel est inférieur à la moyenne : 68 mm contre 75 mm.

Des nappes qui se remplissent... mais pas assez. La pluie a enfin permis d'inverser la tendance à la baisse du niveau des nappes d'eau souterraines dans la région. Hormis à Tincques, en Artois et à Rombies-et-Marchipont,

dans le Hainaut, où la tendance observée est toujours à la baisse, le niveau des nappes remonte partout : à Lille dans le Nord, à Audrehem, Wirwignes, Preures, Buire-le-Sec, Barastre dans le Pas-de-Calais. Le niveau est jugé stable à Oppy, en Artois et Grand-Fayt dans l'Avesnois. Pour autant le niveau des nappes demeure inférieur à la moyenne pour un mois d'octobre.

“ Les précipitations de novembre seront déterminantes pour décider d'une éventuelle abrogation des arrêtés sécheresse.

Grand écart pour les débits des cours d'eau. La totalité des 23 stations de référence du bassin Artois-Picardie affichent pour octobre une hausse des débits des cours d'eau. Rien de surprenant. Au 24 octobre, seuls 9 cours d'eau présentaient encore un assèchement ou écoulement non visible dans le Nord et le Pas-de-Calais. Mais derrière la hausse générale du débit des cours d'eau, les si-

tuations demeurent contrastées : la majorité des stations (15 sur 23) présentent des débits encore sous les valeurs normales. La Solre dans l'Avesnois et la Rhonelle dans le Valenciennois ont un débit encore caractéristique d'une période de sécheresse. Insuffisants ici, les débits peuvent à l'inverse être excédentaires là : la Liane, la Slack, la Hem, la Lawe dépassaient les normales de saison en octobre, avant de déborder pour certaines début novembre...

Quid des arrêtés sécheresse en cours ? Dès le mois d'avril, le préfet du Nord plaçait le département en alerte sécheresse, un niveau passé en alerte renforcée le 25 septembre pour l'ensemble du département et courant jusqu'au 30 novembre...

Le Pas-de-Calais, lui, est passé en alerte sécheresse le 12 juillet, un niveau reconduit le 14 octobre pour tout le département (sauf pour les bassins de la Canche et de l'Authie, en simple niveau de vigilance) et ce jusqu'au 31 décembre.

Les précipitations de novembre seront donc déterminantes pour décider d'une éventuelle abrogation de ces arrêtés. ■