

► Environnement. La France est déjà en manque d'eau en ce début de printemps

Les faibles pluies et des températures au-dessus des normales accélèrent l'arrivée de la sécheresse en France.

Déjà marquée par un printemps historiquement sec en 2011, la France manque de nouveau d'eau en raison de pluies largement déficitaires cet hiver et les sols affaiblissent un taux d'humidité comparable à une fin avril voire, dans le sud du pays, à un mois de mal habituel. Les signaux sont déjà inquiétants dans plusieurs pays autres européens, notamment dans la péninsule ibérique.

Dans l'Hexagone, le déficit de pluies constaté depuis septembre, début de la période de « recharge » des nappes souterraines, se prolonge en mars, après un mois de février déjà « extrêmement sec », selon Météo France.

Depuis le début du mois, il est tombé environ moitié moins d'eau (30 mm sur les 25 premiers jours en moyenne) qu'un mois de mars normal (69 mm), indique Michèle Blanchard, ingénieur

climatologue à Météo France. Seule la région Nord-Pas-de-Calais a reçu plus d'eau qu'habituellement ce mois-ci, le reste du pays enregistrant des retards, en particulier dans le sud-est en dépit de quelques pluies localisées.

Jusqu'à 8°C de « trop »

Ce nouveau mois sec intervient alors que, au 1^{er} mars, la France accusait déjà un déficit pluviométrique global de 20% entre septembre et fin février, avec un retard plus important encore dans le sud-ouest.

Mais les premiers signes de sécheresse ne s'expliquent pas seulement par le manque d'eau, mais aussi par des températures assez nettement au-dessus des normales favorisant l'évaporation. Depuis la fin de semaine dernière, le thermomètre affiche ainsi régulièrement 5°C de plus que les normales (13,5°C en moyenne contre 8,8°C habituellement) pour la température moyenne et même 8°C de plus pour les températures maximales.

Photo CO-Marie DELAGE



Saint-Florent-le-Vieil, le 25 mai 2011. Depuis le début du mois, il est tombé environ moitié moins d'eau qu'un mois de mars normal.