

Mardi 23 avril 2024

## Communiqué de presse – Cellule d’expertise sécheresse Evaluation de la situation de sécheresse en Wallonie

Soucieux de maintenir le niveau de vigilance autour du risque de sécheresse et d’anticiper les difficultés potentielles de l’été, la Cellule d’expertise sécheresse, regroupant les différents interlocuteurs du secteur de l’eau en Wallonie, s’est réunie ce 23 avril sous l’égide du CORTEX (*Centre de Coordination des Risques et de la Transmission d’Expertise*) pour faire le point sur l’évaluation de la sécheresse en Wallonie.

### 1. Précipitations et indice de sécheresse

Sur la période qui s’étend du 25 mars au 21 avril, les précipitations au centre et au nord de la Wallonie ont été de l’ordre de 50 et 80 mm alors que le sud, l’est et l’ouest de la province du Hainaut ont reçu entre 80 et 150 mm. C’est sur le bassin de la Vesdre, au Mont Rigi, que le maximum a été observé avec 149,3 mm. Durant cette période, ce sont 4 épisodes de précipitations qui ont été observés.

L’indice sécheresse se situe largement au-dessus de la normale et cette situation devrait perdurer durant les 10 prochains jours.

Les prévisions météo pour les 7 prochains jours annoncent des précipitations de l’ordre 20 l/m<sup>2</sup> pour la région namuroise, soit une valeur proche de la moyenne haute de ces 20 dernières années.

### 2. Cours d’eau et barrages-réservoirs

Les débits des **cours d’eau navigables** sont supérieurs à la médiane avec un pic début avril. La situation est actuellement confortable pour l’ensemble des cours d’eau.

Sur les **cours d’eau non navigables**, la situation est similaire à celle des cours d’eau navigables.

Concernant les **barrages-réservoirs**, la situation est normale pour la saison et les réserves sont reconstituées. Pour la Gileppe, les niveaux des lacs sont élevés, proches de la cote maximale (cette situation n’est pas exceptionnelle et se rapproche des cotes observées dans les années antérieures à 2018).

### 3. Eaux souterraines

Les niveaux sont actuellement supérieurs ou proches des niveaux les plus élevés rencontrés à la même période durant les années sèches précédentes (2017-2020 et 2022-2023). Les niveaux de certaines nappes (craie de la Haine ou les calcaires de

Peruwelz-Ath-Soignies) augmentent encore légèrement mais globalement la période de recharge est à présent terminée et laisse progressivement la place à l'abaissement naturel, progressif et saisonnier des niveaux.

Les niveaux des eaux souterraines se situent à des niveaux plus élevés que la moyenne en cette saison et sont de bon augure pour la suite de l'année. Toutefois, cela ne garantit pas nécessairement un niveau élevé partout jusqu'à l'automne prochain. Notamment en Ardenne où les nappes ont de moindres capacités d'emménagement en eaux pluviales et sont, par conséquent, plus sensibles à des périodes de sécheresse prolongée comme ce fut le cas en 2018, 2020 ou 2022.

#### **4. Production et distribution d'eau**

La distribution publique d'eau ne rencontre actuellement aucune difficulté en Wallonie.

Le Centre de Coordination des Risques et de la Transmission d'Expertise (CORTEX) poursuivra un monitoring de la situation et convoquera la cellule d'expertise afin de réaliser un nouveau point sur la situation le mardi 21 mai à 15h.

Le CORTEX reste à votre entière disposition pour toute information complémentaire.

Pour la Cellule d'expertise sécheresse  
Le Directeur du CORTEX  
Simon RIGUELLE