

Mardi 31 mars 2026

Communiqué de presse – Cellule sécheresse Bilan hivernal et état de situation de sécheresse en Wallonie

La Cellule sécheresse, regroupant les différents interlocuteurs du secteur de l'eau en Wallonie, s'est réunie ce 31 mars sous l'égide du Centre de Coordination des Risques et de la Transmission d'Expertise (CORTEX) pour dresser le bilan de l'hiver 2025-2026 et anticiper la situation pour les prochains mois. La mission de la Cellule est d'assurer un suivi des impacts de la sécheresse dans le champ des compétences régionales (production d'eau potable, gestion de l'eau, navigation, agriculture, tourisme, forêts, etc.) et de déterminer les mesures nécessaires pour y faire face.

1. Précipitations et indice de sécheresse

Le bilan climatique de l'hiver 2026 de l'IRM indique un hiver doux et plutôt sec. Durant la majeure partie de l'hiver, les températures ont été supérieures à leurs normales respectives. La température moyenne a été largement supérieure à la normale (5,8°C). Le mois de décembre 2025 a été très sec, tandis que celui de janvier fut légèrement plus sec que la moyenne, et le mois de février très humide. Dans l'ensemble, l'hiver a été légèrement plus sec que la moyenne : 48 jours de précipitations ont été recensés contre 55 jours habituellement observés.

L'**indice sécheresse de l'IRM**, malgré une baisse constante pendant l'hiver, est actuellement proche de la normale suite aux précipitations du mois de mars. Une légère baisse de l'indice est projetée pour les 10 prochains jours.

2. Cours d'eau et barrages-réservoirs

En ce qui concerne les **cours d'eau**, les précipitations abondantes des 13 et 14 mars ont provoqué un coup d'eau bien visible sur les hydrogrammes. Avec la période sèche qui a suivi, les débits ont connu une phase de décroissance, interrompue à nouveau par les précipitations des 25 et 26 mars (légère remontée observée). Les débits des principaux cours d'eau sont proches des valeurs médianes, tout comme ceux des affluents, ce qui est parfaitement rassurant à ce stade de l'année. Pour ce qui est des **cours d'eau non navigables** : le constat est similaire. La situation générale est proche de la normale et confortable.

Concernant les **barrages-réservoirs**, la situation est normale. La rehausse hivernale a été lente (en particulier en février) mais est finalement bien arrivée offrant des niveaux stables et confortables.

3. Eaux souterraines

Service public de Wallonie

Centre de Coordination des Risques et de Transmission d'Expertise

Courriel : secheresse.crise@spw.wallonie.be

En résumé, la recharge hivernale 2025-2026 a été courte et tardive. Elle tend à se clôturer sur une situation variable selon les régions. L'amplitude est assez fluctuante selon les zones géographiques. Si certaines nappes ont retrouvé des niveaux conformes (ex. : Grès du massif Ardenais, Calestienne et Famenne) à ceux attendus pour la saison, une autre partie demeure en dessous des normales saisonnières (ex. : Calcaires et grès du Condroz). Globalement, les niveaux observés rappellent ceux des années sèches précédentes (2019, 2020, 2023 notamment).

4. Risques d'incendies

Pour les **milieux forestiers**, les indicateurs sont actuellement au vert. La situation est à la normale dans les **milieux ouverts** (comme les Hautes Fagnes) ou **semi-ouverts** (avec une végétation de type broussaille) qui sont davantage à surveiller en raison des herbes sèches accentuées par l'effet du vent qui augmentent les risques d'incendie.

5. Kayaks

La liste des tronçons pour la pratique du kayak est consultable sur <http://kayak.environnement.wallonie.be>. A noter que le site est en cours de refonte et sa nouvelle version devrait être en ligne durant l'été.

6. Production et distribution d'eau

La distribution publique d'eau ne rencontre actuellement aucune difficulté en Wallonie. Globalement, les producteurs/distributeurs d'eau s'accordent à constater une recharge hivernale correcte malgré son caractère tardif.

7. Information et sensibilisation

En vue de sensibiliser les citoyens à la sécheresse et de centraliser les démarches possibles liées à la thématique, une [page internet dédiée au risque de sécheresse](#) est accessible sur Wallonie.be.

La collaboration saisonnière avec le service météorologique de la RTBF se poursuit également pour proposer aux téléspectateurs une carte informative sur la distribution de l'eau, les mesures relatives à la baignade, la pêche, la pratique du kayak ou encore l'évaluation du risque d'incendie en milieu naturel.

Enfin, une [campagne spécifique de prévention aux risques d'incendies en milieu naturel](#) sera à nouveau menée par le SPW ARNE en cette nouvelle saison.

8. Conclusions

En conclusion, la recharge hivernale a permis de reconstituer les réserves en eaux souterraines de façon correcte et de soutenir le début des cours d'eau.

Le CORTEX poursuivra un monitoring constant de la situation et convoquera à nouveau la cellule sécheresse afin de réaliser un nouveau point sur la situation le mercredi 22 avril à 14h00.

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

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