

Mardi 1^{er} juillet 2025

Communiqué de presse – Cellule sécheresse État de la situation de sécheresse en Wallonie

La Cellule sécheresse, regroupant les différents interlocuteurs du secteur de l'eau en Wallonie, s'est réunie ce 1^{er} juillet sous l'égide du Centre de Coordination des Risques et de la Transmission d'Expertise (CORTEX) pour faire le point sur l'état des ressources en eau en Wallonie, maintenir un suivi périodique 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 déterminer les mesures nécessaires pour y faire face.

1. Précipitations et indice de sécheresse

Depuis la réunion précédente (le 17 juin dernier), deux épisodes pluvieux (25 et 26 juin, ainsi que le 27 juin) ont arrosé de façon plutôt inégale le territoire. Le minimum a été observé dans la Meuse-aval (5,4L/m²) et le maximum dans le bassin de la Semois (45,1L/m²). Les précipitations du mois de juin 2025 ont été très déficitaires dans le Hainaut et l'Est de la province de Liège.

L'indice sécheresse se stabilise globalement à un niveau bas, proche d'un scénario sec. On observe cependant des disparités géographiques, la province de Hainaut étant en situation sèche à très sèche (ainsi qu'une partie du Brabant wallon), tandis que le reste du territoire wallon est plus proche de la normale. Cette situation devrait se maintenir ces 10 prochains jours.

Concernant les prévisions météorologiques, après la vague de chaleur, une période de transition avec un courant plus frais est attendue. Quelques précipitations pourraient survenir mercredi après-midi. La semaine du 7 juillet sera humide avec des précipitations proches des valeurs normales (de 15 à 30L/m² annoncés). À partir du 14 juillet, un temps à nouveau plus sec et chaud devrait s'imposer.

2. Cours d'eau et barrages-réservoirs

En ce qui concerne les **cours d'eau navigables**, la décroissance des débits se poursuit. Le phénomène est particulièrement marqué sur l'Ourthe, l'Amblève et le Viroin.

Sur les **cours d'eau non navigables**, on observe une décroissance sur la partie ouest, sud-est dans les bassins les plus réactifs aux pluies. La diminution est assez marquée dans l'Ourthe, l'Amblève et la Semois en particulier dans les affluents. Par ailleurs, la chaleur observée ces jours-ci entraîne une augmentation de la température de l'eau de façon localisée dans certains cours d'eau. Les indices de température devraient redescendre après l'épisode caniculaire.

Concernant les **barrages-réservoirs**, bien que les entrées soient faibles et provoquent une diminution des niveaux, la situation n'est cependant pas alarmante. Le turbinage est réduit au minimum au barrage de la Gileppe. Les pluies annoncées la semaine prochaine devraient permettre de retrouver de meilleures conditions.

3. Eaux souterraines

La plupart des masses d'eau se maintiennent à un niveau habituellement observé à cette période de l'année à l'exception des nappes de La Calestienne-Famenne et du schisto-gréseux ardennais.

4. Risques d'incendies en forêt et en milieux ouverts

Le risque est contrasté en fonction des milieux. En raison des pluies de la semaine dernière, la situation peut être considérée comme bonne en forêt. En revanche dans les milieux ouverts, on assiste un à rapide assèchement des végétaux morts. Le risque y est considéré comme modéré, mais devrait devenir élevé dans les prochains jours en l'absence de précipitation. Le Département Nature et Forêts maintient un suivi régulier de la situation.

Campagne de prévention sur le risque incendie

Le SPW Agriculture, Ressources Naturelles et Environnement lance, ce 1^{er} juillet, une campagne d'information et de sensibilisation sur le risque incendie via les réseaux sociaux, les sites du SPW et des mailings ciblés.

La vidéo « Feux de forêts : réduisons les risques » prodigue des consignes et des recommandations sur les bons gestes à adopter en milieu naturel. Elle sera relayée largement auprès du grand public, des communes, du secteur touristique et de l'hôtellerie, des fédérations de parcs naturels, des mouvements de jeunesse et de diverses associations notamment.

Des pages dédiées sur les sites Environnement.wallonie.be (Feux de forêts : réduisons les risques - L'Environnement en Wallonie) et Wallonie.be (Risques d'incendie en milieux naturels : conseils et mesures à respecter) relaient également les informations utiles autour du risque.

Enfin, une affiche et une brochure avec les messages essentiels seront diffusées auprès des partenaires et relais clés.

5. Qualité des eaux de baignade

Il n'y a aucun problème au niveau de la qualité des eaux de baignade, les 25 zones sont ouvertes. La liste des zones de baignade autorisées est actuellement disponible sur la page : Baignade - L'Environnement en Wallonie

6. Navigation et kayaks

Pour la circulation des kayaks, le Viroin et le tronçon de l'Ourthe en aval de Nisramont restent fermés en raison des débits trop bas. D'autres tronçons sur la Semois et l'Ourthe pourraient fermer prochainement selon des précipitations récoltées. Les informations sur les tronçons sont disponibles ici : [Circulation sur les cours d'eau - L'Environnement en Wallonie](#)

Concernant la navigation, le regroupement des bateaux aux écluses est d'application depuis le 24 juin en aval de Liège et sur une partie de la Meuse moyenne.

7. Production et distribution d'eau

Une augmentation de la consommation d'eau de 10% est observée en raison des températures élevées ces jours-ci sans pour autant être problématique. Des ravitaillements ponctuels par camion ont eu lieu dans certaines communes, mais globalement la distribution publique d'eau ne rencontre actuellement pas de difficulté majeure en Wallonie.

Concernant les restrictions de l'usage de l'eau, seule la commune de Léglise a pris un arrêté de restriction de la consommation d'eau potable. La commune de Rochefort annonce le passage en code orange ce qui implique une vigilance accrue sur les ressources en eau et un appel vers la population afin d'adopter une consommation raisonnable.

8. Conclusions

La situation de sécheresse se poursuit et un suivi rapproché de la situation reste nécessaire. La prochaine réunion est fixée au 15 juillet à 11h00.

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

Pour la Cellule de suivi sécheresse
Le Directeur du CORTEX
Simon RIGUELLE