

Jeudi 10 octobre 2024

Communiqué de presse – Cellule d’expertise Pluies

Ce 10 octobre à 9h, le CORTEX (Centre de Coordination des Risques et de la Transmission d’Expertise) a réuni les gestionnaires et acteurs concernés pour faire le point sur le passage de la dépression Kirk.

Selon les prévisions de l’IRM, les précipitations les plus importantes sont derrière nous. C’est le flanc sud de l’Ardenne qui a été le plus arrosé avec des observations proches très localement de 100 l/m² tandis que pour le sud de la province de Namur, les cumuls étaient aux alentours de 70 l/m². Ailleurs, on était entre 20 et 30 l/m². La zone de pluie nous a quitté vers 2h-3h du matin. Nous allons avoir une succession d’averses ce jeudi et vont progressivement toucher dans les prochaines heures les zones déjà touchées (entre 5 et 10 l/m²).

Plusieurs cours d’eau ont franchi les seuils d’alerte durant la nuit (pour le sud du Luxembourg et le sud de Namur). C’est le cas pour la Haute Semois et la Vierre, l’Eau Noire, l’Eau Blanche, le Viroin, la Haute Lesse et la Lhomme et certains affluents de la Haute Meuse. Le pic devrait être atteint dans la mi-journée et décroître ensuite bien que les précipitations encore attendues aujourd’hui vont ralentir la décrue. Le niveau continue à monter dans les zones plus en aval avec des pics attendus dans le courant de la journée (notamment la Haute Meuse qui recevra les eaux venant de France et pourrait connaître un pic vendredi matin). Sur l’est, on a également connu des franchissements de pré-alerte. La levée des phases, tant d’alerte que de pré-alerte se fera progressivement. Une réévaluation sera réalisée à la mi-journée et les informations actualisées sont consultables sur le site Hydrométrie.

Il convient donc de rester vigilant à proximité des cours d’eau, y compris après la fin de l’avertissement IRM, le niveau de l’eau pouvant continuer à monter du fait des pluies résiduelles et/ou de la vidange des têtes de bassin.

Les retours de terrain sont relativement rassurants. Il y a eu des débordements localisés et des ruissellements mais sans grande gravité.

Les phénomènes de ruissellement dans le cas de cette dépression Kirk sont différents de ceux consécutifs à des phénomènes orageux. On a peu observé des phénomènes d’érosion et le ruissellement a eu, dans le cas présent, des conséquences moins graves. Progressivement, les sols vont encore drainer de l’eau mais il faudra encore rester vigilant durant les prochaines heures car, si les averses aujourd’hui sont intenses, il pourrait encore y avoir quelques ruissellements.

Les barrages de l’Est (Gileppe, Eupen et Nisramont) et de l’Ouest ont pleinement joué leur rôle de retenue et il y a encore de la réserve.

Liens utiles :

- Etat du réseau hydrographique : [Hydrométrie Wallonie](#)
- [Prévisions et avertissements IRM](#)
- [Recommandations en cas de crue](#)

Pour la Cellule d’expertise Pluies
Le Directeur du CORTEX
Simon RIGUELLE

Contact presse : Stéphanie Ernoux
Chargée de communication de crise du Service Public de Wallonie
stephanie.ernoux@spw.wallonie.be

