

# PROGRAMME

## Séances Inond'actions

mars, avril, juin 2025

Vendredi **28 mars** à 11h

### Compréhension des différents messages d'alerte

Orateurs : Philippe Dierickx (Directeur de la DGH, SPW), Simon Riguelle (Directeur du CORTEX, SPW) et Sébastien Gailliez (Directeur de la DCENN, SPW)

### Des observations et prévisions hydrologiques aux alertes inondations : limites, incertitudes et perspectives

Les alertes aux inondations sont le résultat d'observations hydrologiques, de prévisions météorologiques, d'outils de prévisions hydrologiques sur le territoire wallon et d'identification des risques. La Direction de la Gestion hydrologique expliquera la complexité de ce processus au vu des incertitudes associées aux prévisions, à la réactivité des cours d'eau wallons aux pluies ainsi qu'à la taille du territoire et sa forte urbanisation. Les perspectives d'amélioration des outils et de la communication des risques seront également abordées.

### Le partage d'information vers les autorités locales

Le CORTEX présentera les mécanismes de coordination mis en place par la Région wallonne en cas de risques d'inondation et la transmission des informations utiles vers les autorités locales compétentes en matière de planification d'urgence. Plus spécifiquement, cette partie évoquera la composition et les rôles de la cellule d'expertise régionale (CELEX), les supports et canaux d'information utilisés et l'articulation entre les acteurs locaux, fédéraux et régionaux.

### L'importance des CELEX pour les gestionnaires de cours d'eau

A partir des informations reçues en CELEX, la Direction des Cours d'Eau non navigables expliquera les actions que les gestionnaires de cours d'eau peuvent activer afin d'assurer le bon écoulement des eaux et suivre le bon fonctionnement des différents ouvrages de retenue.

Séance ouverte aux gestionnaires de crise, élus, PLANU, services de secours, services de police...

Lien d'inscription : <https://forms.office.com/e/brRVPADxGY>

Vendredi **25 avril** à 11h

## **Référentiel *Constructions et aménagements en zone inondable* : de la théorie aux cas pratiques**

Orateur : Jacques Teller (Directeur LEMA - **L**ocal **E**nvironment **M**anagement and **A**nalysis, HECE, professeur à l'université de Liège)

Cette présentation abordera les balises à respecter dans le cadre de tout projet d'aménagement en zone inondable, depuis l'analyse de la situation existante jusqu'aux mesures d'atténuation et de compensation à mettre en œuvre, autant pour les risques d'inondation par débordement que par ruissellement. Jacques Teller présentera des cas pratiques qui permettront d'illustrer différentes modalités d'intervention et de prévention. La présentation sera orientée « aménagement » et pourra également fournir, pour les communes, des outils de réflexion dans le cadre de la conception de leur Schéma de développement Communal.

Séance ouverte aux services d'urbanisme, de travaux, d'environnement, d'aménagement du territoire, élus, architectes, notaires, agents immobiliers...

Lien d'inscription : <https://forms.office.com/e/1C2yj6HA6j>

---

Vendredi **20 juin** à 11h

## **Référentiel *Gestion durable des eaux pluviales* : de la théorie aux cas pratiques**

Orateur : Jacques Teller (Directeur LEMA - **L**ocal **E**nvironment **M**anagement and **A**nalysis, HECE, professeur à l'université de Liège)

Cette présentation détaillera les mesures de rétention et d'infiltration qui peuvent être mises en place pour gérer les eaux pluviales en amont des axes de ruissellement et des zones de débordement, tant à l'échelle d'un bâtiment isolé que d'un ensemble bâti. Elle sera basée sur l'application de la feuille de calcul adoptée par le Groupe Transversal Inondations, et illustrée de cas pratiques. Les recommandations pourront également être appliquées dans le cadre de Schémas d'Orientation Locaux et de Schéma de Développement Communal, dans une optique de zonage pluvial.

Séance ouverte aux services d'urbanisme, de travaux, d'environnement, d'aménagement du territoire, élus, architectes, notaires, agents immobiliers...

Lien d'inscription : <https://forms.office.com/e/jW7B6iJj0r>