

Lutte contre les inondations et restauration hydromorphologique sont-ils compatibles ?



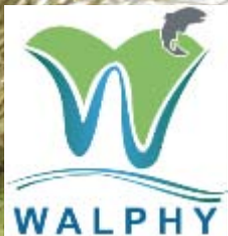
Wallonie



Service public
de **Wallonie**

Ir Jean-Charles Horlait, Attaché

Namur, 26 novembre 2014



Directive Inondations (2007/60/CE)

- Evaluation préliminaire des risques d'inondation
- Cartographie des zones inondables et des risques d'inondation
- **Plans de Gestion des Risques d'Inondation**
 - Mesures globales (applicables à l'ensemble du district hydrographique ou de la Wallonie)
 - Mesures générales (applicables à l'ensemble du territoire d'un gestionnaire)
 - Mesures locales

Exemples de mesures globales

1. Adaptation de la législation
2. Modification de la réglementation urbanistique
3. ...

Exemples de mesures générales

1. Curage
2. Entretien de la berge et du lit mineur
3. Problématique des castors
4. Gestion des eaux pluviales provenant des autoroutes et voiries
5. ...

Exemples de mesures locales

1. Zone d'immersion temporaire (ZIT)
2. Prairie inondable
3. Méandre sec
4. Curage
5. Rehausse de berges
6. Elargissement de section
7. Fascine
8. Bande enherbée
9. Technique agricole favorisant l'infiltration et ralentissant le ruissellement
10. Bassin d'orage
11. ...

A discuter ...

- Ces mesures sont-elles compatibles avec la restauration hydromorphologique des masses d'eau ?
- Comment goupiller rétention des crues et habitat favorable à la biodiversité ?
- Une meilleure qualité hydromorphologique est-elle compatible avec la lutte contre les inondations ?
- Le stockage temporaire des eaux est-il néfaste à la faune et la flore en place ?
- La rétention naturelle des habitats va-t-elle de paire avec leur attrait pour la faune et la flore ?