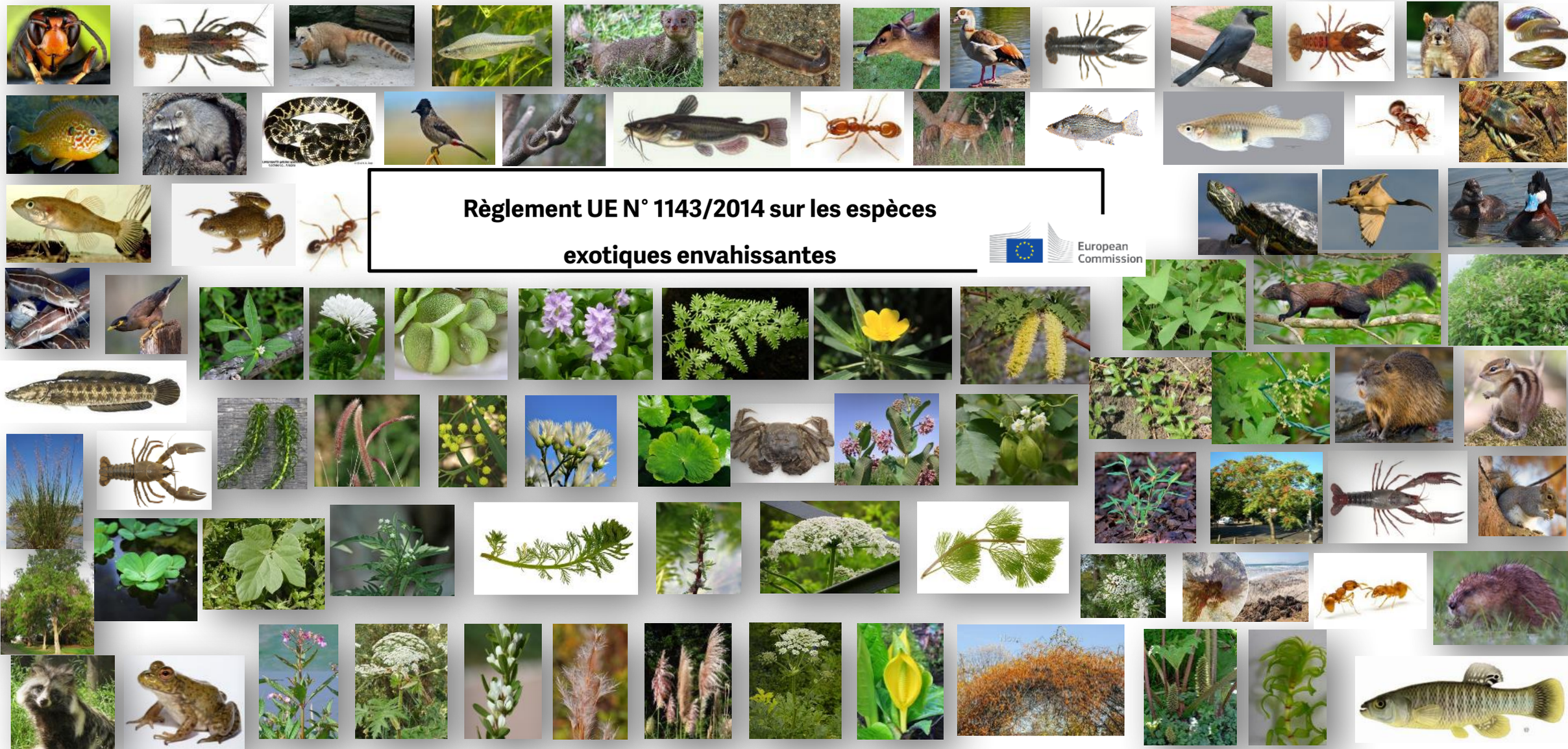
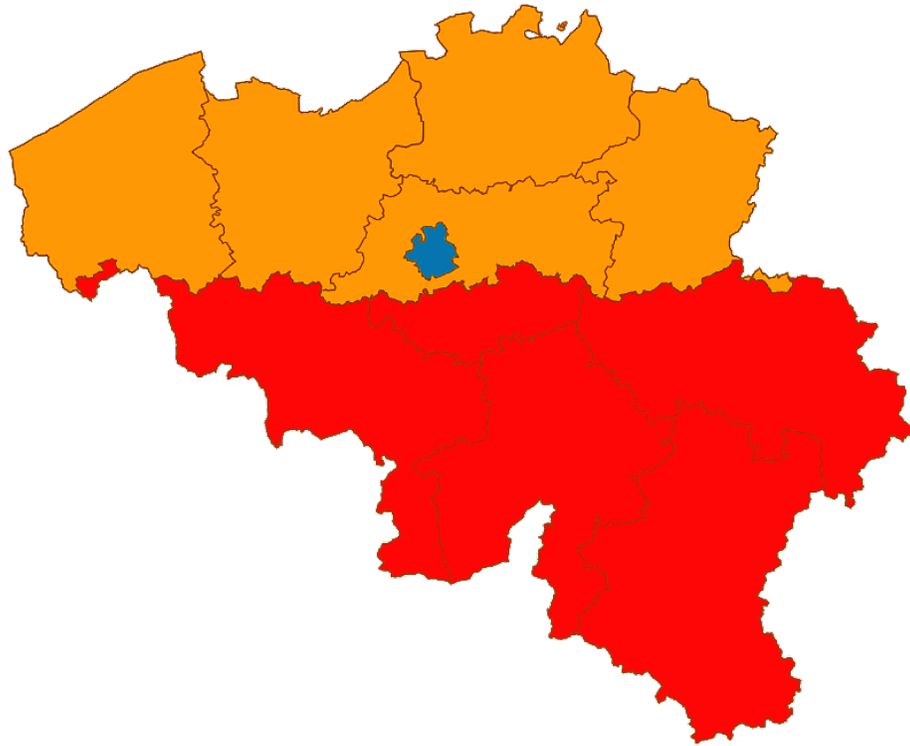


Règlement UE N° 1143/2014 sur les espèces  
exotiques envahissantes



# Compétences partagées



## Régions

Commerce, détention, culture et élevage,  
surveillance et gestion



## Fédéral

Import, export, transit, espèces marines





# PROCESSUS DE MISE EN ŒUVRE DU RÈGLEMENT UE EN BELGIQUE



Règlement UE sur les Espèces  
Exotiques Envahissantes

N°1143/2014

Forum  
Scientifique  
UE

Comité UE



Accord de coopération belge

Secrétariat  
Scientifique  
National des  
EEE

Conseil  
Scientifique  
National des  
EEE

Comité  
National des  
EEE



Health  
Food Chain Safety  
Environment



bruxelles  
environnement  
leefmilieu  
brussel  
.brussels

RESEARCH INSTITUTE  
NATURE AND FOREST



AGENCY  
NATURE & FORESTS



Wallonie  
environnement

SPW  
RIPARIAS

# Listes wallonnes

- **Liste positive d'espèces animales exotiques pouvant être introduites dans la nature**
  - espèces non dommageables pour la biodiversité pouvant être utilisées pour l'agriculture, la chasse ou la pêche (Carpe commune, Sandre, Truite arc-en-ciel, Faisan de Colchide)
- **Listes négatives d'espèces végétales exotiques largement répandues ne pouvant être introduites dans la nature**
  - 17 Espèces dont la plantation et le dépôt de déchets verts sont interdits partout sur le territoire (*Crassula helmsii*, *Prunus serotina*, *Fallopia japonica*, *Solidago canadensis*...)
  - 26 Espèces dont la plantation et le dépôt de déchets verts sont interdits dans et à moins de cinquante mètres des cours d'eau et des sites bénéficiant d'un statut de protection (*Buddleja davidii*, *Acer rufinerve*, *Cotoneaster horizontlis*, *Robinia pseudoacacia*...)



# Au-delà du Règlement UE

## Projets LIFE en cours



**Milieux aquatiques et rivulaires**



**Ecosystèmes dunaires**

# LIFE RIPARIAS

## *Premiers résultats du projet pilote sur la gestion des EEE aquatiques en Belgique*

*Jérémie Guyon, Dido Gosse, Christine Bodmer et Etienne Branquart*



The RIPARIAS project has received funding from the LIFE Programme of the European Union



Reaching Integrated and Prompt Action  
in Response to Invasive Alien Species

# Projet LIFE RIPARIAS: Reaching Integrated and Prompt Action in Response to IAS

Budget:

7M

- ✓ 55% financement EU
- ✓ 45% Co-financement par les 3 régions

Durée: 6 ans

-> 2021-2026

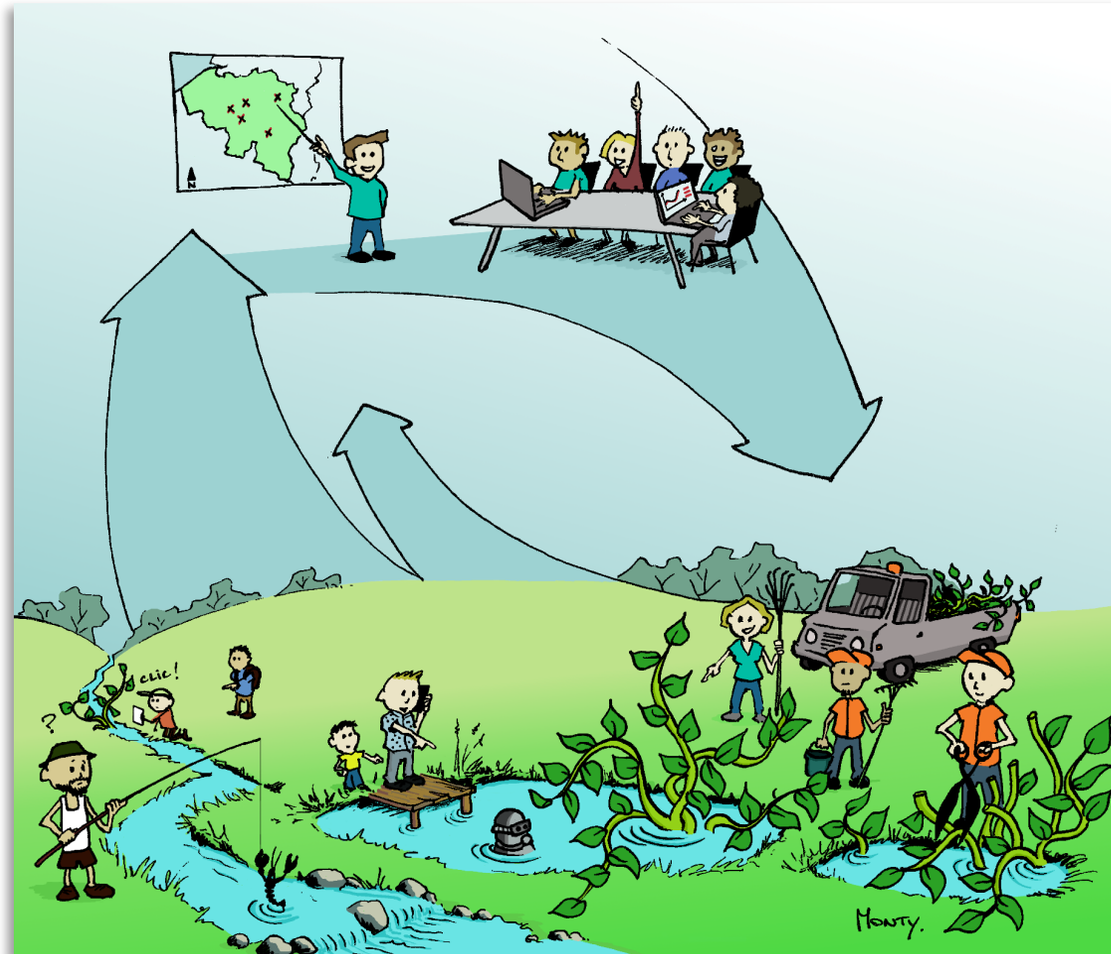
Zone pilote

**COORDINATEUR**

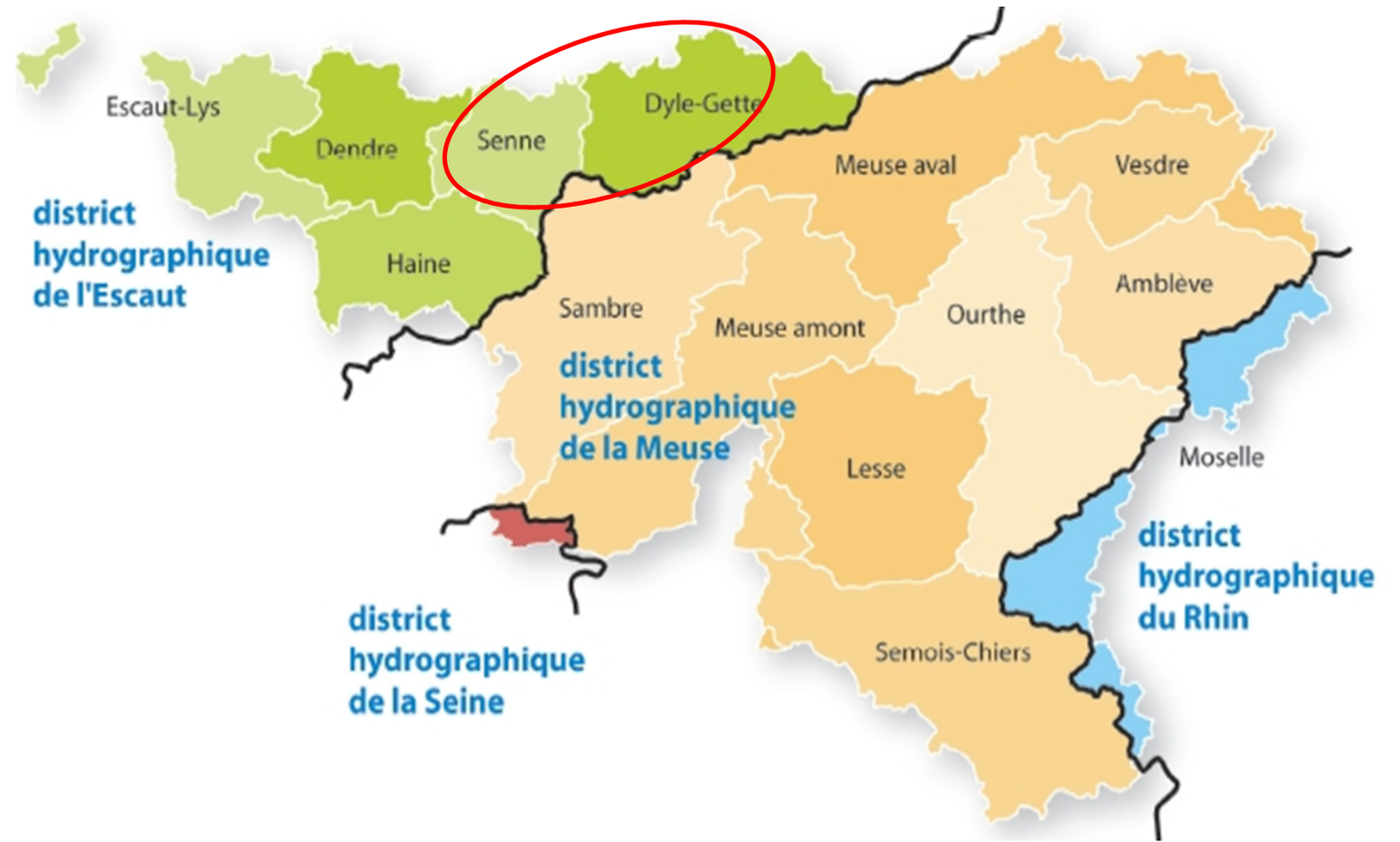


**PARTENAIRES**



# Contrats de rivière : Agir ensemble pour des rivières vivantes !

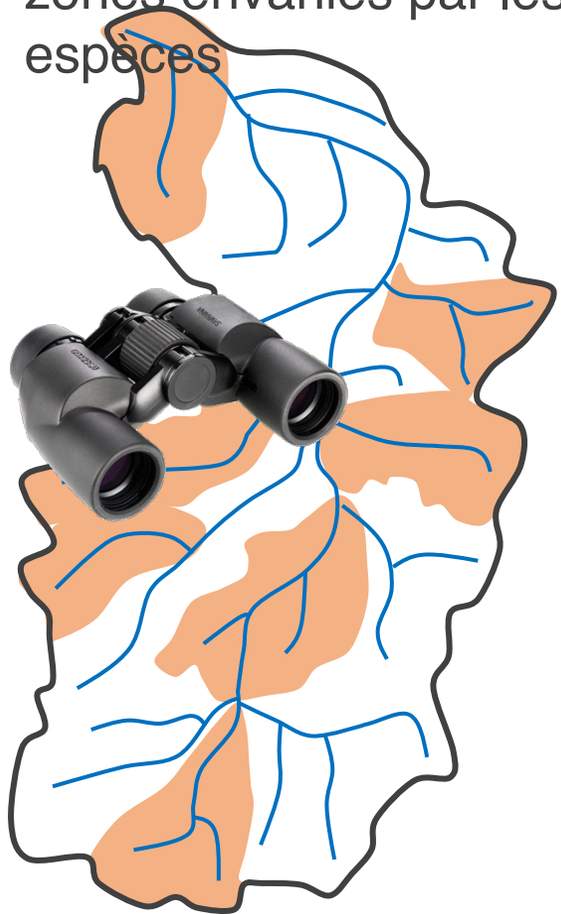




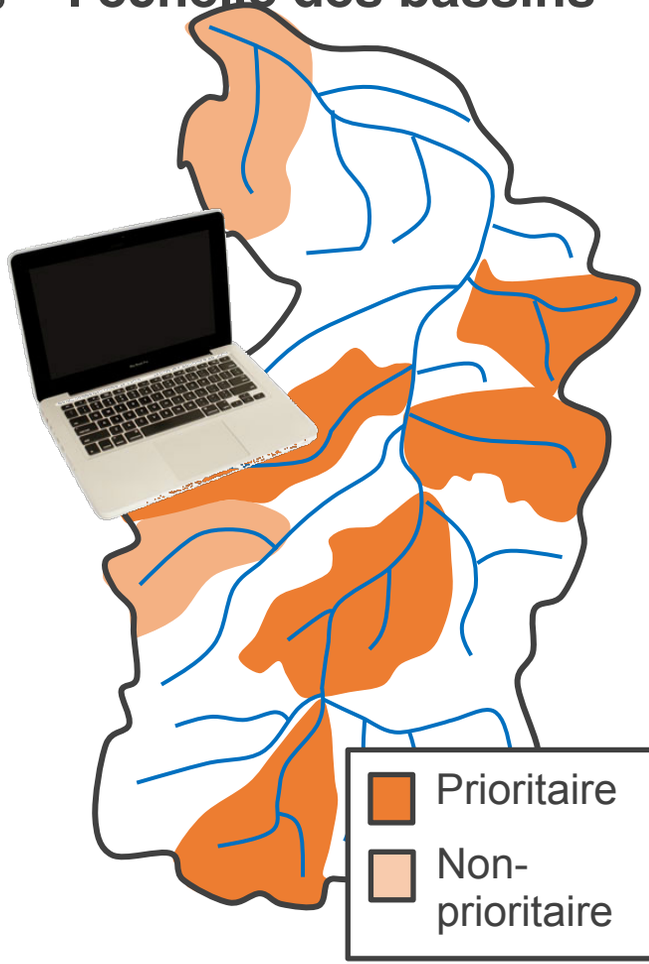
**Espèces préoccupantes  
pour l'Union  
européenne**

**Espèces de la liste d'alerte  
LIFE RIPARIAS**

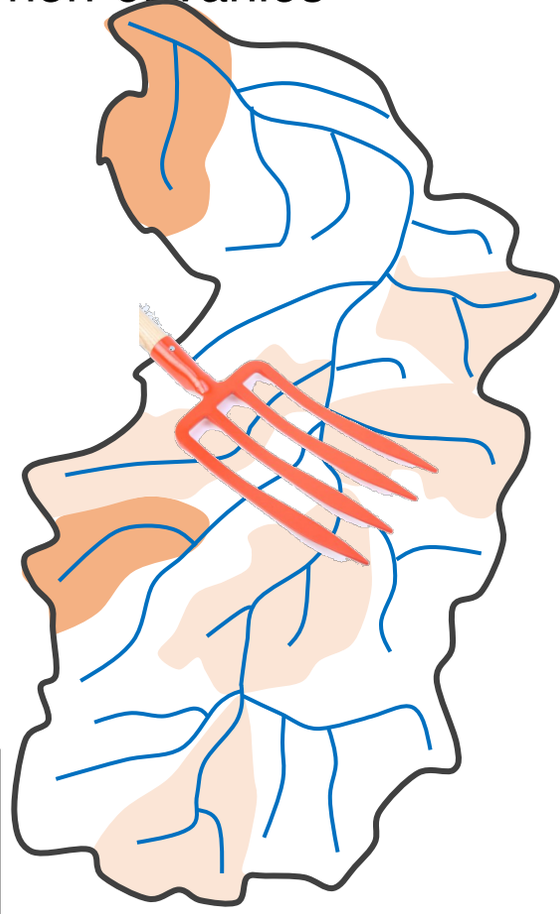
**2021-2022:**  
**Inventaires de terrain**  
et identification des  
zones envahies par les  
espèces



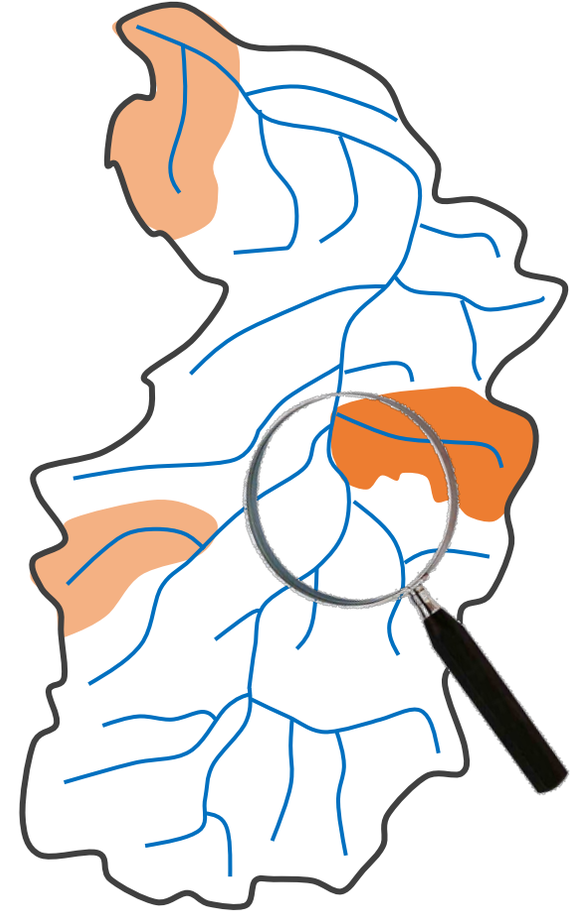
**2022 :** Identification  
des zones prioritaires  
et **plans de gestion à**  
**l'échelle des bassins**



**2023-2026: Actions de**  
**gestion :** Confinement  
ou maintien de zones  
non-envahies



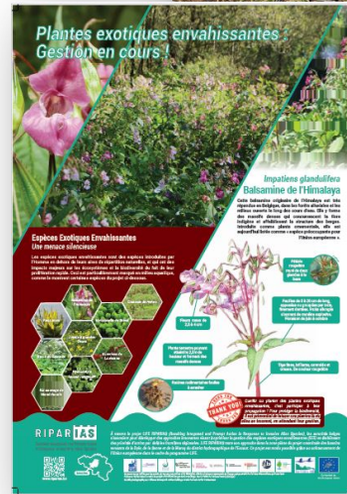
**2023-2026: Suivi de**  
**l'efficacité de la**  
**gestion**



# Informier et augmenter la détection des espèces : Actions de sensibilisation



21 Formation à la reconnaissance des plantes + Fiches d'identification

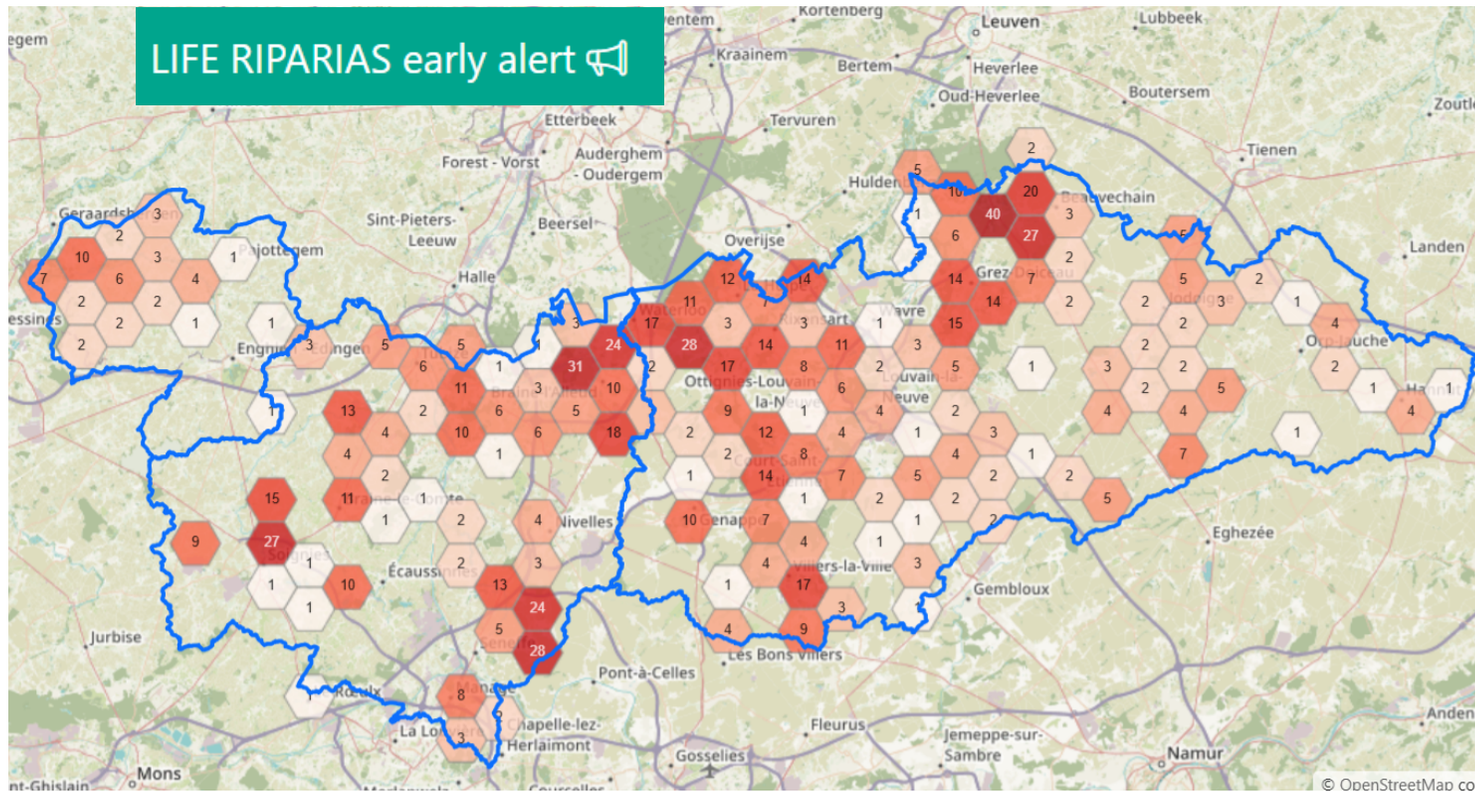


19 Panneaux didactiques fixes + 30 mobiles

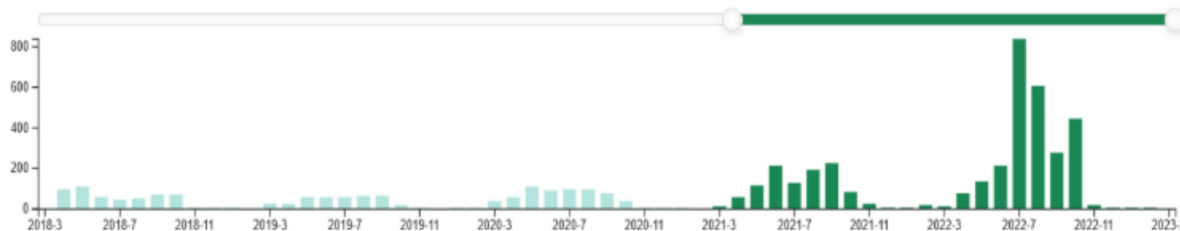


Guide sur les bonnes pratiques de gestion et 16 formations données

# RIPARIAS en Wallonie : Généralités et système d'alerte



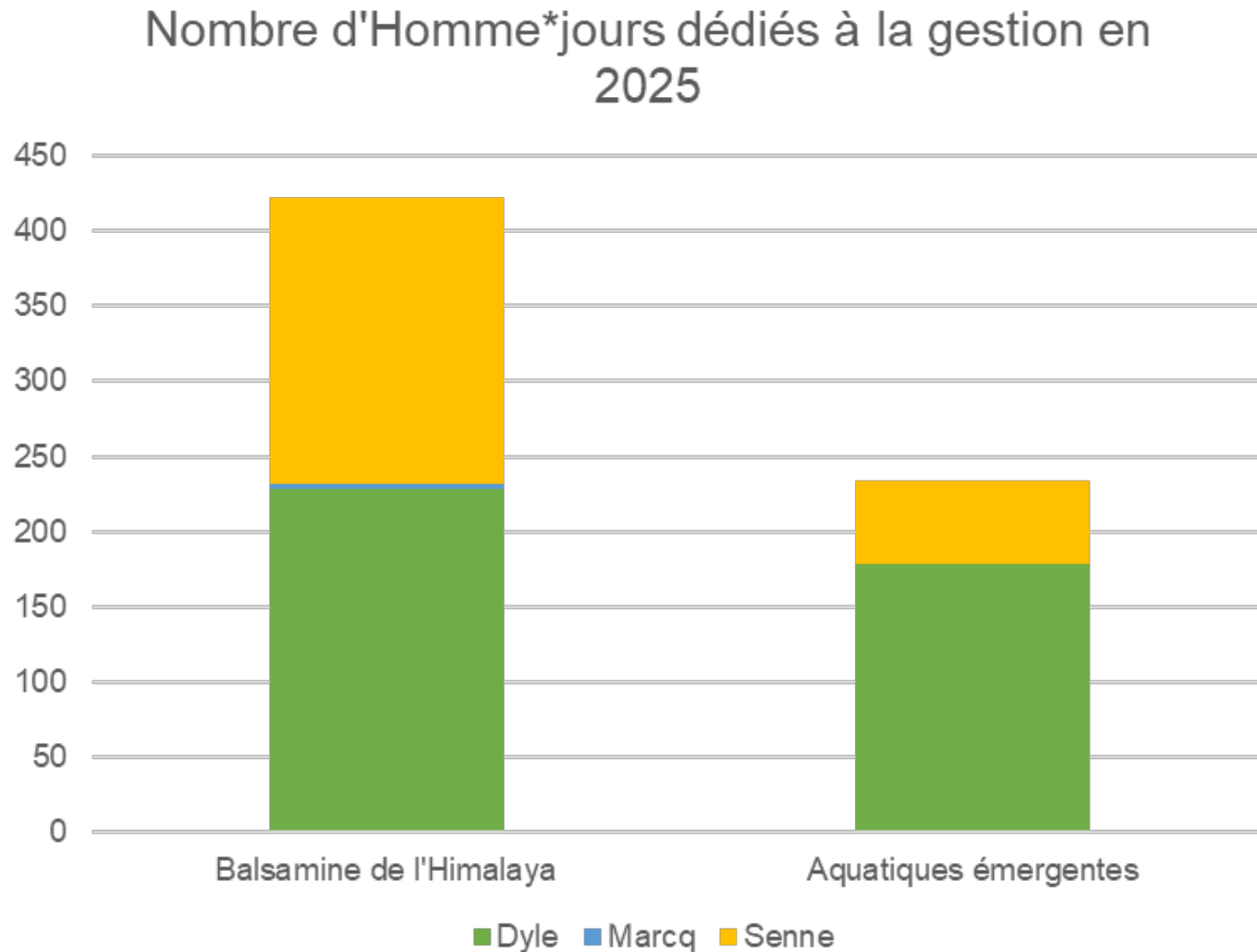
<https://alert.riparias.be/>



# Gestions de terrain RIPARIAS en Wallonie : En pratique !



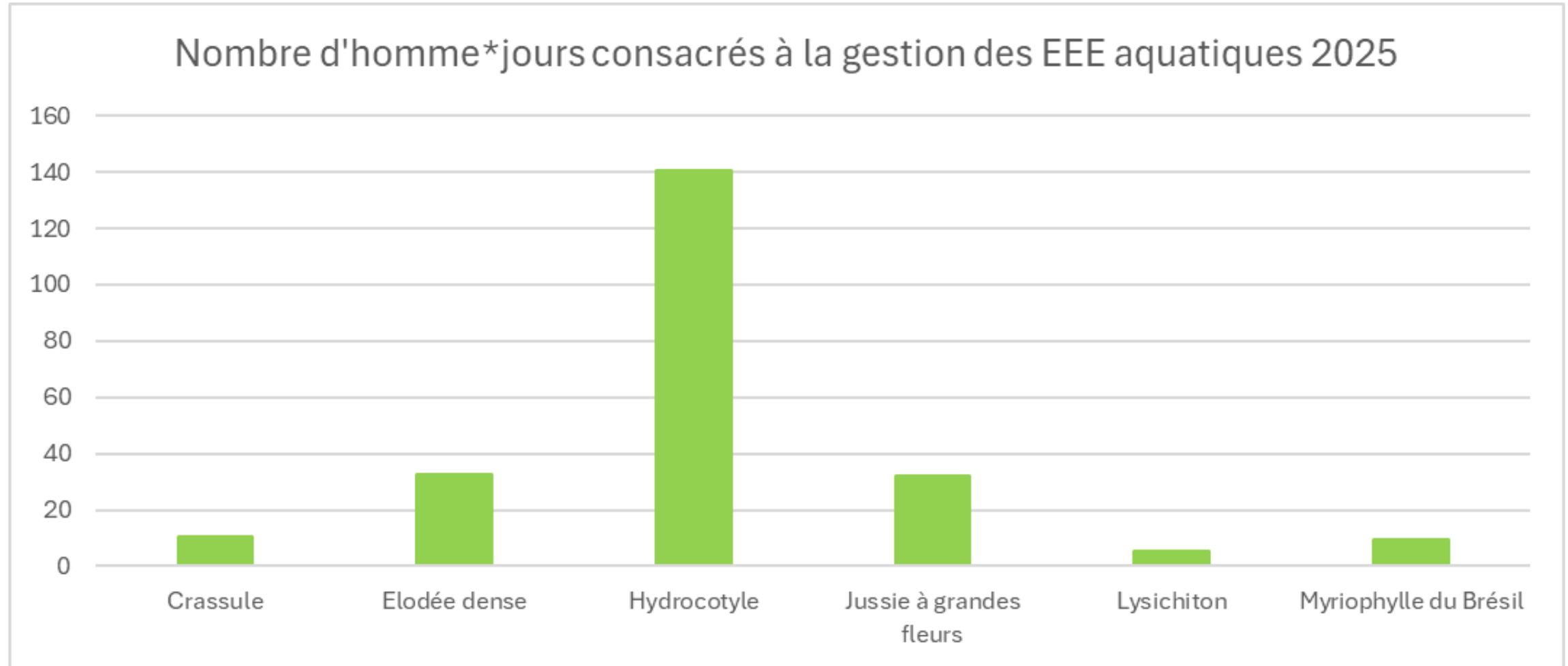
# Effort de gestion par groupe d'espèces





Espèces aquatiques émergentes en Wallonie : 76 sites en cours de gestion sur la zone pilote

# Effort de gestion par groupe d'espèce



# Espèces aquatiques émergentes : Détection précoce -> éradication rapide

---

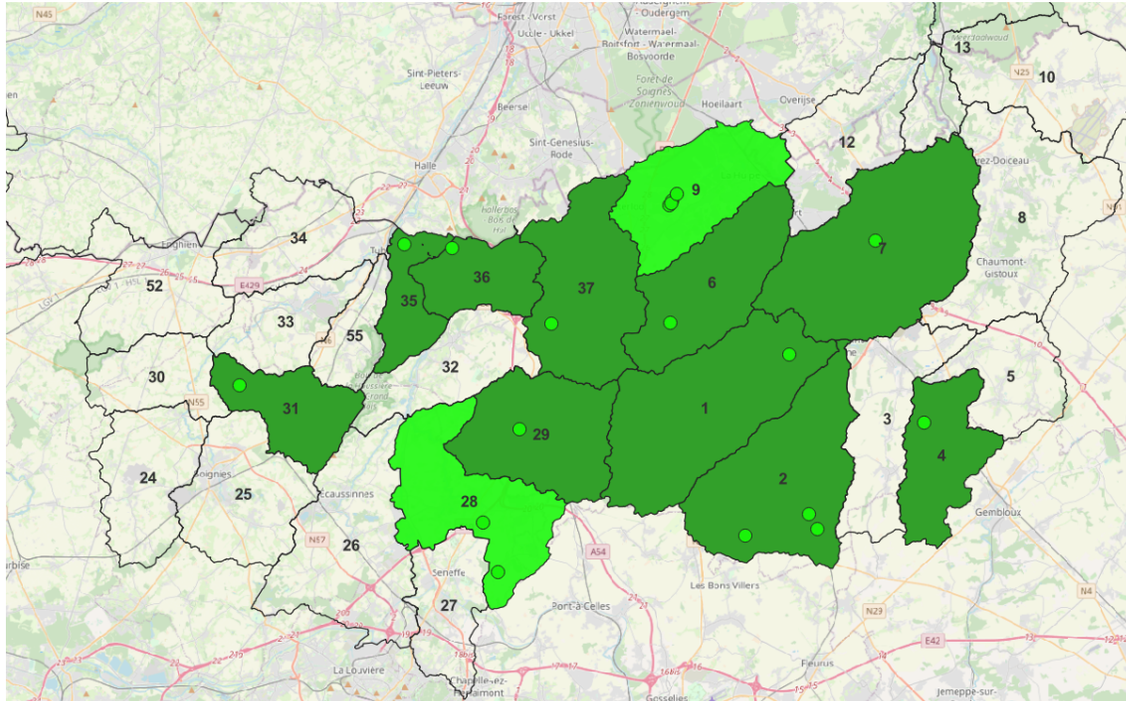


# Espèces aquatiques émergentes : Hydrocotyle, Myriophylle et Jussies

---



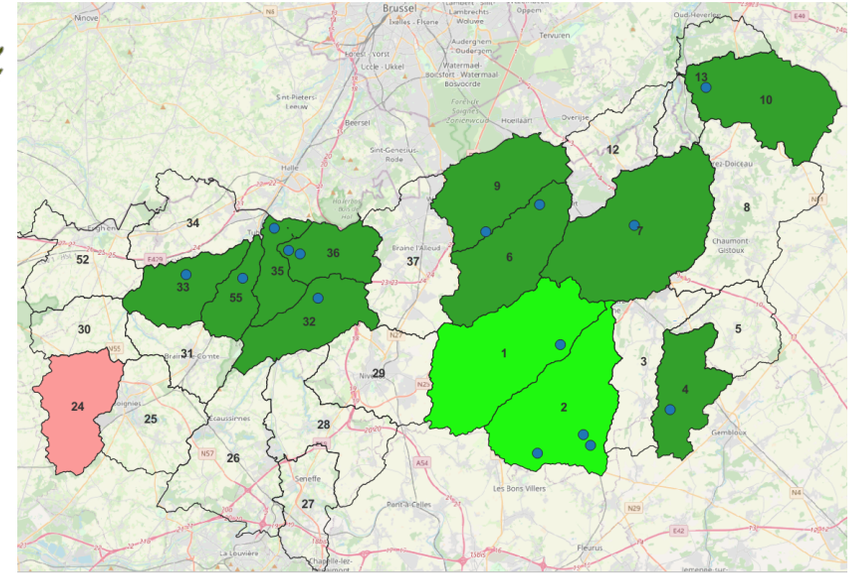
# Espèces aquatiques les plus répandues: Perspectives pour l'ensemble du projet



Hydrocotyle fausse-renoncule

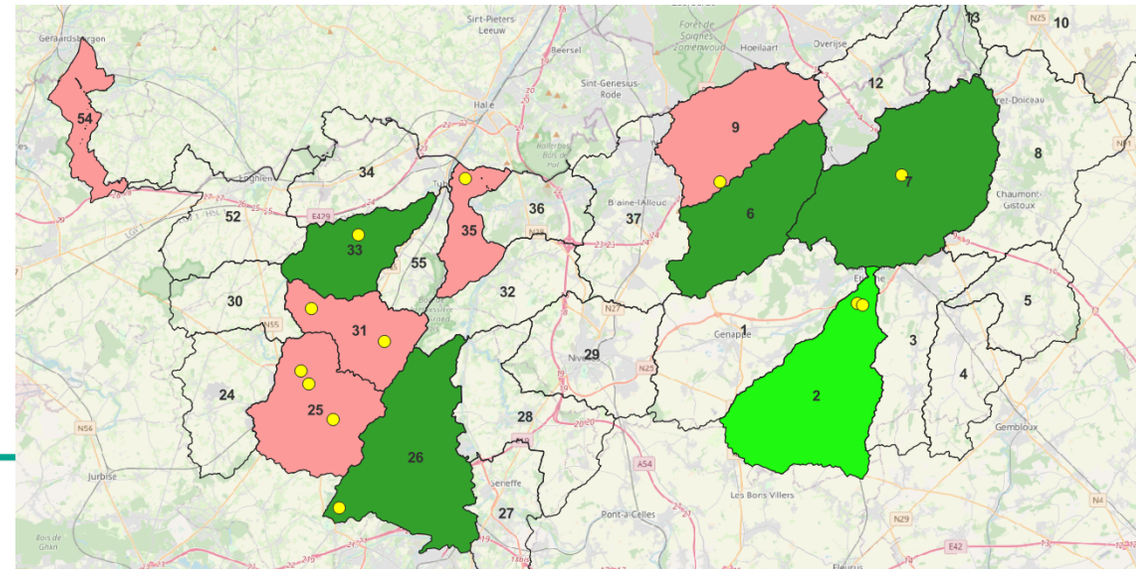


Myriophylle du Brésil

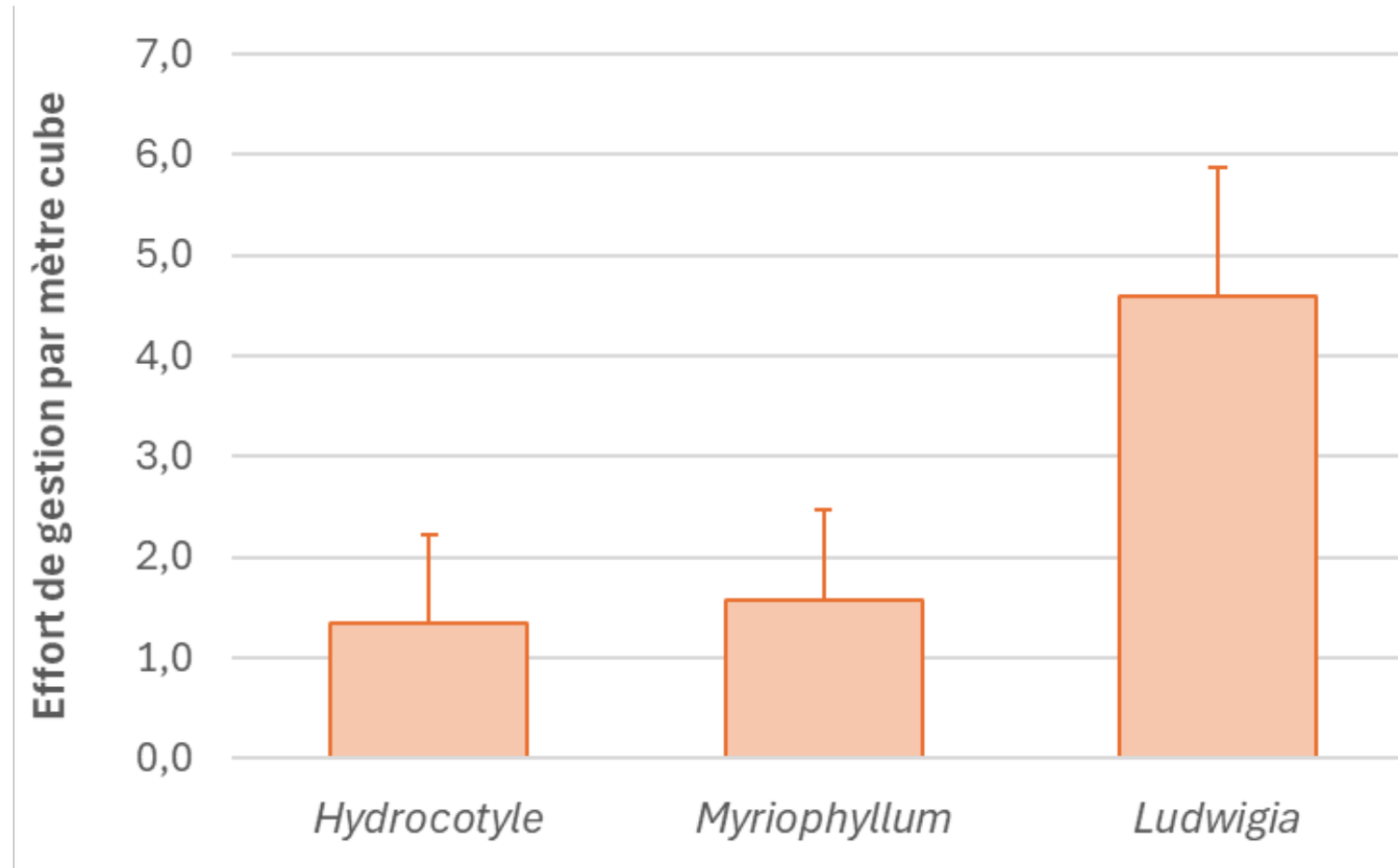


- ✓ Eradication by 2026
- ✓ Eradication by 2031
- ✓ Prio RSU but unlikely

Jussie à grandes fleurs



# Espèces aquatiques émergentes : effort de gestion par espèce



# Jussie à grandes fleurs : Spécificités

---

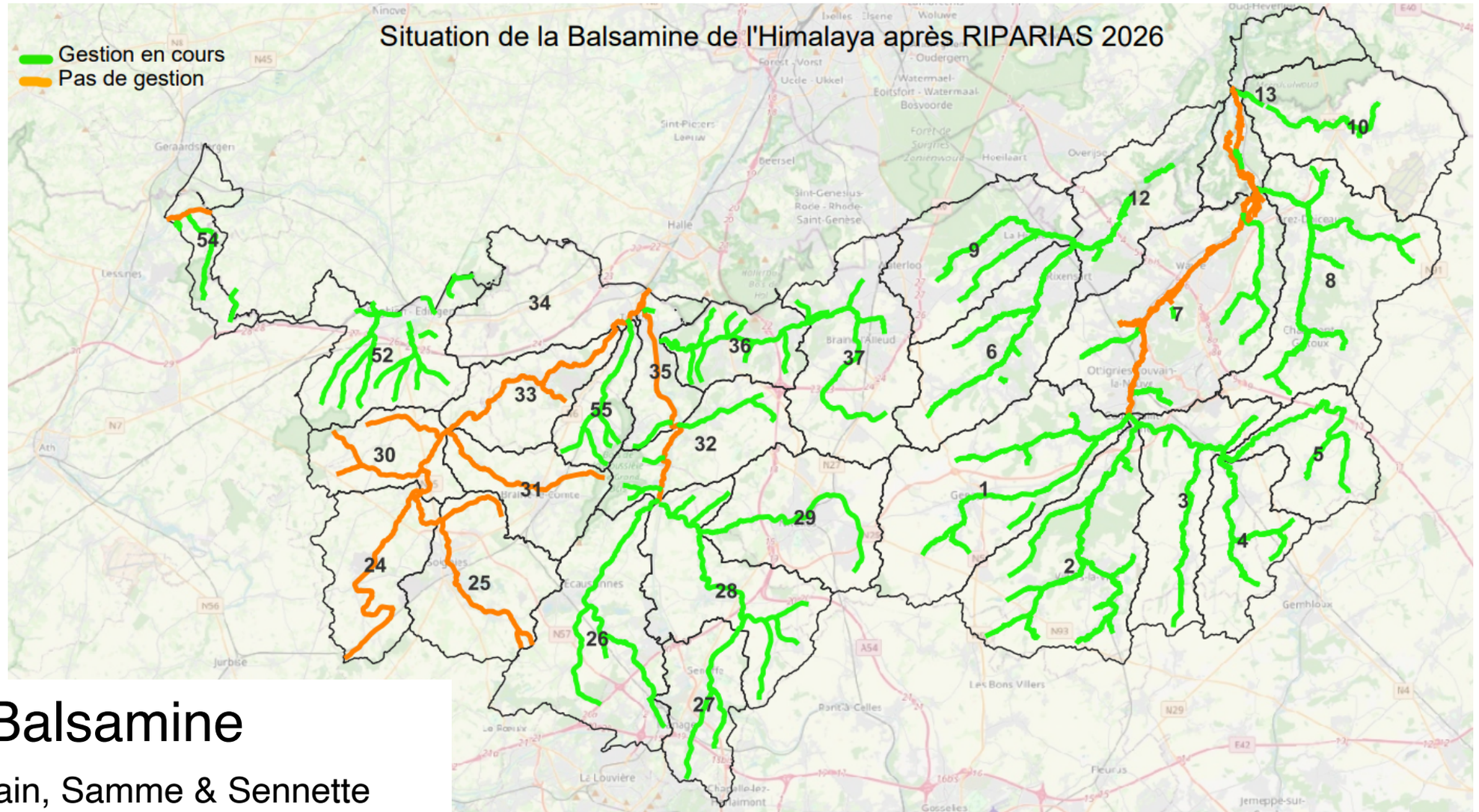


# Balsamine de l'Himalaya : Généralités





# Balsamine de l'Himalaya : Résultats

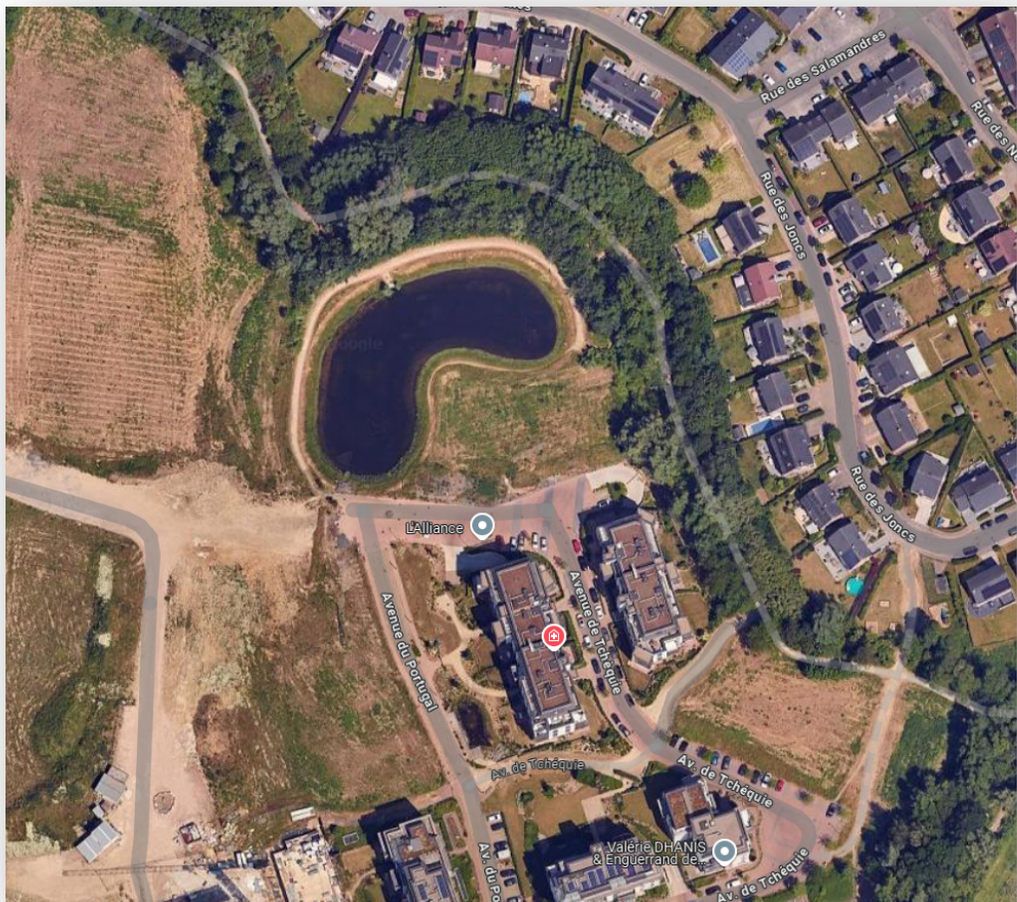


## Gestion de la Balsamine

- Senne : 40,5 km : Hain, Samme & Sennette
- Dyle : 39ha sur la Cala et 20,4 ha sur la Lasne

# Chantier Pilote 2025 : Eradication de l'élodée dense à Braine l'Alleud

---



# Chantier Pilote 2025 : Eradication de l'élodée dense à Braine l'Alleud



# Chantier Pilote 2025 : Eradication de l'élodée dense à Braine l'Alleud

---



# Chantier Pilote 2025 : Eradication de l'élodée dense à Braine l'Alleud

---



# Perspectives





**Merci pour votre attention !**

