

Jeudi 19 octobre 2023

# Conférence

# BeWild



FESTIVAL  
INTERNATIONAL  
NATURE  
NAMUR



An aerial photograph of a river winding through a lush, green forest. The river is the central focus, curving from the top left towards the bottom right. The surrounding forest is dense and vibrant green, with some areas appearing slightly more yellowish-green, possibly due to sunlight or the type of vegetation. The overall scene is a natural, scenic landscape.

**Nicolas Tubbs**

WWF Belgique

Directeur de conservation

# Mots d'ouverture

BeWild - 19 octobre 2023

# Mots d'ouverture



Posez vos questions en scannant ce QR code



Ou en visitant ce site web

[www.pigeonhole.at](http://www.pigeonhole.at)

**WWFBEWILD**

Vous pouvez aussi voter pour les questions  
qui vous semblent les plus pertinentes

# Prochains intervenants



Jeroen Helmer  
ARK Rewilding Nederland  
*Illustrateur en écologie*



Sébastien Lezaca  
Forêt et Naturalité  
*Ecologue*





Jeroen Helmer

ARK Rewilding Nederland

# Trente ans d'expérience des processus naturels

BeWild - 19 octobre 2023

# Herbivorie, prédation et cycle de vie



# Les herbes se défendent



# L'aurochs





# Le cheval sauvage



# La forêt dynamique



# La plaine alluviale dynamique



A close-up photograph of a brown bear's face and paw. The bear's fur is dark brown and shaggy. Its paw is visible, showing the claws and the texture of the fur. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural, forested environment. The text is overlaid on a semi-transparent olive-green rectangular area on the left side of the image.

**Sébastien Lezaca-Rojas**

Forêt & Naturalité

# Le retour du sauvage en Wallonie

BeWild - 19 octobre 2023



# Qu'est-ce que le rewilding ?

- Le rewilding est un concept basé sur la restauration de la complexité structurelle et fonctionnelle des écosystèmes dégradés



# Qu'est-ce que le rewilding ?



- Trois processus naturels interdépendants sont essentiels pour améliorer la résilience des écosystèmes et maintenir/augmenter la biodiversité

Complexité trophique + Dispersion + Perturbations  
=  
Renforcement mutuel

# 1er processus naturel : La complexité trophique

*Restaurer la chaîne alimentaire*

Exemples : Augmentation du bois mort, présence de carcasses, grands prédateurs...





2ème processus naturel :

## La dispersion

*Restauration de la connectivité par des approches multi-échelles*

- Création de sentes + transport de graines + déplacement de matière organique + etc.
- Flux génétiques = populations plus viables

Exemple : loups



# 3ème processus naturel : Les perturbations

*Accepter les perturbations naturelles*

- Se manifeste par hasard
- Augmente l'hétérogénéité spatiale et temporelle
- Augmentation biodiversité

Exemples : feux, tempêtes, pullulation d'insectes





# Rewilding passif ou actif ?

Rewilding = Vise l'autonomie,  
système dynamique

Rewilding passif : pas  
d'intervention, libre evolution

Rewilding actif : intervention  
initiale, libre evolution ensuite

Exemple : suppression des  
barrages

# Une grande réserve intégrale : rewilding passif

Un avis de  
**FORÊT &  
NATURALITÉ**

—  
Opinion #1  
Janvier 2016

## Plaidoyer pour une grande réserve intégrale en Wallonie

La *naturalité* exprime un certain degré de l'état naturel et spontané d'un écosystème. À l'opposé de la naturalité, on parle d'*artificialisation* qui découle d'une action humaine. C'est le mot choisi en français pour traduire de manière plus ou moins fidèle le concept de « *wilderness* » du monde anglophone. La naturalité qualifie donc un état des écosystèmes, mais renvoie aussi à l'idéal d'un espace sauvage théorique ou disparu.

En Wallonie, la totalité des forêts à haut degré de naturalité a disparu, mais nous disposons encore de certains massifs avec un grand potentiel pour le redéploiement de celle-ci. Une première étape essentielle serait le classement en réserve intégrale d'une grande superficie d'un seul tenant : une grande réserve intégrale en Région Wallonne de 5000 hectares ! La création de cette grande réserve constituerait un geste concret et symbolique fort : 1° pour la préservation d'une dimension trop souvent oubliée de la biodiversité ; 2° pour une plus grande intégration de la dimension écologique dans la gestion des forêts ; 3° comme réponse institutionnelle au besoin sociétal grandissant de respect et de rencontre de la nature sauvage.

# Après le scolyte, un rewilding passif ?



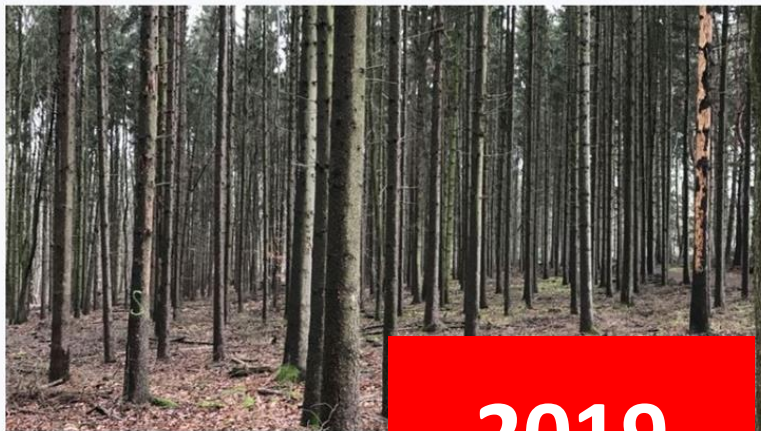
# La crise du scolyte

REGIONS LIÈGE  
**300 épicéas abattus au château de Jehay à cause du scolyte, l'insecte "tueur" d'arbres**

2020



RÉGIONS BRABANT WALLON  
**Les épicéas wallons menacés par les scolytes, abattages obligatoires avant le 31 mars**



2019

REGIONS HAINAUT  
**De nombreux conifères doivent être abattus, victimes des scolytes**

Combattre les scolytes : un casse-tête pour les particuliers

2019



**Épicéas attaqués par les scolytes en Wallonie: 400.000 m3 de bois touchés, selon une première estimation**

**Les scolytes sont de retour, mais moins nombreux**

Les attaques de scolytes dans les épicéas ont débuté. Mais ce premier envol, plus tardif, laisse espérer des dégâts moindres cette année.

Alain Wolwertz | Journaliste

Publié le 02-06-2022 à 06h00

Enregistrer



2022

REGIONS LUXEMBOURG  
**Pour la 3ème année consécutive, les épicéas wallons subissent des attaques de scolytes**



2019

REGIONS LUXEMBOURG  
**Les scolytes viennent perturber les ventes de bois d'automne**



2019

**Forêts wallonnes: le nombre de scolytes repart à la hausse, le secteur forestier tremble**



**5 ans après le début de la crise du scolyte le petit insecte ravageur grignote encore le bois wallon**



2023

2020

# La crise : et après ?

*Rassurant :*

Retour à la “normale” (monocultures résineuses)

Choix d'une solution technique

*Progressiste :*

Changements pérennes et sylviculture proche de la nature

Choix d'une solution écologique



# La crise du scolyte

## Et si on n'intervient pas ?



- Régénération naturelle (pas de plantation après scolyte)
- Présence de bois mort (matière organique pour enrichir les sols)
- Protection des sols vs. tassement par les machines, érosion...



## La crise du scolyte

# Et si on n'intervient pas ?

- Scolyte = espèce clé de voûte pour la création d'une forêt plus mélangée/plus irrégulière = abandon de la monoculture
- Peuplement scolyté en libre évolution = forêt plus résiliente
- Peuplement scolyté en libre évolution = explosion de biodiversité



# Retour d'espèces emblématiques



# Des retours efficaces

**Le lynx observé à l'oeil nu pour la première fois depuis 300 ans en Wallonie**



**Les loups se réinstallent chez nous: six individus circulent dans les Hautes Fagnes**

Trois loups adultes et trois louveteaux se baladent pour l'instant dans notre région. Akela et Maxima sont installés dans les Hautes Fagnes avec leurs petits. Le troisième individu se promène, lui, du côté de Bullange.

Lise Cassoth  
Publié le 09-11-2021 à 06h55



*En Wallonie, le premier loup a été aperçu en 2011, du côté de Gedinne. ©EdA Philippe Labeye*

**TF1**

**Le grand retour des castors dans les Ardennes belges**

TF1 | Reportage M. Dupont, C. Nieulac

# Des effets positifs

## Le castor, protecteur surprise de la qualité de l'eau face au changement climatique

AFP, publié le 08 novembre 2022 à 19h06



Le réchauffement climatique augmente la concentration des polluants dans les rivières: toutefois, ce même phénomène favorise aussi l'extension des populations de castors dans l'ouest des Etats-unis, PABLO COZZAGLIO

Reporterre

Faire un don au jour

Reportage – La balade du naturaliste

## Le castor, un allié face au changement climatique



Castor (photo d'illustration). - PublicDomainPictures/CC0/Jean Beaufort

soirmag

le quotidienne Histoire Télé Humeur Guides

ACCUEIL • ACTU TÉLÉ

## Le loup: un impact positif sur l'écosystème

« Les loups, sauveurs du parc de Yellowstone », 22h25, Arte, samedi 26 février.

Article réservé aux abonnés



# Une cohabitation pas toujours facile

**Le loup de retour en Wallonie ? Contactez Réseau Loup si vous le voyez !**

Belgique

Marc Bechet

Publié le 18-05-17 à 19h26 - Mis à jour le 18-05-17 à 19h30



**Ignoble : un castor retrouvé crucifié à Tintigny !**



**Un loup avait tué plusieurs de ses moutons à Marcourt: Eddy attend toujours les indemnités promises**

Michael Menten avec Jules Rasmun, publié le 26 mai 2022 à 13h32



**La multiplication des castors pose problème en Wallonie**

Société

Maïli Bernaerts

Publié le 25-11-16 à 12h19 - Mis à jour le 25-11-16 à 12h23



**Un loup tue 20 moutons dans une réserve naturelle à Nassogne : une menace pour la biodiversité ?**



# Du rewilding actif en Wallonie

## Réintroduction du bison ?



# Anciennement présent

## Réintroduire le bison

### d'Europe en Wallonie ?

- L'élan
- L'ours
- L'auroch
- Les tarpans
- le bison d'Europe, actuellement le plus évident

## Evolution de l'aire de répartition du bison d'Europe

- ... au début du XX<sup>e</sup> siècle
- ... au début du Moyen Age
- ... au néolithique
- Pays où l'animal a été réintroduit



SOURCE : IUCN.

LP/INFOGRAPHIE. 8/1/2021.

# Un retour à quel endroit ?

## Réintroduire le bison d'Europe en Wallonie ?

- Études préliminaires = 4 à 6 sites compatibles en Wallonie
- Chaque site = 10 à 30 bisons
- La forêt est l'habitat principal (la plus naturelle possible)



# Totale liberté

## Réintroduire le bison d'Europe en Wallonie ?

On parle de bisons en totale liberté car :

- Animal sauvage
- Cohabiter avec une nature authentique et autonome
- Impact écologique positif en conditions naturelles





# Une espèce clé de voûte

## Réintroduire le bison d'Europe en Wallonie ?

### Le Bison d'Europe

une espèce clé pour la nature



Maintien de l'organisation/la stabilité/la fonction des communautés d'un écosystème avec une influence disproportionnée par rapport à son abondance

# Les points d'attention

## Réintroduire le bison d'Europe en Wallonie ?

- Réduire les risques de collision avec les voitures
- Connectivité entre les massifs au niveau wallon et européen
- Bison = animal sauvage, libre de ses déplacements
- Réapprendre à vivre avec le bison





MERCI DE VOTRE ATTENTION

Sébastien Leza-Rojas

BeWild - 19 octobre 2023

**FORÊT & NATURALITÉ**  
asbl

# Prochain·es intervenant·es



Alexandra Mannaert

Natuurinvest

*Coordinatrice de projet*



Sophie Clesse

Wolf Fencing Team BE

*Chargée de mission*



Jean-Yves Paquet

Natagora

*Directeur du  
département études*



Corentin Rousseau

WWF-Belgique

*Program Manager*





**Alexandra Mannaert**

Natuurinvest -Inverde

# Process oriented nature conservation

BeWild - 19 octobre 2023

# PONC: what's in a name?

- PONC = process oriented nature conservation
- PONC or rewilding?





# Goal

- project '*Process Oriented Nature Conservation – towards a wilder, cheaper and more robust nature management*'
- Explore process-oriented nature conservation within man made landscapes, such as our European agricultural or urbanised landscapes



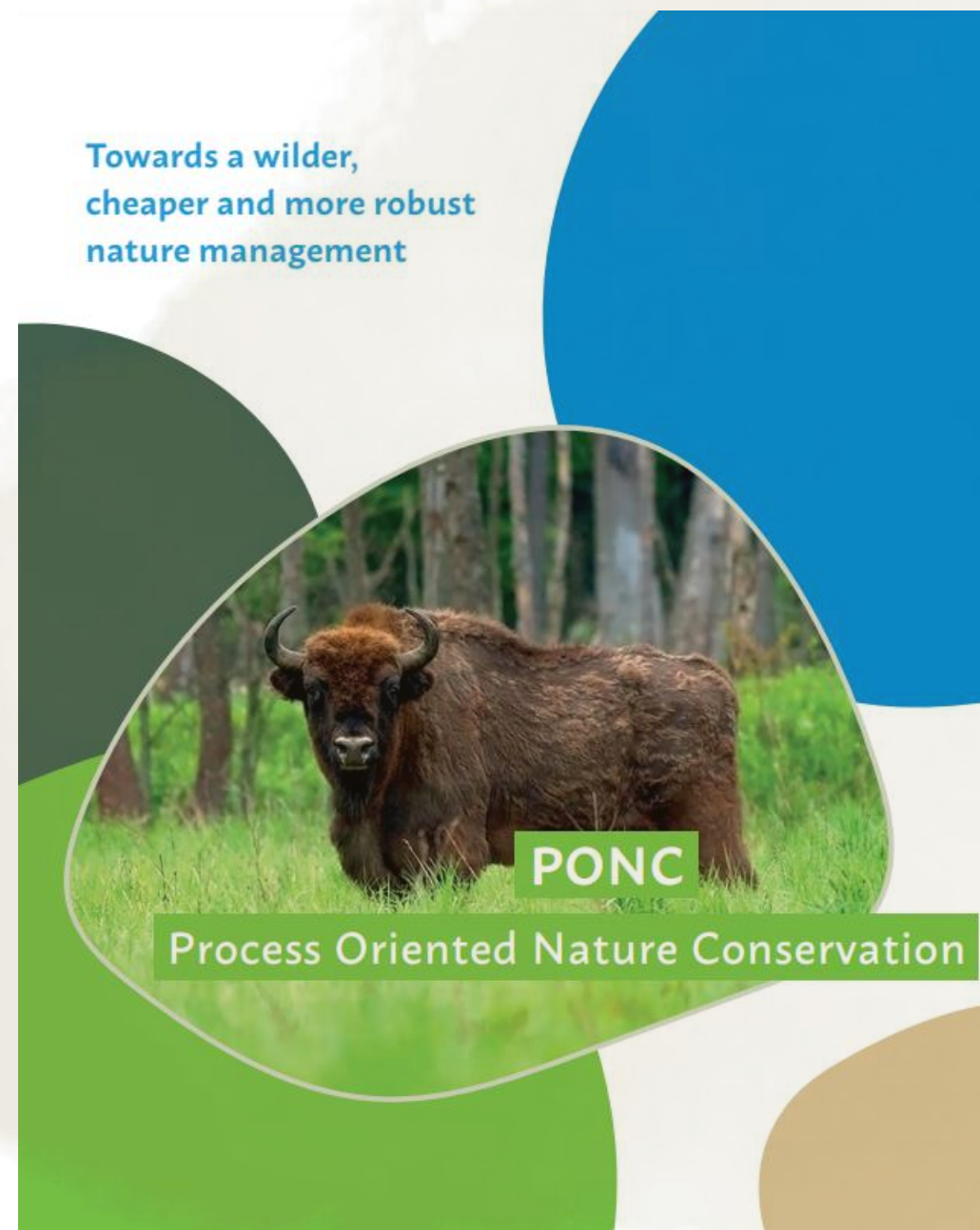
# Project partners

7 project partners

- Pro Natura, Sweden
  - Milvus Group, Romania
  - Agentschap voor Natuur en Bos, Belgium
  - Ark Rewilding, Netherlands
  - Fjällbete, Sweden
  - Natuurinvest, Belgium
  - Knepp Estate, UK (associate partner)
- 3 yr project



# Handbook



## Content table

- What is PONC?
- Natural processes in a man-made landscape
- Potential benefits of a PONC approach
- Stumbling blocks and solutions
- Stakeholder participation guidelines
- PONC in practice

# More space for water

# Agriwilding

- Bullet points
- Bullet points

# Proxies

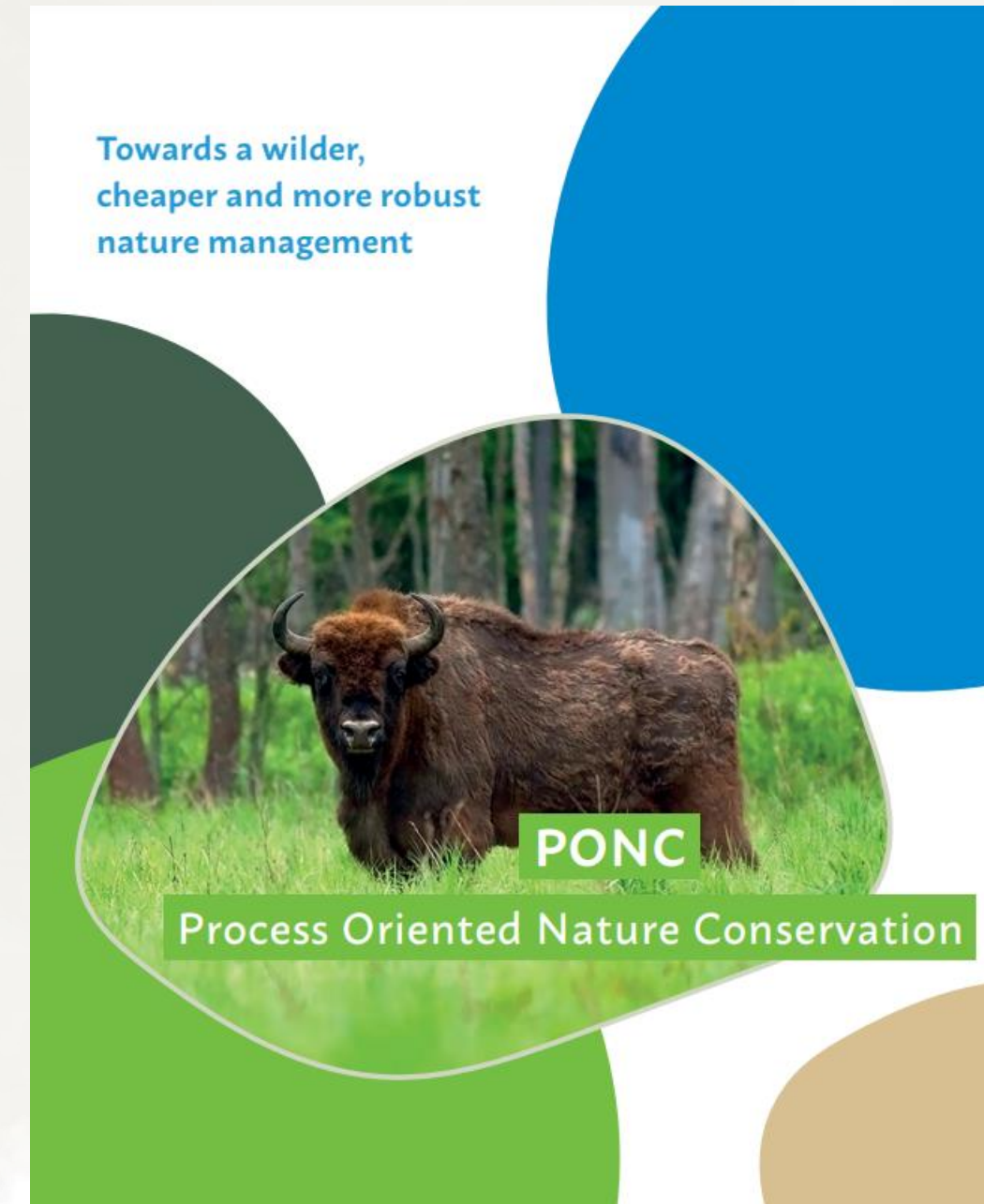


# A new landscape



# More information?

- Booklet and handbook →  
<https://www.natuurinvest.be/process-oriented-nature-conservation-ponc>  
<https://www.ark.eu/en/projects/process-oriented-nature-conservation>
- [Alexandra.Mannaert@vlaanderen.be](mailto:Alexandra.Mannaert@vlaanderen.be)
- [www.inverde.be](http://www.inverde.be)
- [www.natuurinvest.be](http://www.natuurinvest.be)



We want to enable  
the highest imaginable vitality in  
ecosystems,  
not forgetting to include ourselves,  
supporting life where we live it.

**Thank you**

Sophie Clesse

Wolf Fencing Team Belgium

# Une aide concrete à la cohabitation Humain - Loup.

BeWild - 19 octobre 2023

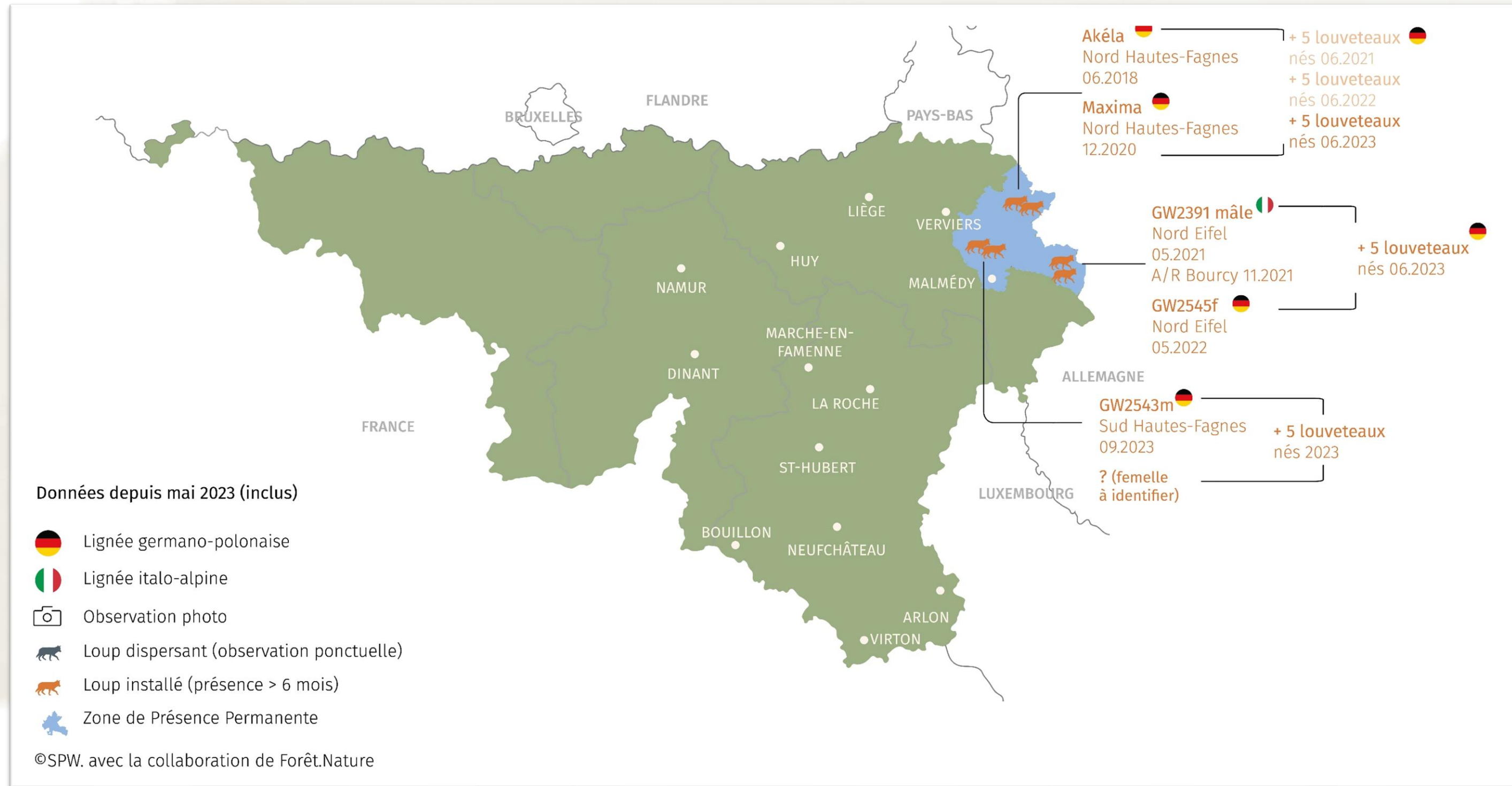


TRAILCAM01

▶ 08/25/2020 09:54:13AM



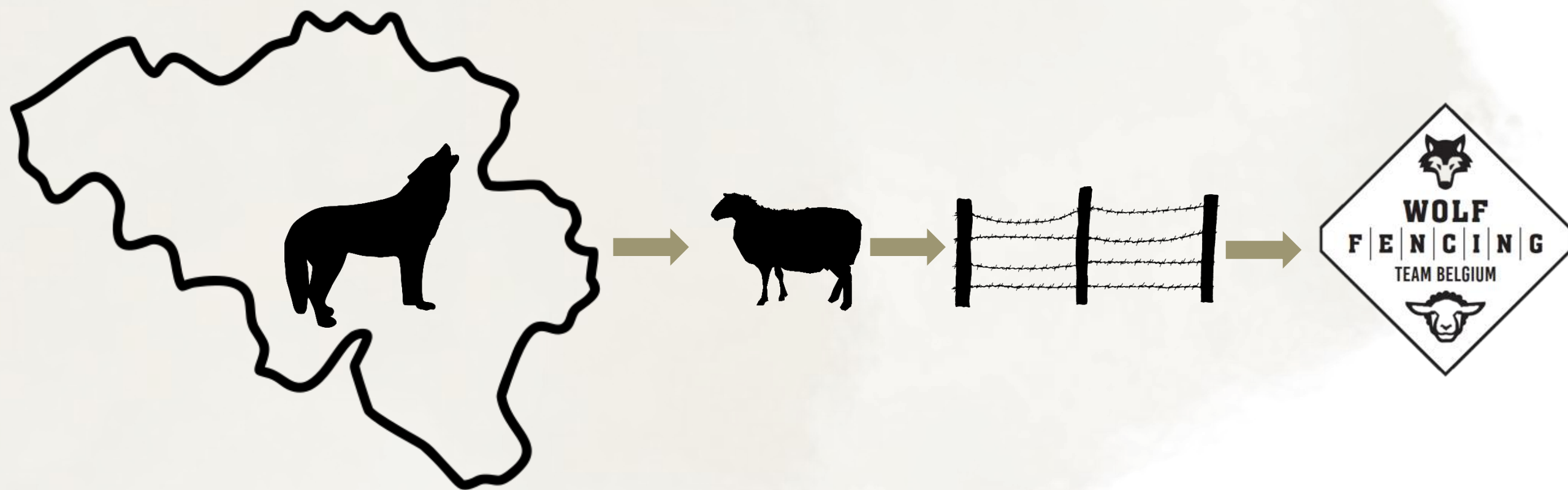
# Le retour du loup



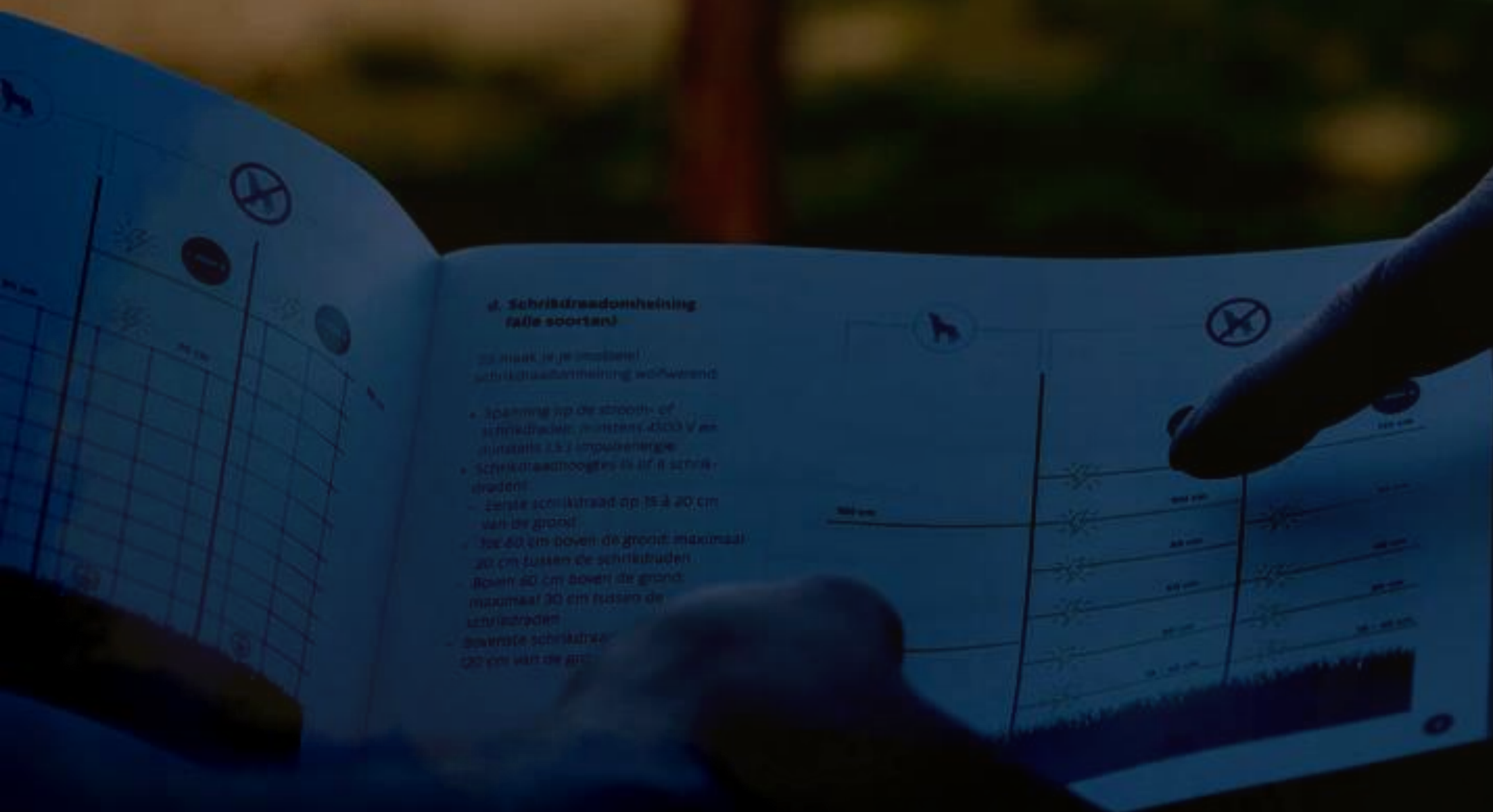
# Son impact



# Son impact



# Qui sommes-nous ?



## d. Schritdraadomheining (alle soorten)

De maat is je medelever!  
Schritdraadomheining volgens:

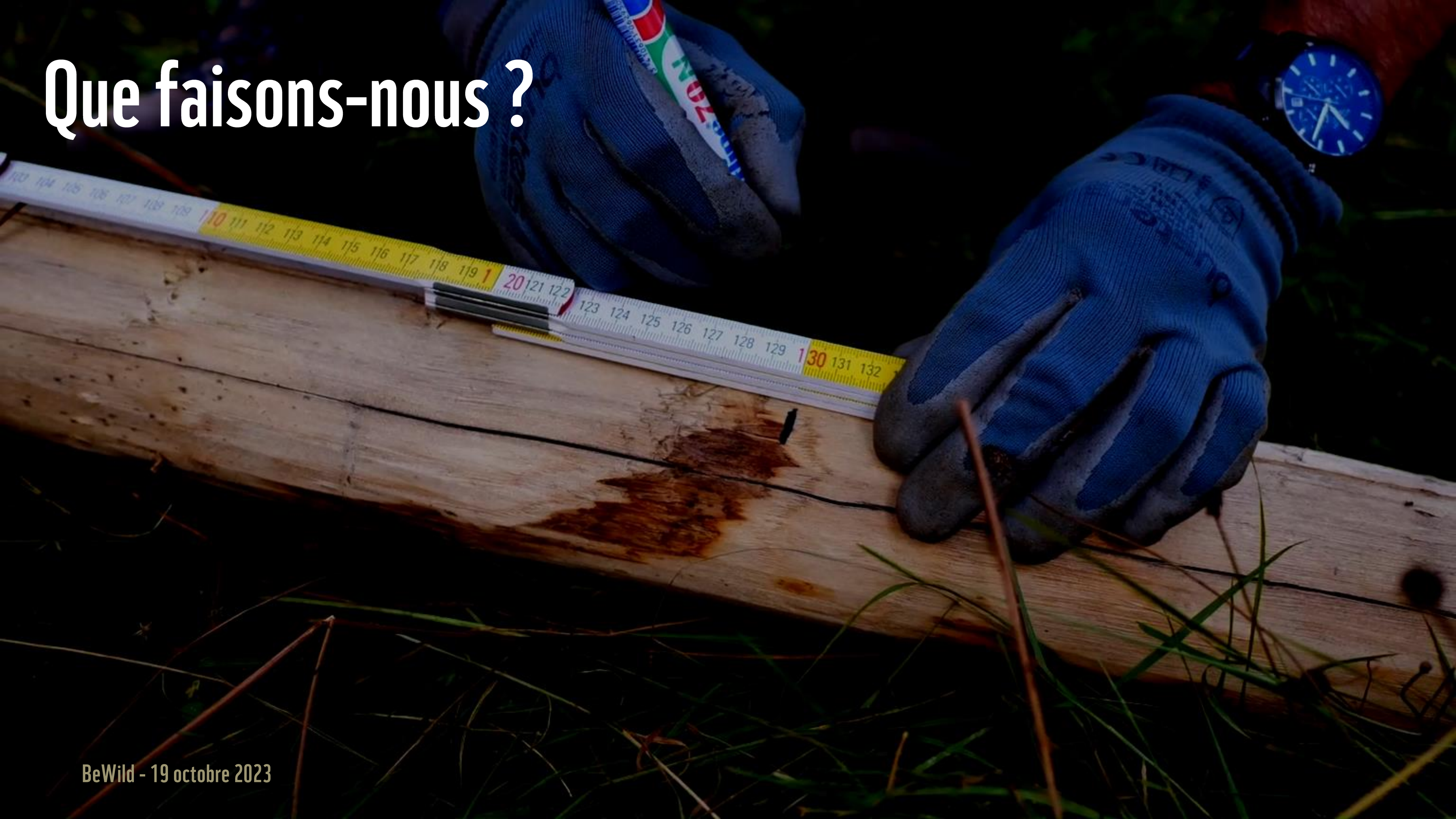
- Spanning op de stroom- of schritdraad: maximaal 2500 V en maximaal 2,5 J impulsenenergie
- Schritdraadhoogte is 10 of 15 schritdraden:
  - Zelfde schritdraad op 15 à 20 cm van de grond
  - Tot 40 cm boven de grond maximaal 20 cm tussen de schritdraden
  - Boven 40 cm boven de grond maximaal 30 cm tussen de schritdraden
- Bovenste schritdraad: 20 cm van de gr...

# Qui sommes-nous ?

- Une équipe de bénévoles
- Encadrés
- Formés
- Techniques testées et validées
- Installations de qualité professionnelle



# Que faisons-nous ?



# Que faisons-nous ?

- Au sein de la Zone de Présence Permanente
- Mais aussi en dehors
- Peu importe le nombre d'animaux
- Peu importe l'espèce



**Merci pour votre attention !**

BeWild - 19 octobre 2023





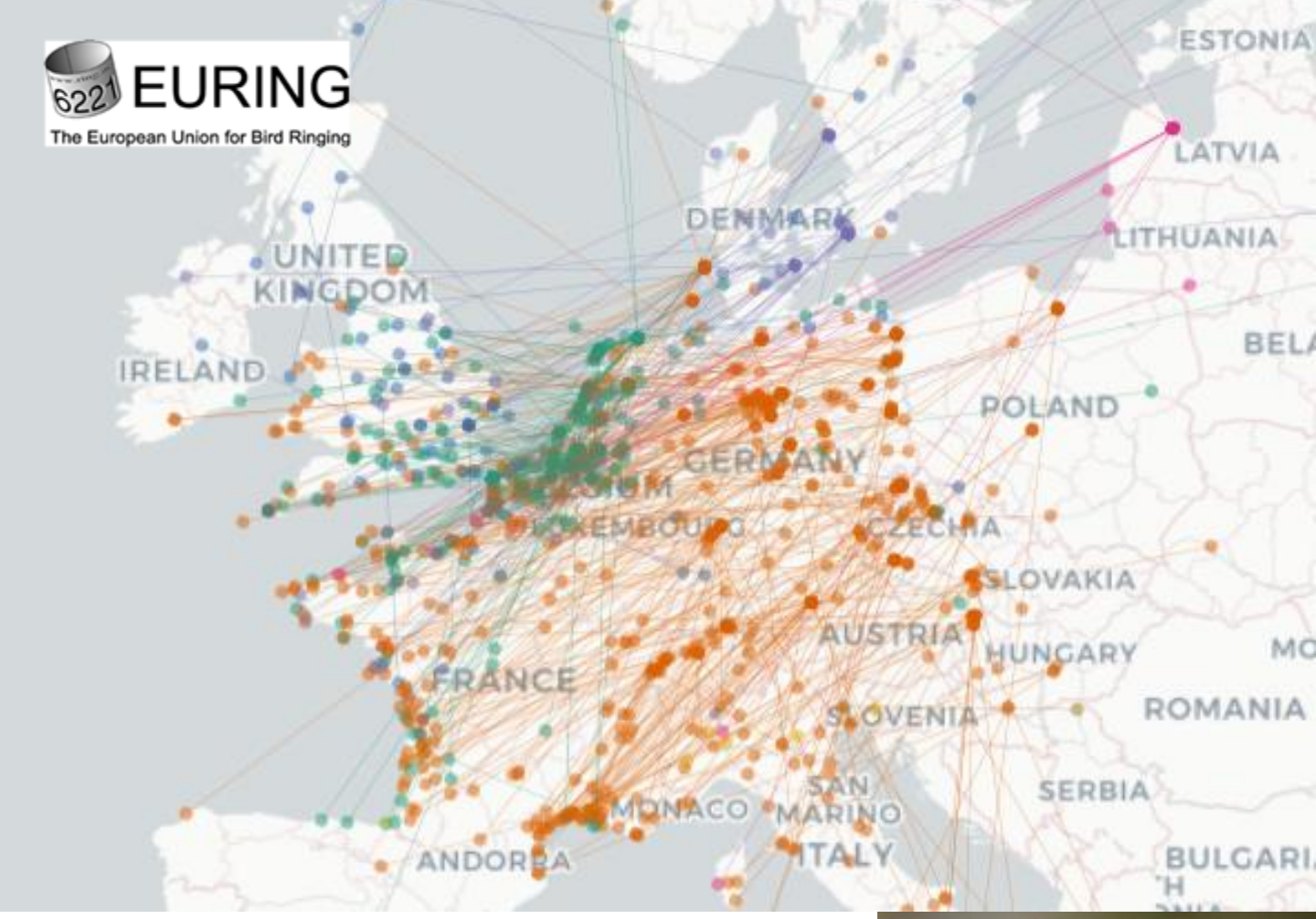
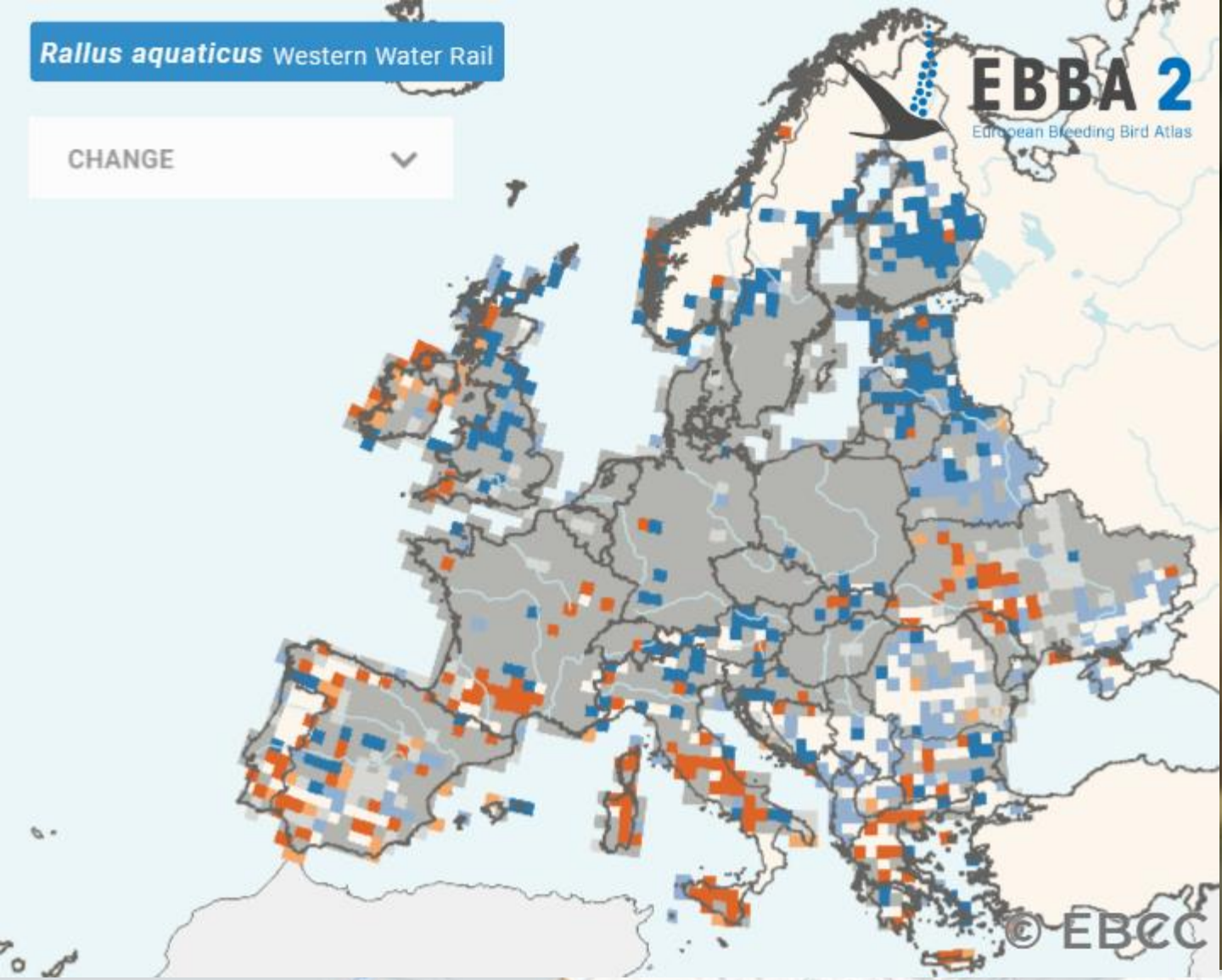
A photograph of a beaver swimming in a pond. The beaver is in the center, with its head and back above water. The water is dark green, and there are green leaves and branches in the background. A semi-transparent olive-green box is overlaid on the left side of the image, containing text.

**Jean-Yves Paquet**

NATAGORA

# Le castor et le rôle d'eau

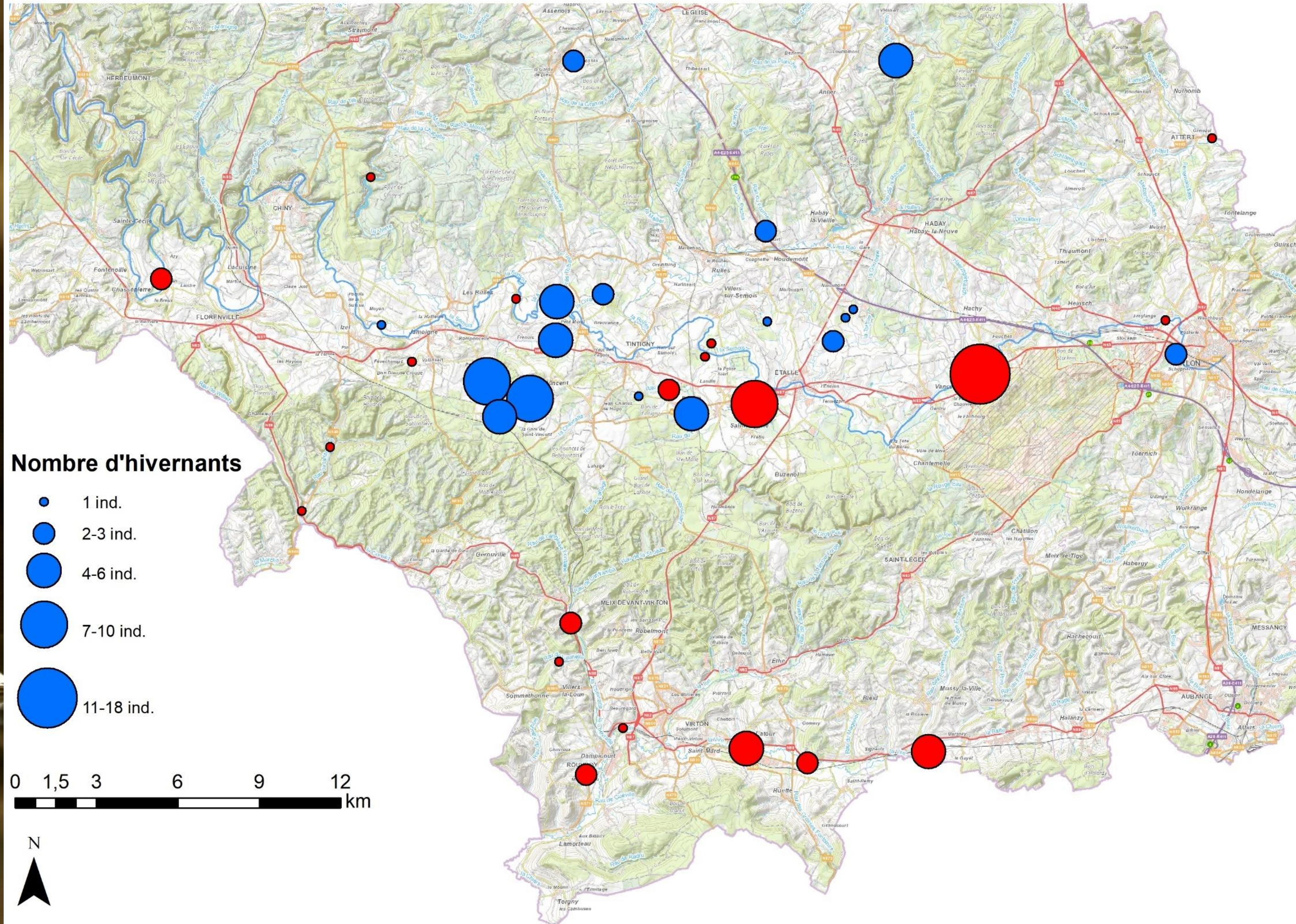
BeWild - 19 octobre 2023

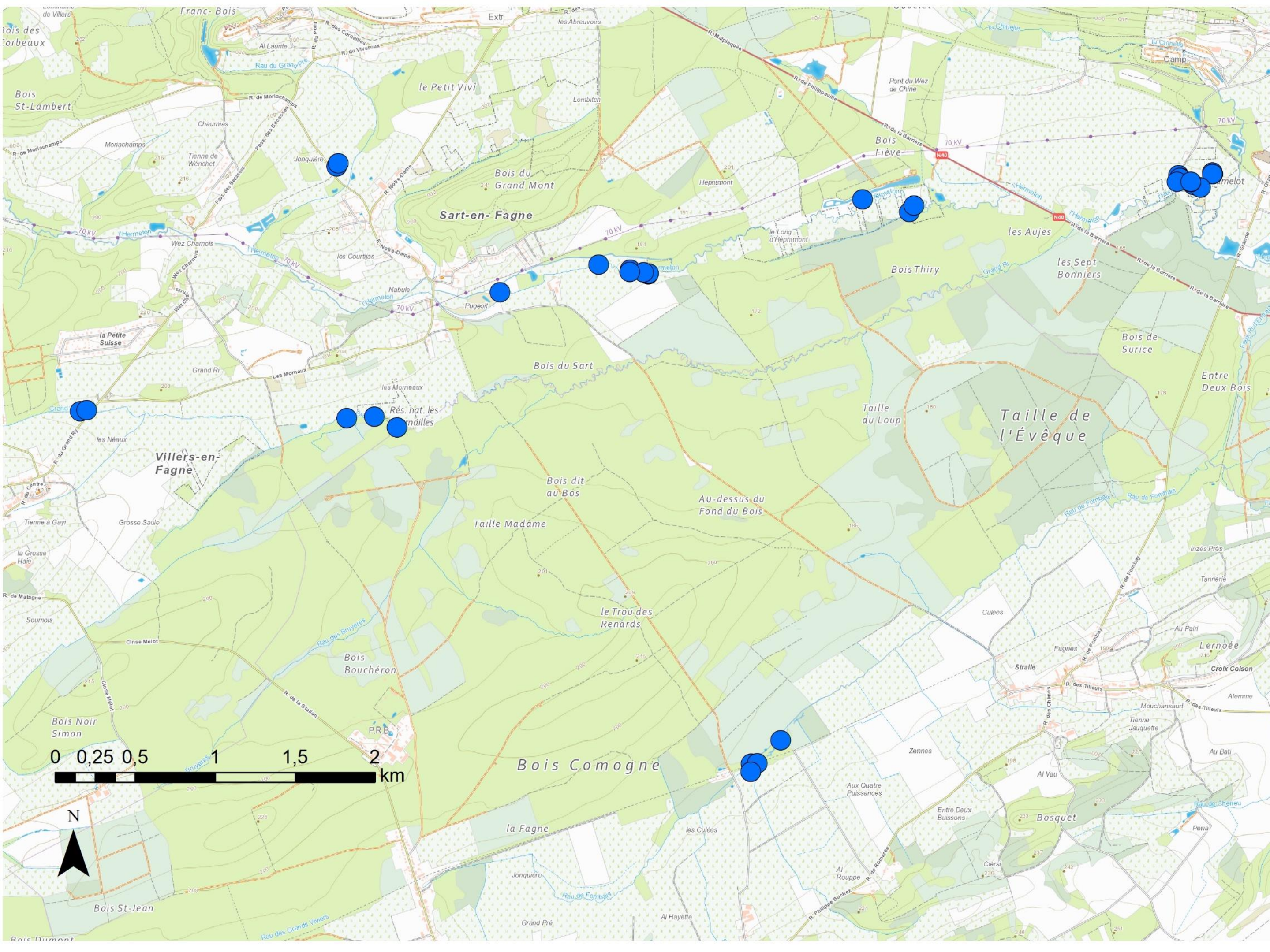


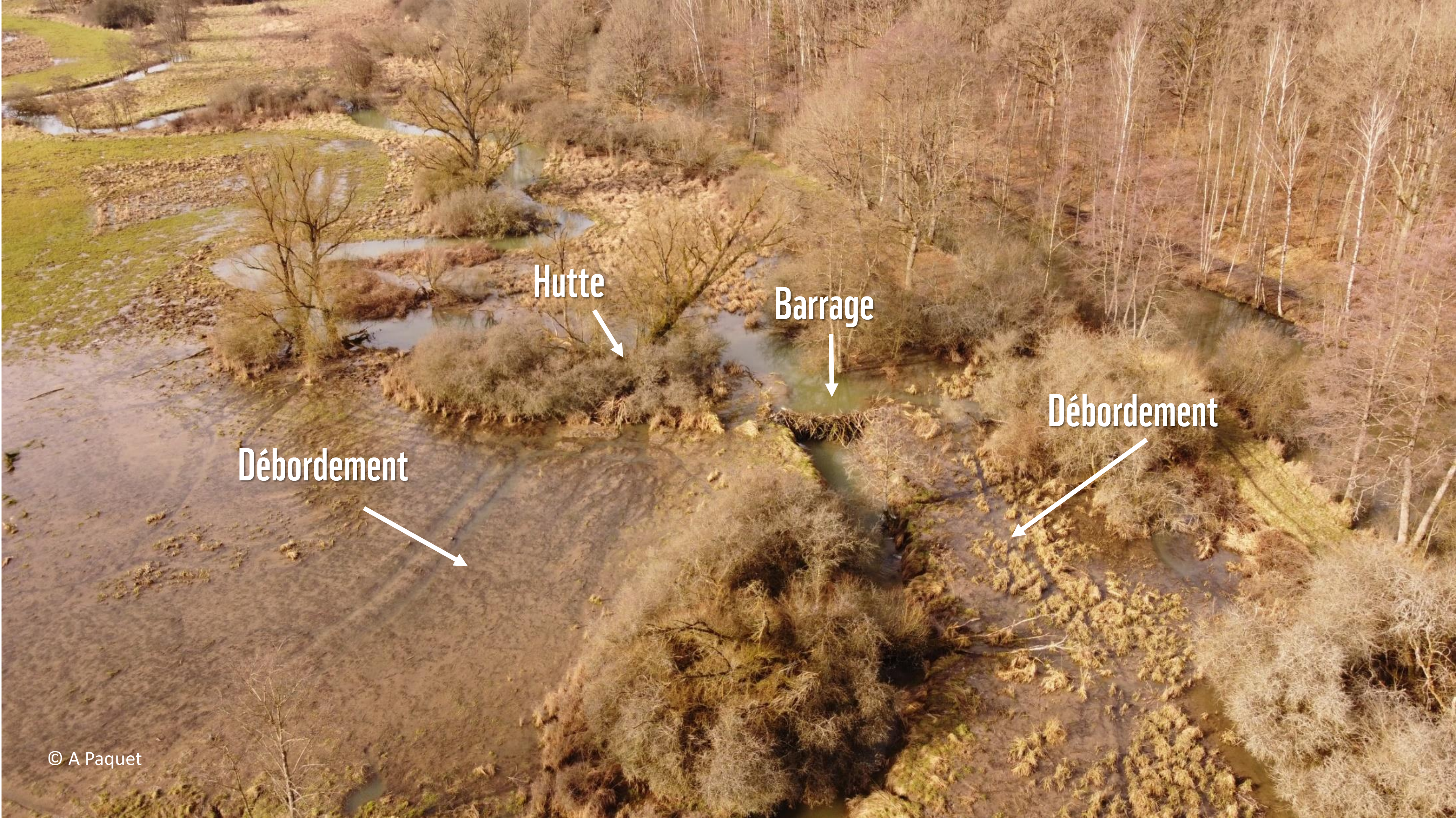




© D Duyck







Hutte

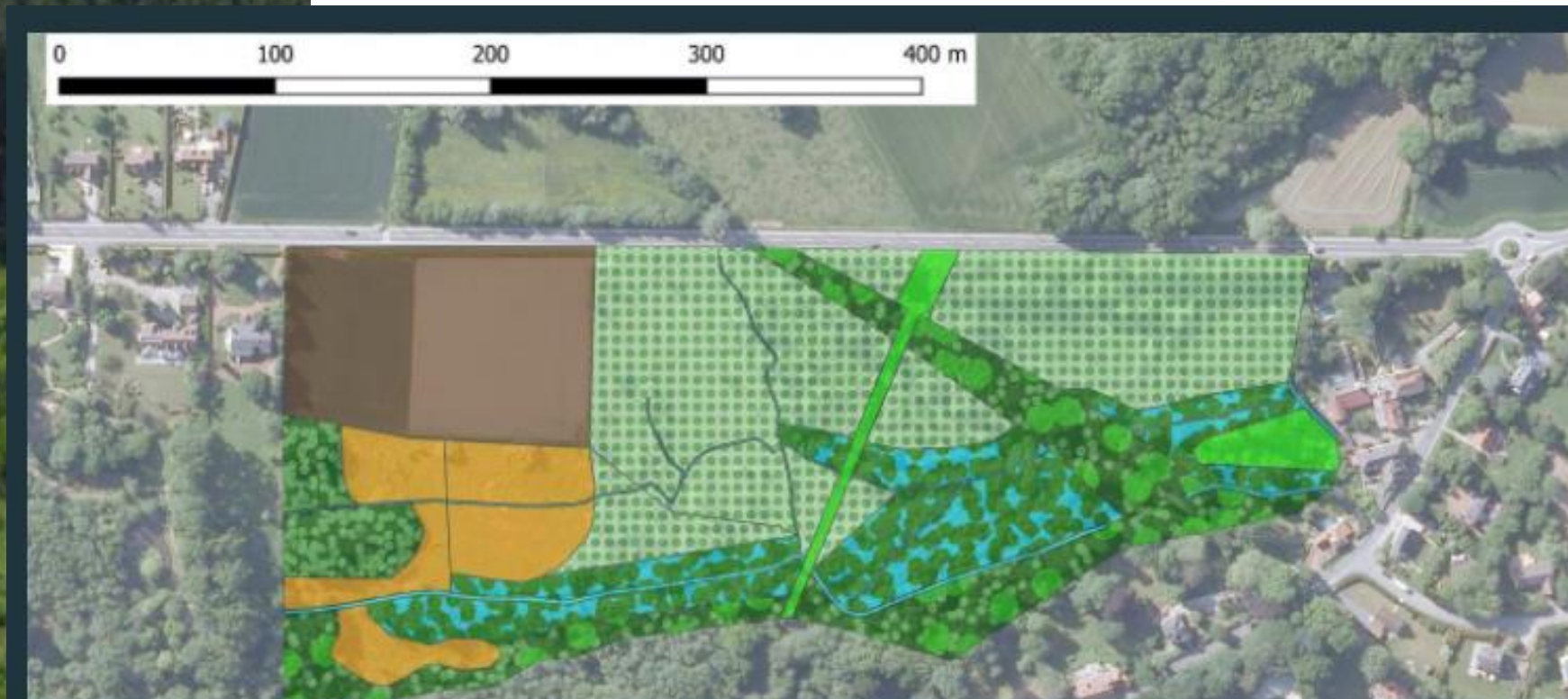
Barrage

Débordement

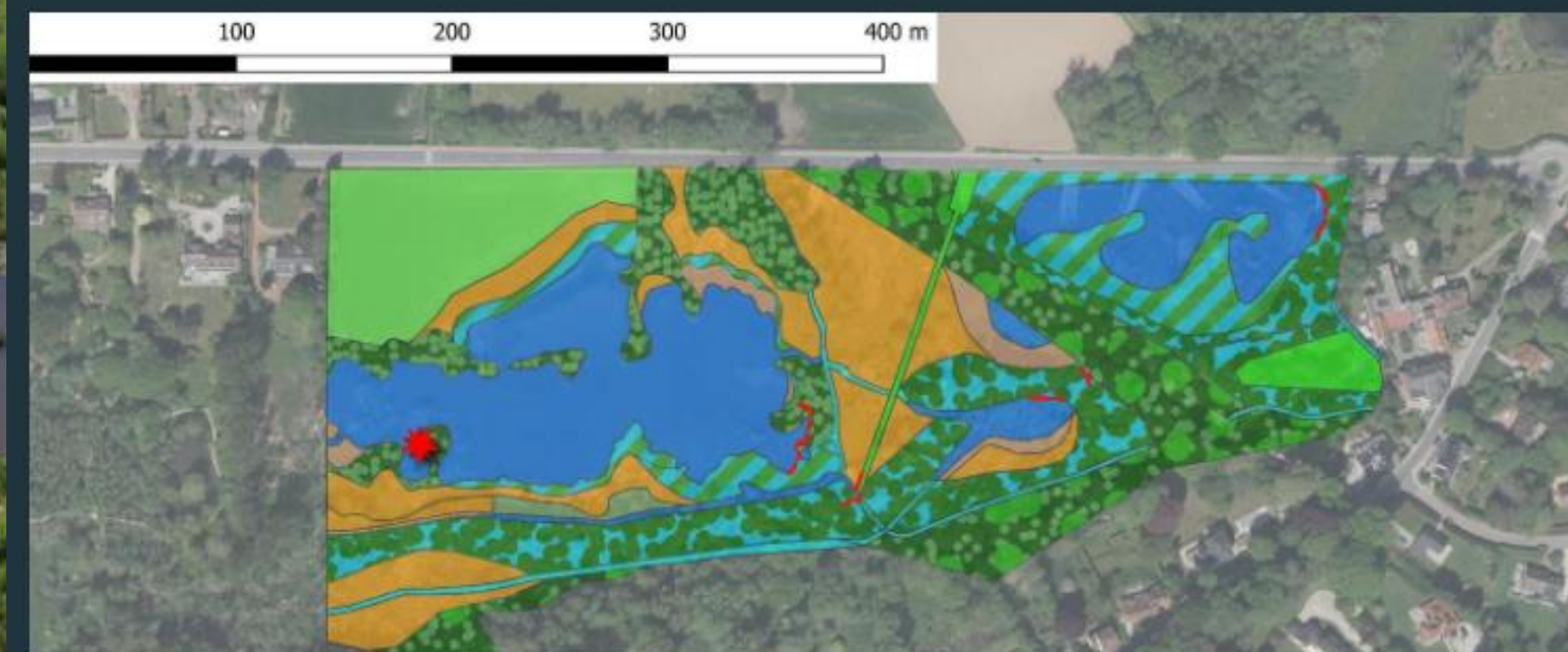
Débordement



# Projet de recherche financé par le Plan de Relance de la Wallonie : “Impact du castor sur les habitats naturels en zones protégées”



- plan d'eau
- cours d'eau
- communautés riveraines, magnocaricaies, mégaphorbiaies
- vasières,,
- mégaphorbiaies,,,,,
- prairies
- forêts rivulaires et marécageuses
- chênaies
- forêt de colonisation,,,,
- peupleraies
- cultures
- jardins et friches





Corentin Rousseau

WWF-BELGIQUE

# L'habitat potentiel du Lynx boréal en Wallonie

BeWild - 19 octobre 2023





29.76 inHg - 5°C 01/27/2019 05:06PM CAMERA 1

# Le Lynx

- Solitaire et territoriale : 100 à 300 km<sup>2</sup>
- Proie principale : le chevreuil
- Proies secondaires : le renard et le cerf élaphe
- Capacité de dispersion faible : ambassadeur de la connectivité écologique



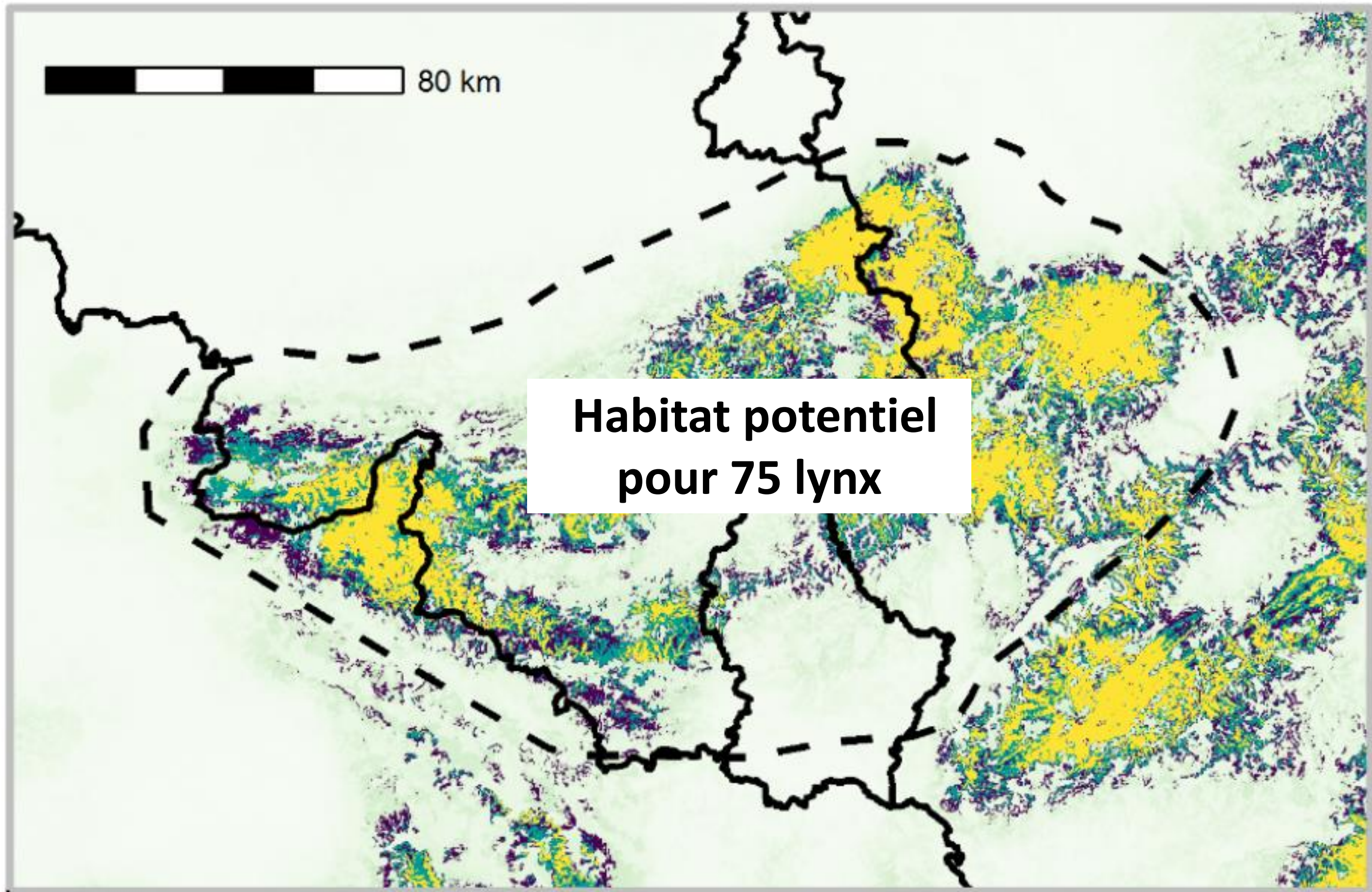
# Lynx et humains

## Cohabitation aisée

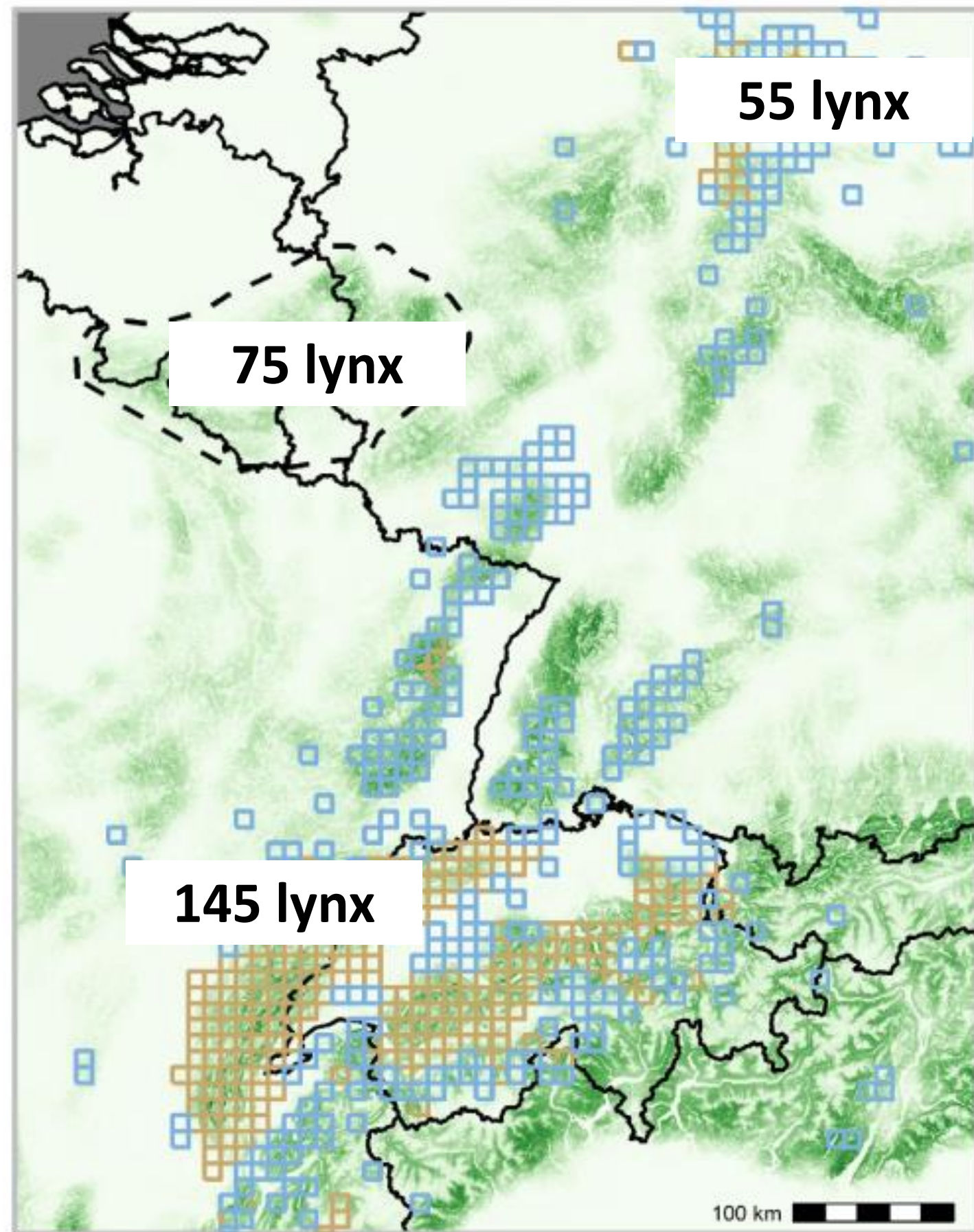
- Discret
- Ne s'attaque pas aux humains
- Rarement aux animaux d'élevage



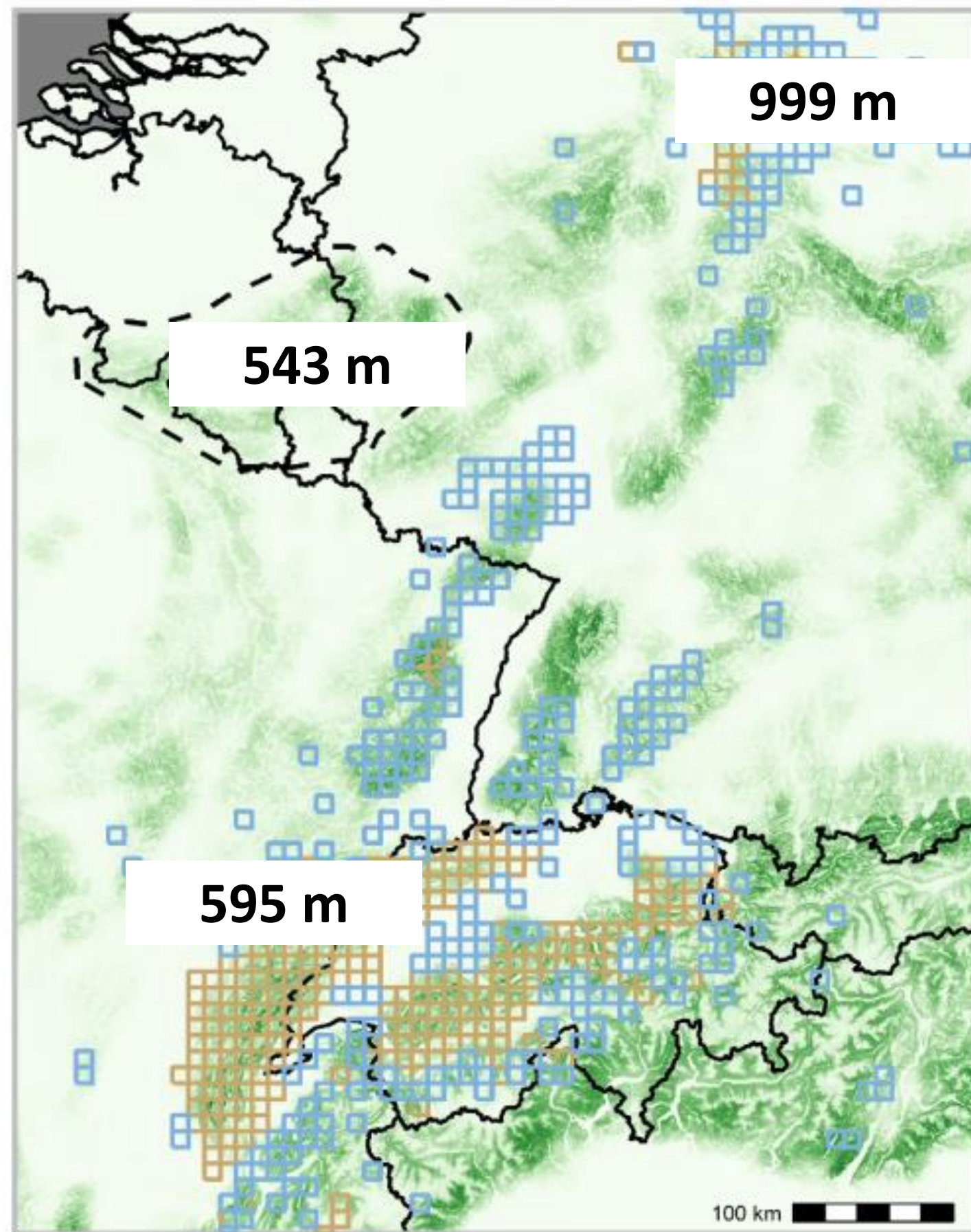




Study region Threshold Low Medium High



Fragmentation de  
cet habitat  
potentiel ?







©Gaylord Boussaud



Copyright - Service Public de Wallonie

12/04/2021 01:06:36

# Prochain·es intervenant·es

AGENTSCHAP  
NATUUR & BOS



Lieven Nachtergale

Département de la Nature et des  
Fôrets en Flandre (Agentschap  
Natuur en Bos)

*Coordinateur du plan Sigma*



Céline Hanzen

Contrat de Rivière Semois Chiers  
*Chargée de mission pour le Parc  
National de la Vallée de la Semois*



Lieven Nachtergale

Agency for Nature & Forest – Flemish Waterways

**Sigma Plan – an  
integrated plan  
working with nature**

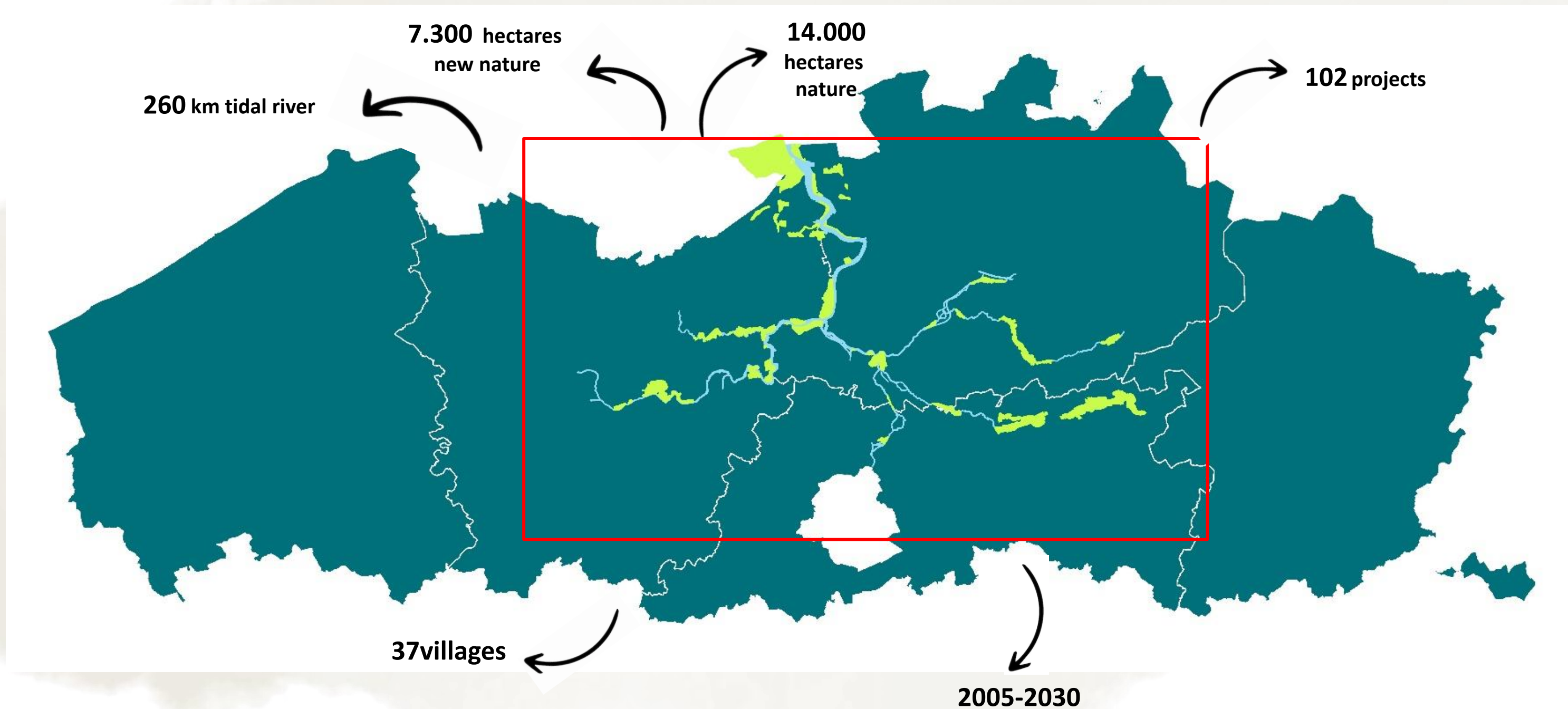
BeWild - 19 octobre 2023

# Sigma Plan, an integrated plan

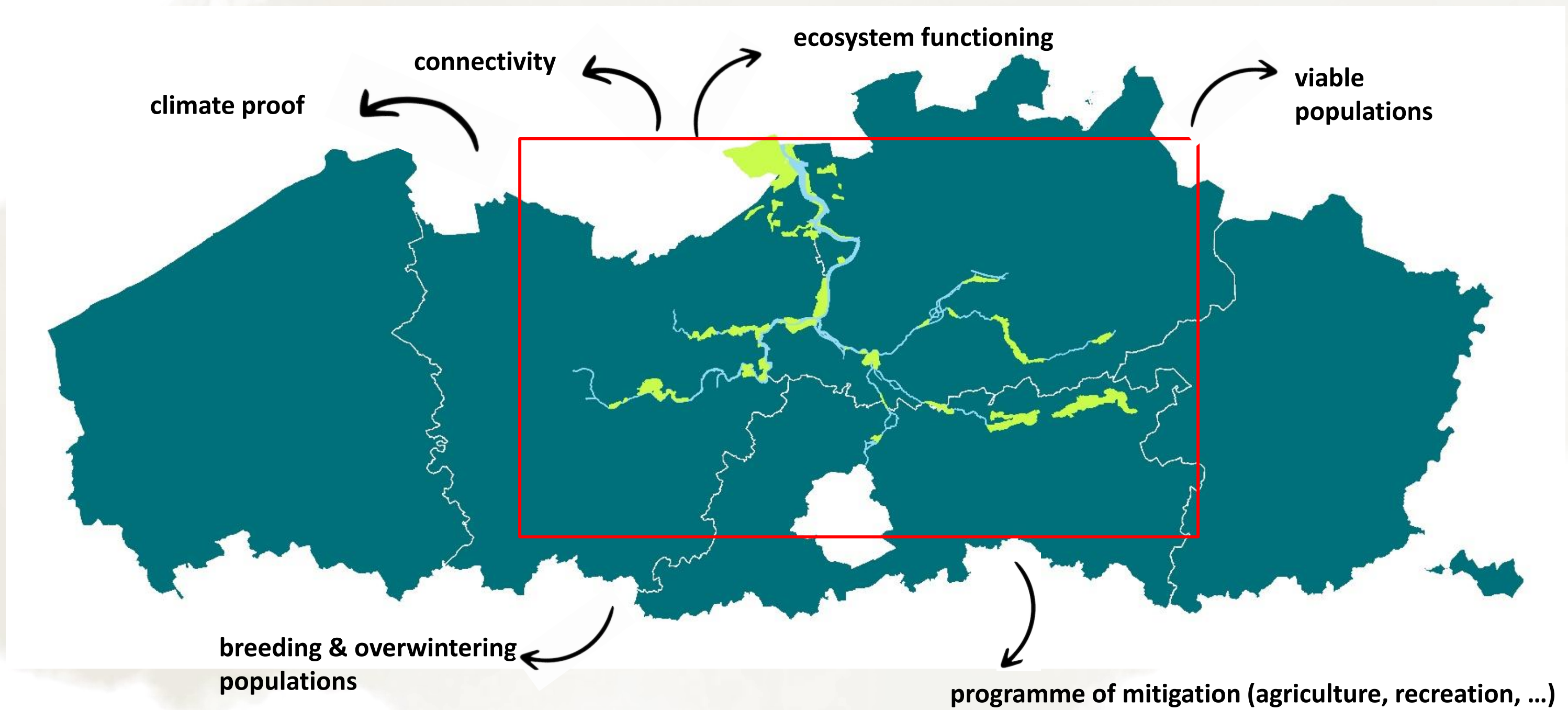
- combining economy, flood protection and nature
  - *depoldering*
  - *inundation zones with both wetland and tidal water regimes*
  - *restoration of meanders*
  - *restoration of natural water storage capacity*
  - *restoration of infiltration zones*

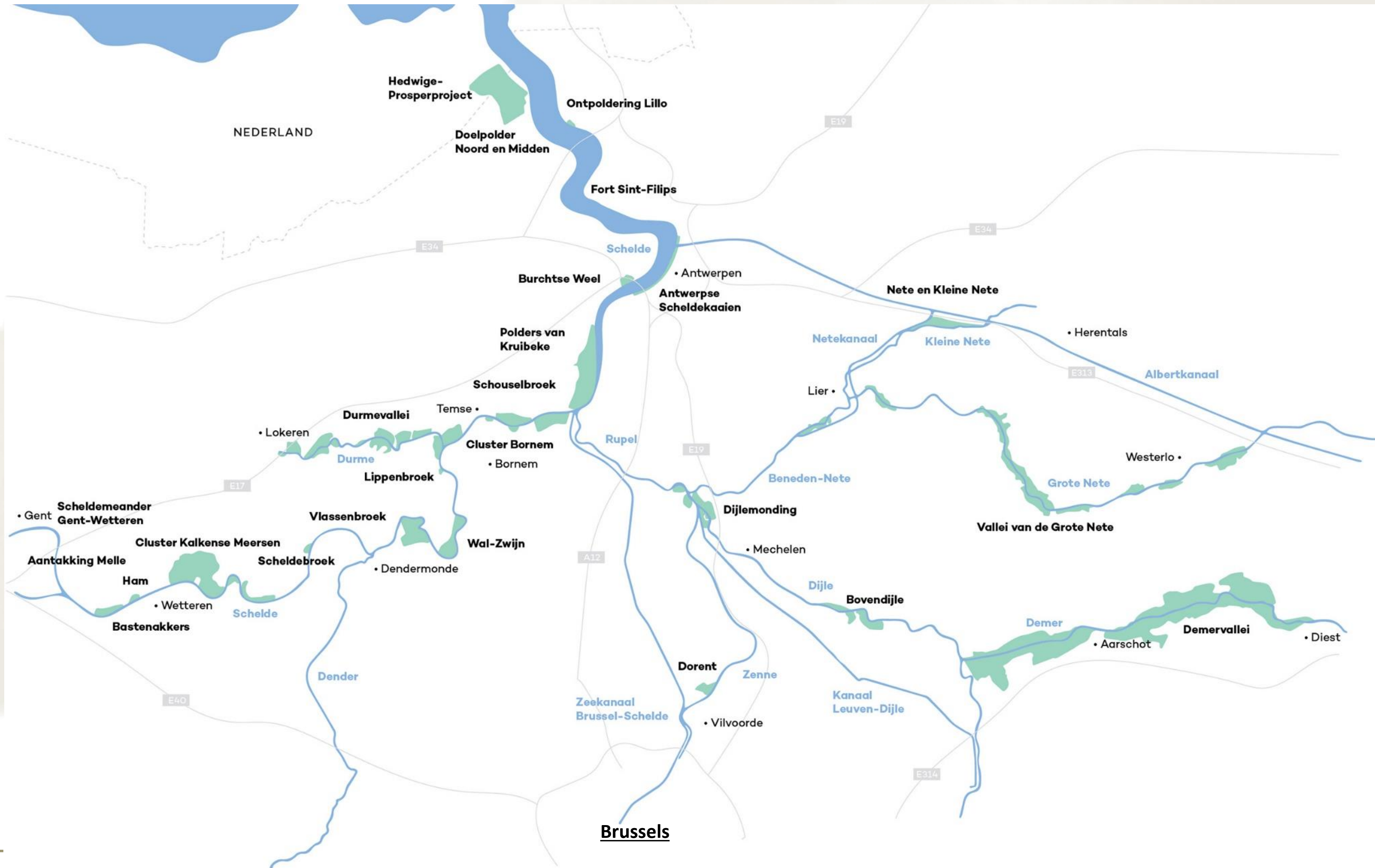


# The Sigma Plan – Nature

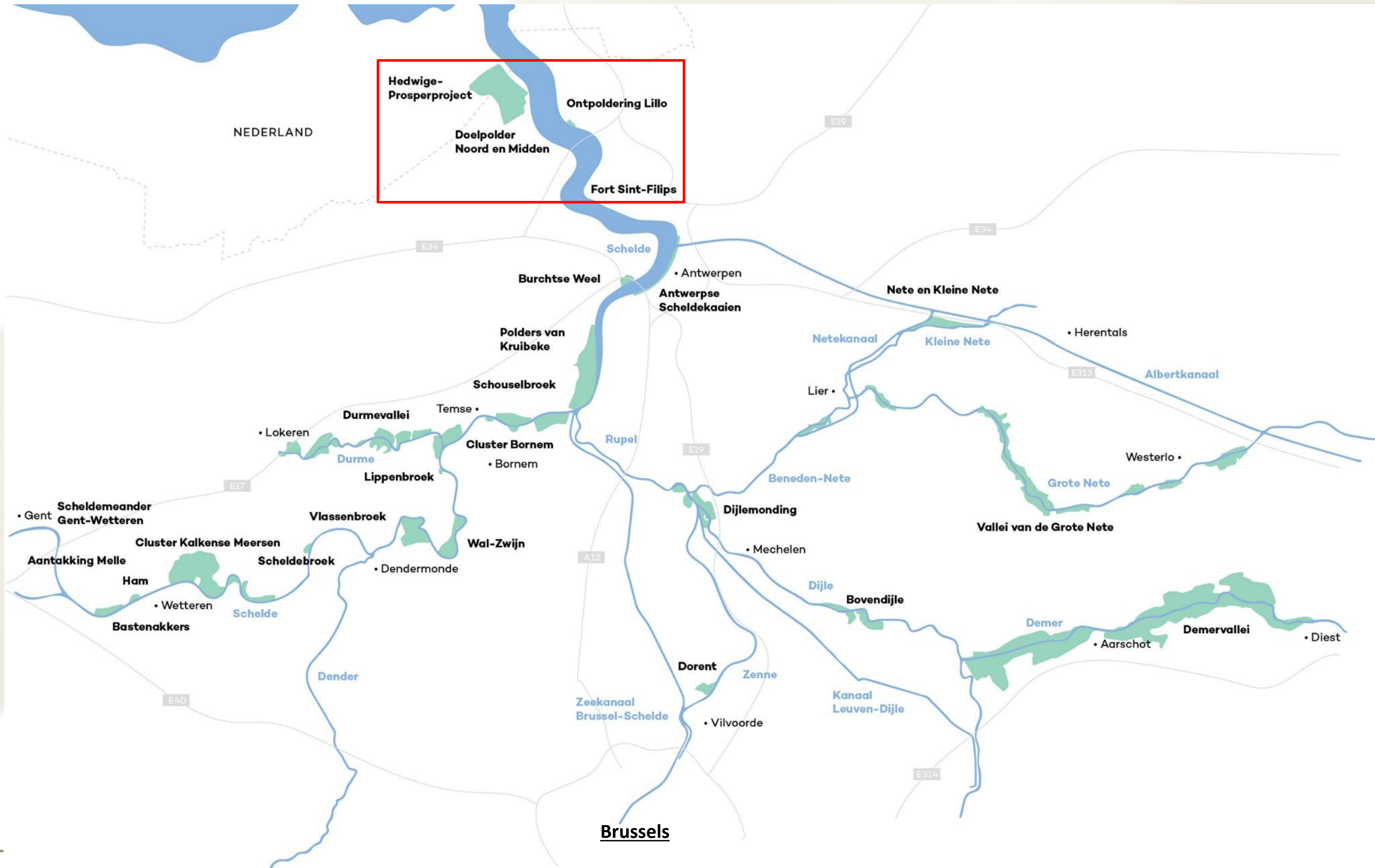


# The Sigma Plan Nature











BeWild - 19 octobre 2023



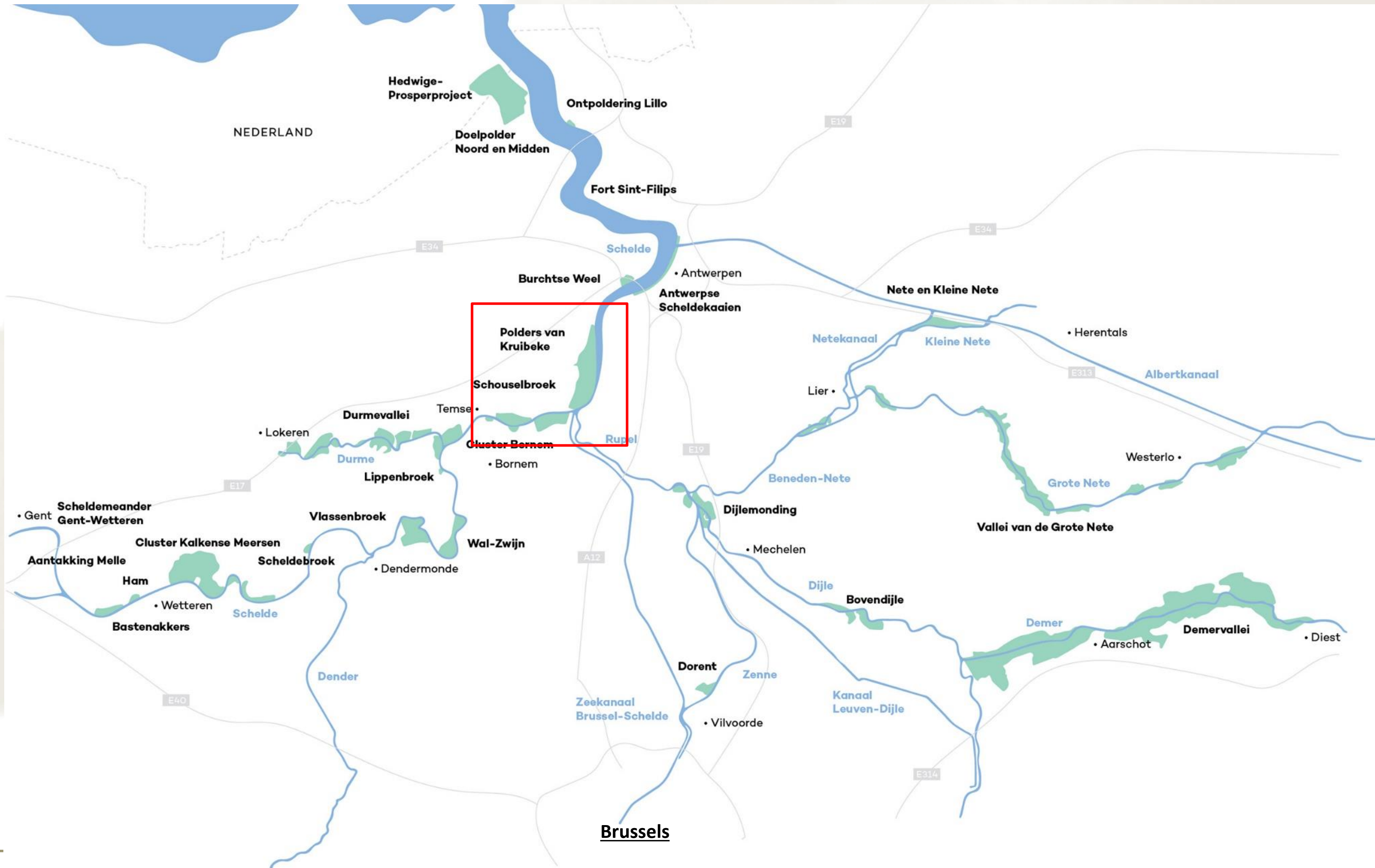
BeWild - 19 octobre



BeWild - 19 octobre 2023



BeWild - 19 octobre 2023





BeWild - 19 octobre 2023

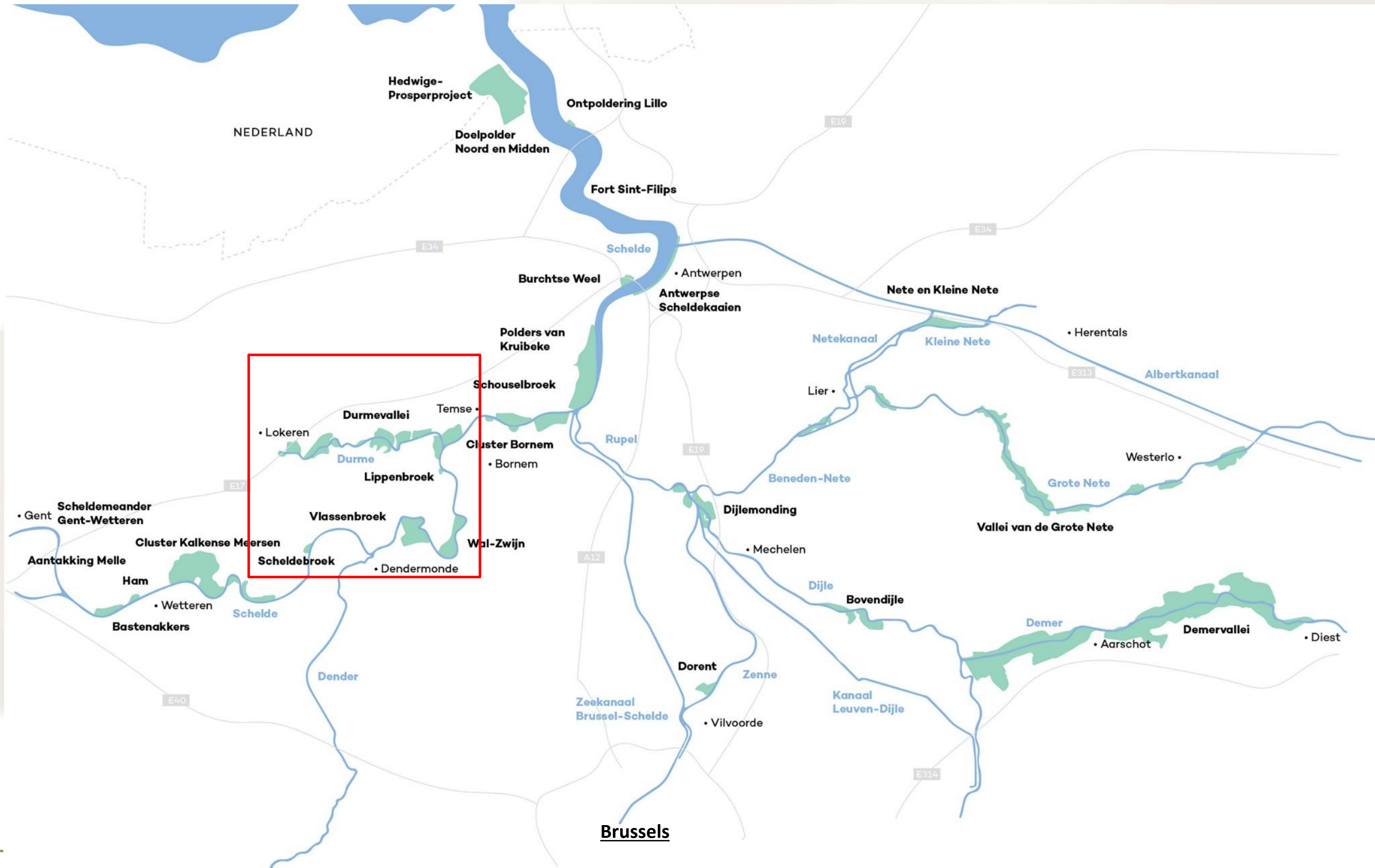


BeWild - 19 octobre 2023





BeWild - 19 octobre 2023







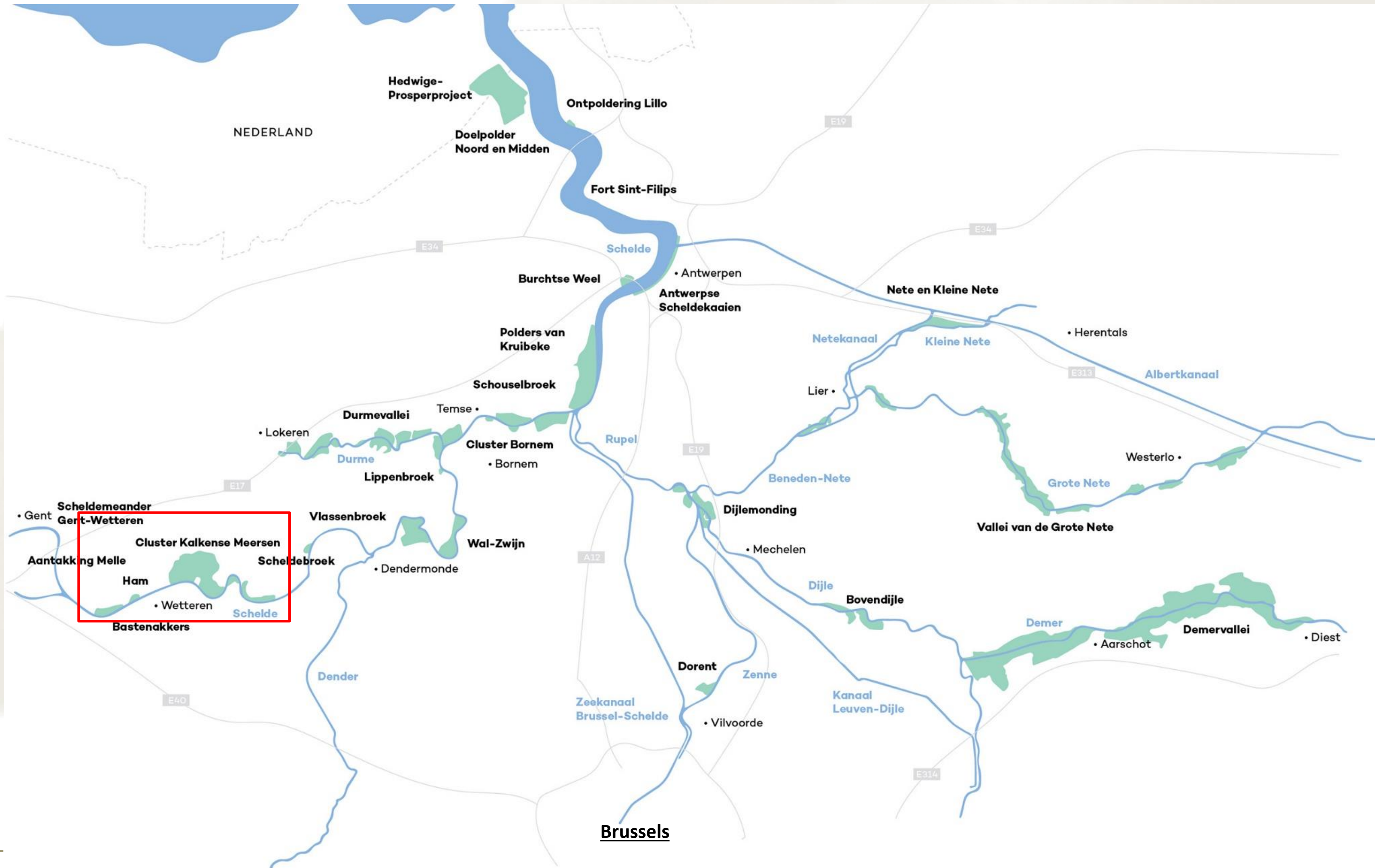
BeWild - 19 octobre 2023



BeWild - 19 octobre 2023



BeWild - 19 octobre





BeWild - 19 octobre 2023





BeWild - 19 octobre 2023



BeWild - 19 octobre 2023





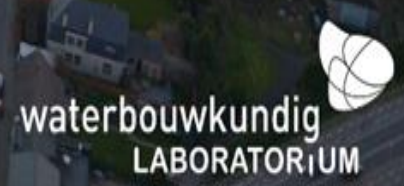
BeWild - 19 octobre



BeWild - 19 octobre 2023



© Waterbouwkundig Laboratorium

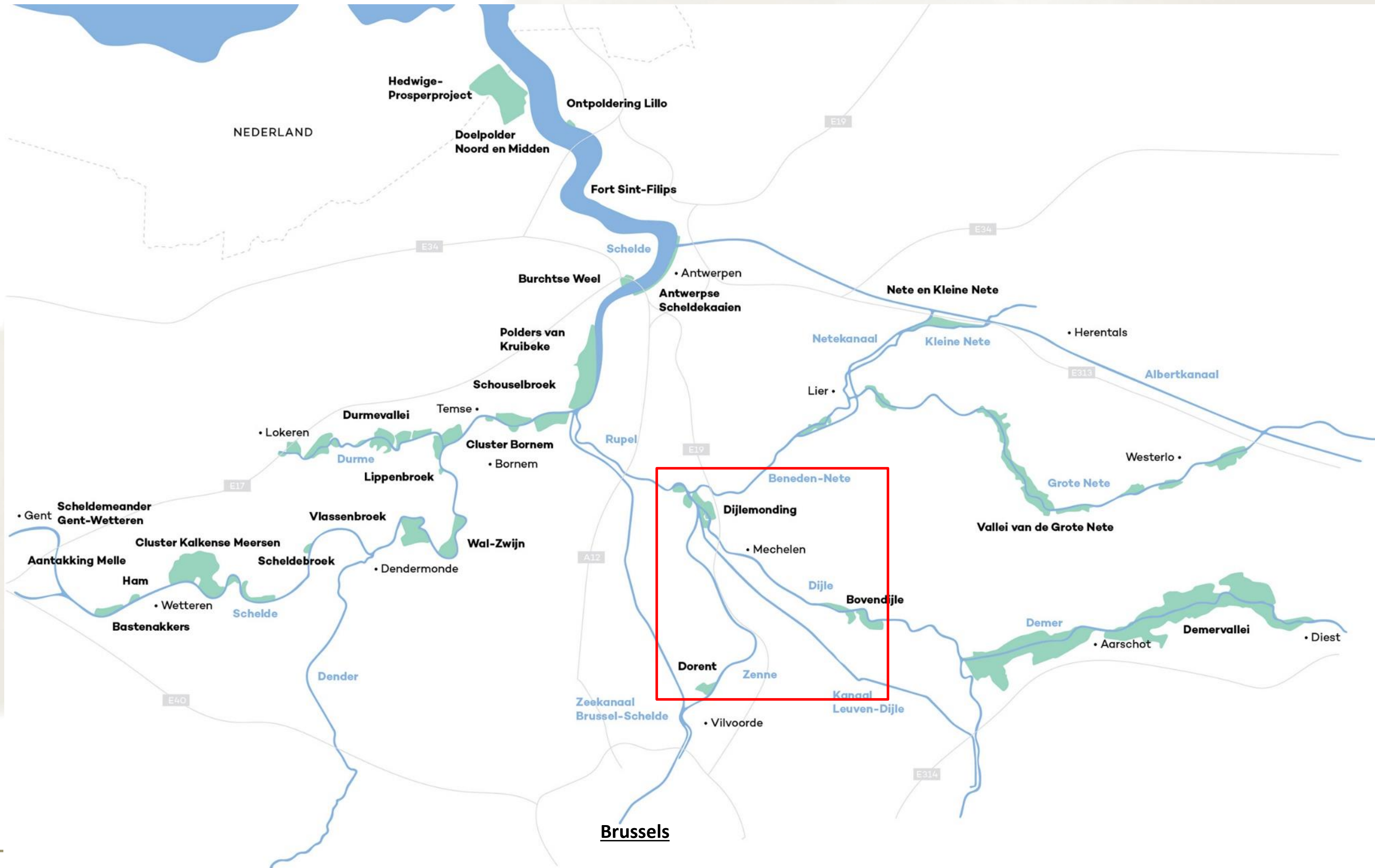


BeWild - 19 octobre 2023





BeWild - 19 octobre 2023



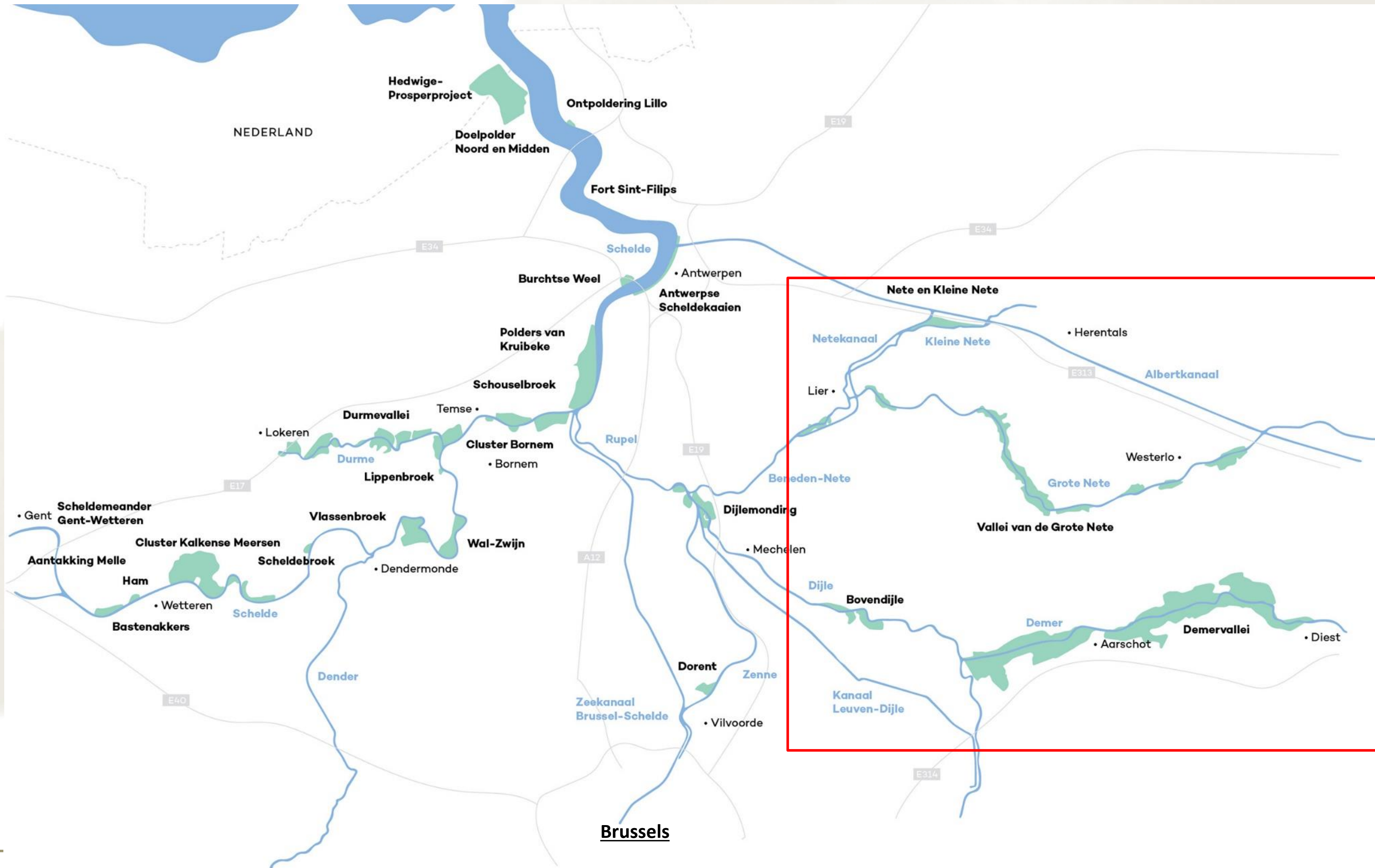


BeWild - 19 octobre 2023





BeWild - 19 octobre 2023





BeWild - 19 octobre 2023



BeWild - 19 octobre 2023

# Restoration of meanders

(Demer - Aarschot)

**2017**

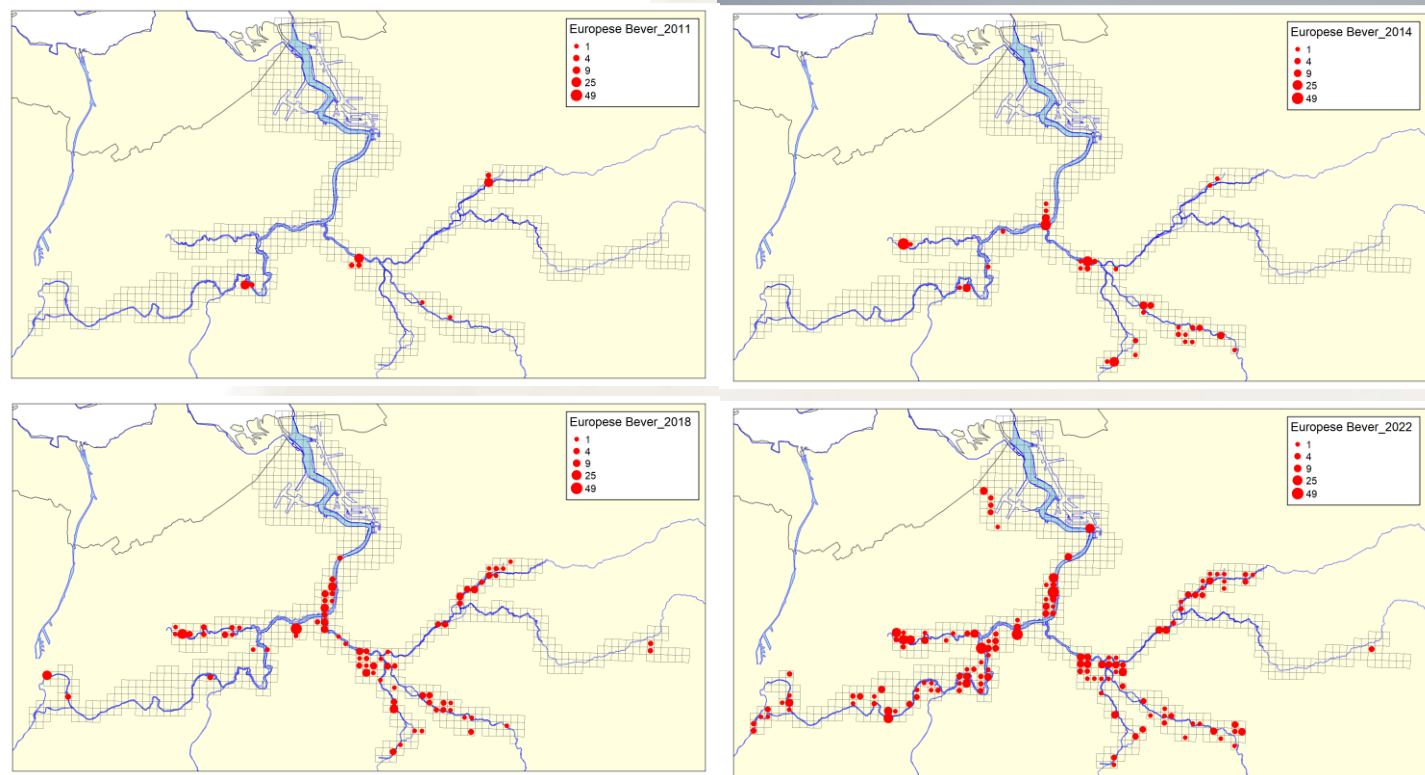
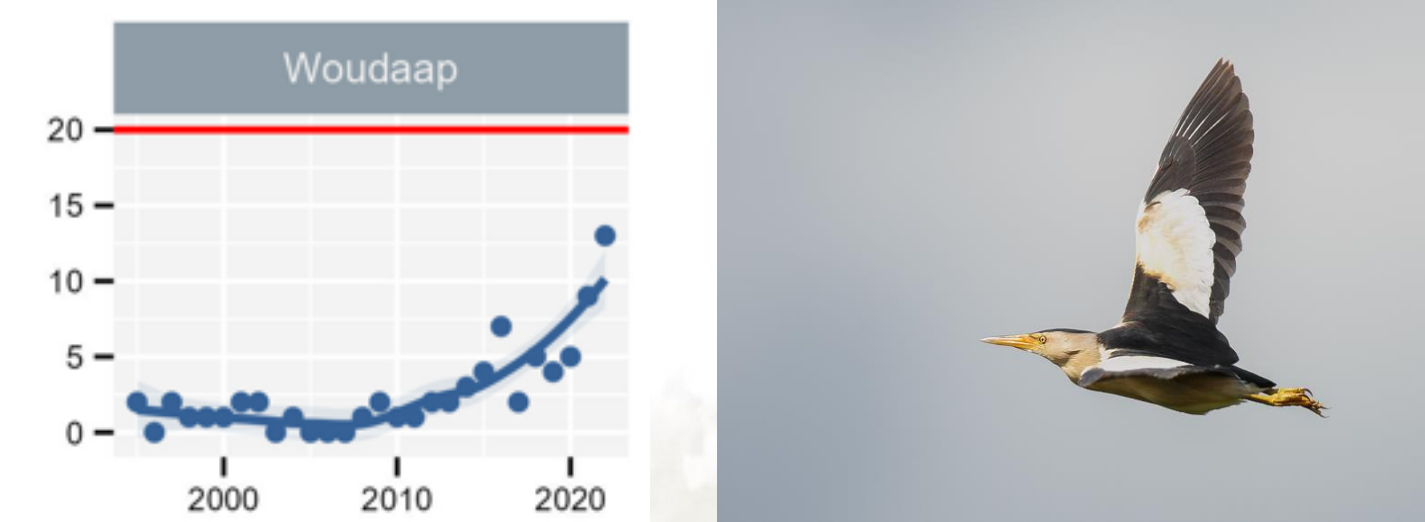


**2021**





# Some results



- 2.000 hectares ready, 3.000 in realization, 2.300 in preparation
- fauna marshland & river booming
- from fierce local opposition to National Park Scheldt Valley





Céline Hanzen

Parc national de la Vallée de la Semois  
Contrat de Rivière Semois-Chiers

# Débarrage en cascade : le futur des rivières wallonnes ?

BeWild - 19 octobre 2023



CONTRAT DE RIVIERE SEMOIS-CHIERS

Parc national

VALLÉE DE  
LA SEMOIS





# Un besoin de connectivité

“Une des causes principales de perte de biodiversité en milieu aquatique est la fragmentation de l’habitat”

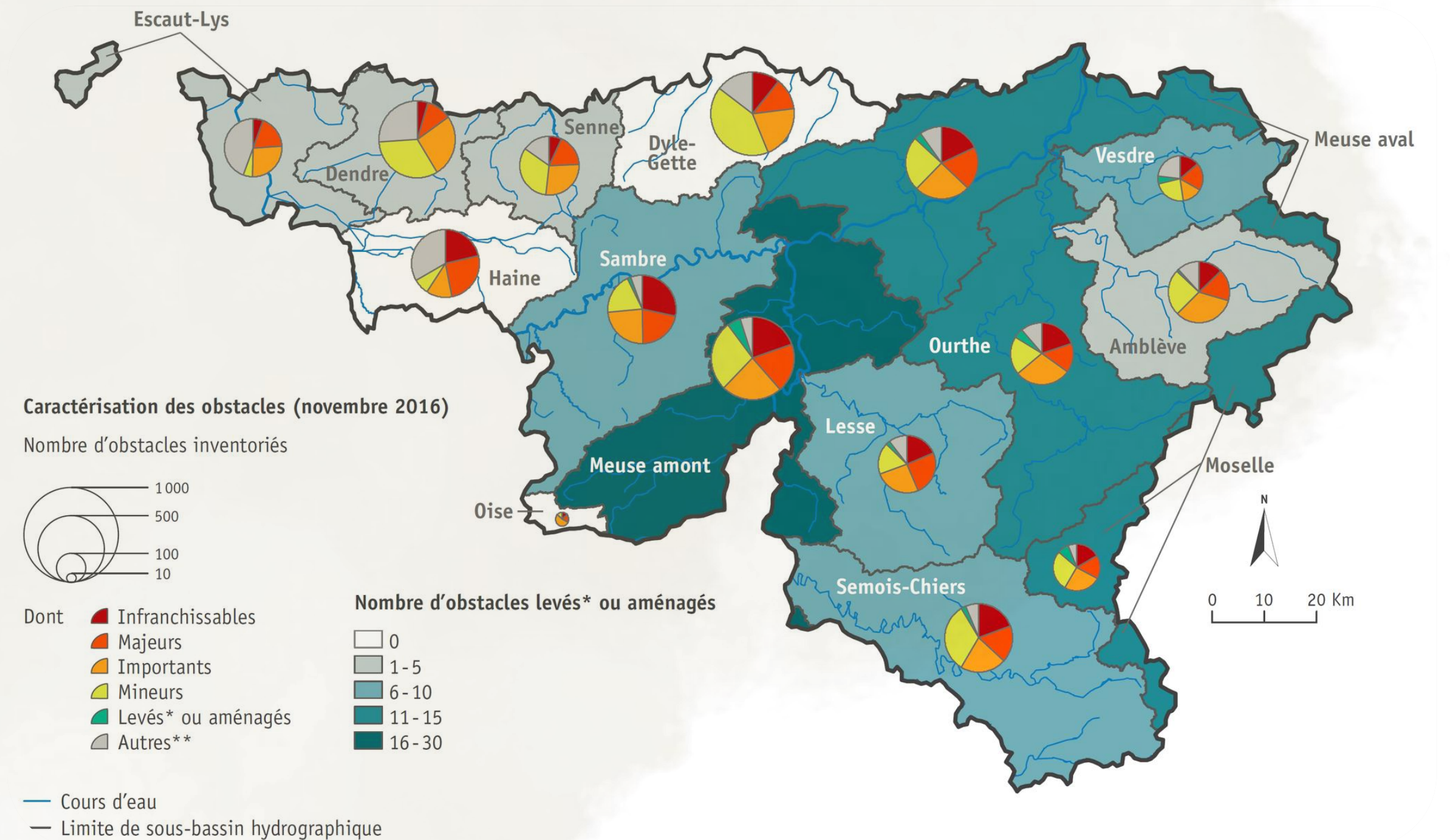
# En Europe

- 1 200 000 barrières présentes
- 0,74 barrière par km de rivière
- 108 m de distance médiane
- 13 % sont obsolètes



# Les rivières wallonnes

- + 4700 répertoriées (2016)
- 57% importants à infranchissables





BeWild - 19 octobre 2023

# En Semois

- Création d'un Parc national
- La Semois au coeur du sujet
- Une attention à la connectivité écologique

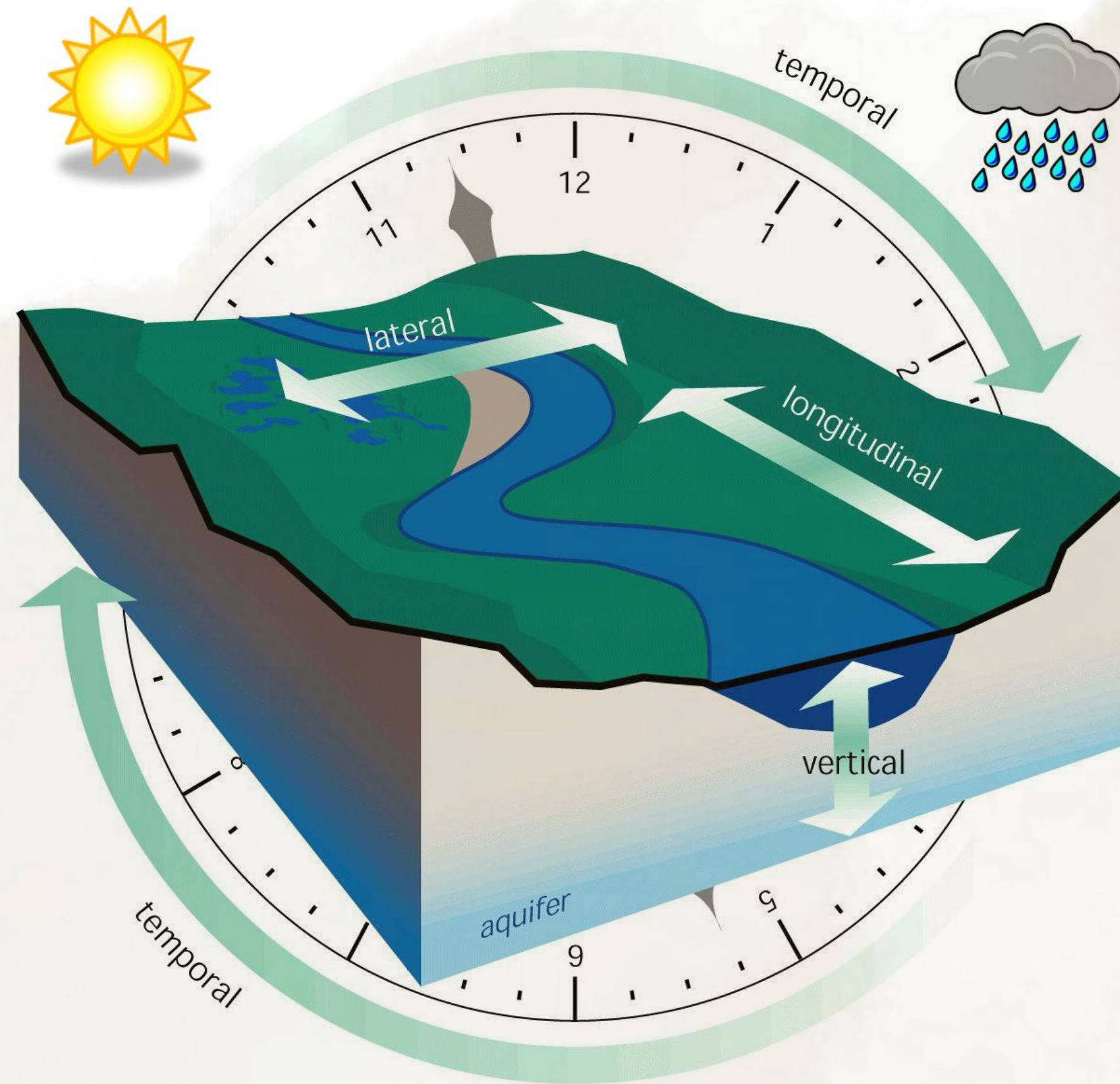
# Les rôles des *ouvrages d'art*



- Régulation des débits,
- Navigation et transport,
- Energie,
- Réservoirs,
- Loisirs



# Connectivité écologique





# Des rivières libérées

- Migration des poissons
- Restauration des habitats
- Lutte contre l'érosion
- Qualité de l'eau
- Régulation des inondations
- Adaptation aux changements climatiques

# Challenges en Wallonie

- Multiples gestionnaires
- Pas de gestion oro-hydrographique
- Valeur patrimoniale, culturelle, historique
- Perception du public et des décideurs





# Opportunités en Wallonie

- Réponse rapide des rivières
- Résilience climatique
- Restauration de la fonctionnalité des rivières
- Restauration des espèces et populations
- Qualité de l'eau



# Des exemples à suivre



# Des exemples à suivre



Avant

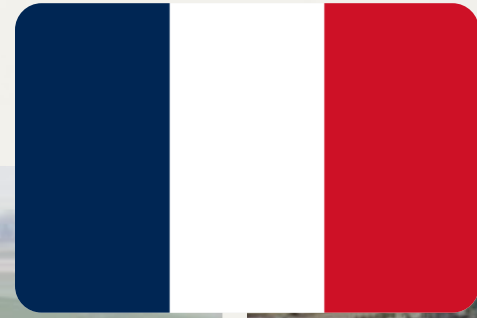


Après

# Des exemples à suivre



# Des exemples à suivre



# Des exemples à suivre





# Potentiel wallon

- Nombreux petits obstacles obsolètes
- Nombreux acteurs
- Nouveaux financements
- Nouvelles lois et arrêtés

# Succès pour la Sûre





# Succès pour la Sûre



Avant arasement, 150m en amont du seuil



Après arasement, 150m en amont du seuil

# Succès pour la Sûre



# Changer les esprits

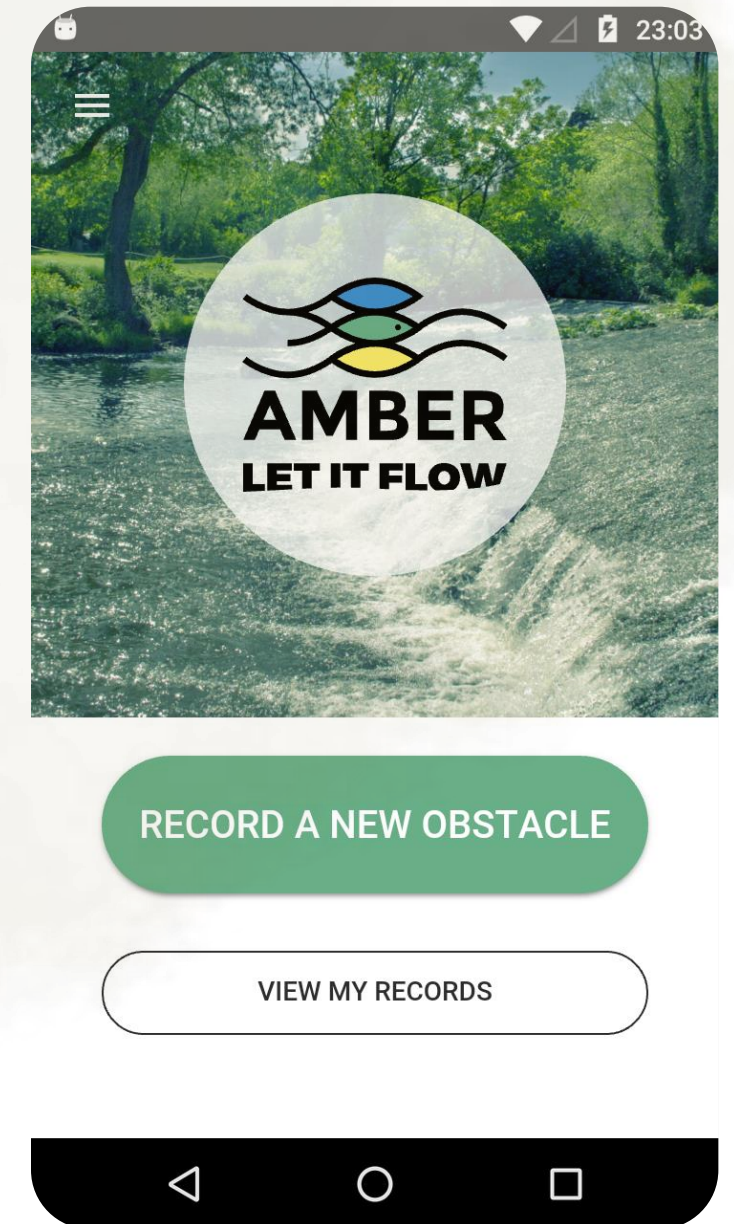


© Herman Wanningen

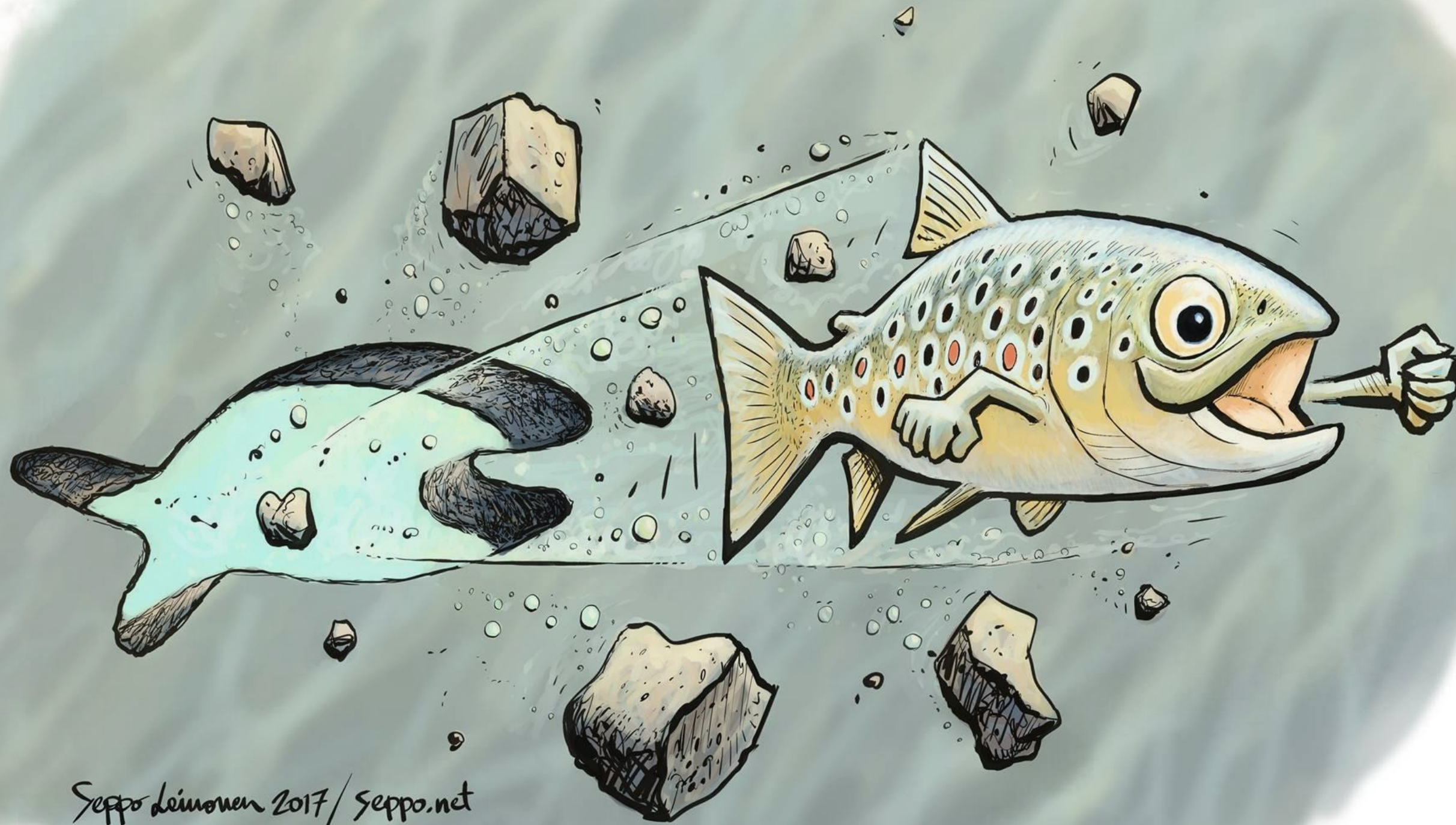
# Changer les politiques



# Rejoins le mouvement



# Merci!



Seppo Leimonen 2017 / seppo.net



BeWild - 19 octobre 2023



FESTIVAL  
INTERNATIONAL  
NATURE  
NAMUR

**PAUSE - 10 min**



FESTIVAL  
INTERNATIONAL  
NATURE  
NAMUR

# QUESTIONS

BeWild - 19 octobre 2023





Nicolas Tubbs

WWF-Belgique

Prix BeWild

BeWild - 19 octobre 2023





# PRIX BEWILD 2023

décerné à

**Emma Leyders**

**Le réensauvagement en Wallonie : vers une redéfinition  
des savoirs et pratiques écologiques ?**

**Étude de cas** : Nassonia et le Grand Bois Commun

Université Libre de Bruxelles

Institut de Gestion de l'Environnement et d'Aménagement du Territoire

Faculté des Sciences

Master en Sciences et Gestion de l'Environnement



Panel Politique

# Stratégies pour la restauration de la nature en Wallonie

BeWild - 19 octobre 2023

# Invité·es au panel politique



François

Desquesnes  
*Les Engagés*



Céline

Tellier  
*Ecolo*



László

Schonbrodt  
*Parti du travail  
de Belgique*



Georges-

Louis Bouchez  
*Mouvement  
Réformateur*



Gwenaëlle

Grovonius  
*Parti Socialiste*



# Question 1

Êtes-vous prêt·es à interdire toute construction dans les zones inondables dès 2027, pour la biodiversité comme pour les humains ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



ecolo



# Question 2

Allez-vous mettre en œuvre un plan d'action pour recréer des méandres là où c'est nécessaire et développer des zones d'immersion temporaire pour lutter contre les inondations en Wallonie ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



ecolo



# Question 3

Êtes-vous prêt·es à utiliser, dès la prochaine législature, cette cartographie indicative du réseau écologique comme un outil de programmation des actions de conservation et de restauration de la nature ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius





# Question 4

Si la plupart des acteurs et actrices sont favorables et que l'habitat est propice, seriez-vous favorables à la réintroduction de certaines espèces comme le lynx en Wallonie ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



ecolo



MR



# Question 5

Êtes-vous prêt·es à mettre en œuvre les actions nécessaires pour qu'au moins 30 % des habitats naturels atteignent un bon état de conservation, ou au moins une forte tendance positive, d'ici 2030 ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



# Question 6

Êtes-vous prêt·es à atteindre l'objectif de placer 30 % du territoire wallon en zones protégées d'ici 2030 ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



# Question 7

Vous engagez-vous à mettre en œuvre les moyens nécessaires pour qu'au moins 5 % de la surface wallonne deviennent des réserves naturelles d'ici 2030, dans le but de se rapprocher de l'objectif européen ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



ecolo



MR



# Question 8

Seriez-vous prêt·es à aider chaque parc national à créer au moins 5 000 hectares en libre évolution pour donner une véritable place à la nature ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



# Question 9

Êtes-vous favorables à protéger légalement les forêts anciennes d'ici 2030 ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



ecolo



# Question 10

Allez-vous soutenir financièrement les parcs nationaux wallons après 2026 ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



ecolo



# Question 11

Êtes-vous favorables à la suppression de l'obligation d'équilibre entre les peuplements résineux et les peuplements feuillus en Wallonie ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



ecolo



MR





# Question 12

Êtes-vous prêt·es à mettre en œuvre les actions nécessaires pour qu'il n'y ait plus d'eaux usées rejetées dans la nature d'ici 2027 ?

François  
Desquesnes

Céline  
Tellier

László  
Schonbrodt

Georges-Louis  
Bouchez

Gwenaëlle  
Grovonius



ecolo





FESTIVAL  
INTERNATIONAL  
NATURE  
NAMUR



# Résultats

# Résultats



ecolo



9 

1 

1 

8 

1 

0 

1 

4 

1 

1 

3 

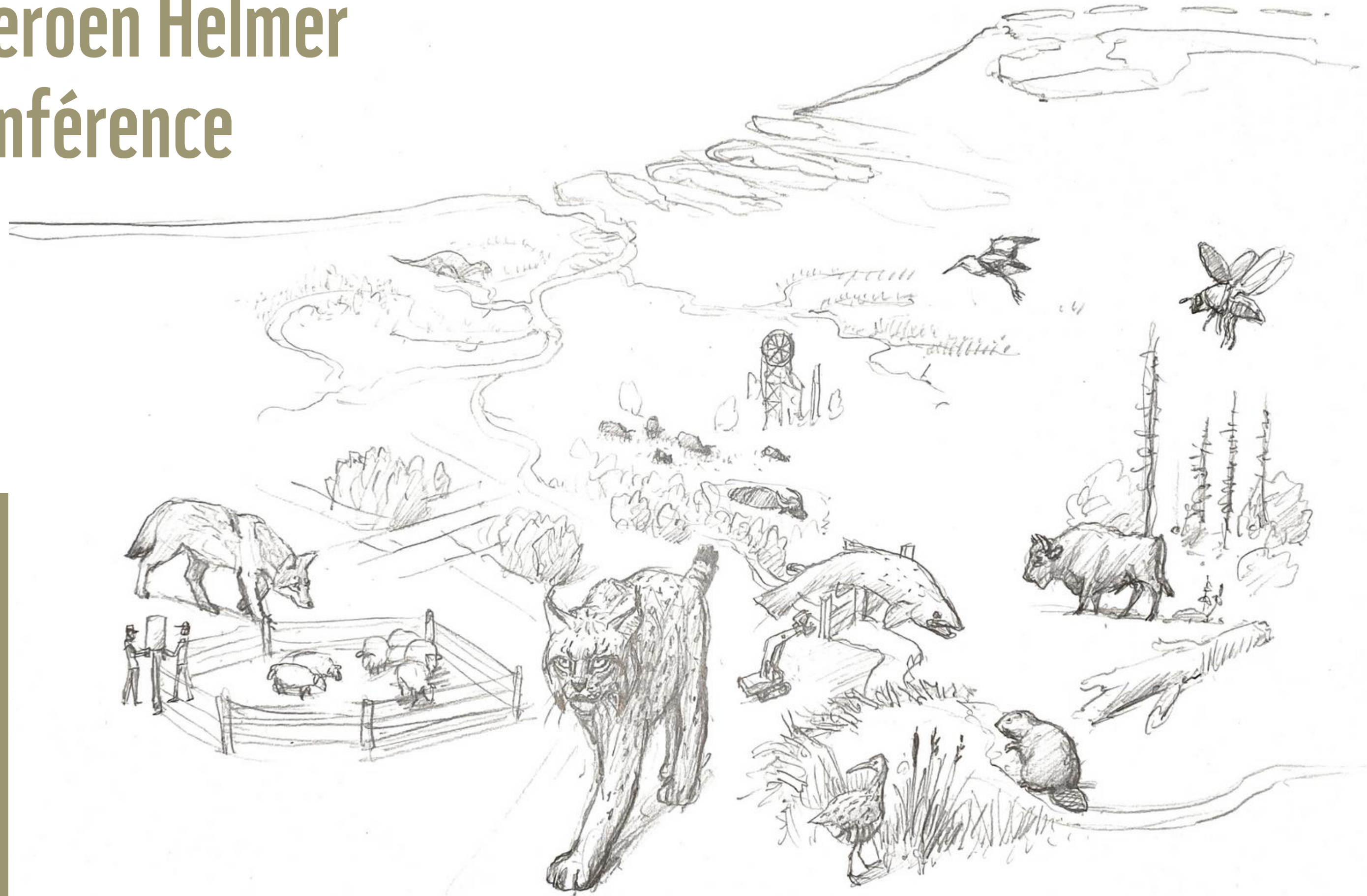
1 

0 

3 

1 

# Dessin fait par Jeroen Helmer durant la conférence



Synthèse et  
perspectives

Nicolas Tubbs  
WWF-Belgique

Conférence BeWild

Merci aux  
participant·es à  
l'événement.

Jeudi 19 octobre 2023



FESTIVAL  
INTERNATIONAL  
NATURE  
NAMUR

