



isturapl.com / Pal Hermansen / WWF



© Wild Wonders of Europe / Florian Moellers / WWF



© Sanchez & Lope / WWF



© Tomasz Huklik

# CONFÉRENCE BEWILD

19 octobre 2023



# La conférence BeWild

Le WWF organise le premier événement **BeWild** dans le cadre du Festival International Nature Namur, le 19 octobre 2023. Cette conférence traitera du réensauvagement en Belgique, une approche de restauration de la nature de plus en plus répandue et qui offre des perspectives éclairantes pour le futur de la nature en Belgique.

Cette conférence a pour but de mettre en lumière les différentes approches de ce réensauvagement - aussi appelé rewilding -, pouvant être appliquées en Belgique et plus spécifiquement en Wallonie.

Les questions suivantes y seront abordées : *Comment mettre en œuvre ces principes sur le terrain ? Comment le réensauvagement pourrait-il aider la Wallonie dans ses besoins de restauration de la nature et dans ses défis liés aux changements climatiques tels que les inondations et les sécheresses ? Existe-t-il des opportunités économiques dans le réensauvagement des forêts, compte tenu de l'invasion des scolytes ? Comment vivre aux côtés des grands mammifères comme le lynx, le loup ou le bison ?*

L'évènement donnera la parole à plusieurs expert·es dans le but de répondre à ces questions essentielles à travers le partage de leurs expériences en Belgique et à l'étranger. À la fin de la conférence, les représentant·es des différents partis politiques wallons auront l'occasion de partager leur vision et leurs objectifs en matière de nature et de réensauvagement.

# Programme

## DÉBUT DE LA CONFÉRENCE 13:00

NICOLAS TUBBS - WWF-BELGIQUE	Mots d'ouverture
JEROEN HELMER - ARK REWILDING NEDERLAND	Trente ans d'expérience des processus naturels
SÉBASTIEN LEZACA - FORÊT ET NATURALITÉ	Le retour du sauvage en forêt wallonne ?
ALEXANDRA MANNAERT - NATUURINVEST	(Anglais) Transition vers une gestion de la nature plus sauvage, moins coûteuse et plus robuste
SOPHIE CLESSE - WFTB	La Wolf Fencing Team Belgium : une aide concrète à la cohabitation Humain – Loup
JEAN-YVES PAQUET - NATAGORA	Le castor et le rôle d'eau
CORENTIN ROUSSEAU - WWF-BELGIQUE	L'habitat potentiel du Lynx boréal en Wallonie
LIEVEN NACHTERGALE - AGENTSCHAP NATUUR EN BOS	(Anglais) Réensauvagement de l'Escaut en Flandre
CÉLINE HANZEN - PARC NATIONAL DE LA SEMOIS	Débarrage en cascade - le futur des rivières wallonnes ?

## PAUSE 14:45 - 14:55

QUESTIONS	Les participant-es pourront poser des questions aux intervenant-es
CORENTIN ROUSSEAU - WWF-BELGIQUE	Remise du prix BeWild pour la meilleure thèse de master
PANEL POLITIQUE	Stratégies pour la restauration de la nature en Wallonie
NICOLAS TUBBS - WWF-BELGIQUE	Synthèse et perspectives

## PARTAGE INFORMEL AUTOUR D'UN VERRE 16:30 - 18:00

# Intervenant·es



## Jeroen Helmer

ARK Rewilding Nederland

L'introduction de chevaux et de bovins sauvages au sein de nouvelles réserves naturelles engendre des transformations étonnantes au niveau de la végétation et du paysage. De façon similaire, la suppression d'obstacles le long des rivières et des ruisseaux produit des effets tout aussi remarquables.



## Sébastien Lezaca

Forêt et Naturalité

L'épicéa souffre des sécheresses à répétition. Le scolyte remet en question notre modèle sylvicole. Comment répondre à ces défis ? Les changements climatiques sont-ils une opportunité pour une forêt plus résiliente, la forêt de demain ? Quelle pourrait être la place des grands herbivores comme le bison d'Europe dans ces forêts ?



## Alexandra Mannaert

Natuurinvest

Le réensauvagement est généralement perçu comme une reprise en main de la nature lorsque les terres sont abandonnées par les humains. Or en Belgique, l'humain est un élément essentiel de l'équation. Un groupe de 7 partenaires, issus de 5 pays européens, a étudié comment les principes du réensauvagement peuvent être appliqués dans nos contrées.



## Sophie Clesse

Wolf Fencing Team Belgium

Depuis 2019, la Wolf Fencing Team Belgium apporte son aide aux éleveurs, éleveuses et propriétaires privés pour faire face aux attaques de loup en Flandre. L'initiative est un vrai succès et se développe désormais en Wallonie : une belle promesse pour la coexistence entre les humains et le loup.



## Jean-Yves Paquet

Natagora

Le râle d'eau est un hivernant régulier dans le nord de la Wallonie. Une étude récente montre qu'il profite aussi de la dynamique hydrologique et de la végétation palustre favorisée par le castor, notamment en Ardenne où l'espèce n'était que très peu renseignée par le passé.



## Lieven Nachtergale

Agentschap Natuur en Bos, Sigmaplan

La Flandre a souffert de grandes inondations dans la vallée de l'Escaut en 1976. Outre la protection contre les inondations et l'accès garanti au port d'Anvers, le plan Sigma comportait également des objectifs en matière de protection de la nature. Aujourd'hui, de nombreuses espèces rares, comme la loutre, sont revenues dans ces zones restaurées.



## Corentin Rousseau

WWF-Belgique

Le plus grand félin d'Europe, le lynx, est de retour depuis quelques années en Belgique. Mais une population peut-elle s'établir de manière durable dans notre pays ? Pour répondre à cette question, il est notamment nécessaire de savoir quelle est la surface d'habitat potentiel disponible pour cette espèce. Le WWF et l'Université Humboldt de Berlin ont essayé d'y répondre.



## Céline Hanzen

Parc National de la Semois

Rétablir la connectivité écologique est essentiel pour la restauration de nos cours d'eau. En redonnant à la rivière son cheminement naturel, nous lui permettons de remplir son rôle crucial, tant pour la préservation de la biodiversité que pour nos besoins en ressources en eau. Est-il envisageable de supprimer les obstacles des cours d'eau en Wallonie ?

## Prix BeWild

WWF-Belgique



Le prix BeWild sera décerné à l'étudiant·e ayant réalisé le mémoire de master le plus inspirant sur le réensauvagement en Belgique. La récompense de cette année sera un voyage dans une zone sauvage de Roumanie où une population florissante de bisons est présente depuis quelques années, notamment grâce aux efforts du WWF.

# Merci,

aux participant·es de l'événement.

**BeWild.be**

Contactez-nous via [events@wwf.be](mailto:events@wwf.be)

