

Présidence belge du Conseil de l'Union européenne

Sommet Climate Chance Europe 2024 Wallonie

v

12

Soigner nos sols

Taking care of our soils



Adaptation au changement climatique, solutions basées sur la nature et résilience



08 & 09 février 2024 - Liège – Palais des Congrès

Modérateur – *Moderator*



Eddy Montignies

BRIOAA

Intervenants – *Speakers*



Laetitia Forget

Chargée de projet, Filière bois
Wallonie



Stéphanie Goffaux

Responsable communication,
Natagriwal asbl



Philippe Canot

Président des communes forestières
des Ardennes



Sydney Vennin

Chargée de campagne forêts
européennes, Fern



Valérie Grandjean

GAL Condroz-Famenne



Table des matières



01.

Introduction

02.

Évolution

03.

Points de contact

04.

Le projet

05.

Objectifs atteints

06.

Témoignage

07.

Conclusion



Une main tendue vers les planteurs

Yes We Plant est un programme wallon d'actions pour encourager la plantation d'arbres et des haies afin de préserver la biodiversité.
Le projet démarre officiellement en 2019.

La Wallonie soutient la plantation de haies vives, de taillis linéaires, d'alignements d'arbres et d'arbres fruitiers. L'entretien des arbres têtards est également subventionné.

Recréer et maintenir notre patrimoine vert est un geste fort. Que nous le fassions chez nous, en groupe, dans le quartier, dans la commune, en ville, à la campagne...



Évolution

2020

Le 1^{er} avril, le
Gouvernement valide les
16 fiches du plan d'action
et crée le programme
YWP.

Le Guichet Plantation est
créé.

2022

Une procédure en
ligne est développée
pour répondre aux
demandes de
subventions des
planteurs.

2023

Les Conseil'haies sont
mis à disposition des
citoyens, des
communes et
pouvoirs publics.

Chaque public son point de contact. Chaque organisme son expertise.

PlantC est une initiative qui propose aux entreprises d'agir localement en plantant, grâce au suivi des Conseil'haies.



Natagriwal répond aux demandes de plantation grâce au Guichet Plantation. Le suivi est complet : de l'analyse des besoins jusqu'à la liquidation des subsides.



Faune & Biotopes prend en charge les demandes des citoyens, des écoles et des communes. Les Conseil'haies informent, sensibilisent et forment. L'ASBL organise notamment des chantiers dans les écoles wallonnes.



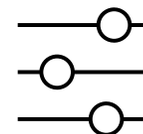
Le projet



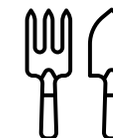
Demander une
aide financière



Le Guichet
Plantation



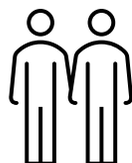
Conseils
personnalisés



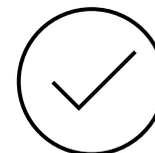
Entretien
mutualisé



Plants gratuits



Coplantons



Charte Végétal
d'ici



Convention
Cadre ABC

Coplantons

Coplantons est une plateforme dont l'objectif est de mettre en relation des personnes qui souhaitent participer à des travaux de plantations avec d'autres à la recherche de main d'œuvre pour réaliser leur chantier.



Charte « Végétal d'ici »

La charte garantit une production locale et durable d'espèces indigènes de haies et d'arbres.



Convention-Cadre et partenaires agricoles

Nos partenaires se réunissent et collaborent grâce à la **Convention-cadre Agriculture, Biodiversité et Climat**. Cette convention pose un cadre d'actions pour chaque partenaire. Il s'agit de renforcer les synergies et de profiter de l'expertise de chacun.



L'AWAF (association pour la promotion de l'agroforesterie en Wallonie et à Bruxelles) porte le rôle de formateur dans les filières agricoles et suit l'inventaire des haies indigènes semencières.

Le Centre Michamps détient une vitrine de haies (d'expérimentation). Michamps occupe également un rôle majeur dans la conservation du patrimoine biologique des fruitiers.

Le Centre wallon de Recherches agronomiques prête son expertise scientifique à la conservation des vergers.

La Fédération des parcs naturels veille à la conservation et la restauration des vergers conservatoires en Wallonie.

Natagriwal est une ASBL qui accompagne les projets de la convention avec une expertise agricole, administrative et communicationnelle.

Objectifs 2019-2024

La volonté était d'atteindre 4 000 km de haies et 1 000 000 d'arbres. Le projet étant un succès, l'objectif a été dépassé en janvier 2024.



Planter, régénérer, forêts résilientes



Plus d'infos

Rendez-vous sur le site YES WE PLANT !



yesweplant.wallonie.be



**YES WE
PLANT**

Tous ensemble pour une Wallonie plus verte !

08 & 09 février 2024 - Liège – Palais des Congrès



Présidence belge du Conseil de l'Union européenne

Sommet Climate Chance Europe 2024 Wallonie

Merci !

Adaptation au changement climatique, solutions basées sur la nature et résilience





Forêt Résiliente

Encourager les propriétaires forestiers à réfléchir différemment leur gestion pour régénérer leurs forêts et les orienter vers une forêt plus résiliente aux changements climatiques.

Les porteurs du projet

Lancé en 2021 par la **Ministre de l'Environnement et de la Forêt – Céline Tellier** dans le cadre du Plan de Relance de la Wallonie.

L'encadrement administratif, le contrôle de la qualité des projets et les versements sont effectués par :

- **Filière Bois Wallonie** pour les propriétaires forestiers privés



- **Département de la Nature et des Forêts (DNF)** pour les propriétaires forestiers publics



Un comité de suivi composé d'experts et de scientifiques (DNF, DEMNA, FBW, UCLouvain, ULiège, FNEF, Cellule d'appui à la Petite Forêt privée) assure également le suivi et la validation des dossiers.

Contexte

- 2018 : Crise du scolyte de l'épicéa
- Inadéquation stationnelle de certains peuplements
- Changements climatiques
- Peuplements monospécifiques vs. Peuplements mélangés

©Christophe Voegelé



Objectif de la mesure

Accompagner les propriétaires dans leur réflexion de régénération

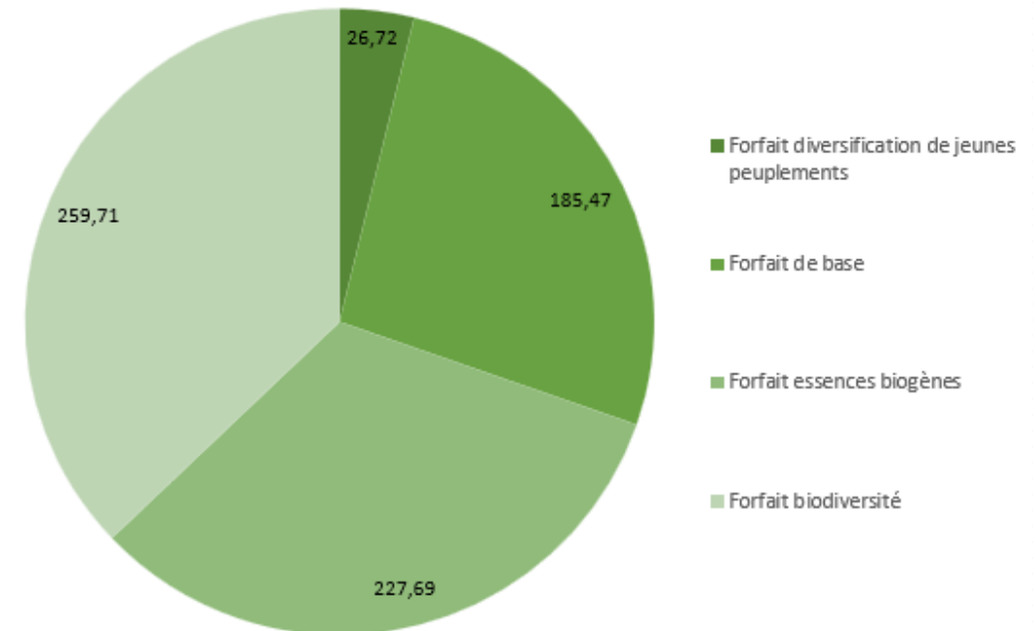
- Soutenir la mise en place de forêts plus « résilientes »
- Soutenir la diversification de peuplements peu résilients, équiennes, monospécifiques ou dépérissants
- Maintenir la fonction économique liée à la production de bois de qualité
- Privilégier les mélanges d'essences (effet de dilution)
- Favoriser les essences adaptées aux changements globaux et les essences plus favorables à la biodiversité (essences biogènes)
- Valoriser la régénération naturelle

Aides à la régénération*

- Forfait « **diversification de jeunes peuplements** » (500 €/ha) : Au moins 3 essences. Les essences de diversification sont différentes de celle(s) du peuplement initial ;
- Forfait « **de base** » (2.000 € / ha) : au moins 3 essences adaptées au changement climatique dont au moins 1 biogène ;
- Forfait « **essences biogènes** » (2.500 € / ha) : au moins 3 essences adaptées au changement climatique dont au moins 2 biogènes (minimum 50 % du peuplement) ;
- Forfait « **biodiversité** » (3.000 € / ha) : au moins 4 ou 5 essences biogènes (minimum 90 % du peuplement) ou création de lisières de 10 à 20 mètres de large constituées de minimum 5 essences arbustives.

* D'application en 2023

Surfaces (ha) en fonction du type de projet (2023)



Bilan des 3 appels à projets

	2021		2022		2023	
	Forêts privées	Forêts publiques	Forêts privées	Forêts publiques	Forêts privées	Forêts publiques
Surface (ha)	638	708	462	657	700	692
Nombre de propriétaires	229	107	184	116	253	128

Budget annuel : 3,75 millions d'euros.

08 & 09 février 2024 - Liège – Palais des Congrès



Présidence belge du Conseil de l'Union européenne

Sommet Climate Chance Europe 2024 Wallonie

Merci !

Adaptation au changement climatique, solutions basées sur la nature et résilience





EU policy for resilient forests

fern

MAKING EUROPE WORK
FOR PEOPLE & FORESTS

**Sydney Vennin, European
Forest Campaigner at
Fern**



Table of contents



01.

The worrying state of
EU forests

02.

Risks of
intensive forestry &
overreliance on
plantations

03.

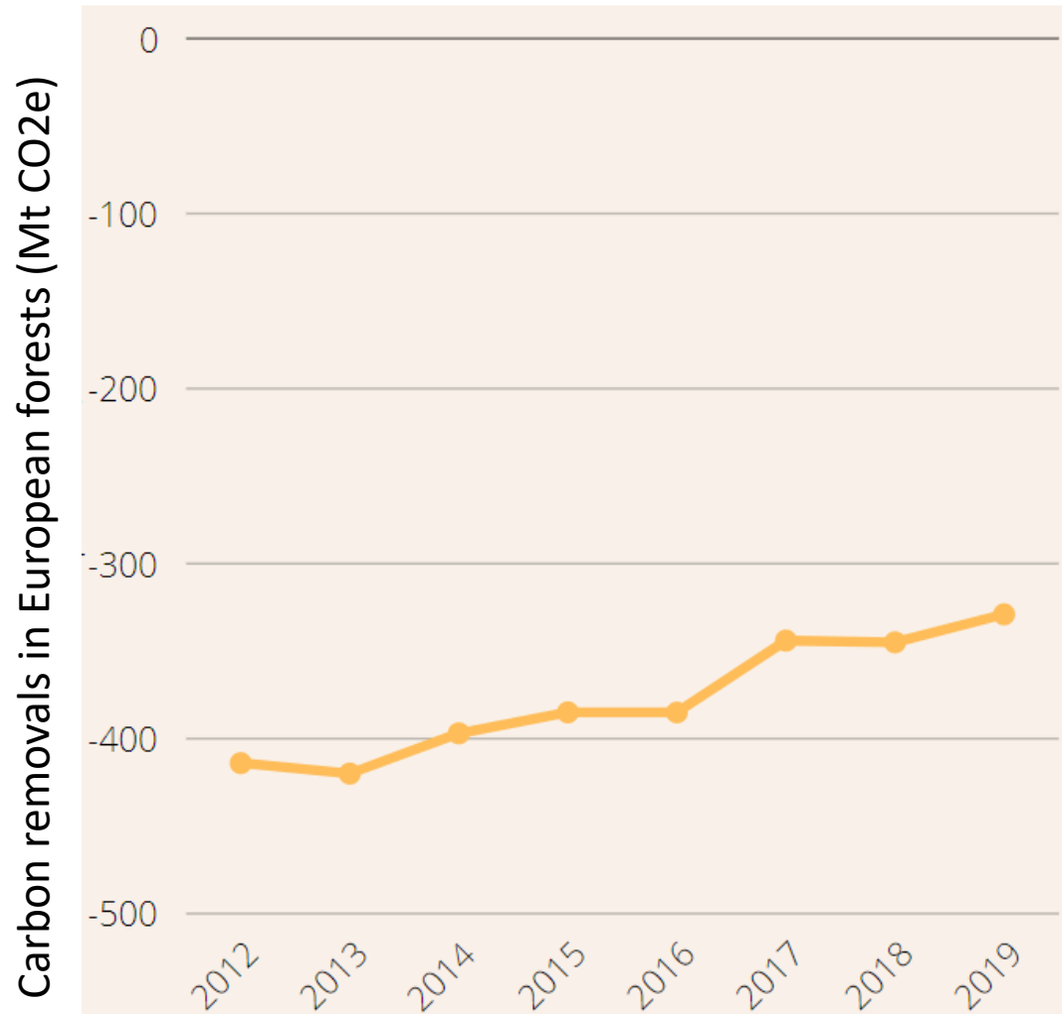
Solutions at the
EU level





The worrying state of European forests

The worrying state of European forests



- low ecosystem integrity (= 97% of forests in Belgium)
- Carbon dioxide absorbed by forests in decline since 2013
- 2% of EU's primary forests left, not all protected
- 33% decline in employment in the forestry sector 2000-2015.



Risks of intensive forestry & overreliance on plantations

Intensive forestry

- = conventional, rotational or clear-cut forestry
- $\frac{3}{4}$ European forests managed through clearcuts



Large-scale plantations

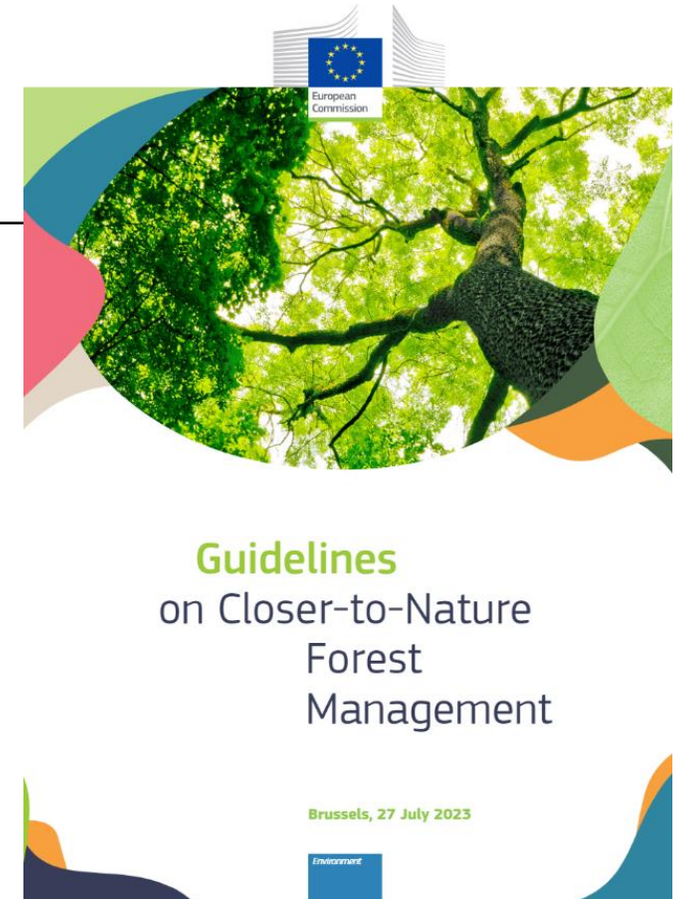
- Planting programs cause damage:
 - If existing biodiverse ecosystems are destroyed (e.g. grasslands or wetlands)
 - If monocultural
 - If associated to short rotations
 - If local communities not involved, nor consulted
 - If poor project governance → dead plantations



Photo by [Devi Puspita Amarta Yahya](#)

Alternatives to intensive forestry

- Continuous cover forestry (22-30% of European forests)
 - Mainly natural regeneration
 - Occasional local plantation
- Community forestry
- Setting aside land with community support





Solutions at the EU level

EU Forest Strategy

- Part of Green deal and biodiversity strategy
- Promising: monitoring and civil society participation



Brussels, 16.7.2021
COM(2021) 572 final

**COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN
PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL
COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS**

New EU Forest Strategy for 2030

Nature restoration

- Nature restoration law in trilogues
- Target to cover 20% of land and sea in need of restoration (including outside of protected areas)
- Outstanding issue of funding



Photo by [Marius Oprea](#)

Strong governance coupled with strong monitoring

- Forest Monitoring Law
 - Recording degradation (transformation from naturally regenerating to plantation)
 - Inclusion of forest structure indicators
 - Governance: public funding conditional on strategic planning by Member States



Transformation of subsidies

- Renewable Energy Directive : billions of subsidies for burning wood
- Harmful subsidies in recovery funds and in CAP



- Incentives for forest owners to undertake less intensive forestry practices
- Activity-based finance



Structural change of EU-level forest governance

- More power to environmental ministries when it comes to forests
- Open up Member State discussion (Standing Forestry Committee) forum to more stakeholders (scientists, NGOs, civil society...)



Photo by [Hunters Race](#)

Adaptation and resilience

- Upcoming Commission strategy on adaptation
- → opportunity to support foresters with adaptation to climate change & make forests more resilient and biodiverse
 - Vs risk of further destruction



Photo by [Joanne Francis](#)

February 8 & 9, 2024 - Liège – Palais des Congrès



Belgian Presidency of the Council of the European Union

Climate Chance Europe 2024 Wallonia Summit

Thank you!

Adaptation to Climate Change, Nature-based Solutions and Resilience





Table des matières



01.

Le territoire

02.

Les GAL

03.

Mode opératoire

04.

Résultats

05.

Perspectives

06.

07.





Opération Haie-lève

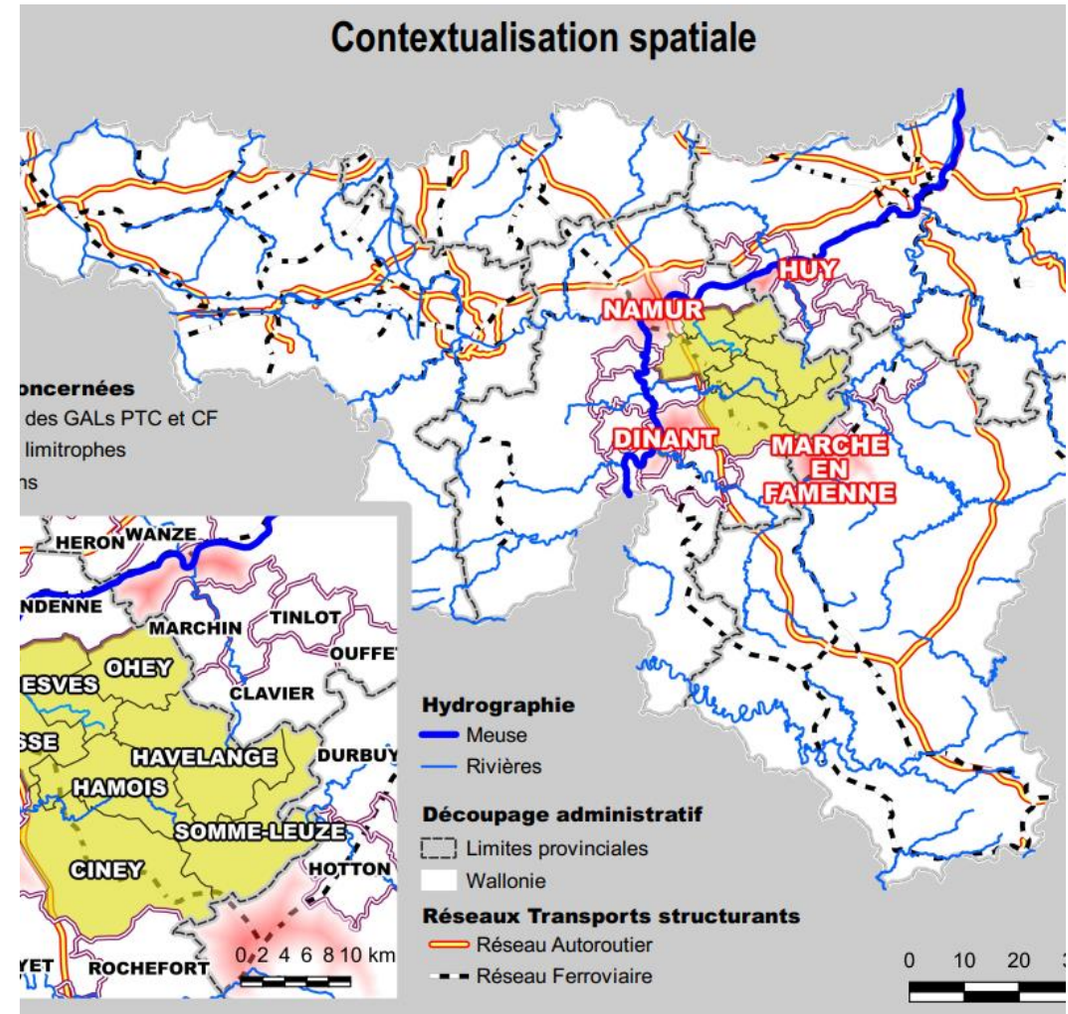
Parrainage de haies par les élèves du territoire

Le territoire

7 communes rurales à l'est de Namur

Condroz: 63% terres agricoles

25% forêts feuillues principalement



Les GAL

- Groupe d'Action Locale = dynamisation de zones rurales en Europe (2eme pilier PAC)
 - En réponse aux besoins du territoire composé de minimum 3 communes
 - Partenariat public-privé
 - Mise en œuvre et/ou soutien de projets dans diverses thématiques: agriculture, gestion des forêts, biodiversité, mobilité, économie locale, tourisme, cohésion sociale,...
- Projet Biodiversité: coopération GAL Condroz-Famenne et GAL Pays des Tiges et Chavées
 - Renforcement du maillage écologique
 - Restauration de sites naturels



Haie-lève

- Parrainage de haies par les élèves des écoles primaires du territoire
- 1 élève = 1 mètre de haie planté et entretenu
- Haies en zone agricole, en dehors des agglomérations
- Haies vives ou ne nécessitant pas de taille régulière



25 novembre
au 15 mars

PARTICIPATIF « HAIE-LÈVE »

UN ÉLÈVE = UN MÈTRE DE HAIE

A proximité des écoles, des 7 communes
Havelange, Hamois, Ciney, Somme-Leuze, Gesves, Ohey et Assesse

- Plantation de haies parrainées par les écoles
- Projet ouvert à toutes les classes primaires.

Mode opératoire

- Appel à participation dans les écoles
- Recherche de terres d'accueil pour les haies avec les écoles (terrains communaux ou privés) + convention
- Contacts avec les propriétaires riverains

**TERRAIN D'ACCUEIL
POUR NOTRE « HAIE-LÈVE »**

OPÉRATION 1 ÉLÈVE = 1 M DE HAIE

PROFIL :

- Terrain situé en milieu ouvert hors agglomération
- Largeur minimum 5 m
- Longueur minimum 50 m
- A moins de 3km de l'école
- Pouvoir accueillir un panneau didactique accessible au public

ATOUS :

- Être situé à proximité d'un cours d'eau
- Pouvoir prolonger la haie dans les prochaines années

RÉCOMPENSES :

- Création d'un cadre de vie idéal pour de nombreuses espèces
- Ecole buissonnière autorisée pour tous les élèves participants lors des plantations



Mode opératoire

- Chantiers de plantation avec les groupes classe
- Contribution des services communaux (paillage, aide à l'encadrement)



Mode opératoire

- Chantiers de dégagement en juin avec les groupes
- Installation de perchoirs ou de nichoirs à rapaces à proximité des haies
- Installation d'une plaquette de parrainage



Mode opératoire

- Proposition aux écoles secondaires et aux mouvements de jeunesse



Résultats

- 10/2021 – 12/23
- 40 écoles primaires, 1 école secondaire, 2 mouvements de jeunesse
- 4500 enfants participants
- 49 chantiers de plantation
- 4500 mètres de haies plantées



Perspectives

- Poursuite via le Parc naturel Cœur de Condroz
- Développement d'un programme de chantiers nature avec les écoles (prés fleuris, vergers,...)



08 & 09 février 2024 - Liège – Palais des Congrès



Présidence belge du Conseil de l'Union européenne

Sommet Climate Chance Europe 2024 Wallonie

Merci !

Adaptation au changement climatique, solutions basées sur la nature et résilience

