

## Bienvenue à Anna Delruelle, la nouvelle Conseillère Nature et Biodiversité de Fediex !

C'est avec beaucoup d'enthousiasme que nous vous présentons Anna Delruelle, notre nouvelle Conseillère Nature et Biodiversité qui a rejoint l'équipe Fediex ce lundi 9 janvier 2023.

Ne sachant quelle orientation choisir à la fin de ses études secondaires, Anna a décidé de voyager durant une année en Australie afin de trouver sa voie. C'est en découvrant l'état affolant de la Grande Barrière de Corail qu'elle a ouvert les yeux sur ce qu'elle souhaitait faire plus tard : travailler dans l'environnement !

C'est comme ceci que notre Conseillère a débuté ses études de Bioingénieur à Gembloux Agro-Bio Tech. Lors de ses études, elle s'est investie dans l'organisation du festival « Vagafestoch », un évènement musical axé sur la transition écologique et sociale.



Anna a ensuite terminé son cursus avec un master en gestion des forêts et des espaces naturels.

Elle a ensuite commencé son premier emploi en tant qu'Assistante de Recherche à Gembloux Agro-Bio Tech où elle a travaillé sur différents projets tels que :

- la création d'un parcours pédagogique sur la biodiversité au Parc Royal de Laeken ;
- des évaluations de risques pour des espèces exotiques émergentes ;
- le plan de gestion différencié des espaces verts de Gembloux Agro-Bio Tech.

Son contrat de travail touchant à sa fin, elle a entrepris un second voyage avec son compagnon.

Au cours de cette aventure de 11 mois, elle a eu l'occasion de découvrir l'Amérique du Sud et plus particulièrement



la Colombie, l'Argentine et la Bolivie. Son périple s'est ensuite terminé en Asie où elle a séjourné au Cambodge, au Laos et en Thaïlande.

Ayant bien profité de ses voyages, elle souhaite maintenant s'investir dans ses projets de vie en Belgique.

C'est de cette manière que notre nouvelle collègue est arrivée à la Fédération de l'Industrie Extractive.

L'équipe Fediex est ravie d'avoir commencé cette nouvelle collaboration et de l'avoir à ses côtés pour les années à venir !



SCAN ME

# Colloque : Décarboniser l'industrie en Wallonie, le défi de l'infrastructure

FEDIEX co-organisait le mardi 10 janvier 2023 un colloque sur le thème de la décarbonisation de l'industrie et des enjeux liés au développement de l'infrastructure de transport du CO2 en Région wallonne.



Cette matinée, qui a rencontré un franc succès (182 participants), a été l'occasion de faire le point sur la nouvelle industrialisation qui est train de se mettre en place en Wallonie, au départ des secteurs industriels intensifs en énergie et en CO2, et qui contribuera directement à la transition climatique, sujette à une grande attente sociétale, et au rayonnement de la Région.

Lors du colloque, un focus particulier a été mis sur les projets de décarbonisation en cours au sein des secteurs industriels, singulièrement en matière de capture du CO2, et sur les attentes en matière de développement du réseau wallon de collecte, de transport et de raccordement du CO2 qui sera à la prochaine décennie ce que les canaux, les voies de chemins de fer, les autoroutes et les connexions à très hauts débits ont été pour la destinée industrielle et économique de la Région wallonne.

Pour beaucoup, nous sommes maintenant véritablement à un moment charnière concernant la réussite de ces projets d'envergure portés par les industriels, dont les entreprises du secteur chaufournier ; c'est pourquoi les attentes sont nombreuses quant au rôle que la Région doit jouer concernant le développement de l'infrastructure de transport du CO2 en Wallonie, le raccordement des utilisateurs à ce réseau et la sécurisation de capacités de stockage du CO2 wallon, en Wallonie ou à l'étranger.

Sans compter qu'au niveau économique, les futurs hubs wallons du CO2 et les écosystèmes autour de celui-ci et de l'énergie renouvelable constitueront les zones économiques et industrielles de demain.

Le succès de cette nouvelle industrialisation en Wallonie ne pourra se faire sans le développement d'une infrastructure de transport de CO2, suffisamment dense que pour connecter tous les utilisateurs potentiels et dont les droits d'utilisation devront également être abordables, économiquement parlant.

Cette matinée n'aurait pu être une réussite sans la présence d'un panel d'intervenants de très haute qualité (Stéphane Cools (Président de l'AWAC), Pascal De Buck (CEO de Fluxys), Cédric de Vicq (CEO Lhoist Europe), Luc Libersens (CTO d'Industeel), Dr. Lionel Dubois (UMons), GSV, Febelcem, Indufed, Bellona, Climact, Canopea) qui ont su trouver les mots justes pour exprimer les différentes attentes quant à la décarbonisation de l'industrie et au développement de l'infrastructure de transport du CO2, ainsi que sans la présence des Ministres Willy Borsus & Philippe Henry, pour introduire et clôturer ce colloque. Nous tenions par la présente à les remercier encore une fois pour leurs prises de parole remarquées.

Les présentations des orateurs sont disponibles sur le site internet de FEDIEX : <https://www.fediex.be/c/99/7/colloque-decarboniser-industrie-en-wallonie.html>

Les photos de l'évènement peuvent être consultées à l'adresse suivante : <https://www.fediex.be/c/34/8/seminaires.html>

# Retour sur la journée de formation sur la plantation de haies en carrière

Éléments essentiels du maillage écologique, les haies sont des alignements d'arbustes et d'arbres qui connectent différents milieux et offrent une ambiance de lisière à la faune.

Si elles comportent de nombreux bénéfices pour la biodiversité, elles peuvent également offrir de nombreux services spécifiques aux carrières : écran visuel, abattement des poussières, barrière anti-intrusion, délimitation entre prairies pâturées, etc.



Voilà pourquoi Fediex a tenu à organiser une formation spécifique à la plantation de haies en milieu carrier, qui a eu lieu le 31 janvier 2023.

C'est dans les locaux de Gembloux Agro-Bio Tech, que Lilly Gillet, chercheuse de l'équipe Biolandscape, a présenté aux participants ces services rendus par les haies. Après une brève introduction sur la crise de la biodiversité et ses causes, elle a présenté les bénéfices de la haie pour différents groupes zoologiques présents dans les carrières : les chauves-souris, les oiseaux, les reptiles, les amphibiens, les pollinisateurs, etc.

Après une petite pause-café, les deux questions principales concernant les haies ont été abordées :

- que planter ?
- où planter ?

L'occasion de (re)découvrir des essences d'arbustes et d'arbres, et de s'interroger sur les lieux et conditions de plantation spécifiques aux carrières.

Un peu en avance sur le programme, Lilly a fait découvrir aux participants le campus de Gembloux Agro-Bio Tech et son riche passé historique et scientifique.

L'après-midi a commencé par la présentation d'une nouvelle intervenante : Amandine Delallieux, de chez Faune & Biotopes.

Amandine a abordé tous les aspects les plus techniques, allant du schéma de plantation, à la profondeur des fosses, en passant par les techniques de préparation et d'entretien des plantes.

Elle a également présenté le matériel nécessaire et fourni de nombreux conseils en matière de logistique, de choix de pépinière et de planification des commandes. Elle a ensuite introduit les aspects juridiques liés au statut de protection des haies et les conditions d'octroi des subsides de la région wallonne. Enfin, forte de son expérience de terrain, elle a donné aux participants tous les conseils nécessaires concernant les appels d'offres et les termes à spécifier dans les contrats.

La journée s'est terminée avec un exercice pratique au cours duquel les 8 participants se sont livrés à l'analyse des possibilités pour leur propre carrière. L'occasion de constater que nombre d'entre eux s'étaient déjà penchés sur la question et ont déjà planté ou prévu de planter des haies ! Ils ont ensuite reçu leur attestation de participation et ont emporté une version imprimée de la brochure «Plantation de haies en carrière».

Maintenant qu'ils ont toutes les cartes en main, il ne leur reste plus qu'à passer à l'action !

QuadrariaNews est une publication de la Fédération de l'Industrie Extractive

Editeur responsable : Michel CALOZET, Fediex – rue Edouard Belin 7 – B-1435 Mont-Saint-Guibert

Comité de rédaction : Michel CALOZET, Sami LIMAM, Sébastien LOISEAU, Céline PETIT, Myriam DE MARREZ Thierry VANMOL, Anna DELRUELLE

Rédacteur : Céline PETIT