QUADRARIANEWS

LA **NEWSLETTER** DE LA FÉDÉRATION DE L'INDUSTRIE EXTRACTIVE

FÉVRIER 2024 / 02

Bienvenue à Séverine Van Waeyenberge, la nouvelle Conseillère Environnement et Aménagement du territoire de Fediex!

La Fédération de l'Industrie Extractive et Chaufournière est ravie de vous présenter un nouveau visage au sein de son équipe. Séverine, la nouvelle Conseillère Environnement et Aménagement du Territoire, apporte avec elle un bagage riche en expériences et une

passion indéniable pour la ruralité et la nature.

Ses études et son parcours professionnel

Diplômée en droit et criminologie à l'Université catholique de Louvain, Séverine s'est spécialisée dans le droit civil et pénal.

Son parcours professionnel de 15 ans au sein du syndicat agricole, notamment à la FWA, en tant que Conseillère Juridique sur les questions liées à l'environnement et à l'aménagement du territoire, témoigne de son engagement envers les enjeux cruciaux que défend Fediex.

En 2015, elle rejoint l'Association des propriétaires ruraux de Wallonie (NTF) en tant que Conseillère Juridique sur le droit rural, avant de devenir Secrétaire Générale en 2018. Son implication active dans la réforme de la voirie communale et la loi sur le bail à ferme a démontré son expertise et son impact dans le domaine.

Membre de la CRAEC de 2002 à 2015, Séverine apporte une perspective unique à son nouveau rôle, marquant ainsi un nouveau chapitre dans l'histoire de Fediex.

La raison de son arrivée chez Fediex

Une passion dévouée pour la ruralité et le désir de poursuivre sa carrière professionnelle au cœur du monde des carriers.



Ses loisirs et passions

En dehors de ses compétences professionnelles, Séverine se distingue par une véritable passion pour l'environnement. Elle réussit toujours à trouver un équilibre entre le respect de l'être humain et la préservation de notre écosystème.

Ses loisirs, tels que la pratique de l'aquarelle, le jardinage et les activités en plein air, témoignent de son attachement avec le monde qui l'entoure.

Le reste de l'équipe Fediex



Michel CALOZET

Administrateur Délégué



Sébastien LOISEAU

Directeur Environnement & Energie



Thierry VANMOL

Conseiller Technique & Sécurité



Myriam DE MARREZ

Coordinatrice Relations Sociales



Céline PETIT

Chargée de Communication



Anna DELRUELLE

Conseillère Nature & Biodiversité



Envie de faire découvrir votre carrière au public ? Découvrez la nouvelle formation en préparation chez Education Environnement!

Avec de plus en plus de visites organisées chaque année, les sites carriers fascinent petits et grands par leur grandeur, la singularité de leur paysage et la présence d'une biodiversité qui leur est spécifique. Ces visites sont l'occasion de montrer un aspect de notre patrimoine, mais aussi de présenter les usages des produits de la pierre et de démystifier le travail mené dans les carrières wallonnes.



Cependant, il n'est pas toujours facile pour les membres du personnel de dégager du temps pour accueillir des visiteurs et il peut être difficile de s'assurer des connaissances d'un guide externe. C'est pourquoi Fediex et Education Environnement ont entamé une collaboration en vue de former dix à vingt guides, qui seront capables de présenter l'ensemble des aspects généraux relatifs à l'exploitation de la pierre, avec une attention particulière portée sur les aspects environnementaux.

Concrètement, comment cela se passe-t-il?

Tout animateur professionnel ou bénévole appartenant à une structure environnementale ou touristique (office du tourisme, GAL, guides natures, animateurs des CRIE) pérenne pourra s'inscrire gratuitement à cette formation de 5 jours. En échange de la gratuité de la formation, ces guides seront ensuite tenus d'effectuer au minimum deux visites chacun dans une carrière wallonne, dans les deux ans qui suivent la formation.

Où cela se passe-t-il?

Sur base du modèle de formation donné à la carrière de Loën (Heidelberg Materials), les différents modules seront enseignés en alternant les cours en salle et les visites de terrain. Nous cherchons donc des carrières qui accepteraient d'accueillir la formation. Toutefois, les guides seront formés pour pouvoir développer eux-mêmes le contenu exact de leur visite sur n'importe quel site carrier. Il ne faut donc pas s'inquiéter si votre site n'est pas retenu parmi les sites candidats pour le déroulement de la formation.

En pratique:

- Séance d'informations : 13 février 2024, de 19h à 21h au CRIE de Liège Rue Fusch 3, 4000 Liège (une option en visioconférence sera également proposée)
- Week-ends de formation: 18 & 19 mai et 1 & 8 juin 2024

Envie de maximiser les chances de former des guides de votre région ? Partagez l'info localement!



Heidelberg Materials poursuit sa transition énergétique et s'équipe de panneaux solaires

Pour atteindre ses objectifs de réduction d'émissions de carbone, Heidelberg Materials poursuit ses efforts en termes d'optimisation énergétique. En Belgique, le groupe équipe les toitures des bâtiments de 17 de ses sites de production de panneaux solaires.



Ce sont quelque 12.000 panneaux solaires qui sont en cours d'installation dans les activités de ciment, granulats et béton d'Heidelberg Materials en Belgique.

Chaque année, ces installations photovoltaïques produiront un total de 5.600 MWh, ce qui équivaut à la consommation moyenne de 2.250 ménages en Belgique. Ils permettront une économie de 1.400 tonnes de CO2.

l'électricité ainsi produite autoconsommés, le reste sera réinjecté dans le réseau urbain de distribution.

Pour ce faire, Heidelberg Materials collabore avec Helexia, une entreprise dont le but est de soutenir ses partenaires dans leur transition vers une énergie durable.

En plaçant des dispositifs de production d'énergie renouvelable sur les toits de ses bâtiments, notre groupe suit pleinement les recommandations des gouvernements wallon et flamand en la matière. Et ce malgré les difficultés de mise en œuvre liées au caractère industriel des sites d'exploitation. En tant qu'importants consommateurs d'électricité, l'entreprise privilégie, dans la mesure du possible, les zones déjà industrialisées.

L'installation de ces panneaux est un jalon supplémentaire sur la voie de la neutralité carbone que le groupe a l'ambition d'atteindre d'ici 2050. D'autres études pour réduire l'empreinte environnementale des activités d'Heidelberg Materials sont, en outre, en cours.





Save the date





13 juin 2024 : Assemblée Générale UEPG -Aggregate Europe // Journée annuelle de l'Industrie Extractive et Chaufournière





