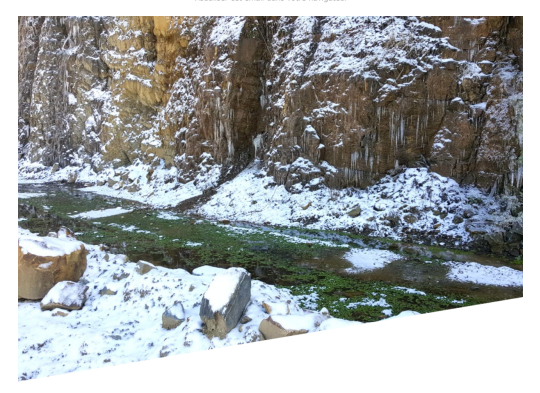
Translate ▼

RSS

Subscribe Past Issues

Visualiser cet email dans votre navigateur



Chers Lecteurs du projet LIFE in Quarries,

Merci pour l'intérêt que vous avez apporté à notre projet durant 6 ans. Merci, de vous être laissés la possibilité de faire évoluer votre regard sur ces sites méconnus et mal compris et sur l'incroyable biodiversité qui s'y cache. Ceci est notre dernière Newsletter qui fera le point d'actualité sur nos dernières actions de 2021

Conférence finale

Une clôture réussie

La conférence finale du projet *LIFE in Quarries* s'est tenue dans le respect des mesures sanitaires les 27 et 28 octobre derniers.

Jour 1

La première journée de conférence s'est tenue à la Fédération des Entreprises belges (FEB) à Bruxelles le mercredi 27 octobre de 9h à 18h et a rassemblé (présents et à distance) plus de 170 participants!

Pérennisation des actions menées dans l'avenir, gestion des milieux temporaires tant sur le plan pratique que légal, résultats biologiques des actions menées durant 6 ans, évaluation des services écosystémiques des carrières et synergie entre partenaires issus de secteurs très différents ont été autant de sujets qui ont abordés lors des présentations des 17 intervenants

Subscribe Past Issues Translate ▼ RSS







Jour 2

Le lendemain, lors de la deuxième journée de conférence finale, le jeudi 27 octobre, nous avons eu le plaisir d'accompagner les participants répartis en deux groupes (fr-en) dans deux carrières membres du projet à Quenast (SAGREX) et Soignies (CCB). Une manière idéale de faire découvrir la réalité du terrain et de montrer les différentes actions réalisées dans les carrières en activité.

Ensuite, tout le monde s'est réuni à Soignies à la carrière du Clypot pour un drink de fin de conférence accompagné de burgers au barbecue. L'occasion de pouvoir se rencontrer en fin d'événement, d'échanger sur les informations données au cours des 48 dernières heures, et pourquoi pas, de réfléchir, portés par l'engouement, à de nouveaux projets entre différents partenaires ?



Encore merci à tout.e.s!

Aux intervenants, belges et européens.

Aux carriers qui ont fait le déplacement ou se sont prêtés au jeu d'une interview filmée pour témoigner de leur expérience et, nous l'espérons, inspirer d'autres sites à entreprendre les bonnes pratiques de gestion de la biodiversité développées dans le

Subscribe Past Issues Translate ▼ RS

Au public, a bruxelles et en lighe, qui a cnoisi de consacrer une journee pour en apprendre plus sur les actions qui peuvent facilement être mises en place pour préserver et renforcer les populations d'espèces animales et végétales qui trouvent refuge dans les carrières en activité.

Enfin, merci aux équipes du projet pour l'organisation de cet événement, pour leurs présentations précises et éclairantes et, surtout, pour les efforts, la persévérance et la motivation dont ils ont faits preuve au cours de ces 6 dernières années. La vie qui se développe dans les carrières vous dit : MERCI!



Administratif

Signature officielle des premières chartes

Comme nous vous en avions déjà parlé dans la Newsletter #9, l'engagement à long-terme des carrières participantes et la sécurisation juridique de la démarche repose, en fin de projet, sur la mise en place d'un plan de gestion sur lequel reposent une charte d'engagement et une dérogation à la Loi de Conservation de la Nature, toutes deux valables pour une période de 15 ans.

Cette démarche permet, ainsi, aux exploitants de pérenniser l'accueil des espèces présentes grâce à des mesures proactives et scientifiquement validées, afin de participer aux enjeux de conservation au niveau régional avec la sécurité juridique nécessaire à la continuité des actions mises en place et de l'activité industrielle.

La première journée de conférence finale a été l'occasion de signer officiellement les premières chartes engageant les carriers à pérenniser les actions mises en place pour un minimum de 15 ans, en présence de la Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être Animal, Mm Céline Tellier et, pour Fediex, du président et de son administrateur délégué, M Stéphan Milis et Michel Calozet.

Un acte fort qui illustre bien la volonté des sites membres du projet et de la Fédération (FEDIEX) à laquelle ils appartiennent de poursuivre dans une voie qui, si elle a commencé à être tracée il y a plusieurs années, est devenue incontournable aujourd'hui.

Subscribe Past Issues

Translate ▼

RSS



Action

Campagne de translocation 2021

Grâce aux campagnes annuelles de translocation, l'apport de fragments de ponte de crapauds Calamites et de tritons Crêtés dans les carrières contribuent à renforcer les populations de ces deux espèces menacées, en participant à la mise en place d'un réseau écologique favorable à leur redéploiement sur le territoire wallon.

Outre cet objectif premier, les campagnes annuelles de translocation ont permis aux différents membres de l'équipe du projet de développer des protocoles et méthodes spécifiques à l'espèce dont ils étaient responsables ainsi que d'augmenter leur connaissance des populations régionales de ces espèces. Des données biologiques qui peuvent, en réalité, se révéler utile à d'autres projets que le nôtre.

Classé sur la liste rouge des amphibiens de Wallonie, le crapaud calamite (*Bufo calamita*), une des espèces cibles du projet *LIFE in Quarries*, se reconnaît à la fine ligne jaune qui traverse son dos sur toute sa longueur et à sa pupille jaune/vert.

Subscribe Past Issues Translate ▼ RSS



Avec le Triton crêté, il fait partie des 2 espèces d'amphibiens à bénéficier d'un programme annuel de translocation dans le cadre du projet LIFE in Quarries.

Et si les fragments de ponte de Crapaud calamite vont être relâchées dans des mares pionnières peu profondes et peu développées, le Triton crêté, lui, vit presque exclusivement en eaux stagnantes en Wallonie et sera donc plutôt relâché dans des mares permanentes fortement végétalisées.



De 10 à 15 cm de long pour les mâles et de 11 à 18 cm pour les femelles, il possède une peau granuleuse et une face ventrale jaune-orangé souvent parsemée de gros points noirs irréguliers. Le dimorphisme sexuel est particulièrement marqué : la femelle, plus grande et aux couleurs plus ternes, ne porte pas de crête dorsale. Espèce menacée, en forte régression, ce petit amphibien est le plus grand et le plus rare des 4 espèces de Tritons présentes en Wallonie.

Une fois amenés dans la zone adéquate de la carrière "réceptrice", les œufs récoltés dans les sites "sources" sur des bandelettes en plastique, doivent d'abord être comptés ! Et un tuteur (ce qui représente une vingtaine de bandelettes) contient souvent plusieurs centaines d'œufs !

Enfin, pour la deuxième année consécutive, des crapelets de crapaud Sonneur à ventre jaune, une espèce d'amphibien

Past Issues

Translate ▼

RSS



À l'occasion de la conférence finale de fin octobre, les différents responsables des campagnes de translocation (Natagora, PNPE) ont pu présenter les résultats biologiques de cette action qui semble en bonne voie pour l'établissement de nouvelles populations de Crapaud calamite (5), de Triton crêté (4) et de Sonneur à ventre jaune (1).

Outil

AMBREs, l'aide des carriers pour le futur

La plateforme interactive de gestion de la biodiversité en carrière AMBREs, également disponible sur smartphones et tablettes, est destinée aux carriers et gestionnaires de sites membres du projet LIFE in Quarries.

En effet, les dimensions des sites extractifs sont souvent vastes, et il n'est pas toujours évident pour les gestionnaires de la biodiversité sur le(s) site(s) de garder une trace précise des actions réalisées par le passé, de leur emplacements, et des résultats qu'elles avaient apportés avant d'être déplacées ailleurs au fil de l'exploitation de la carrière.

Past Issues

Translate ▼

RSS



C'est pour coordonner les actions en faveur de la biodiversité mises en place dans les 26 carrières membres du projet, l'unité Biodiversité et Paysage de l'antenne Agro Bio-Tech de Gembloux de l'Université de Liège a développé un formidable outil de gestion : la Action's Management Biodiversity Reports of Extractive sites plateform. Plus connue sous le nom de AMBREs en français.

La plateforme rempli 3 fonctions principales :

- 1. Proposer **une carte** en vue aérienne du site sur laquelle les gestionnaires de la carrière/sablière peuvent retrouver en temps réel les actions présentes ou passées, selon le <u>concept de gestion dynamique de la biodiversité au cœur du projet</u>.
- 2. Proposer **un agenda** qui rappelle aux carriers quand dans l'année il est bon de créer/déclasser les actions et de réaliser les suivis.
- 3. Servir de **calepin** pour les observations des carriers et permettre aux membres du personnel qui utilisent AMBREs et qui ne sont pas des spécialistes de la biodiversité de pouvoir, en tout temps, avoir accès à des **fiches techniques** sur les actions mais aussi sur les espèces animales et végétales susceptibles de se trouver sur leur site.

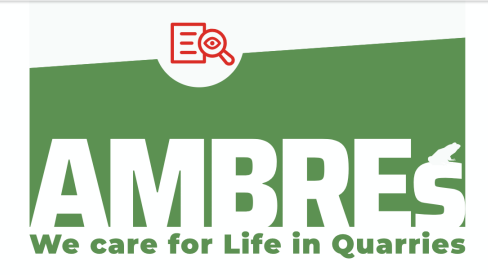
Hormis cela, AMBREs offre également :

- La liste des engagements pris par la carrière en fonction du type d'action ainsi que leur état d'avancement.
- une carte indiquant l'emplacement des éléments détruits et leur date de destruction de façon à pouvoir en permanence garder une trace de ce qui a déjà été réalisé sur la carrière et à quel endroit.
- la possibilité de soumettre une nouvelle espèce cible si la présence de celle-ci est constatée sur le site.
- Et la possibilité d'encoder des observations concernant la biodiversité en-dehors de la période de suivis.

Past Issues

Translate ▼

RSS



C'est donc grâce à la plateforme AMBREs, que les exploitants des sites extractifs peuvent surveiller et évaluer efficacement la vie qui se développe dans leurs carrières et, ainsi, pérenniser le potentiel d'accueil pour la biodiversité que présentent les sites extractifs wallons en activité dans lesquels tant d'espèces animales et végétales trouvent refuge.

Une importante partie de 2021 a été consacré à une ultime vérification site par site pour être sûr que les gestionnaires quotidiens de la biodiversité se soient familiarisés avec cet outil intuitif et pratique.

Ce formidable outil de gestion permettra également aux carriers qui n'ont pas participé au projet Life in Quarries de se lancer facilement dans cette démarche de gestion proactive e la biodiversité.

Concours Photo

Remise des prix

En 2021, le projet *LIFE in Quaries* en partenariat avec FEDIEX a organisé son premier concours photo "Les espèces cibles du projet LIFE in Quarries". À cette occasion, 11 participants ont été répartis en 3 groupes à travers 3 sites.

Malheureusement les conditions climatiques difficiles de cet été, les inondations, les désistements et les départs en vacances de chacun n'ont pas permis de conserver un nombre de participant identique dans chaque groupe. C'est pourquoi le groupe ayant été à la carrière de Moha, comptant le double de participants que les 2 autres, compte 2 gagnants.

À l'occasion de la conférence finale, un prix a été remis à chaque gagnant à savoir :

Marc Bievet, Carrière de Marche-Les-Dames (LHOIST)

Johan Civino, Carrière de Moha - 1^{ere} place (CARMEUSE)

Philippe Thimister, Carrière de Moha - 2^e place (CARMEUSE)

Jonathan Sylvan, Carrière "Les Petons" (SOLVAY)

Félicitation à eux et merci encore aux membres des carrières et à Pascal Hauteclair d'avoir quidé les photographes sur les sites.

Les prix ont été remis par la Ministre Tellier

Past Issues

Translate ▼

RSS





Les photos des gagnants sont reprises ci-après :









Marc Bievet

Jonathan Sylvan

Philippe Thimister

Johan Civino



Pour toute question ou complément d'information concernant la biodiversité en carrière, vous pouvez contacter <u>Céline Petit,</u> <u>chargée de communication</u> et <u>Sébastien Loiseau, conseiller environnement chez FEDIEX.</u>









Copyright © 2016 Life in Quarries, All rights reserved. Rue Edouard Belin 7, B-1345 Mont-Saint-Guibert

unsubscribe from this list

Subscribe Past Issues Translate ▼ RSS

