

Carmeuse et Natagora Entre-Sambre et Meuse : une collaboration efficace !



Un entretien avec Frédéric De Visscher, Directeur Environnement chez Carmeuse

Clin d'œil : Pourriez-vous nous parler de la collaboration entre Carmeuse et Natagora ?

F. De Visscher : Depuis bientôt 6 ans, Carmeuse organise, à l'occasion des Mineral Days, la visite d'une ancienne carrière réaménagée à proximité de son site d'exploitation d'Aisemont. C'est l'occasion pour Carmeuse de montrer une facette de ses activités qui consiste à restituer, au terme d'une exploitation industrielle, un milieu naturel présentant des qualités tout à fait exceptionnelles. En l'occurrence, il s'agit à Aisemont d'une pelouse calcicole, régulièrement entretenue, notamment, par pâturage. Pour sensibiliser les enfants des écoles du village, Carmeuse a tout naturellement fait appel aux experts de Natagora pour encadrer ces visites. Natagora est du reste un partenaire de longue date de Carmeuse qui collabore avec elle pour les inventaires biologiques réalisés sur ses sites ainsi que pour le suivi du projet Life in Quarries, qui consiste à mettre en valeur et à préserver l'important patrimoine biologique qui se développe dans et aux abords des sites carriers.

Clin d'œil : Lors des dernières éditions du Mineral Days, ce sont des membres de Natagora Entre-Sambre et Meuse qui ont encadré les visites. Une collaboration au sein de la régionale est-elle envisagée ?

F. De Visscher : Absolument. Nous avons mis tout en œuvre pour organiser en mars dernier un événement intitulé « Semaine de la Biodiversité », au cours de laquelle la régionale ESM et Carmeuse devaient travailler ensemble afin de permettre aux enfants des écoles de Couvin de venir découvrir les animaux et les plantes rares qui vivent dans la carrière de Frasnes, alors que celle-ci est en pleine exploitation. Malheureusement, cet événement a dû être reporté suite à l'arrivée du Corona virus.



Vue sur les mares creusées à proximité de la carrière du Nord à Frasnes



Crapaud calamite, une espèce bien présente dans la carrière de Frasnes © Thierry Kinet

Clin d'œil : Ce n'est que partie remise ?

F. De Visscher : Nous l'espérons car Carmeuse se réjouissait de cette excellente collaboration qui aurait permis de démontrer que nature et activité industrielle, contrairement à certaines idées reçues, peuvent cohabiter en parfaite harmonie.

Clin d'œil : Dans le cadre de cette collaboration, Carmeuse soutient notre revue « Clin d'œil », quel message voulez-vous transmettre par ce soutien ?

F. De Visscher : Votre revue nous permet de montrer qu'il est possible de préserver ou de restaurer la nature dans les sites carriers. Au travers de l'aménagement de ses carrières en cours d'exploitation ou à l'occasion du réaménagement de sites industriels en fin de vie, Carmeuse préserve des espaces pour la protection des reptiles, des batraciens, des chauves-souris, des abeilles, des pelouses calcicoles ou recrée des friches calcaires. Chaque année, les sites carriers exploités font l'objet d'opérations de reboisement. Ce sont des dizaines de milliers d'arbres d'essences indigènes qui sont plantés dans le cadre d'opérations de réaménagement, de reforestation, ou encore à l'occasion de la création de vergers conservatoires. Des oiseaux rares, tels que le Grand-duc ou les Hirondelles de rivage, nichent également dans les parois des carrières ou au sein même des usines. Rappelons aussi le projet de plantation de 10 km de haies que Carmeuse a lancé récemment et sa participation dans le projet européen « Life in Quarries ». Deux projets qui visent à stimuler la biodiversité dans et autour des carrières.

Le «Life in Quarries» : L'exploitation d'une carrière conduit à la création d'habitats devenus rares en Belgique tels que des falaises et arènes rocheuses ou sablonneuses, des éboulis, des mares temporaires, des pelouses calcaires ou des prairies maigres...

Ces milieux générés par l'activité extractive permettent l'installation et le développement de populations d'espèces pionnières à haute valeur biologique. L'objectif générale du projet Life in Quarries est de développer et de pérenniser ce potentiel d'accueil de la biodiversité dans différents sites d'extraction en activité en wallonie.

L'originalité du projet repose sur la mise en oeuvre des mesures de gestion de biodiversité durant la phase d'exploitation de la carrière et non pas uniquement dans le cadre de la réhabilitation en fin d'activité.