

Dans les carrières costarmoricaines

La carrière de Trégueux couple réaménagement et biodiversité

Deux carrières proches de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor) étaient au programme de la journée technique du district Ouest de la Sim, le 7 novembre. Une vingtaine de personnes y participaient.

« **L**es aménagements vis-à-vis de la nature ne sont pas très compliqués finalement, reconnaît Laurent Keryell, chef d'agence matériaux chez Carrières et Matériaux du Grand-Ouest (CMGO). *Nous savons que nous pouvons vivre en bonne intelligence avec les naturalistes. Nous avons rencontré des personnes très différentes de nous et avons appris à travailler avec les associations de protection de l'environnement.* »



Participants à la journée technique du district Ouest organisée le 7 novembre dans les environs de Saint-Brieuc. L'objectif était de découvrir deux exploitations de ressources minérales présentant des aspects assez inédits pour la profession.

La carrière d'amphibolite de CMGO à Trégueux (Côtes-d'Armor) était l'un des deux sites de la journée technique organisée par le district Ouest de la Société de l'industrie minérale (Sim), le 7 novembre.

Philippe Cunin, président du district Ouest, a ajouté : « *Cela montre qu'il est possible de trouver des interlocuteurs capables de comprendre les industriels, et qu'en face, l'industriel doit faire ce qu'il faut pour continuer à travailler. Cela prend du temps, il faut s'approprier et éviter les blocages pour obtenir la prolongation des autorisations d'exploiter.* »

Climat amical

La qualité des échanges avec les associations et les réussites en biodiversité sur d'autres carrières de CMGO ont pesé dans l'obtention de la prolongation d'autorisation d'exploiter, le 28 janvier 2019, jusqu'à 2023 pour le site de la Croix Gibat à Trégueux. Ce seront les dernières années de la carrière, ouverte dans les années 1960. La filiale de Colas (100 %), qui l'a reprise en 2009-2010, se charge de son réaménagement jusqu'en 2025.



« *Nous avons appris à travailler avec les associations de protection de l'environnement.* »

Laurent Keryell, chef d'agence matériaux chez CMGO

« *Au fur et à mesure que nous avons fait connaissance, le climat est devenu plus amical avec les représentants des associations consultées – Vivarmor, Groupe d'études ornithologiques des Côtes-d'Armor, Groupe mammalogique breton (GMB - étude des mammifères), développe Laurent Keryell.* »

Le GMB nous a aidés à concevoir un tunnel à chauve-souris que nous avons créé, en 2017, avant d'obtenir le nouvel arrêté préfectoral. »

Le tunnel de 20 m de long sur 1 m de large et 2,20 m de haut, est en parpaings. Il forme des coudes de façon à éviter les courants d'air. Il est fermé par une porte blindée où une petite ouverture a été aménagée. Au fond, deux chambres où nicher. Il est recouvert de 3 m de terre afin de maintenir une température et une hygrométrie constantes. Coût : 20 000 €.

Le GMB suit la fréquentation par les chiroptères qui ont peu d'endroits où nicher, grâce à des capteurs à ultra-sons. Ce tunnel a valu à la carrière un prix développement durable de l'Union nationale des producteurs de granulats (UNPG), en 2019.

Remblaiement en cours

Les discussions avec les associations ont aussi porté sur la protection des amphibiens et des oiseaux. CMGO conserve une mare et une ouverture vers la rivière qui borde la carrière. Sur le site, plusieurs espèces d'oiseaux ont été observées : hirondelle de rivage dans les stocks de sable, grand corbeau, faucon crécerelle et petit gravelot. Il n'y a pas de flore remarquable mais pesticides et désherbants sont interdits. L'arrêté préfectoral inclut le schéma d'aménagement final. Le site de 17 hectares, cerné par deux routes, est déjà en cours de remblaiement sur une certaine hauteur, grâce à l'apport de déchets inertes du BTP. Des fronts de taille resteront apparents.

Des camions apportent 60 000 m³/an, après contrôle du chargement à l'entrée. Ils repartent avec des granulats extraits sur place ou venus d'ailleurs. L'extraction se produit dans une zone assez proche (250 000 tonnes/an). Le réaménagement, évalué à 300 000-500 000 €, a été discuté avec les élus municipaux. Le terrain sera remodelé et planté. Un belvédère surplombe déjà la carrière et rejoint la promenade le long de la rivière.

Formation par les associations

La collaboration régionale avec les associations environnementales déborde l'échelle d'un site. « *Bretagne Vivante forme du personnel des carrières*, informe Christian Corlay, secrétaire général de l'Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (Unicem) Bretagne. *Ainsi, apprenons-nous à nous parler. Nous rédigeons aussi des plaquettes à l'intention des adhérents pour faciliter la cohabitation entre activité et faune. La dernière, sur le triton en carrière (2019), a été conçue avec Vivarmor Nature et Bretagne vivante1.* » (1)

Nous publierons dans un prochain numéro l'article sur la visite à la carrière de Quessoy de la Société kaolinère armoricaine (Soka). ■ *Monique Trancart*



Le tunnel à chauve-souris a été recouvert de 3 m de terre pour maintenir une température et une hygrométrie constantes.

1. Autres plaquettes sur le grand corbeau (2006), le faucon pèlerin (2015), l'hirondelle de rivage (2016).

