

Quarry Life Award 2021 : HeidelbergCement lance la 5^{ème} édition de son concours valorisant la préservation de la nature

Le concours scientifique et éducatif international Quarry Life Award, initié par HeidelbergCement dès 2012, récompense les actions novatrices en faveur de la biodiversité en carrière et entend renforcer l'engagement environnemental de l'activité extractive. Depuis sa création, plus de 1400 propositions ont été soumises parmi lesquelles 370 sélectionnées pour participer à des projets impliquant près d'un millier de chercheurs.

En France, Ciments Calcia et GSM sites prennent part à cette nouvelle édition, lancée en mai, avec le soutien du Comité français de l'UICN¹, sur 8 sites : Villiers-au-Bouin (37), Roussas (26), Poussan (34), Charny sur Meuse (55), Rumersheim (67), Ségrie (72), Balloy/Bazoches (77) et Achères (78).

Toutes les informations en ligne : www.quarrylifeaward.com

1 - Union internationale pour la conservation de la nature



Le projet français récompensé à l'international en 2018, « Restauration et optimisation de la fonctionnalité d'une annexe hydraulique » s'est déroulé à la carrière GSM de Charny-sur-Meuse (55). Grâce à des travaux de terrassement, le chenal entre l'annexe hydraulique de la carrière et la Meuse a été aménagé, offrant aux brochets et aux loches d'étang des espaces nouveaux de fraie et d'habitat.

doc. Ciments Calcia

Les propositions, portées individuellement ou par équipes, devront se construire autour de l'un de ces deux axes : recherche et initiatives sociétales. Etudiants, chercheurs, « tous les citoyens passionnés de nature » sont ainsi invités à soumettre un projet d'action au sein de l'une des carrières participantes, d'ici le 18 novembre 2021, sur le site internet dédié.

Au 16 décembre 2021, les jurés de Quarry Life Award France sélectionneront au maximum 6 projets qui devront alors être mis en œuvre entre janvier et septembre 2022. Tous concourront simultanément aux niveaux national et international. À l'issue de la période de recherche, les participants soumettront un « rapport de projet final » rédigé en français et en anglais, et ce avant le 15 septembre 2022.

2 axes déclinant respectivement 3 thématiques

L'axe **Recherche** se centre sur des projets scientifiques permettant d'accroître les connaissances écologiques au niveau d'une carrière et/ou visant l'amélioration de la gestion de la biodiversité, du paysage et de l'eau sur site.

Trois catégories sont proposées :

- **Gestion de la biodiversité**
- **Recherche sur l'habitat et les espèces**
- **Aux portes de la carrière**

Au rang des critères d'évaluation du jury cet axe recherche, retenons

la méthodologie, la faisabilité du projet, l'innovation et la créativité, la communication des résultats ainsi que la valeur ajoutée pour la science et pour l'entreprise.

L'axe dédié aux **Initiatives Sociétales** concerne, quant à lui, les projets d'engagement et de sensibilisation qui aident la carrière à une plus grande proximité avec ses parties prenantes externes.

Trois catégories coexistent également :

- **Biodiversité et Education/Enseignement**
- **Interconnexion carrières et collectivités locales**
- **Solutions fondées sur la nature**

La valeur éducative et le potentiel de sensibilisation, la participation des parties prenantes locales, la valeur ajoutée pour la collectivité et le site d'extraction ainsi que la faisabilité du projet seront ici les critères d'évaluation privilégiés.

Le meilleur projet international recevra 30 000 €

À l'automne 2022, chaque jury national décernera deux prix : l'un pour le volet Recherche et l'autre concernant les Initiatives sociétales (avec 5 000 € de dotation pour chaque projet élu). Simultanément, tous les projets participants bénéficieront d'une évaluation individuelle par un jury international et seront, de ce fait, en compétition pour les prix « internationaux ». Les meilleurs projets dans chacune des six catégories recevront un prix de 10 000 € et le meilleur projet international 30 000 €.

HeidelbergCement est l'un des tous premiers producteurs mondiaux intégré dans le secteur des matériaux de construction. Il tient une position d'acteur majeur sur le marché des granulats, du ciment et du béton prêt à l'emploi.

Ciments Calcia, filiale française d'HeidelbergCement, compte parmi les plus importants cimentiers de l'Hexagone. Engagée pour répondre aux enjeux de la construction durable, Ciments Calcia propose une gamme de ciments gris, blancs, photocatalytiques, chaux, liants à maçonner, liants routiers et produits spéciaux, normalisés CE et labellisés NF.

Depuis nombre d'années, l'entreprise met en œuvre dans les territoires où elle est implantée une politique d'économie circulaire. Sa démarche VisionAIR signe son engagement d'industriel responsable pour réduire ses émissions et atteindre la neutralité carbone du matériau béton d'ici à 2050.

GSM, filiale d'HeidelbergCement, c'est l'une des principale figure de la production de granulats en France, matériaux destinés à la fabrication du béton prêt à l'emploi et des produits préfabriqués en béton ainsi que la réalisation des infrastructures routières et ferroviaires. GSM a obtenu en 2016, la certification ISO 50001, et la certification "Engagement Biodiversité" par le Groupe Ecocert, renforçant sa démarche environnementale certifiée ISO 14001 et la reconnaissance, en 2012, par le MEDDE dans le cadre de la SNB, de sa stratégie biodiversité. GSM a également atteint le niveau Maturité de la Charte Entreprises engagées de l'UNICEM.

Pour toute information complémentaire, s'adresser à : **Ciments Calcia** - Direction Marketing Communication - Catherine Barbier-Azan - cbarbierazan@ciments-calcia.fr
Les Technodes - 78931 Guerville Cedex - www.ciments-calcia.fr