

Les carrières peuvent-elles être des réservoirs de biodiversité ?

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

L'UNICEM (Union nationale française des industries de carrières et matériaux de construction) et l'UNPG (Union nationale française des producteurs de granulats) publient une brochure intitulée "Carrières : des réservoirs de biodiversité remarquables", consacrée à la contribution des carrières à la préservation et à la restauration de la biodiversité. À rebours des idées reçues, cette publication démontre, exemples concrets à l'appui, que les carrières constituent des espaces à fort potentiel écologique, capables d'accueillir une biodiversité exceptionnelle pendant et après l'exploitation. Ces milieux, certes transformés par rapport à leur état d'origine, développent cependant des fonctionnalités écologiques comparables - et même parfois supérieures - à celles du milieu initial, grâce aux dynamiques écologiques créées par l'exploitation puis la remise en état. Les activités extractives modifient les paysages et les milieux. Mais lorsqu'elles sont anticipées, encadrées et accompagnées par des expertises écologiques solides, elles peuvent créer des habitats favorables à de nombreuses espèces.

La brochure rappelle également que la profession applique depuis plusieurs décennies un cadre réglementaire exigeant : études d'impact, mise en œuvre de la séquence Éviter - Réduire - Compenser (ERC), suivis écologiques, concertation des parties prenantes et garanties financières pour assurer la remise en état des sites.

Carrières