

# Biodiversité et carrières : un lien naturel et une priorité



Si l'exploitation des granulats modifie les habitats naturels, elle permet par ailleurs la création de nouveaux milieux favorables à l'installation et à la reconquête de certaines espèces.

La prise en compte de la biodiversité dans le cadre des activités industrielles représente un véritable enjeu pour la préservation des écosystèmes et les industries de carrières y

jouent un rôle non négligeable. Si le cadre réglementaire des sites de carrières (régime ICPE – installation classée pour la protection de l'environnement) constitue en soi une raison suffisante pour prendre en compte la biodiversité, les opportunités que représentent les carrières pour cette dernière incitent les carriers à agir en sa faveur. En effet, l'exploitation des carrières contribue à la création de nouveaux milieux à fortes potentialités écologiques.

## Carrières : réservoirs de biodiversité

> Les carrières constituent une opportunité pour maintenir, préserver ou encore reconquérir la

biodiversité et les nombreux services écosystémiques qu'elle peut rendre. En effet, après l'exploitation, les sites de carrières deviennent des zones écologiques propices à l'installation de nombreuses espèces de faune et de flore. Les carrières de roches massives abritent 362 espèces animales, dont 164 à forte valeur patrimoniale et 121 espèces d'oiseaux, soit 45 % des oiseaux présents en France. Sur les zones humides issues des carrières, 132 espèces d'oiseaux nicheurs ont été recensées, soit 48 % des oiseaux nicheurs de France, dont 28 espèces nicheuses considérées

## Optimiser la prise en compte de la biodiversité

comme rares, voire très rares. Nombre de milieux naturels issus de l'exploitation des carrières ont par exemple été classés en Zones Naturelles d'Intérêts Écologiques Faunistiques et Floristiques et en Zones Natura 2000. À l'issue de la période d'extraction, les sites réaménagés sont restitués à la collectivité. En plus de contribuer à la préservation de la biodiversité, ces espaces servent également à sensibiliser les riverains sur le patrimoine naturel de leur territoire.

### Les actions de la profession

> Parce que les exploitants des carrières sont porteurs d'une double responsabilité dans la préservation de la biodiversité : celle de limiter au mieux les impacts lors de l'exploitation du site et celle d'optimiser sa restauration et la reconquête de la biodiversité, l'UNPG propose aux carriers de nombreux outils pratiques pour optimiser la prise en compte de la biodiversité.

### Pour cela, la profession :

- a créé la Charte Environnement des industries de carrières démarche de progrès environnemental dans laquelle les entreprises adhérentes s'engagent à appliquer un ensemble de bonnes pratiques en faveur, notamment, de la biodiversité;
- mène des actions concrètes au profit de la biodiversité (formations, concertations, suivis écologiques, réaménagements écologiques, etc.);
- soutient des projets de préservation de la biodiversité (partenariat avec des ONG environnementales notamment);
- collabore avec des experts et des associations dans le cadre des actions en faveur de la biodiversité;
- est engagée dans la Stratégie Nationale pour la Biodiversité;
- est impliquée dans les politiques publiques nationales et locales de préservation de la biodiversité : Comité National SNB, Comités régionaux Trame Verte et Bleue, etc.



**Partager les connaissances**  
 > L'UNPG a réalisé de nombreuses études scientifiques depuis plus de 40 ans en collaboration avec des organismes de recherche reconnus. Ces dernières ont servi à élaborer nombre d'outils pratiques à destination des entreprises qui permettent d'optimiser la prise en compte de la biodiversité. Le « Catalogue des publications », consultable en ligne, met à la disposition des entreprises et des partenaires 50 études et guides sur la thématique de la biodiversité.

[www.bibliotheque-unpg.fr/catalogue\\_environnement/](http://www.bibliotheque-unpg.fr/catalogue_environnement/)

### Carrière, biodiversité et climat

Les aménagements écologiques des sites d'extraction peuvent apporter des réponses aux effets du changement climatique avec la création de milieux qui contribuent au stockage du carbone et à la régulation du climat local.