Biodiversité : des écosystèmes savamment conçus

De la roselière aux parois de sable, en passant par les talus boisés et les fossés de drainage entourés de haies : Granulats Rhône-Alpes s'est investi dans tous les détails pour contribuer au mieux à la biodiversité d'un site réaménagé.



Le site offre des conditions favorables aux rapaces.



Des fronts d'alluvions glaciaires ont été maintenus aux abords de la mare



Granulats Rhône-Alpes, groupe Vicat Carrière de La Motte Servolex (Savoie)

Exploitation de sables et graviers alluvionnaires en terrasse Activité actuellement suspendue

APPROCHE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'attente de la commune

En 1986, après plusieurs années d'exploitation mal contrôlée du site de La Motte Servolex par différents exploitants, la commune et les agriculteurs ont sollicité une étude de réaménagement agricole.

Réaménagement coordonné

A partir de 1990, Granulats Rhône-Alpes s'est attaché à mettre en œuvre un réaménagement coordonné, tant sur les parcelles

agricoles (création de drains superficiels et souterrains) que sur le talus boisé situé en périphérie. La méthode d'exploitation par paliers successifs, avec réalisation du talus définitif. a également été utilisée. Malgré une amélioration sensible des relations avec les riverains, les propriétaires et les éleveurs, la commune a décidé, en 2003, « un arrêt programmé » de la carrière et a refusé l'extension demandée. Aujourd'hui, l'activité est suspendue.

Un potentiel de qualité

Granulats Rhône-Alpes souhaiterait poursuivre l'exploitation maîtrisée du site en concertation avec les propriétaires et la commune. Ce gisement, d'excellente qualité, situé au cœur d'une zone de consommation, pourrait en effet être exploité avec de faibles dépenses énergétiques. Son potentiel est important pour l'entreprise, certes, mais aussi pour l'économie et l'agglomération chambériennes.

FOCUS

Roselière, rapaces, reptiles...

En collaboration avec un représentant de la FRAPNA* Savoie, l'entreprise a procédé aux travaux de réaménagement prévus. Elle a notamment amélioré la fonctionnalité des berges d'une mare créée quelques années auparavant et contribué ainsi à l'apparition d'une magnifique roselière. En parallèle, un front de sable et de graviers, propice aux rapaces, a été maintenu et protégé. Dans le secteur central de la carrière, la biodiversité s'est exprimée de facon naturelle grâce à un substrat très varié, passant des zones de limons humides aux parois et éboulis arides favorables aux rapaces, aux insectes et aux reptiles.

Fin des travaux

2006, la remise en état touche à sa fin. Il est désormais possible d'observer sur le site des talus boisés, des terres agricoles, des fossés drainants entourés de haies ainsi qu'une mare écologique. Le suivi du site est aujourd'hui assuré par le représentant de la FRAPNA* Savoie, très investi.

Ànoter

Dans le cadre de travaux menés en partenariat avec la FRAPNA* Savoie, la fonctionnalité de cet espace est reconnue comme « zone nodale » du corridor écologique reliant le massif de l'Epine et les Bauges.