

JOURNÉE MONDIALE DES ZONES HUMIDES – 2 février 2016

Contribution des carrières à la reconquête des zones humides

L'Union Nationale des Producteurs de Granulats (UNPG) participera au colloque national « *Réparer la nature. L'exemple des milieux humides* » organisé les 3 et 4 février prochain dans la continuité de la Journée mondiale des zones humides, par le Conseil départemental du Finistère, le Forum des marais atlantiques et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne. Engagée depuis de nombreuses années dans la préservation des zones humides, l'UNPG publiera à l'occasion de ce colloque les premiers résultats de son programme Roselière, outil d'évaluation et de suivi de la biodiversité.

La restauration des milieux humides est un sujet d'actualité qui pose de nombreuses questions. Modes opératoires, méthodes de suivi et d'évaluation, modes de gouvernance, cadres juridique et réglementaire, acceptabilité sociale, etc., constituent autant de problématiques auxquelles sont confrontés les acteurs de terrain et les experts qui mènent des programmes d'actions de réhabilitation de zones humides.

C'est dans ce contexte que l'UNPG témoignera de son expérience en la matière. En effet, la contribution des carrières à la reconquête des zones humides n'est plus à démontrer : **chaque année, des surfaces sont restituées sous forme de zones humides et de nombreux sites, une fois réaménagés, ont fait l'objet d'un classement en zone écologique, du fait de la richesse de leur patrimoine écologique.**

Mis en place à partir de 2006 le **programme de suivi de la biodiversité Roselière** a pour objectif de suivre l'évolution des espèces afin de constituer un outil d'aide à la décision pour choisir et adapter les pratiques en termes de gestion et aménagement des milieux naturels. Les premiers résultats (disponibles en annexe) seront présentés lors de colloque.

Si les carrières constituent aujourd'hui une opportunité pour la reconquête et la préservation des zones humides, c'est parce que la profession a très tôt mis en œuvre une démarche de développement durable volontaire en vue de l'amélioration continue de la gestion environnementale des sites. Cette démarche passe par de nombreuses formations : 48 sessions de formation au génie écologique en carrières ont ainsi été organisées entre 2014 et 2015 afin d'apporter aux carriers des connaissances sur la conduite des opérations de génie écologique. Les carriers sont également accompagnés dans le quotidien par de nombreuses publications portées par l'UNPG et notamment :

- Le **Guide pratique Aménagement écologique des carrières en eau**. Cet ouvrage à destination des aménageurs donne des préconisations pour l'aménagement et l'entretien de différents types de milieux susceptibles d'être reconstitués en carrières : vasières, roselières, mares, îlots....
- L'ouvrage **Carrières, biodiversité et fonctionnement des hydrosystèmes**. Sous la direction de Jean-Claude Lefeuvre, professeur émérite au Muséum national d'histoire naturelle, ce recueil scientifique décrit le fonctionnement des zones humides issues de carrières.
- Le **Guide des méthodes de diagnostic écologique des milieux naturels**. Réalisé en collaboration avec le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) et l'Association Française Interprofessionnelle des Écologues (AFIE), cet ouvrage synthétise, sous forme de fiches méthodologiques pratiques, le savoir-faire actuel en matière de méthodes de diagnostic écologique des milieux.

L'Union nationale des producteurs de granulats (UNPG) est l'organisation professionnelle qui représente les producteurs de granulats (1800 entreprises, 2500 carrières et 15000 emplois directs). Les priorités d'actions de l'UNPG sont, à travers une approche pragmatique de l'économie circulaire, de garantir l'accès à la ressource minérale grâce à une démarche continue d'amélioration de l'environnement, de la santé sécurité et de la qualité des matériaux. La majorité des membres de l'UNPG adhère à la charte environnement des industries de carrières. L'UNPG est adhérente à la fédération UNICEM (Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction). Pour en savoir plus: www.unpg.fr