

Les carrières de granulats, en exploitation ou réaménagées, abritent aujourd'hui une faune et une flore parfois exceptionnelles qui trouvent là des milieux rares et favorables à leur implantation et à leur développement.

Des études menées par la profession notamment sur le patrimoine écologique des carrières en eau et sur les potentialités écologiques des carrières de roches massives ont confirmé cette richesse et mis en évidence les facteurs propices à ce développement.

Nous avons estimé que l'heure était maintenant venue de diffuser les enseignements de ces études en les resituant dans le cadre du coup d'accélérateur donné par l'Etat en faveur de la biodiversité notamment au travers du Grenelle de l'environnement et de la mise en place de la trame verte et bleue.

La Rencontre « Les carrières, une opportunité pour la biodiversité » de Rouen sera l'occasion de faire le point et d'échanger sur ces sujets scientifiques, techniques et politiques.

Dominique Hoestlandt
Président de l'UNICEM

Xavier Lascaux
Président de l'UNICEM Île-de-France

Jean-François Didier
Président de l'UNICEM Nord-Pas-de-Calais

Jean-Yves Cadieux
Président de l'UNICEM Normandie

Éric Chouvet
Président de l'UNICEM Picardie

PROGRAMME DE LA RENCONTRE

Animation par Bertrand Tierce

8 h 30 Accueil des participants

9 h 00 Ouverture de la Rencontre par Philippe Ducrocq, *directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, DREAL Haute-Normandie*
Introduction, par Jean-Yves Cadieux, *président de l'UNICEM Normandie*
La biodiversité : comment la définir ? par Bernard Chevassus-Au-Louis, *président du Conseil scientifique de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie*

9 h 20 Politiques publiques et biodiversité

Les politiques nationales et leurs évolutions, Louis Hubert, *directeur régional de l'environnement (DIREN Île-de-France), délégué du bassin Seine-Normandie*
La trame verte et bleue, Vincent Graffin, *conseiller Développement durable au Muséum national d'histoire naturelle*
Politiques publiques et carrières, Arnaud Colson, *président de la commission Environnement de l'UEPG (Union européenne des producteurs de granulats)*

9 h 50 De la connaissance aux bonnes pratiques

Présentation des programmes d'études, Christian Béranger, *président de la commission Environnement de l'UNICEM*
Le patrimoine écologique des zones humides issues de l'exploitation des carrières

- Résultats du programme d'études, Christian Béranger, *UNICEM*, et Franck Spinelli, *Écosphère*
- Un exemple de bonnes pratiques : le site de Gaillon (Eure), Emmanuel Vochelet, *Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie*
- La politique de préservation des zones humides du Parc naturel régional des Boucles de la Seine, Jean-Pierre Girod, *président du Parc naturel régional des Boucles de la Seine normande*

Les potentialités écologiques des carrières de roches massives

- Résultats du programme d'études, Patrick Lecomte, *président du comité de pilotage de l'étude*, et Didier Voeltzel, *pilote de l'étude (Encem)*
- Un exemple de bonnes pratiques : le site de Dannes (Nord-Pas-de-Calais), Bruno de Foucault, *membre du Conseil scientifique régional du Patrimoine naturel de la Région Nord - Pas-de-Calais (CSRPN)*
- La biodiversité marine, Michel Desprez, *biologiste au Groupe d'étude des milieux estuariens et littoraux (GEMEL)*

12 h 20 Conclusions

Dominique Hoestlandt, Bernard Chevassus-Au-Louis

13 h 00 Cocktail déjeunatoire