

COMMUNIQUE

Une délégation bretonne visite le Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie

Vendredi 06 juin, le Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie et la Région Haute Normandie ont accueilli conjointement une délégation d'acteurs Bretons de la gestion des espaces naturels à l'Hôtel de Région à Rouen.

La Région et la DREAL Bretagne soutiennent depuis septembre 2013, une mission de préfiguration définissant les modalités de création d'un « Conservatoire d'espaces naturels de Bretagne ». Dans ce cadre, la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels a proposé d'organiser une rencontre avec un Conservatoire existant pour en appréhender le fonctionnement et échanger avec ses principaux partenaires.

La délégation comprenait notamment Thierry BURLLOT, Vice-Président de la région Bretagne en charge de l'aménagement du territoire et environnement et Henri RAULT, conseiller général d'Ille et Vilaine délégué aux espaces naturels sensibles. Etaient également présents de nombreux représentants d'associations gestionnaires d'espaces naturels ainsi que des services de l'Etat et des collectivités.



Pascal VAUTIER, Président du Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie et de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, a accueilli cette délégation lors d'un dîner en présence d'élus locaux et d'administrateurs du Conservatoire. S'en est suivi une matinée d'échanges à l'hôtel de région où Véronique BEREGOVOY, Vice-Présidente de la Région Haute-Normandie, a accueilli les 28 acteurs de la délégation bretonne. A l'occasion de cette rencontre, un grand nombre de partenaires était présent avec notamment, les Conseils généraux de Seine Maritime et de l'Eure, l'Agence de l'Eau Seine Normandie, la DREAL Haute Normandie, la SAFER, le Groupe mammalogique normand et plusieurs collectivités locales. Lors de ce temps d'échange, ils ont témoigné de leur collaboration avec l'association mais également de l'importance de la présence d'un Conservatoire dans une Région. La journée s'est terminée par une visite de la côte Sainte Catherine à Rouen, espace naturel remarquable géré en partenariat avec la ville de Rouen ; un bel exemple de collaboration.

Fort de ces nombreux témoignages et échanges, les travaux autour des missions et actions du projet de Conservatoire vont se poursuivre dans l'objectif d'une création en 2015.

Le réseau des Conservatoires d'espaces naturels regroupe actuellement 29 structures réparties dans 21 Régions de France. Ces associations à but non lucratif, gèrent durablement un réseau cohérent et fonctionnel de 2 498 sites naturels couvrant 134 260 ha. Les membres de ce réseau sont reconnus pour la pertinence de leur action construite sur la concertation, et pour leur expertise scientifique et technique.

Le Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie a été créé en 1993 à l'initiative de naturalistes bénévoles soucieux de préserver la richesse écologique de leur région. Il poursuit plusieurs missions en faveur de la préservation de la biodiversité : l'amélioration des connaissances scientifiques, la mise en place de mesures de protection pour les milieux et les espèces, la gestion écologique sur des sites emblématiques, la valorisation de ces territoires particulièrement riches. L'association compte plus de 90 sites faisant l'objet d'une gestion écologique préconisée et/ou assurée par ses propres équipes technique et zootechnique. Son intervention s'étend sur plus de 1200 ha d'espaces naturels répartis sur les départements de l'Eure et de la Seine-Maritime.

Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

Hervé CHOUTEAU, chargé de communication et partenariats

Tél : 02-38-24-55-07

herve.chouteau@reseau-cen.org

Mission de préfiguration Conservatoire
d'espaces naturels de Bretagne

Maina PRIGENT, chargée de mission

Tél : 02-96-52-25-06 Port : 06-13-18-02-92

maina.prigent@reseau-cen.org

Conservatoire d'espaces naturels de Haute
Normandie

Caroline LEMERCIER, responsable
communication

Tél : 02-35-65-47-18 Port : 06 30 31 80 41

c.lemercier@cren-haute-normandie.com