



Groupe de travail Natura 2000 Baie du Mont Saint-Michel Falaises de Carolles-Champeaux - Mare de Bouillon

25 mai 2018, 9h30 – Pôle de l'eau, Saint-Pair-sur-Mer

Collectivités :

BION Rodolphe ~ Syndicat Mixte des Espaces Littoraux de la Manche
EYCHENNE Guillaume ~ Syndicat Mixte des Bassins versants Côtiers Granvillais
FONTAINE Albert ~ Mairie de Champeaux
JEGLOT Anna ~ Mairie de Carolles
PAILLETTE Valentin ~ Syndicat Mixte des Espaces Littoraux de la Manche

Associations :

CASTEL Marie-Reine ~ Association de Défense de la Vallée du Lude – GRAPE Normandie
COCHARD Fabrice ~ Groupe Ornithologique Normand
DOISY Lydie ~ Conservatoire des Espaces Naturels Normandie Ouest
JACQUOT Marcel ~ Manche Nature
LEBAS Pierre ~ Amis des Rivages de la Baie
MARTEAU Mélanie ~ Groupe Mammalogique Normand
TOURY Laurent ~ Association de Défense de la Vallée du Lude

Scientifiques :

GORET Marie ~ Conservatoire Botanique National de Brest – Antenne Basse-Normandie

Services de l'Etat et établissements publics :

BINET Guillaume ~ Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage 50
BLAINVILLE-WELLBURN Sophie ~ Direction Départementale des Territoires et de la Mer 50
BUREAU Isabelle ~ Conservatoire du Littoral
GRIVAUD Morgan ~ Conservatoire du Littoral – Syndicat Mixte Littoral Normand
REGNAULT Karl ~ Direction Départementale des Territoires et de la Mer 50
ROBBE Sandrine ~ Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
de Normandie
SEGRETAIN Laure ~ Conservatoire du Littoral

Excusés :

Communauté de Communes Granville Terre et Mer
Fédération des chasseurs 50
Fédération de Pêche 50

□ Démarche d'actualisation du Document d'Objectifs Natura 2000

Le groupe de travail s'inscrit dans une démarche d'actualisation du Document d'Objectifs des deux sites Natura 2000 de la baie du Mont Saint-Michel. Elaboré entre 2006 et 2009 et approuvé en 2011, ce document exhaustif doit aujourd'hui être mis à jour, pour actualiser le plan d'actions afin que celui-ci corresponde au mieux aux enjeux actuels du site et pour répondre aux obligations régies par le Code de l'Environnement.

Ce groupe de travail fait partie d'un cycle de réunions qui s'échelonnent au cours de l'année 2018 sur les différents secteurs et thématiques de la baie. Ces réunions ont pour objet de partager l'évaluation du Document d'Objectifs présentée au Comité de Pilotage du 20 novembre 2017, de la compléter le cas échéant, puis de concerter l'ensemble des acteurs concernés par la thématique et le territoire traité autour des perspectives de gestion et d'actions Natura 2000 à prioriser au cours des prochaines années.

Cette démarche s'inscrit également dans le cadre du plan de gestion UNESCO de la baie du Mont Saint-Michel (volet lié au patrimoine naturel) en cours d'élaboration et de l'animation du site RAMSAR de la baie du Mont Saint-Michel.

Le diaporama et le relevé de décisions du groupe de travail sont joints au présent compte-rendu.

□ Perspectives

Une évaluation de l'état de conservation des habitats de landes basses à bruyère et de pelouses aérohalines sera réalisée afin de définir la réorientation des choix de gestion futurs.

Les sites des Falaises de Carolles-Champeaux et de la mare de Bouillon vont faire l'objet d'aménagements à vocation pédagogique : sentiers d'interprétation et observatoire + belvédère (mare de Bouillon).

Des travaux de réouverture de boisements humides vont être réalisés à l'automne 2018 en bordure de la mare de Bouillon, afin de conserver une mosaïque d'habitats et de favoriser le développement d'une roselière sur ce secteur. Des suivis seront mis en œuvre pour évaluer l'évolution des habitats concernés.

Un suivi de l'état de conservation des populations d'oseille des rochers sera réalisé en partenariat avec le Conservatoire Botanique National de Brest.

L'identification des gîtes à chiroptères situés dans des bâtis privés limitrophes au site sera réalisée via une animation auprès des propriétaires concernés.

L'organisation de la collecte et de la valorisation des données sur le patrimoine naturel en baie sera initiée en coordination avec les autres observatoires existants. Elle aura pour objectif de rassembler, standardiser, bancariser et rendre diffusable la donnée naturaliste en milieux terrestres et marins. Des groupes de travail spécifiques seront mobilisés courant 2019 sur la thématique.