



## **Groupe de travail Natura 2000 Baie du Mont Saint-Michel Prés salés**

*18 juin 2018, 14h30 – Salles des fêtes de Pontorson*

### Collectivités :

ANDRIEUX Claire ~ Communauté d'Agglomération Mont Saint-Michel – Normandie  
BAZIRE Romain ~ Syndicat Mixte Baie du Mont Saint-Michel  
BICHON Vincent ~ Syndicat Mixte Couesnon aval – CA Mont Saint-Michel-Normandie  
BOUCHER Elodie ~ SAGE des Bassins Côtiers de la Région de Dol de Bretagne  
CORNILLE Gérard ~ Mairie de Courtils  
FORTIN Jean-Paul ~ Mairie de Roz-sur-Couesnon  
JOUE Aurélie ~ Syndicat Mixte du Bassin de la Sélune  
LEBAS Jean-François ~ Conseil départemental 35  
ROCHELLE François ~ Mairie du Val-Saint-Père

### Usagers et leurs représentants :

AUBREE Michel ~ Association des Eleveurs et Utilisateurs du Domaine Public Maritime  
DROUYER Franck ~ Fédération des chasseurs 35  
FRAIN Yannick ~ AOP Prés salés  
GESTE Baptiste ~ AEUDPM et APAPS  
GOUACHE Christophe ~ Fédération des chasseurs 50  
LAURANSON Pierre ~ Association de Chasse Maritime de la Baie du Mont Saint-Michel  
MAHLER Claude ~ Association de Chasse Maritime de la Baie du Mont Saint-Michel  
MURIEL Michel ~ Association des Producteurs d'Agneaux de Prés salés - Le Grévin  
ROYER Abel ~ Association de Chasse Maritime de la Baie du Mont Saint-Michel

### Associations :

CAILLOT Emmanuel ~ Réserves naturelles de France  
JACQUOT Marcel ~ Manche Nature  
LEBAS Pierre ~ Amis des Rivages de la Baie  
TRAVERT Laurent ~ Inter-SAGE de la Baie du Mont Saint-Michel

### Scientifiques et personnalités qualifiées :

FEUNTEUN Eric ~ Museum National d'Histoire Naturelle  
LECHAPT Jean-Paul ~ Université de Rennes 1  
SCHRICKE Vincent ~ Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (retraité)  
VALERY Loïc ~ Université de Rennes 1

### Services de l'État, établissements publics et chambres consulaires :

BOSQUET Patrick ~ Direction Départementale des Territoires et de la Mer 50  
BUREAU Isabelle ~ Conservatoire du Littoral  
GRAZIANI-BRANQUET Anna ~ Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage 35  
GRIVAUD Morgan ~ Conservatoire du Littoral – Syndicat Mixte Littoral Normand  
JIGOREL Sébastien ~ Direction Départementale des Territoires et de la Mer 35  
LEBAIN Sylvain ~ Chambre d'Agriculture 50  
LEDARD Michel ~ DREAL Bretagne  
LEDARD Michel ~ Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Bretagne  
LEVEAU Emilie ~ Institut National de l'Origine et de la qualité  
ROBBE Sandrine ~ Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Normandie  
VATTIER Laurent ~ Direction Départementale des Territoires et de la Mer 50

### Excusés :

Conservatoire Botanique National de Brest  
Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage 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

Des réunions et échanges techniques seront organisés pour :

- Encadrer la cueillette des salicornes à titre de loisir sur les herbous d'Ille-et-Vilaine et prendre en compte les difficultés engendrées par l'activité de cueillette des salicornes pour l'activité pastorale ovine ;

- Evaluer l'état de conservation de la station d'Obione pédonculée et l'efficacité des mesures de gestion mises en œuvre ;
- Evaluer l'efficacité des mesures agro-environnementales mises en œuvre par les éleveurs vis à vis de la progression du Chiendent maritime, de l'état de conservation des prés salés et de la fonction de nourricerie ;
- Définir les projets de gestion et de travaux sur la réserve de chasse et de faune sauvage et en évaluer les incidences.
- Dynamiser les criches en structurant et en optimisant la gestion des déchets conchylicoles et des opérations de nettoyage des herbus ;
- Contribuer à la gestion des problématiques de fréquentation et d'usages sur les prés salés via la procédure d'évaluation des incidences : stationnements et traversées en direction du Mont Saint-Michel, manifestations sportives ;
- Anticiper l'évolution des prés salés au cours des prochaines années et définir un projet commun sur ces territoires ;
- Définir un nouveau cadre d'organisation des fêtes votives sur le Domaine Public Maritime d'Ille-et-Vilaine attribué au Conservatoire du Littoral ;
- Définir la gestion future à mettre en œuvre sur l'Anse de Moidrey ;
- Structurer la stratégie de communication et de sensibilisation environnementale en Baie, dans le cadre de la création d'un CPIE de la Baie du Mont Saint-Michel.

L'interSAGE va réaliser une étude sur les profils de vulnérabilité conchylicole en Baie du Mont Saint-Michel. L'objectif est d'identifier les sources de pollutions diffuses en baie et de travailler avec les acteurs concernés pour tendre vers une modification des pratiques.

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 diffusible la donnée naturaliste en milieux terrestres et marins. Des groupes de travail spécifiques seront mobilisés courant 2019 sur la thématique.