

Site Natura 2000 « Havre de St-Germain-sur-Ay – Landes de Lessay »





Groupe de travail « littoral » 13 mai 2025

- Compte-rendu -

Etaient présents (12)

ANDRIEUX Claire, Communauté de communes Côte Ouest Centre Manche (COCM)

BATAILLIE Caroline, Syndicat Mixte Littoral Normand (SMLN)

BESSELIEVRE Catherine, éleveuse

BREBANT Enola, Comité Régional de la Conchyliculture Normandie – Hauts de France (CRC)

DUDOUIT François, Direction Départementale des Territoires de de la Mer – département de la Manche (DDTM 50)

DUFAY Lucie, Parc Naturel Régional des Marais du Cotentin et du Bessin (PNR MCB)

GIAVARINI Pascal, Commune de Saint-Germain-sur-Ay

LEGRAND Etienne, Chambre d'agriculture de la Manche

LE REST Maïwenn, chargée de mission Natura 2000 - Centre Permanent d'Initiatives à l'Environnement du Cotentin (CPIE du Cotentin)

PESNEL Ludovic, Direction Départementale des Territoires de de la Mer – département de la Manche (DDTM 50) VATTIER Laurent, Direction Départementale des Territoires de de la Mer – département de la Manche (DDTM 50) VENGEONS Jacky, Fédération Départementale des Syndicats d'Exploitants Agricoles de la Manche (FDSEA 50)

Excusés

MAUBE Stéphanie, éleveuse, Commune de Lessay, présidente du COPIL du Site Natura 2000 GUERIN David, Fédération des chasseurs de la Manche (FDC 50) RENAUD Thierry, Communauté de communes Côte Ouest Centre Manche (COCM)

1. Contexte

Le Document d'objectifs du site Natura 2000 « havre de St-Germain-s/Ay et Landes de Lessay » validé en 2009 est **en cours de révision**. Un processus de concertation a été lancé afin de construire le 3^{ème} Docob avec les acteurs et usagers du territoire concerné.

Après avoir validé l'état des lieux en Comité de pilotage le 7 mars 2025, 4 groupes de travail ont été constitués pour **définir le plan d'action à inscrire au Docob** :

- Prairies et milieux aquatiques le 6 mai 2025
- Littoral le 13 mai 2025
- Landes ouvertes le 20 mai 2025
- Forêts et landes boisées le 12 juin 2025

2. Synthèse de l'état des lieux

Cf. diaporama

3. Facteurs d'influence

Le tableau ci-dessous représente la synthèse d'un travail individuel : chaque participant était invité à écrire 1 ou plusieurs facteurs d'influence sur un papier et à détailler les effets positifs et négatifs. Les propositions étaient ensuite collées sur des feuilles de paperboard.

Facteurs d'influence	Effets +	Effets -
Agriculture élevage, maraîchage	Pâturage / fauche : Maintien milieux ouverts (dunes et prés-salés) Limitation du chiendent maritime	Pollution des eaux (intrants, pesticides) Surpâturage: banalisation / homogénéisation des cortèges végétaux. Par ex au sein des prés salés, le surpâturage va favoriser la végétation à Puccinellie au détriment des végétations à obione. Qualité des eaux superficielles venant des BV (teneur N,P): favorise le développement du chiendent Eutrophisation / rudéralisation des dunes et des prés salés Déprise agricole qui pourrait arriver dans les années à venir avec le départ en retraite d'éleveurs dans les prés salés
Fréquentation - touristique - accès activités de loisirs sur l'estran (stationnement, fréquentation) - randonnées, balade		Surpiétinement : accès + cheminements => Erosion des dunes et notamment de la dune bordière qui joue un rôle important de barrière naturelle contre l'élévation du niveau marin Circulation de vélos électriques dans les dunes et prés salés (engins à moteur ?)
Urbanisation (à proximité du site) Pression foncière +++ sur le littoral		Artificialisation des sols Disparition de milieux dunaire Risque de pollution des eaux si assainissement pas adapté

Chasse Lapin de garenne	Maintien des milieux ouverts (dunes)	Surpopulation : eutrophisation, érosion des dunes, perte d'habitats dunaires => régulation des populations (chasse)
Dynamique naturelle	Accrétion des dunes et des prés salés Boisements dunaires (habitat d'intérêt européen)	Erosion du trait de côte
Evolution des pelouses dunaires vers des		Disparition d'habitats dunaires Relargage de polluants
boisements		Fermeture des milieux (embroussaillement)
Dynamique hydrosédimentaire		Développement du chiendent dans les prés-salés + dunes
Comblement du havre		Baisse des débits d'évacuation des cours d'eau / inondation
(phénomène naturel		Evolution des pelouses dunaires vers des prairies dunaires
accentué par des aménagements)		Augmentation du risque Incendie en cas de fermeture des milieux
	Elévation du niveau marin / Intrusion d'eau salée => Nouvelles surfaces en prés salés	Assèchement des mares dunaires
Changement climatique		Erosion (dunes et prés salés)
		Disparition d'habitats
Augmentation fréquence des tempêtes		Relargage de polluants
Baisse pluviométrie		Lessivage des sols
Elévation du niveau marin		Intrusion d'eau salée => perte d'habitats et perte d'espèce (le Triton crêté ne tolère pas salinité)
		Inondations (pente / points bas vers les zones habitables)
Conchyliculture	Maintien d'une bonne qualité d'eau : limite / régule certains usages	Déchets laisse de mer (80% des déchets récoltés sur le territoire sont d'origine conchylicole)

3/ Plan d'action

Les participants ont été divisés en 2 groupes pour travailler sur le plan d'action : 1 groupe a travaillé sur les prés salés et l'autre sur les dunes. Les tableaux ci-dessous présentent la synthèse des productions.

■ Plan d'action « prés salés »

Objectif à long terme : MAINTENIR L'ETAT DE CONSERVATION DES PRES SALES

Objectifs proposés	Actions proposées
Maintenir une mosaïque d'habitats de prés salés	Pâturage extensif (questionnements autour du départ en retraite / arrêt d'activité d'éleveurs : problématique terrains de repli, bergerie)
Limiter le développement du Chiendent maritime sur les prés salés	Pâturage dirigé Fauche du chiendent suivi d'un pâturage dirigé Extraction de tangue
Améliorer la connaissance sur l'estran	Cartographie des habitats présents sur l'estran
Etablir une stratégie pour les prés salés en lien avec l'élévation du niveau de la mer	Cartographie des secteurs qui potentiellement évolueraient en prés salés Evaluation de la faisabilité de ré-ouvrir les polders à la mer ou autres pistes pour avoir un espace d'extension maritime
Communiquer, informer, sensibiliser sur les moyens mis en œuvre pour concilier activité d'élevage et préservation de la biodiversité	Formation auprès d'étudiants, lycée agricole notamment

■ Plan d'action « dunes »

Objectifs à long terme :

- MAINTENIR L'ETAT DE CONSERVATION DES HABITATS DUNAIRES D'INTERET COMMUNAUTAIRE
- AMELIORER L'ETAT DE CONSERVATION DU TRITON CRETE

Objectifs proposés	Actions proposées
Limiter la fermeture des milieux dunaires Maintenir les milieux ouverts Conserver une mosaïque de milieux dunaires avec des faciès de végétations variés (pelouses, dépressions dunaires, fourrés, boisements)	Pâturage extensif (mouton / chèvre pour lutter plus efficacement contre le développement des fourrés) Broyage mécanique Libre évolution de certains fourrés en dunes boisées Création / restauration des dépressions dunaires
Préparer la résilience des milieux dunaires face au changement climatique en stockant du sable	Pose de fascines et autres techniques pour stocker le sable en pied de dunes (conforter les cordons dunaires) Mise en place de la méthode « adapto »
Espèces exotiques envahissantes	Veille et opérations de gestion si stations émergentes détectées
Canaliser la fréquentation sur la dune bordière	Pose de ganivelles Matérialisation des sentiers (vélo, pédestre) Analyse des cheminements (cheminements à maintenir, à déplacer, à supprimer)
Renforcer la sensibilisation sur les dunes (rôle, changement climatique, etc.)	Diffusion des infos auprès des offices de tourisme, et des nouveaux supports de communication (panneaux lumineux, appli panneau pocket) Pose de panneaux (signalétique à harmoniser entre la COCM et le cdl) Sensibilisation des riverains Sensibilisation des scolaires avec la création d'aires marines éducatives

Favoriser un nettoyage des laisses de mer respectueux	Ramassage sélectif et manuel des macro-déchets Sensibilisation aux laisses de mer (rôle, nettoyage, etc.): - Entreprises en charge du nettoyage - Conchyliculteurs (saisonniers) - Bacs à marées / touristes et communes. Fermeture temporaire pendant les périodes sensibles
Maintenir un bon fonctionnement hydrologique au sein les dépressions dunaires	Suivi des paramètres physico-chimiques dans les dépressions dunaires Suivi des niveaux d'eau