

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



Groupe de travail « Landes ouvertes » 20 mai 2025 – Muneville-le-Bingard

- Compte-rendu -

Etaient présents (12)

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

BODIN Benoit, Fédération Départementale des Syndicats d'Exploitants Agricoles de la Manche (FDSEA)

CHANTELOUP Marc, Commune de La Feuillie

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

HANNOCK Antony, Syndicat Mixte des Espaces Littoraux de la Manche (SyMEL)

HENNACHE Céline, Conseil Départemental de la Manche (CD 50)

LAUNAY Antoine, Service Territorial d'Entretien et de Valorisation de l'Espace (STEVE)

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

POULAIN Emmanuelle, Conservatoire des Espaces Naturels Normandie (CEN Normandie)

SOPHIE Thierry, Société de chasse de Muneville-le-Bingard

VASSEUR Sandrine, Conservatoire du littoral (Cdl)

VATTIER Laurent, Direction Départementale des Territoires et de la Mer de la Manche (DDTM 50)

Excusés

MAUBE Stéphanie, Commune de Lessay RENAUD Thierry, Communauté de communes Côte Ouest Centre Manche STATUH Séverine, CPIE du Cotentin

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 +	Effet -
Dynamique naturelle	Favorise les habitats forestiers d'intérêt communautaire (chênaie à Molinie par exemple) Fourrés d'ajoncs = habitat pour la reproduction de la Fauvette pitchou (les oiseaux ne sont pas directement pris en compte sur ce site désigné au titre de la directive Habitats)	Fermeture des landes et des tourbières par le développement des ajoncs et des ligneux Développement de la fougère aigle Disparition des espèces (faune et flore) associée aux landes ouvertes
Agriculture	Fauche / pâturage => Maintien des milieux (landes et de tourbières) ouverts => Permet de limiter le développement des ajoncs et des ligneux	Intrants: évolution des landes vers des prairies Surpâturage: évolution des landes vers des prairies Déprise agricole: fermeture du milieu Culture: perte d'habitats de landes => disparition d'habitats de landes et accentuation de leur fragmentation
Artificialisation des sols (urbanisation, Z.A.)		Disparition d'habitats de landes Fragmentation des landes Assèchement Pollution
Carrière	Entretien de landes et de tourbières sur le périmètre d'exploitation => maintien de landes en bon état de conservation	Perte / Disparition d'habitats de landes Assèchement

		Perte / destruction d'habitats
Sports mécaniques	Entretien de landes sur le périmètre autorisé pour la pratique de sports mécaniques Ex : motocross de Millières : entretien par broyage d'une lande	Fragmentation des landes Pollution
Aérodrome	Entretien de landes	Perte / destruction d'habitats Fragmentation des landes
Dépôts de déchets		Pollution
Chasse	Entretien de milieux ouverts (layon de chasse) Régulation des espèces susceptibles d'occasionner des dégâts Régulation du gibier (chevreuil notamment)	Cultures à gibier (semis ajonc, miscanthus) => altération / destruction de landes Maintien de zones fermées. Pas d'usage sur milieux ouverts => perte de landes ouvertes Broyage sans export => enrichissement du sol notamment dans des zones où la molinie domine. Risque à terme de perte d'habitats de landes
Méthaniseur	Traitement des produits issus de la gestion des landes et des tourbières	Pollution
Fréquentation	Usage des landes pour des balades, randonnées => utilité sociale => intérêt pour conserver des landes	Surfréquentation : mis à nu du sol, destruction habitats et espèces associées
Changement climatique ☐ fréquence des tempêtes ☐ pluviométrie ☐ des températures et de la fréquence des épisodes caniculaires	Renforce l'intérêt d'avoir des landes ouvertes entretenues en lien avec le risque incendie Tempête : ouverture du milieu Incendies : ouverture du milieu	≥ précipitations : Assèchement des landes humides et des tourbières notamment l'été. Impact sur le fonctionnement / risque de minéralisation de la tourbe en cas de déficit hydrique Risque incendie : risque de détérioration du milieu si feu de tourbe + favorise molinie et fougère aigle Expansion de l'aire de distribution de la chenille processionnaire du pin maritime avec l'élévation des températures : impact négatif sur les activités humaines

		Enrésinement
		Dissémination des semis de pins au sein des landes
Sylviculture		ouvertes
		=> ombrage, acidification des sols, assèchement
		Perte d'habitats de landes et de tourbières
Espèces exotiques		Perte de biodiversité
envahissantes		Terte de siodiversité
	Gestion / maintien des landes ouvertes	
Foncier publique	Restauration de landes	
	Valorisation agricole	
		Désintérêt des landes et des tourbières par les
Abandon des usages au sein		habitants, usagers, acteurs du territoire => absence
des landes depuis le 20 ^{ème} s.		d'entretien => fermeture du milieu=> disparition des
		landes

4. Plan d'action

Les participants ont été divisés en 2 groupes pour travailler sur le plan d'action : 1 groupe a travaillé sur les facteurs d'influence « changement climatique » et « dynamique naturelle » et l'autre sur « l'agriculture », « chasse » ainsi que sur les facteurs qui conduisent à la fragmentation des landes. Les tableaux ci-dessous présentent la synthèse des productions.

■ Plan d'action « landes ouvertes »

Objectif à long terme : AMÉLIORER L'ÉTAT DE CONSERVATION DES LANDES

Objectifs opérationnels proposés	Actions proposées
Limiter le développement des espèces végétales	Pâturage extensif
envahissantes au sein des landes ouvertes (Molinie, Fougère	Broyage mécanique
aigle)	Battage de la Fougère aigle
Limiter l'enrésinement au sein des landes ouvertes	Coupe de résineux
Limiter i emesment au sem des landes ouvertes	Arrache de semis de pins
	Pâturage extensif
Limiter l'embroussaillement des landes ouvertes (pour la biodiversité mais aussi en lien avec le risque incendie)	Broyage mécanique
· ,	Coupe de ligneux
Maintenir les landes ouvertes	Pâturage extensif
Walitteriii les latides ouvertes	Broyage mécanique
Maintenir une mosaïque de landes avec différents stades d'évolution	Pour les landes qui ne bénéficient pas d'un plan de gestion, établissement d'un plan d'action par landes ouvertes avec les propriétaires (communes majoritairement) et les usagers (chasseurs, randonneurs, etc.) afin de définir les secteurs à laisser embroussailler / boiser et les secteurs à conserver ouverts.

Favoriser la résilience des landes humides face au changement climatique en maintenant un fonctionnement	Travaux hydrauliques à l'image des travaux réalisés dans la lande du camp (bouchage de drains asséchants) : retenir un maximum d'eau
hydrologique optimal	Etude hydrologique : circulation, écoulement au sein des landes
Etablir une stratégie pour redonner une valeur économique aux landes ouvertes	Réflexion autour de la mise en place d'un pâturage itinérant avec un berger (qui pourrait inclure les landes mais aussi les dunes). Exemple dans le Limousin avec la création d'une association pastorale. L'idée est de privilégier une activité agricole viable plutôt que de l'écopâturage. Sur la lande du camp, la réflexion est déjà en cours. S'associer à cette réflexion.
	Réflexion autour de la valorisation des produits de landes (compost, litière, maraîchers) => source de carbone
	Evènementiels autour des landes (fête de la lande, s'associer à des évènements locaux, partenariat avec les associations locales)
	Rally nature dans les landes
	Balades gourmandes dans les landes
Valoriser, faire connaître, faire se réapproprier les landes	Schéma d'intentions paysagères
	Cycle landes chaque année dans les écoles du territoire
	Interventions auprès des lycées agricoles afin de faire connaitre le milieu de landes et les possibilités d'exploitation
Sensibiliser les acteurs et les usagers	Formations / échanges sur le terrain
Maintenir une connexion entre les milieux de landes pour	Se rapprocher des communautés de communes : Trame verte et bleue / documents d'urbanisme (PLUi)
atténuer les effets de la fragmentation	Gestion différenciée des espaces pour favoriser la lande (ZA / programme porté par le CPIE « Biodiversité et entreprises ») + sports mécaniques + aerodrome
Lutter contre les espèces exotiques et envahissantes Lutter contre la chenille processionnaire du Pin (zones fréquentées)	Veille Travaux d'élimination de la flore EE en cas de découvertes de nouveaux foyers

■ Plan d'action « Tourbières »

Objectif à long terme : AMÉLIORER L'ÉTAT DE CONSERVATION DES TOURBIÈRES

Objectifs proposés	Actions proposées
Favoriser la résilience des tourbières face au changement climatique en maintenant un fonctionnement hydrologique optimal	Suivi hydropédologique des tourbières Comblement des fossés asséchants Synergie avec les actions mises en place sur autres tourbières du secteur
Optimiser la diversité des habitats tourbeux	Etrépages ou décapage
Limiter le développement d'espèces végétales monopolistes (molinie)	Arrachage touradons de molinie Broyage mécanique
Limiter la fermeture des tourbières	Broyage mécanique Coupe de ligneux