



- Natura 2000 en mer -

Compte-rendu du groupe de travail n°5 dédié aux mesures sur les enjeux « Habitats terrestres, mammifères marins et poissons amphihalins » des sites Natura 2000 de CHAUSEY (hors pêche professionnelle)
ZSC FR2500079 et ZPS FR2510037

10 mars 2026, salle du plat gousset à Granville





Liste des acteurs présents (par ordre alphabétique)

Cf annexe

Objet

En phase de plan d'action, ce groupe de travail avait pour objectif de solliciter les compétences et les connaissances des acteurs locaux pour définir collectivement des mesures de gestion relatives aux enjeux « habitats terrestres, mammifères marins et poissons amphihalins ».

Le second objectif visait à favoriser la participation des acteurs locaux à l'élaboration du document d'objectifs, de répondre aux questions des acteurs impliqués sur la démarche Natura 2000 en cours, de confronter les avis ainsi que les connaissances de chacun.

Ordre du jour proposé

1. **Présentation de la démarche et méthode d'élaboration du DOCOB**
2. **Travail en groupes sur les mesures de gestion du site Natura 2000 de Chausey**
3. **Calendrier et questions diverses**

Déroulement de la séance

1. **Présentation de la démarche et méthode d'élaboration du DOCOB**

Madame Dedieu ouvre la séance en remerciant les participants pour leur présence, la mairie de Granville pour la mise à disposition de la salle ainsi que l'ensemble des animateurs pour la préparation de cette journée. Elle rappelle que les sites Natura 2000 **Zone Spéciale de Conservation FR2500079** (relative à la Directive 92/43/CEE Habitats-Faune-Flore dite « DHHF ») et **Zone de Protection Spéciale FR2510037** (relative à la Directive 2009/147/CE Oiseaux dite « DO »), toutes deux appelées « Chausey », ont été agrandies en 2008 lors de l'extension des sites Natura 2000 en mer. Elle explique que ce GT se focalisera sur la ZCS puisqu'il s'agit des enjeux « habitats terrestres, mammifères marins et poissons amphihalins ».

Elle rappelle que les opérateurs choisis pour mener la concertation et rédiger ce DOCOB sont le Syndicat Mixte Littoral Normand, pour la partie terrestre, et l'Office Français de la Biodiversité accompagné du Comité Régional des Pêches Maritimes de Normandie pour la partie marine.

Madame Dedieu évoque le cycle de gestion et explique qu'après la validation de l'état des lieux le 12 mai 2025 comprenant les enjeux et les objectifs à long terme (début de la stratégie), il s'agit désormais de passer au plan d'action.



Un rappel des groupes de travail, réunions et comités de pilotage passés est rapidement présenté pour resituer le contexte.

La notion de mesure de gestion est alors expliquée aux participants.

Natura 2000 en mer - ZSC et ZPS « Chausey »

GT Mesures sur les enjeux « habitats terrestres, mammifères marins et poissons amphihalins »

Travail en petits groupes sur les mesures du site Natura 2000 de Chausey

Mesure de gestion = action mise en place pour atteindre les objectifs.

Les mesures administratives et réglementaires (EIN, prendre/compléter/modifier un arrêté pour encadrer une activité...)

Les mesures contractuelles et la charte (charte = mesure constitutive du DOCOB avec des bonnes pratiques à adopter, dératisation...)

Les mesures de communication et de sensibilisation (panneau, animation environnementale, aire marine éducative...)

Les mesures pour l'animation du DOCOB (travail des gestionnaires, représentation des gestionnaires dans d'autres instances, coordination et mise en œuvre des mesures...)

Les mesures de suivi et d'amélioration des connaissances scientifiques (suivi ornithologique, cartographie des habitats, étude de fréquentation...)

Ce groupe de travail fait suite au précédent GT « Usages » du 22 mars 2024 où il était question de définir les facteurs d'influence, les pressions et les impacts ayant cours sur le patrimoine naturel de Chausey.

Madame Dedieu rajoute que ce groupe de travail est le second de la phase « mesures de gestion » et qu'il y en aura un autre en 2026 sur les habitats marins. Une restitution de l'ensemble des propositions de ces groupes de travail aura lieu ensuite, en amont de la validation du DOCOB en comité de pilotage. Les mesures relatives à la pêche professionnelle bénéficieront de groupes de travail dédiés, en relation avec les analyses de risque pêche.



Natura 2000 en mer - ZSC et ZPS « Chausey »

GT Mesures sur les enjeux « habitats terrestres, mammifères marins et poissons amphihalins »

Présentation de la démarche et méthode d'élaboration du DOCOB

Groupes de travail et réunions passés



Les participants ont été répartis en trois groupes et ont travaillé à partir d'un tableau répertoriant les facteurs d'influence et les pressions associées. Ce tableau constitue le format synthétique de la nouvelle méthode d'élaboration des plans de gestion selon la méthode nationale (CT88). Il a été présenté aux participants sous une forme simplifiée, incluant l'enjeu, les facteurs d'influence observés, les pressions subies et les objectifs opérationnels associés.



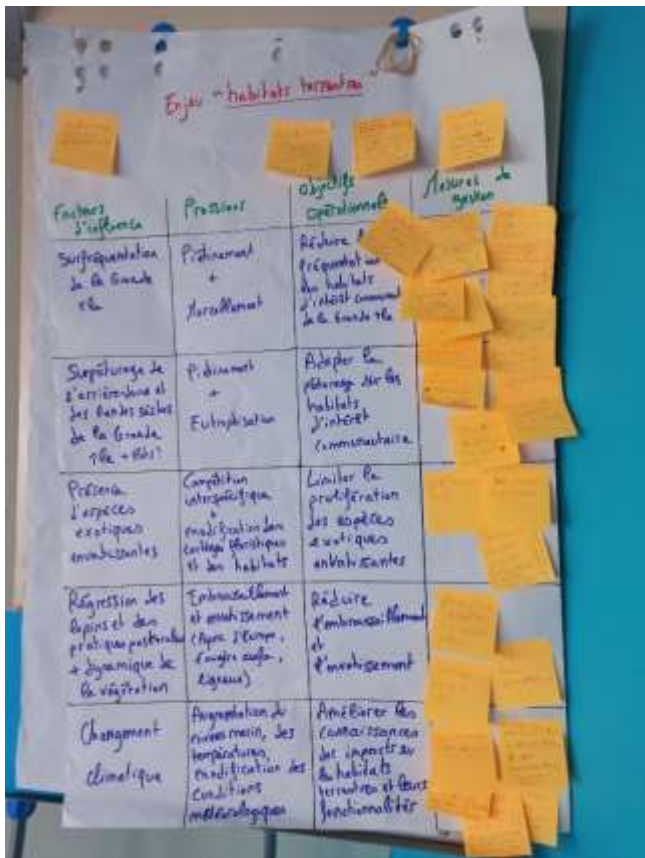
Les participants ont défini collectivement des mesures de gestion répondant aux pressions identifiées lors du groupe de travail du 22 mars 2024, concernant les enjeux « habitats terrestres, mammifères marins et poissons amphihalins ». Chaque participant a ainsi pu exprimer son point de vue et formuler des propositions, lesquelles ont été discutées puis validées au sein de chaque groupe. Les groupes ont ensuite été permutés afin que chaque participant puisse contribuer à deux enjeux de leur choix. Ils ont disposé d'une synthèse des propositions du groupe précédent et ont pu confirmer, modifier ou compléter ces propositions par de nouvelles suggestions.





2. Travail en groupes sur les mesures de gestion du site Natura 2000 de Chausey

Enjeu « habitats terrestres »



Habitats terrestres				
Facteur d'influence	Pression	Objectif opérationnel	Mesure de gestion	Commentaires
Surfréquentation de la Grande île	Piétinement et morcellement	Réduire la fréquentation sur les habitats d'intérêt communautaire de la Grande île	Suivi de la fréquentation	Pose d'éco-compteurs prévus par le Cdl et le SyMEL (sur partie publique) pour observer la répartition de la fréquentation et faire le lien avec les impacts. Pose sur la partie privée à prévoir ?
			Diagnostic de l'accueil du public sur la Grande île	But : faciliter l'appropriation par les locaux. Diagnostic des aménagements et des services proposés



Habitats terrestres				
Facteur d'influence	Pression	Objectif opérationnel	Mesure de gestion	Commentaires
			Canalisation de la fréquentation par des aménagements, notamment sur le sentier du littoral	Révision actuelle du sentier du littoral sur la partie publique porté par le Cdl et le SyMEL, besoin d'inclure la partie privée pour avoir une démarche globale et homogène. La canalisation pourrait être évolutive pour répartir le piétinement. Besoin de travailler avec des paysagistes pour avoir une proposition de communication plus positive sur la canalisation (nudge).
			Poursuite de la mise en œuvre de la charte de régulation de la fréquentation	
			Communication et sensibilisation des habitants et des touristes	Créer et diffuser des supports permettant aux personnes fréquentant Chausey d'appréhender l'impact de la fréquentation et les bons comportements à adopter (ex : mettre une protection sur les bâtons de marche qui érodent les habitats). Diffusion des informations avant le débarquement (dans les navettes, dans les capitaineries, par les associations de plaisance, fédération de randonnée...). Mettre en place d'une charte N2000 pour les guides de la baie qui viennent à Chausey afin qu'ils puissent connaître les enjeux naturels et les bons



Habitats terrestres				
Facteur d'influence	Pression	Objectif opérationnel	Mesure de gestion	Commentaires
				comportements à adopter et à diffuser à leurs clients. Démarche en cours avec les guides pour réaliser une carte interactive où il serait possible d'ajouter la couche des habitats terrestres. Mettre des panneaux valorisant les bonnes pratiques (non injonctif).
			Coordination d'une instance sur la communication / sensibilisation	But : diffuser un message homogène. Porté par GTM ?
Surpâturage de l'arrière-dune et des landes sèches de la Grande île	Piétinement et eutrophisation	Adapter le pâturage sur les habitats d'intérêt communautaire de la Grande île et des îlots	Plan de pâturage (tournant + réduction du nombre de moutons sur l'arrière-dune et les landes)	Mieux répartir les moutons sur les terrains privés et éviter de mettre les moutons sur des habitats fragile en saison de floraison. Travail avec la SCI.
Pâturage expérimental des îlots			Suivi de l'expérimentation sur les îlots	Besoin d'un état des lieux initial avant de mettre le pâturage en place sur d'autres îlots pour pouvoir comparer
Présence d'espèces exotiques envahissantes	Compétition interspécifique, modification des cortèges floristiques et des habitats	Limiter la prolifération des espèces exotiques envahissantes	Recensement et veille sur les espèces exotiques envahissantes	Aujourd'hui, présence de Sporobole tenace et de Griffes de sorcière mais possible introduction à venir (soit par plantation, soit sous les chaussures des visiteurs, soit par les oiseaux).
			Lutte mécanique dès que nécessaire	
			Sensibilisation des Chausiais aux espèces exotiques envahissantes	Via les associations d'habitats, réunions publiques. Proposer des essences locales en alternative à planter.



Habitats terrestres				
Facteur d'influence	Pression	Objectif opérationnel	Mesure de gestion	Commentaires
				But : éviter d'en introduire de nouvelles. La Griffe de sorcière pourrait permettre d'alimenter les rats (par ses fruits et parce qu'elle est gorgée d'eau).
Disparition des lapins et régression des pratiques pastorales, dynamique de la végétation	Embroussaillage et envahissement (Ajonc d'Europe, Fougère aigle, ligneux)	Réduire l'embroussaillage et l'envahissement	Plan de pâturage sur l'ensemble de la Grande île (partie publique et partie privée)	
			Entretien mécanique (débroussaillage, coupe...)	
			Test d'écobuage sur un îlot	
Occupation illégale du DPM à l'anse du Pont et carénage sauvage sur les prés salés	Tassement et pollution	Interdire le carénage sur le DPM	Renforcement des contrôles	
			Réflexion à mener pour permettre aux petites unités chausiaises de réaliser leur carénage hors DPM sur Chausey	
Changement climatique	Augmentation du niveau marin, des températures, modifications des conditions météorologiques	Améliorer la connaissance des impacts sur les habitats terrestres et leurs fonctionnalités	Suivi des conditions météorologiques	Station sur le sémaphore
			Cartographie des habitats pour observer leurs évolutions	Possible pour des botanistes d'accompagner les ornithologues pendant leurs suivis pour aller cartographier les îlots en mai
			Accueil d'une station coastsnap à Chausey pour réaliser un suivi du trait de côte et paysager (hauteur des lichens sur les îlots)	Poteaux de suivi du trait de côte par la prise de photos But : évaluer de façon tangible l'élévation du niveau marin sur Chausey
		Accompagner les conséquences de l'érosion	Remise en état des clôtures de Port Homard et Grande grève	En lien avec l'érosion et la fréquentation



Besoins évoqués en GT :

- Réaliser une cartographie de localisation des dégradations par type de pression et niveau d'impact des pressions (comme expliqué dans la carto du CPIE 2021 ci-dessous)
- Réaliser une cartographie des HIC tous les 10 ans pour suivre les pressions mais aussi l'évolution et l'état des habitats.

Tableau 1 : Critères d'évaluation de l'état de conservation des habitats

En bleu : facteurs présents dans la base de données CAHAB.

Facteurs de dégradation	Dégradation			
	forte (3)	moyenne à faible (2)	néant (1)	Non renseigné (0)
Surfréquentation (= piétinement, surfréquentation) mise à nu du substrat + régression voire disparition des espèces végétales caractéristiques.	destruction tapis végétal > 20 %	destruction tapis végétal 5 à 20 %	destruction tapis végétal <5 %	-
Erosion (=érosion) érosion naturelle accentuée par la surfréquentation	destruction tapis végétal > 20 %	destruction tapis végétal 5 à 20 %	destruction tapis végétal <5 %	-
Stockage de bateaux (= zone portuaire)	Présence de nombreuses embarcations	Présence de quelques embarcations	-	-
Surpâturage (=pâturage) mise à nu du substrat + régression voire disparition des espèces végétales caractéristiques.	destruction tapis végétal > 20 %	destruction tapis végétal 5 à 20 %	destruction tapis végétal <5 %	-
Embroussaillage (= abandon de système agropastoraux) présence d'espèce indiquant une dynamique de fermeture du milieu : <i>Ulex europaeus, Rubia peregrina, Ligustrum vulgare, Hedera helix, Rubus sp....</i>	recouvrement espèce > 20 %	recouvrement espèce 5 à 20 %	recouvrement espèce <5%	-
Eutrophisation (= eutrophisation) présence d'espèce indiquant une eutrophisation du milieu : <i>Urtica dioica, Raphanus raphanistrum</i>	Recouvrement espèce nitrophile > 20 %	recouvrement espèce nitrophile 5 à 20 %	recouvrement espèce nitrophile <5%	-
Décharges (= décharge) en bord de mer ou à l'intérieur	> 20 %	20 - 0 %	-	-
Envahissement d'une espèce (= envahissement d'une espèce) Fougère aigle, Brachypode pennée, Ronce sp, Centranthe rouge ou Jonc maritime	recouvrement espèce > 75 %	recouvrement espèce 75-50%	recouvrement espèce 50-0%	-

Les critères de dégradation sont complétés par des **critères d'usage de type agricole** permettant d'apprécier l'effort d'entretien : **fauche** et/ou **pâturage**.

L'état de conservation des habitats est calculé sur la base suivante :

Nombre de critères de dégradation concernés	Etat de dégradation
Un ou plusieurs types de dégradation de niveau 3	Défavorable
Au moins deux types de dégradation de niveau 2	Défavorable
Un type de dégradation de niveau 2	Moyen
Tous les types de dégradation sont de niveau 1	Favorable



Enjeu « mammifères marins »



Enjeu Mammifères marins				Enjeu Mammifères marins			
Facteurs d'influence	Pressions	Objectifs opérationnels	Mesures de gestion	Facteurs d'influence	Pressions	Objectifs opérationnels	Mesures de gestion
Activités nautiques	Dérangement	Limiter les approches provoquant du dérangement	<i>(Stickers)</i>	Activités urbaines et industrielles des bassins versants Activités nautiques de plaisance Activités professionnelles (conchyliculture, pêche)	Contaminants (dont microplastiques), macrodéchets	Limiter les contaminants et les apports de macrodéchets dans l'échiquet et en mer	<i>(Stickers)</i>
Pêche professionnelle	Captures accidentelles	CP ARP	Espèces				
Transports maritimes Activités nautiques motorisées Navigation de plaisance et sports nautiques Ateliers écoprogiciels	Bruit	Maintenir ou réduire le niveau de bruit produit par les activités anthropiques, notamment le trafic maritime Évaluer le bruit impacté ou retarder les risques de dérangement et de mortelité des MM	<i>(Stickers)</i>	Changement climatique	Augmentation du niveau marin, des températures, modification des conditions météorologiques (tempête, pluie, vent...)	Améliorer les connaissances des impacts du changement climatique sur les zones fonctionnelles des mammifères marins (repos, alimentation, reproduction)	



Mammifères marins				
Facteur d'influence	Pression	Objectif opérationnel	Mesure de gestion	Commentaires
Activités nautiques	Dérangement	Limiter les approches provoquant du dérangement	Respect de la réglementation (approche des MM, arrêté ministériel 2020)	<p>Les échanges ont porté sur le dérangement des cétacés, ses impacts et la réglementation existante, notamment les distances minimales d'approche, jugées parfois insuffisantes et mal connues du public. L'importance de la sensibilisation, de la formation des usagers et du respect des limitations de vitesse a été soulignée. Les participants ont également insisté sur l'adaptation des comportements en mer en fonction des réactions des animaux, ainsi que sur les bonnes pratiques à adopter en cas de proximité. Enfin, des outils comme les chartes (club de kayak en a une qui inclut la plaquette « naviguer à Chausey ») et formations (ex. formation régionale des moniteurs de kayak/financement GTM ; retour expérience OMEGA de sensibilisation des loueurs d'embarcation à la Réunion) ont été évoqués, tout en rappelant la difficulté à identifier précisément les zones de fréquentation des espèces (zones fonctionnelles). Rappel du projet de GECC et CRPMEM sur l'observation et la formation reconnaissance des MM (projet GALPA)</p>
			Respect de la réglementation relative à la vitesse des navires motorisés dans l'archipel	
			Charte N2000 spécifique aux activités intégrant les bonnes pratiques d'approche des MM	
			Sensibilisation des plaisanciers au dérangement et au respect de la réglementation en lien avec les associations (GECC, Al Lark, GMN)	
			Sensibilisation des professionnels	
Pêche professionnelle	Captures accidentelles		Cf ARP Espèces	
Transports maritimes,	Bruit	Maintenir ou réduire le	Respect de la réglementation relative	Les échanges ont abordé la question des nuisances sonores liées aux



<p>Activités nautiques motorisées</p> <p>Navigation de plaisance et sports nautiques</p> <p>Etudes géophysiques,</p> <p>Travaux en mer,</p> <p>Défense en mer</p>		<p>niveau de bruit produit par les activités anthropiques, notamment, le trafic maritime.</p>	<p>à la vitesse des navires motorisés dans l'archipel</p>	<p>activités en mer, notamment dans le cadre des énergies marines, avec des dispositifs de suivi acoustique pour évaluer le bruit et la présence de mammifères marins.</p> <p>La réduction du bruit des embarcations a été évoquée, bien que certaines solutions techniques, comme les moteurs électriques, restent difficiles à mettre en œuvre.</p> <p>Il a été rappelé que des mesures strictes sont imposées lors des travaux, incluant l'arrêt en cas de détection d'animaux et la mise en place de techniques pour limiter les impacts sonores.</p>
			<p>Sensibilisation des plaisanciers à la vitesse (et bruit généré)</p>	
			<p>Limiter l'apparition des jet-ski</p>	
			<p>Veille sur les pratiques de navigation moins polluantes en bruit et notamment sur les annexes</p>	
		<p>Eviter le bruit impulsif au regard des risques de dérangement de mortalité des MM</p>	<p>Application du protocole préventif pour les opérations de déminage</p>	
			<p>Gestion des chantiers produisant des bruits impulsifs : application de la séquence ERC + obligations d'arrêter le chantier en cas de présence de MM</p>	
<p>Activités urbaines et industrielles des bassins versants,</p> <p>Activités nautiques de plaisance,</p> <p>Activités professionnelles (conchyliculture, pêche)</p>	<p>Contaminants (dont microplastiques), macrodéchets</p>	<p>Limiter les contaminants et les apports en macrodéchets dans l'archipel et en mer</p>	<p>Gestion des décharges sauvages de Chausey*</p>	<p>Les échanges ont identifié plusieurs sources de pollution marine, notamment une ancienne décharge près du phare de l'île et les déchets issus d'activités terrestres, conchylicoles et portuaires, ainsi que les difficultés techniques et financières liées à l'assainissement en zone littorale. Les initiatives de ramassage (APH / ramassage annuel dans le Sound) et les projets innovants (matériaux biodégradables, études en cours par le CRC : projet FILL / gaine à canard / sensibilisation des pros) ont été</p>
			<p>Filets à l'exutoire des eaux pluviales pour collecter les déchets</p>	
			<p>Suivis des études d'assainissement des habitations menées par GTM</p>	
			<p>Etude scientifique sur les contaminants + PFAS chez les GD à renouveler**</p>	
			<p>Sensibilisation aux bonnes pratiques portuaires ***</p>	



			<p>Sensibilisation des plaisanciers et touristes aux déchets</p> <p>Sensibilisation des pêcheurs professionnels pendant les opérations de ramendage</p> <p>Respect de l'interdiction du carénage dans la ZMEL et sur le DPM + Réflexion à mener pour permettre aux petites unités Chausiaises de réaliser leur carénage hors DPM sur Chausey</p> <p>Veille sur les projets de matériaux biosourcés pour la pêche et conchyliculture</p> <p>Opération de ramassage des déchets via des contrats Natura 2000 en complément ou pour soutenir des opérations de ramassage de déchets professionnels et des opérations de ramassage du Sound</p>	<p>évoqués, malgré une augmentation préoccupante de certains déchets comme les microplastiques. Ex. d'une initiative en baie du Mt St-Michel, où l'opération « Baie Propre » a permis de collecter des quantités importantes de déchets, majoritairement issus de la conchyliculture, avec 38 tonnes la première année puis 40 tonnes la suivante. Cette hausse interroge sur l'origine et la dynamique de ces déchets. Il a été précisé que les fortes tempêtes ont arraché beaucoup de protections. La protection coûte en moyenne 200 000€ par an par conchyliculteur et donc ils n'ont pas intérêt à les laisser perdre. Des ramassages de déchets sont organisés par le CRC sur les plages mais pas à Chausey. Enfin, le carénage des bateaux apparaît comme un enjeu important, avec la nécessité de mieux encadrer les pratiques et de développer des solutions adaptées et moins polluantes. Les carénages sauvages se font surtout dans l'anse du port.</p>
Changement climatique	Augmentation du niveau marin, augmentation des températures, modification des conditions météorologiques (événements)	Améliorer les connaissances des impacts du changement climatique sur les zones fonctionnelles des mammifères marins (repos,	Non abordés lors du GT	



	tempétueux, pluviométrie, vent, houle,)	alimentation, reproduction)		
--	---	--------------------------------	--	--

*suivi de l'étude CEREMA / EPFN (**Laure** peux-tu préciser stp !)

**Référence à l'étude du GECC de 2015. Il est toutefois compliqué de rattacher la pollution à une zone

***Ici a été précisé : pas de traitement biocide en mer, récupération des eaux noires à Granville, protocole de relargage en mer des eaux noires, préconisation pour utiliser des produits non polluants



Enjeu « poissons amphihalins »



POISSONS AMPHIHALINS			
FACTEURS INFLUENCES	PRESSIO	OPERATIONNELS	
Fauneux en mer	Déclin de la migration	Maintenir la fonctionnalité de corridor migratoire	
Pêche de loisirs	Captures accidentelles (sur espèces non autorisées - Saumon)	1) Améliorer les connaissances sur les captures accidentelles 2) Limiter les captures accid du Saumon ?	
Pêche de loisirs	Captures en mer (sur espèces autorisées)	1) Améliorer les connaissances sur les captures Abasses + Rempains	
Activités de loisirs venant d'autres rivières et près en mer	Contaminants (+ macroalgues)	1) Limiter les contaminants de la site	
Changement climatique	Augmentation niveau marin TO Modification pH (acidité, surchauffe...)	1) Améliorer les connaissances du impact du CC sur poissons amph.	



Poissons Amphihalins				
Facteur d'influence	Pression	Objectif opérationnel	Mesure de gestion	Commentaires
Travaux en mer	Obstacles à la migration	Maintenir la fonctionnalité de corridor écologique	Veille sur les travaux en mer	Ici a été évoqué la veille du gestionnaire sur les projets en mer et production d'avis et/ou de recommandations lors des EIN
Pêche de loisirs	Captures accidentelles	Améliorer les connaissances sur les captures accidentelles	Saumon : Mise en œuvre d'opérations de contrôle relatives aux captures accidentelles du saumon en mer (car interdit) et au respect de la réglementation en vigueur sur les engins de pêche embarquée et à pied	Ici il s'agit des espèces non autorisées telles que le Saumon atlantique (pêche maritime et fluviale interdites depuis 2025)
			Participation du gestionnaire Natura 2000 aux instances de gouvernance relatives aux poissons amphihalins (COGEPOMI..)	Importance de faire du lien et avoir des échanges réguliers avec les services en charge du contrôle, avec les instances qui gère ces espèces en rivière (COGEPOMI), les associations et fédérations de pêche ainsi que les actions menées au niveau national (Plan national en faveur des migrateurs amphihalins)
			Communication/sensibilisation auprès des pêcheurs de loisirs et pros sur le cadre réglementaire et sur la reconnaissance des espèces	L'idée de la production d'un guide de reconnaissance (notamment aider à distinguer la Truite de mer du Saumon atlantique) a été proposé



				<p>Ici, l'idée est de récolter plus largement de l'information sur les espèces amphihalines par les plaisanciers</p> <p>⇒ Cette mesure sera remontée dans des mesures sur la connaissance</p> <p>Info complémentaire : Pour la pêche professionnelle, il y a un programme Obsmer permettant d'alimenter le critère D1C1/DCSMM sur la mortalité par capture accidentelle.</p>
	Captures en mer (sur espèces autorisées)	Améliorer les connaissances	Réflexion et développement d'un outil permettant de faire remonter les observations des saumons en mer	<p>Réflexion et développement d'un outil permettant de faire remonter les observations des aloses en mer (idem)</p> <p>La lamproie n'étant ni recherchée ni pêchée en mer, on cible les aloses</p> <p>⇒ Cette mesure sera remontée dans des mesures sur la connaissance</p>
Activités urbaines et industrielles des bassins versants Activités nautiques de plaisance Activités professionnelles (conchyliculture, pêche professionnelle)	Contaminants	Limiter les contaminants dans l'archipel et en mer	Communication/sensibilisation des usagers et professionnels sur les contaminants et leurs impacts sur les poissons amphihalins	
			Contribuer au dispositif de lutte contre les pollutions accidentelles (POLMAR)	



			Participation du gestionnaire Natura 2000 aux instances de gouvernance de la qualité des eaux	
			Renforcement des opérations de contrôle sur le carénage sauvage	
			Réflexion à mener pour permettre aux petites unités Chausaises de réaliser leur carénage hors DPM sur Chausey	Idem MM
			Promotion et soutien des démarches respectueuses de l'environnement (Ecogestes, Ports propres...)	
Changement climatique	Augmentation du niveau marin, augmentation des températures, modification des conditions météorologiques (événements tempétueux, pluviométrie, vent, houle,)	Améliorer les connaissances des impacts du changement climatique sur les poissons amphihalins et leurs zones fonctionnelles	Non discutés en GT	

En plus des pressions, au vu des connaissances limitées de ces espèces en mer, il a été discuté les mesures suivantes qui seront à introduire dans le volet connaissance :

- ⇒ Valorisation des données acquises en Manche mer du Nord et Mers Celtiques
- ⇒ Valorisation des données acquises localement par les plongeurs (données opportunistes)



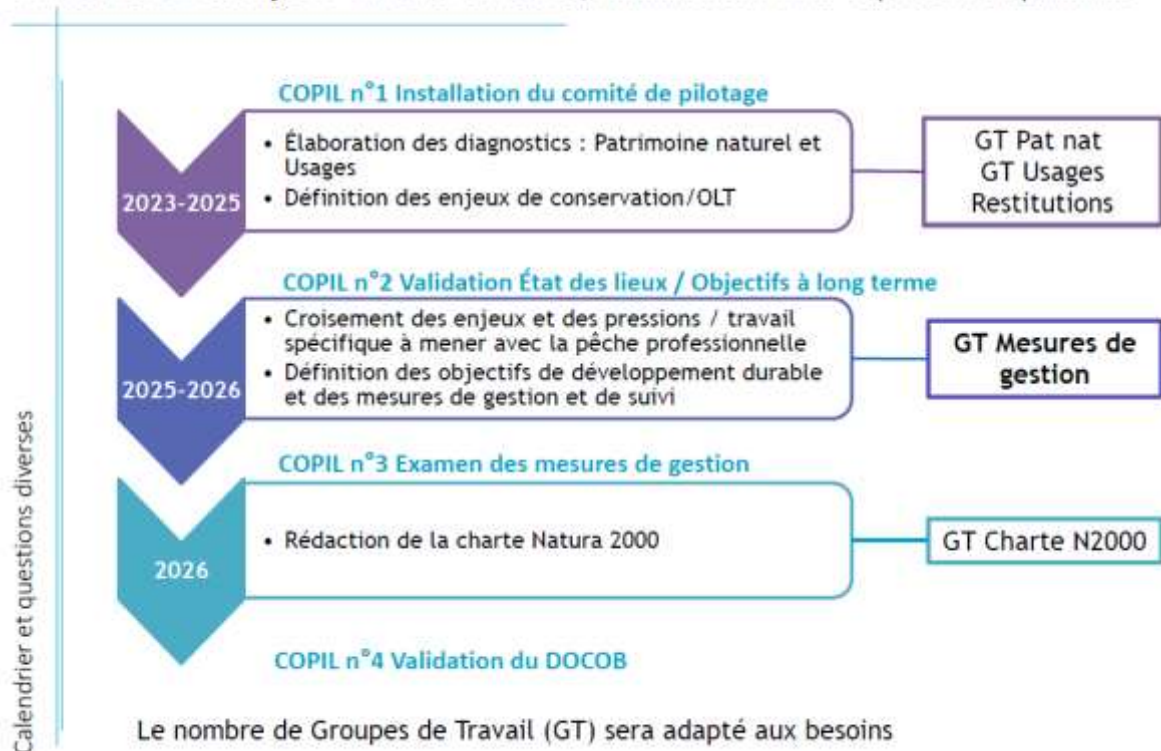
- ⇒ Incitation à la déclaration de toute observation sur le site N2000 des 5 espèces (via charte et nouvelle application) (en lien avec la mesure « Réflexion et développement d'un outil permettant de faire remonter les observations des aloses en mer »)
- ⇒ Réalisation d'une étude sur la fonctionnalité de corridor migratoire du site (téléométrie acoustique / ETN en lien avec réseau sites N2000 et IAN)
- ⇒ Valorisation des données acquises localement aux stations eau douce de comptage en périphérie du site (info sur abondance (évolution des données en rivière qui donne un proxy de l'abondance en mer à une échelle locale)

Une proposition de tableaux d'arborescence selon la nouvelle méthode des plans de gestion (cahier technique n°88) est jointe à ce compte-rendu. La formulation des mesures a été harmonisée entre les deux enjeux et des suivis scientifiques, permettant de remplir les indicateurs d'état et de pression, ont été ajoutés.

3. Calendrier et questions diverses

Natura 2000 en mer - ZSC et ZPS « Chausey »

GT Mesures sur les enjeux « habitats terrestres, mammifères marins et poissons amphihalins »



L'équipe animatrice est à disposition pour répondre à toutes les questions sur cette démarche.



Annexe (liste des participants)



Groupe de Travail « Mesures de Gestion : Habitats terrestres, Mammifères marins et Poissons amphihalins » des sites Natura 2000 en mer « Causeuse » (ZSC et ZPS) – 10 mars 2026

Structure/Organisme représenté	Nom/Prénom	mail générique de votre structure/organisme	mails nominatifs (optionnel)	Signature
SymEL	LEOT marcelle	symel@manche.fr	marcelle.leot@manche.fr	
SEINORHIGA	ROSE Maxime	seinorhiga.pdm@gmail.com		
Manche Nature	Laurie Touvet	manche-nature@orange.fr	laurie.touvet@gmail.com	
SymEL	LEFRANCOIS Lisa	lisa.lefrancois@manche.fr		
SYNEL	CHERVALIER Ferdinand	ferdinand.chervallier@normandie.fr		
CRCNHDF	BREBANT Enola	contact@crc-nma.fr		
CAC CHAUSSEY	LESORQUET Tiphaine	tiphaine.lesorquet@calvados.com		
OT GTM + OBH Plongée	LE GOFF Delphine	d.legoffe@otgtn.fr	club de plongée CSHypnendive@gmail.com	
Association ALCARK	GAIL Gaëlle	gaelle.gautier.directeur@al-park.org		
A P H	Pierre-Jean BLANCHET	blanchet.pj.fr@neuf.fr		
Ville de GRANVILLE	LAURENT Sébastien	laurent.pichery@ville-granville.fr		



Groupe de Travail « Mesures de Gestion : Habitats terrestres, Mammifères marins et Poissons amphihalins » des sites Natura 2000 en mer « Causeuse » (ZSC et ZPS) – 10 mars 2026

Structure/Organisme représenté	Nom/Prénom	mail générique de votre structure/organisme	mails nominatifs (optionnel)	Signature
OFB	Philippe Lévesque			
OFB SDSO	Guillaume Amand			
DREAL	DUCOTTE Laure			
SMLM	GROUDET Guillaume			
OFB	HERBERT Arnaud			
DREAL	ROBINE Sandrine		robin.hobert@orange.fr	
APAM	HERBERT Philippe			
APAM	BUSCHÉ Sébastien		conseils50@gmail.com	
CD SO Symel	TAILLEBOIS Yvan	yvan.taillebois@manche.fr		
APH	Renouveau Philippe	ph.renouveau@normandie.fr		
OT COTASSI	FRANÇOIS Guillaume	gfrancois@normandie-terre-man.fr		



Groupe de Travail « Mesures de Gestion : Habitats terrestres, Mammifères marins et Poissons amphihalins » des sites Natura 2000 en mer « Chausey » (ZSC et ZPS) – 10 mars 2026

Structure/Organisme représenté	Nom/Prénom	mail générique de votre structure/organisme	mails nominatifs (optionnel)	Signature
GTR - GEMAPI	BOSTEDON Maïva	m.bostedon@granville-ecoaq-mer.fr		
GAN	PAINE LACETIA	l.paine@granville.fr		
Asso. de la pointe de la phase Idem	HERNIEU Christel BLIER NICOLAS	nicolau@ycho.fr		
Club des de Granville	BUNEL Vincent	v.bunel.granville@france.fr		
Marché - plateau vierge climatic (TM)	JACQUOT Michel	michel.jacquot@orange.fr		
CSBN Normandie	GURET Marie	marie.guret@csbn-normandie.fr		
DDTMR54 SML	DORON Jean	jean.doron@ddt54.gouv.fr		
Conseil	TEURY	jean-pierre.teury@leica.fr		
CRPNER NORMANDIE	HEBON Romain			
GECC	Girard Nouzer	president@gecc-normandie.org		



Groupe de Travail « Mesures de Gestion : Habitats terrestres, Mammifères marins et Poissons amphihalins » des sites Natura 2000 en mer « Chausey » (ZSC et ZPS) – 10 mars 2026

Structure/Organisme représenté	Nom/Prénom	mail générique de votre structure/organisme	mails nominatifs (optionnel)	Signature
CKGC	Penhiss Alain	ckgc50@gmail.com	penhiss55@gmail.com	
GECC	OLLIER Caroline	eludes@gecc-normandie.org		
GECC	GBAIN Josephine	Galpas.Franpa@gecc-normandie.org	Josephine.gain76@gmail.com	