Document Stratégique de Façade Façade Nord Atlantique – Manche Ouest

Annexe 6

6° Objectifs stratégiques et indicateurs associés

Partie C: Interactions entre objectifs socio-économiques et objectifs environnementaux

QUALIFICATION DES INTERACTIONS ENTRE OBJECTIFS SOCIO – ÉCONOMIQUES ET OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX

Objectifs stratégiques socio-économiques	Interaction avec les objectifs environnementaux (Nature des interactions avec un ou plusieurs OE Vert = potentiellement positif Orange = potentiellement négatif Jaune = interaction indirecte)		Commentaires
EB-OSE-I-1: Soutenir la recherche et l'innovation axées sur les domaines maritimes au service notamment de l'industrie du futur mettant en réseau les acteurs avec les pôles de compétitivité et le réseau des universités et des établissements enseignement supérieur et de recherche sur l'ensemble des activités	Interaction indirecte avec les OE grâce à l'amélioration de la connaissance		Améliorer la connaissance
EB-OSE-I-2: Accompagner les entreprises des filières de l'économie bleue (nautique, pêche, aquaculture, plaisance,) notamment les PME, pour favoriser leur accès à la R&D et à l'innovation	Interaction indirecte avec les OE grâce à l'amélioration de la connaissance		Améliorer la connaissance et faire évoluer les techniques
EB-OSE-I-3 : Développer et partager la connaissance et le suivi de l'économie bleue de la façade NAMO	Interaction indirecte avec les OE grâce à l'amélioration de la connaissance		
EB-OSE-II-1: Favoriser l'attractivité des métiers maritimes et notamment celle des métiers du nautisme, de la pêche, des aquacultures afin d'assurer le renouvellement des équipages et lever les freins à l'embauche	N'interagit avec aucun OE		
EB-OSE-II-2 : Adapter les formations aux besoins spécifiques des filières maritimes et notamment ceux des industries navales et nautiques	Peut contribuer aux OE suivants	Ensemble des descripteurs et objectifs notamment D1 Biodiversité, D8 Contaminants et D10 Déchets	Former à l'environnement marins et aux bonnes pratiques
EB-OSE-II-3: Former aux métiers de marin et à l'émergence des nouveaux métiers à terre et en mer notamment ceux liés aux transitions écologique, énergétique et numérique	Peut contribuer aux OE suivants	Ensemble des descripteurs et objectifs	Former à l'environnement marins et aux bonnes pratiques Contribuer aux transitions écologique et énergétique
EB-OSE-III : Promouvoir et accompagner le déploiement d'une économie maritime circulaire en NAMO	Peut contribuer aux OE suivants	Objectifs du descripteur D10 déchets	

	Interaction avec les of	jectifs environnementaux	
Objectifs stratégiques socio-économiques	(Nature des interactions avec un ou plusieurs OE Vert = potentiellement positif Orange = potentiellement négatif Jaune = interaction indirecte)		Commentaires
EB-IV-1: Développer d'ici à 2030 au sein des zones de vocation, la production d'énergies marines renouvelables en application de la programmation pluriannuelle de l'énergie et en veillant à la mise en oeuvre des techniques et des capacités de raccordement	Peut impacter les OE suivants	Certains objectifs des descripteurs D1, D6, D7, D8 et D11	Selon les phases (travaux, exploitation et démantèlement) les interactions avec les OE seront variables
EB-OSE-IV-2: Promouvoir une filière industrielle et une recherche performantes et ancrées au sein des territoires régionaux (dont portuaires), au service des projets locaux, nationaux et internationaux	N'interagit avec aucun OE		
EB-OSE-V-1: Promouvoir la coordination des stratégies de tous les ports pour renforcer leur compétitivité, leur complémentarité ainsi que leur performance environnementale au sein de la façade et avec les façades voisines	Peut contribuer à l'OE suivant	Certains objectifs des descripteurs D2, D6, D7, D8 , D10 et D11	
EB-OSE-V-2: Accompagner la transition énergétique et écologique de tous les ports de la façade (pêche, plaisance, commerce)	Peut contribuer aux OE suivants	D2 Espèces non indigènes: D02-OE01, D02-OE03 D6 Intégrité des fonds: D06-OE01 D7 Changements hydrographiques: D07-OE01, D07-OE03, D07-OE04 D8 Contaminants: D08-OE01, D08-OE02, D08-OE03, D08-OE04, D08-OE05, D08-OE05bis (NOUVEAU) D10 Déchets: D10-OE01 D11 Introduction d'énergie: D11-OE03	Globalement positif

Objectifs stratégiques socio-économiques	Interaction avec les objectifs environnementaux (Nature des interactions avec un ou plusieurs OE Vert = potentiellement positif Orange = potentiellement négatif Jaune = interaction indirecte)		Commentaires	
EB-OSE-V-3: Accompagner l'ambition du Grand port maritime Nantes-St-Nazaire de devenir un port de référence de la transition énergétique et écologique	Peut contribuer aux OE suivants	D2 Espèces non indigènes: D02-OE01,D02-OE03 D8 Contaminants: D08-OE04 D6 Intégité des fonds: D06-OE01 D7 Changements hydrographiques: D07-OE01, D07-OE03, D07-OE04 D10 Déchets: D10-OE01 D11 Introduction d'énergie: D11-OE03	Effet positif sur artificialisation si augmentation de la proportion des espaces naturels du GPM gérés mais aussi sur d'autres sujets comme espèces exotiques, pollutions, collecte déchets, etc.	
EB-OSE-VI-1: Conforter la première place de la façade NAMO dans le domaine des industries navales et nautiques, performantes environnementalement et énergétiquement	Peut contribuer aux OE suivants	D8 contaminants	Positif concernant le volet performance environnementale.	
EB-OSE-VI-2 : Soutenir la filière de déconstruction des bateaux civils et militaires (plaisance hors d'usage (BPHU), transport des bateaux vers les centres de déconstruction, recherche sur la valorisation des déchets)	Peut contribuer aux OE suivants	D8 Contaminants: D08-OE06 D10 Déchets: D10-OE01	Effet potentiellement positif, sur : * Apport de contaminants depuis la terre * Apport de déchets depuis la terre	
EB-OSE-VII-1: Favoriser l'accès à la pratique des activités nautiques dès le plus jeune âge	Peut contribuer aux OE suivants	D1 Biodiversité: D01-HB-OE05, D01-MT-OE01, D01-OM-OE07 D8 Contaminants: D08-OE02, D08-OE03 D10 Déchets: D10-OE02	OSE sous tendant une augmentation des taux de pratique (effets liés à la fréquentation des plans d'eau, aux apports de contaminants ou de déchets). Ces activités sont cependant des vecteurs d'éducation à l'environnement	
EB-OSE-VII-2 : Sensibiliser à la pratique d'un nautisme durable et encourager les initiatives en ce sens (labellisation d'équipements respectueux de l'environnement, outil de formation gratuit en ligne)	Peut contribuer aux OE suivants	D1 Biodiversité: D01-HB-OE05, D01-MT-OE01, D01-OM-OE07 D8 Contaminants: D08-OE02, D08-OE03 D10 Déchets: D10-OE02	Effet positif sur les pressions potentielles exercées par les activités nautiques	

Objectifs stratégiques socio-économiques	(Nature des interaction (Nature des interaction)	objectifs environnementaux ons avec un ou plusieurs OE ntiellement positif tentiellement négatif	Commentaires
		eraction indirecte)	
EB-OSE-VIII-1: Accompagner une filière de pêche professionnelle durable et responsable, performante techniquement, sécurisée et modernisée.	Peut contribuer aux OE suivants	D1 Biodiversité: D01-HB-OE04, D01-HB-OE05 D01-HB-OE07, D01-HB-OE09, D01-HB-OE11, D01-MT-OE02, D01-OM-OE01, D01-OM-OE03 D01-PC-OE01, D01-PC-OE02, D01-PC-OE05 D3 Espèces exploitées: D03-OE01, D03-OE02 D4 Réseau trophique marin: D04-OE01, D04-OE02 D6 Intégrité des fonds: D06-OE01, D06-OE02 D8 Contaminants: D08-OE02, D08-OE03, D08-OE07 D10 Déchets: D10-OE02	OSE soutenant un potentiel maintien/augmentation de l'effort de pêche. Effet potentiellement positif de l'approche "durable" et sélective. Pressions exercées par la pêche dépendantes des engins et des zones exploitées : * Perturbations physiques des fonds * Prélèvement d'espèces (ciblées ou non) D'autres pressions sont moins dépendantes des métiers : * Apport de déchets * Dissémination d'espèces non
EB-OSE-VIII-2 : Conforter et favoriser la diversité des métiers	Peut contribuer aux OE	D1 Biodiversité: D01-HB-OE04,	indigènes OSE soutenant un potentiel
et des pratiques de pêche	suivants	D1 Biodiversite: D01-HB-OE04, D01-HB-OE05, D01-HB-OE07, D01-HB-OE09, D01-HB-OE11, D01-MT-OE02, D01-OM-OE01, D01-PC-OE02, D01-PC-OE03 D3 Espèces exploitées: D03-OE01, D03-OE02 D4 Réseau trophique marin: D04-OE01, D04-OE02 D6 Intégité des fonds: D06-OE02 D8 Contaminants: D08-OE02, D08-OE03 D10 Déchets: D10-OE02	maintien/augmentation de l'effort de pêche. Toutefois, la diversification et la sélectivité encouragée doivent permettre de concentrer les prélèvements sur les espèces qui le permettent avec les engins les moins impactant. Pressions exercées par la pêche dépendantes des engins et des zones exploitées : * Perturbations physiques des fonds * Prélèvement d'espèces (ciblées ou non)

Objectifs stratégiques socio-économiques EB-OSE-VIII-3 : Accompagner et favoriser le renouvellement de la flotte de pêche	Interaction avec les objectifs environnementaux (Nature des interactions avec un ou plusieurs OE Vert = potentiellement positif Orange = potentiellement négatif Jaune = interaction indirecte) Peut contribuer aux OE Suivants D1 Bodiversité: D01-HB-OE04, D01-HB-OE05, D01-HB-OE07,		Commentaires OSE soutenant un potentiel maintien/augmentation de l'effort de
		D01-HB-OE09, D01-HB-OE11, D01-MT-OE02, D01-OM-OE01, D01-OM-OE03, D01-PC-OE01, D01-PC-OE02, D01-PC-OE03, D01-PC-OE05 D3 Espèces exploitées: D03- OE01, D03-OE02 D4 Réseau trophique marin: D04-OE01, D04-OE02 D6 Intégrité des fonds: D06- OE02 D8 Contaminants: D08- OE02, D08-OE03, D08-OE07 D10 Déchets: D10-OE02	pêche. Effet potentiellement positif si renouvellement "garantissant" une empreinte environnementale plus faible (innovations sur les engins, propulsion des bateaux, les carènes). Pressions exercées par la pêche dépendantes des engins et des zones exploitées: * Perturbations physiques des fonds * Prélèvement d'espèces (ciblées ou non) D'autres pressions sont moins dépendantes des métiers: * Apport de déchets * Dissémination d'espèces non indigènes
EB-OSE-VIII-4: Assurer l'accès aux zones de pêche en particulier sur les secteurs de pêche « prioritaires » : - Secteurs d'importance halieutique majeure des gisements classés de coquillages (en mer et sur l'estran) ; - Zones de cohabitation historiques entre métiers de la pêche ; - Secteurs d'importance vitale pour les activités de pêche (fréquentation) et secteurs à forte dépendance économique	Peut contribuer aux OE suivants	D1 Biodiversité: D01-HB-OE04, D01-HB-OE05, D01-HB-OE07, D01-HB-OE09, D01-HB-OE11, D01-MT-OE02, D01-OM-OE01, D01-OM-OE03, D01-PC-OE01 D01-PC-OE02, D01-PC-OE03, D3 Espèces exploitées: D03-OE01, D03-OE02 D4 Réseau trophique marin: D04-OE01, D04-OE02 D6 Intégrité des fonds: D06-OE02 D8 Contaminants: D08-OE02, D08-OE03	OSE soutenant un maintien/augmentation de l'effort de pêche. Potentiellement positif si accompagné d'une régulation efficace. Pressions exercées par la pêche dépendantes des engins et des zones exploitées : * Perturbations physiques des fonds * Prélèvement d'espèces (ciblées ou non) D'autres pressions sont moins dépendantes des métiers : * Apport de déchets * Dissémination d'espèces non

		D10 Déchets: D10-OE02	indigènes
Objectifs stratégiques socio-économiques	Interaction avec les objectifs environnementaux (Nature des interactions avec un ou plusieurs OE		Commentaires
EB-OSE-VIII-5 : Favoriser le développement d'une pêche maritime de loisir durable	Peut contribuer aux OE suivants	D1 Biodiversité: D01-HB-OE03, D01-HB-OE04, D01-HB-OE05, D01-PC-OE01, D01-PC-OE02, D01-PC-OE03, D01-PC-OE05 D3 Espèces exploitées: D03-OE03 D10 Déchets: D10-OE02	Effet positif si amélioration des pratiques Risque d'augmentation des pressions si augmentation des taux de pratique
EB-OSE-VIII-6: Développer et pérenniser une aquaculture durable en réservant les espaces maritimes et terrestres, nécessaires à l'activité	Peut contribuer aux OE suivants	D1 Biodiversité: D01-HB-OE01, D01-HB-OE03 D01-HB-OE04, D01-HB-OE05, D01-HB-OE07 D01-OM-OE03, D01-OM-OE06, D01-OM-OE07 D01-PC-OE05 D2 Espèces non indigènes: D02-OE02, D02-OE05 D6 Intégrité des fonds: D06-OE01, D06-OE02 D7 Changements hydrographiques: D07-OE01 D07-OE04 D8 Contaminants: D08-OE04, D08-OE05bis D10 Déchets: D10-OE01, D10-OE02	Effet potentiellement positif de l'approche "durable". OSE soutenant une augmentation de la production aquacole soit potentiellement de nouveaux espaces de production et donc des pressions supplémentaires par les aménagements nécessaires, par les contaminants, par l'introduction d'espèces non indigènes, l'introduction de déchets ou l'augmentation de turbidité.

Objectifs stratégiques socio-économiques	Interaction avec les objectifs environnementaux (Nature des interactions avec un ou plusieurs OE Vert = potentiellement positif Orange = potentiellement négatif Jaune = interaction indirecte)		Commentaires
EB-OSE-IX-1: Mettre en adéquation les volumes de granulats marins autorisés à l'extraction avec les besoins à moyen et long termes identifiés dans les schémas régionaux des carrières (SRC) breton et ligérien et dans le DOGGM en prenant en compte les délais d'instruction, la variabilité naturelle des gisements et l'acceptabilité locale des projets.	Peut contribuer aux OE suivants	D1 Biodiversité: D01-HB-OE07, D01-HB-OE12 D01-MT-OE01, D01-OM-OE03, D01-OM-OE07 D01-PC-OE05 D6 Intégrité des fonds: D06-OE02 D7 Changements hydrographiques: D07-OE01, D07-OE03 D8 Contaminants: D08-OE02, D08-OE03, D08-OE05bis (NOUVEAU) D10 Déchets: D10-OE02 D11 Introduction d'énergie: D11-OE03	OSE rapprochant les volumes d'extraction autorisés avec les besoins directs (y compris recherche de ressources de substitution), et visant à limiter les nouvelles extractions si non nécessaires. Donc favorable à la limitation des pressions: *Pertes et perturbation physique des habitats benthiques *Modification des conditions hydrographiques *Remobilisation de contaminants *Bruit *Autres pressions issues du trafic maritime associé
EB-OSE-X-1: Mettre en réseau tous les acteurs de la façade NAMO et des façades voisines au service du développement de filières d'excellence des biotechnologies propres à la façade	N'interagit avec aucun OE		
EB-OSE-X-2: Investir et soutenir l'innovation notamment pour les niveaux de maturité technologique intermédiaires (ceux positionnés entre la recherche académique, et la recherche industrielle et la mise sur le marché) en vue de la création d'une filière industrielle durable	N'interagit avec aucun OE		pas d'effet à court terme
TE-OSE-I-1: Adapter les politiques d'aménagement à la remontée du niveau marin pour assurer la sécurité des biens, des personnes et des activités économiques situées dans les zones basses et/ou soumises à l'érosion du trait de côte et au risque de submersion marine (en lien avec la stratégie nationale de gestion du trait de côte)	Peut impacter les OE suivants	D1 Biodiversité: BD01-HB-OE01, D01-HB-OE02 D6 Intégrité des fonds: D06-OE01, D06-OE02 D7 Changements hydrographiques: D07-OE03, D07-OE04	OSE soutenant potentiellement une artificialisation du littoral liée aux ouvrages de protection de défense contre la mer. OSE potentiellement favorable dans la démarche de « repli stratégique ».

		jectifs environnementaux	
	(Nature des interaction		
	Vert = poten		
Objectifs stratégiques socio-économiques	Orange = pote	ntiellement négatif	Commentaires
	Jaune = inte	raction indirecte)	
TE-OSE-I-2 : Maintenir un haut niveau de sécurité et de	Peut contribuer aux OE	D8 Contaminants: D08-OE02,	réduit les risques de pollutions
sûreté maritimes dans le contexte d'un espace marin de	suivants	D08-OE03	
plus en plus utilisé et partagé		D10 Déchets : D10-OE01, D10-OE02	
TE-OSE-I-3 : Améliorer la qualité sanitaire des eaux pour les produits de la mer et pour la baignade	Peut contribuer aux OE suivants	D9 Questions sanitaires: D09-OE01, D09-OE02	Limite les risques sanitaires
TE-OSE-I-4: Prévenir et gérer les risques sanitaires liés aux échouages de certaines macro-algues et déchets	Peut contribuer aux OE suivants	D5 Eutrophisation, D10 Déchets	Par une action préventive visant à limiter la production de macro-algues (réduction des apports d'azote), et les apports de déchets
TE-OSE-I-5: Développer l'acculturation aux phénomènes d'évolution du trait de côte et aux risques littoraux	Peut contribuer à l'OE suivant	D6 Intégrité des fonds: D06- OE01	Sensibiliser à l'évolution naturelle du trait de côte et à la nécessaire limitation de l'artificialisation
TE-OSE-II-1 : Favoriser l'accès à la mer, au littoral et au	Peut impacter les OE	D6 Intégrité des fonds: D06-	Effet potentiel sur l'artificialisation
rétrolittoral pour les activités dépendantes (de cet accès à	suivants	OE01	Privilégier l'utilisation des structures
l'eau) et structurantes de l'économie bleue (pêches,			existantes
aquacultures, industries nautiques, navales et portuaires, activités nautiques)			
TE-OSE-II-2 : Reconquérir une mixité sociale et générationnelle sur les îles et le littoral de la façade NAMO	N'interagit avec aucun OE		
TE-OSE-II-3: Conforter la place des îles du Ponant comme territoires pilotes dotés d'un droit à l'expérimentation pour la transition énergétique et écologique dans un cadre à définir par l'État	N'interagit avec aucun OE		
TE-OSE-II-4 : Évaluer les effets des politiques terrestres sur les territoires maritimes avant leur mise en œuvre	N'interagit avec aucun OE		
TE-OSE-II-5 : Préserver les sites et paysages et le patrimoine	Peut contribuer aux OE	D6 Intégrité des fonds: D06-	Limiter l'artificialisation
maritimes	suivants	OE01	
TE-OSE-II-6 : Assurer l'accès libre et gratuit aux rivages de la	Peut impacter l'OE suivant	D1 Biodiversité : D01-OM-	Vigilance sur les risques de
mer et au littoral (sauf accès réglementés)		OE03, D01-OM-OE04 D01-OM- OE06, D01-OM-OE07 , D01- OM-OE08	dérangement

Objectife etratégiques socia économiques	Interaction avec les objectifs environnementaux (Nature des interactions avec un ou plusieurs OE Vert = potentiellement positif		Commentaires
Objectifs stratégiques socio-économiques	Orange = potentiellement négatif Jaune = interaction indirecte)		Commentaires
RF-OSE-I-1: Responsabiliser l'ensemble de la société aux problématiques de la mer et du littoral	Peut contribuer aux OE suivants	Ensemble des descripteurs et objectifs notamment D1 Biodiversité, D8 Contaminants et D10 Déchets	Globalement positif
RF-OSE-I-2 : Favoriser l'émergence d'une communauté maritime à l'échelle des territoires de la façade NAMO	N'interagit avec aucun OE		
RF-OSE-II-1: Améliorer la connaissance des milieux marins sur l'ensemble de la façade NAMO (de la plaine abyssale à l'estran) et la connaissance des impacts des activités humaines et des effets potentiels du changement climatique sur le milieu marin, sur le littoral et sur le rétro-littoral	Interaction indirecte avec les OE grâce à l'amélioration de la connaissance		Globalement positif
RF-OSE-II-2 : Soutenir la participation des acteurs NAMO dans les réseaux scientifiques et techniques européens et internationaux liés à la mer et au littoral	Interaction indirecte avec les OE grâce à l'amélioration de la connaissance		
RF-OSE-III-1: Promouvoir les entreprises françaises , fleurons de l'économie maritime (dont navales et nautiques) et leur savoir-faire à l'international	N'interagit avec aucun OE		