



**DIRECTION GENERALE DE L'AMENAGEMENT,  
DU LOGEMENT ET DE LA NATURE**

**DIRECTION DE L'EAU ET DE LA BIODIVERSITE**

**SOUS-DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA RESTAURATION  
DES ECOSYSTEMES LITTORAUX ET MARINS**

**EVALUATION ENVIRONNEMENTALE STRATEGIQUE  
DES STRATEGIES MARITIMES DE FAÇADES**

Rapport environnemental  
soumis à consultation

Novembre 2018

Annexe sur la spatialisation des incidences



Évaluer les Politiques et Innover  
pour les Citoyens et les Espaces



## Sommaire

Zone n°1 – Périmètre du parc naturel marin du Golfe du Lion	3
Zone n°2 – Port-la-Nouvelle	4
Zone n°3 - Littoral languedocien	5
Zone n°4 - Sète	7
Zone n°5 – Camargue naturelle	8
Zone n°6 – Plateau du golfe du Lion	10
Zone n°7 – Golfe de Fos-sur-Mer	11
Zone n°8 – Côte Bleue	12
Zone n°9 – Rade de Marseille	13
Zone n°10 – Périmètre du parc national des Calanques	14
Zone n°11 – Littoral varois Ouest	16
Zone n°12 – Rade de Toulon	17
Zone n°13 – Périmètre du parc national de Port-Cros	18
Zone n°14 – Littoral varois Est	19
Zone n°15 – Riviera	21
Zone n°16 – Nice et abords	22
Zone n°17 – Littoral des Alpes-Maritimes	23
Zone n°18 – Large Provence Alpes Côte d’Azur	24
Zone n°19 – Plaine bathyale	25
Zone n°20 – Canyons	27
Zone n°21 – Périmètre du parc naturel marin du Cap Corse et de l’Agiate	28
Zone n°22 – Bastia	30
Zone n°23 – Balagne	30

Zone n°24 – Scandola	32
Zone n°25 – Littoral occidental de la Corse	34
Zone n°26 – Golfe d’Ajaccio	35
Zone n°27 – Large côte occidentale de la Corse	37
Zone n°28 – Bouches de Bonifacio Ouest	38
Zone n°29 – Bouches de Bonifacio Est – Porto-Vecchio	39
Zone n°30 – Plaine orientale et large Est de la Corse	41

# Fiches de la spatialisation des incidences en façade MED

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°1 – Périmètre du parc naturel marin du Golfe du Lion</b>
Vocation de la zone	Préservation de la biodiversité marine côtière, du plateau et des habitats profonds, mise en valeur des patrimoines naturel et culturel, développement durable des usages traditionnels (pêche professionnelle et récréative, activité de tourisme et de loisirs) et émergents (éolien flottant, etc.), en maîtrisant les pressions cumulées prioritairement en zone côtière. Les orientations de gestion du Parc naturel marin du golfe du Lion et celles définies dans le chapitre individualisé valant SMVM (Littoral Sud) sont localement respectées et mises en œuvre.
Enjeux environnementaux	<p>La zone concernée comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats profonds, habitats sédimentaires et biogénique, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques et géomorphologiques particulières, habitats, zones fonctionnelles halieutiques. Peuvent notamment être cités les herbiers (Cymodocées, Zostères), les fonds détritiques côtiers, le grand dauphin, des tortues marines ainsi que les sous-espèces des goélands, sternes et puffins.</li> </ul> <p>Les enjeux sont également majeurs ou forts dans ce secteur, pour les cétacés (grand dauphin, rorqual commun, dauphin bleu et blanc), ainsi que pour l'avifaune marine et littorale (goélands, sternes, mouettes et puffins, gravelot à collier interrompu), la tortue caouanne et d'autres espèces protégées telles que la grande nacre, le mérou et le corb.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>La zone Périmètre du parc naturel marin du Golfe du Lion comprend tout ou partie de 6 sites Natura 2000 (4 de la directive habitats, 2 de la directive oiseaux) : sites Natura 2000 Posidonies de la côte des Albères (FR9101482), Côtes sableuses de l'infralittoral languedocien (FR9102013), Récifs des canyons Lacaze-Duthiers, Prouvost et Bourcat (FR9102016), Grands dauphins du golfe du Lion (FR9102018), Côte languedocienne (FR9112035), Cap Béar cap Cerbère (FR9112034)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Récifs</b> dans 2 sites</li> <li><b>Herbiers à posidonies</b> dans 1 site</li> <li><b>Grottes marines</b> dans 1 site</li> <li><b>Grand dauphin</b> dans 3 sites</li> <li><b>Tortue caouanne</b> dans 2 sites</li> <li><b>5 espèces d'oiseaux</b> répartis dans 2 sites</li> </ul>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une fréquentation touristique très forte</li> <li>- Développement de l'éolien flottant</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : portuaires, de</p>

	transport maritime, pêches professionnelle et récréative, conchyliculture, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatiques, tourisme
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation s'appuie sur les orientations de la charte du PNM du Golfe du Lion dont le périmètre est équivalent à cette zone, ce qui est de nature à favoriser la préservation de l'environnement en cohabitation avec les activités socio-économiques du fait de la gouvernance spécifique de ce territoire.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement du tourisme et incidences potentiellement négatives avec l'implantation d'éoliennes</p> <p><b>Grottes marines</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement du tourisme et incidences potentiellement négatives avec l'implantation d'éoliennes</p> <p><b>Récifs</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement du tourisme et incidences potentiellement négatives avec l'implantation d'éoliennes</p> <p><b>5 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement du tourisme et incidences potentiellement négatives avec l'implantation d'éoliennes</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°2 – Port-la-Nouvelle</b>
Vocation de la zone	En contenant et en compensant les impacts résultant de l'agrandissement du port et en maîtrisant les pressions cumulées côtières, orienter les activités portuaires et de transport maritime vers des pratiques plus durables.
Enjeux environnementaux	<p>La zone concernée comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats et avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques et géomorphologiques particulières, habitats, zones fonctionnelles halieutiques. Peuvent notamment être cités les herbiers (Cymodocées, Zostères), les fonds détritiques côtiers, le grand dauphin, des tortues marines ainsi que les sous-espèces des goélands, sternes et puffins.</li> </ul> <p>Pour l'avifaune, le secteur représente une zone d'alimentation et de reproduction pour les oiseaux marins avec en particulier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un enjeu <b>majeur</b> pour la sterne naine, la sterne hansel, le goéland leucophée et le goéland railleur ;</li> <li>- Un enjeu <b>très fort</b> pour la sterne caugek ;</li> </ul>

	<p>- Un enjeu <b>fort</b> pour la mouette mélanocéphale, la sterne pierregarin, le gravelot à collier interrompu, les mouettes pygmée et rieuse, le pingouin torda, le plongeon arctique et le puffin yelkouan.</p> <p>On peut citer la présence de tortues marines. Ce secteur est une zone préférentielle de présence du Grand dauphin (enjeu fort).</p>
Enjeux Natura 2000	<p>La zone <b>Port-la-Nouvelle</b> comprend tout ou partie de 2 sites Natura 2000 (1 de la directive habitats, 1 de la directive oiseaux) : sites Natura 2000 Côtes sableuses de l'infralittoral languedocien (FR9102013), Côte languedocienne (FR9112035)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b>  <b>4 espèces d'oiseaux</b> répartis dans 1 site</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prédominance du transport maritime en lien avec le port</li> <li>- Présence du port de commerce de Port-la-Nouvelle (enjeu de compétitivité et de complémentarité avec les ports de l'arc méditerranéen)</li> <li>- Des activités de sport de nature et loisirs bien développées</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : pêches professionnelle et récréative, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique, tourisme</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation priorise l'activité dominante du transport maritime et insiste sur la maîtrise des impacts liés à l'agrandissement du port et des pressions cumulées côtières. Il propose également d' « orienter les activités portuaires et de transport maritime vers des pratiques plus durables ».</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement du tourisme</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°3 - Littoral languedocien</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières, en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces et en prenant en compte l'érosion du trait de côte, renforcer la compétitivité des filières halieutiques, soutenir le développement d'une filière sportive orientée autour du vent, structurer une offre touristique d'excellence, orienter

	<p>les activités de transport maritime vers des pratiques plus durables, réduire les impacts et conflits d'usages ponctuels.</p>
Enjeux environnementaux	<p>La zone concernée comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats et avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures géomorphologiques particulières, habitats, zones fonctionnelles</li> </ul> <p>Peuvent notamment être cités les herbiers (Cymodocées, Zostères), les fonds détritiques côtiers, le grand dauphin, des tortues marines ainsi que les sous-espèces des goélands, sternes et puffins.</p> <p>Pour les habitats, le secteur comprend des habitats aux enjeux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : herbiers de zostères</li> <li>- <b>fort</b> : herbiers de posidonies et coralligène</li> </ul> <p>Pour les espèces, les enjeux sont <b>forts à très forts</b> pour la Grande nacre et la datte de mer, ainsi que les espèces amphihalines que sont la lamproie marine et l'alose feinte du Rhône.</p> <p>Spécifiquement pour l'avifaune, le secteur présente un grand intérêt car il représente une zone d'alimentation et de reproduction pour les oiseaux marins avec en particulier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un enjeu <b>majeur</b> pour la sterne naine, la sterne hansel, le goéland leucophée et le goéland railleur ;</li> <li>- Un enjeu <b>très fort</b> pour la sterne caugek, le Puffin des Baléares, le puffin yelkouan, le puffin de Scopoli et l'océanite tempête,</li> <li>- Un enjeu <b>fort</b> pour la mouette mélanocéphale, la sterne pierregarin, le gravelot à collier interrompu, les mouettes pygmée et rieuse, le pingouin torda, le pingouin imbrin, le plongeon arctique, le puffin yelkouan, le plongeon catmarin, le cormoran huppé de Desmaret, la macreuse brune, la macreuse noire, l'eider à duvet, la sterne pierregartin.</li> </ul> <p>Enfin, ce secteur est une zone préférentielle de présence du Grand dauphin (enjeu fort).</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du littoral languedocien comprend tout ou partie de 6 sites Natura 2000 (5 de la directive habitats, 1 de la directive oiseaux) : sites Natura 2000 Côte languedocienne (FR9112035), Côtes sableuses de l'infra littoral languedocien (FR9102013), Cours inférieur de l'Aude (FR9101436), Posidonies de la côte Palavasienne (FR3101413), Banc sableux de l'Espiguette (FR9102014), Posidonies du Cap d'Agde (FR9101414).</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herbiers à posidonies</b> dans 3 sites</li> <li><b>Grottes marines</b> dans 1 site</li> <li><b>Grand dauphin</b> dans 2 sites</li> <li><b>Tortue caouanne</b> dans 1 site</li> <li><b>4 espèces d'oiseaux</b> dans 1 site</li> </ul>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fort attrait touristique (les sports nautiques et subaquatiques)</li> <li>- Pêche aux petits métiers</li> </ul>

	<p>- Pêche à pied de la telline</p> <p>Autres activités économiques existantes : pêches professionnelle et récréative, aquaculture, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique, tourisme</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La vocation insiste sur la maîtrise des pressions et le maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces et la prise en compte de l'érosion du trait de côte, tout en renforçant les activités socio-économiques. Elle n'établit pas de priorité entre les activités présentes dans la zone (filières halieutiques, sportive, tourisme, transport maritime).</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche, notamment chalutière</p> <p><b>Grottes marines</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche, notamment chalutière</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche, notamment chalutière</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche, notamment chalutière</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche, notamment chalutière et du tourisme</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°4 – Sète</b>
Vocation de la zone	<p>En maîtrisant les pressions cumulées côtières, accompagner l'évolution durable du transport maritime et le développement des infrastructures portuaires, renforcer la compétitivité des filières halieutiques, réduire les conflits d'usages locaux ponctuels et prévenir les conflits potentiels. Les orientations définies dans le chapitre individualisé valant SMVM (Bassin de Thau) sont localement respectées et mises en œuvre.</p>
Enjeux environnementaux	<p>La zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats et avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques et géomorphologiques particulières, habitats, zones fonctionnelles halieutiques).</li> </ul> <p>Peuvent notamment être cités les herbiers (Cymodocées, Zostères), les fonds détritiques côtiers, le grand dauphin, des tortues marines ainsi que les sous-espèces des goélands, sternes et puffins.</p>



	<p>Secteur présentant des zones d'alimentation des oiseaux marins (mouettes, sternes, goélands...) nichant dans les étangs de proximité, qui trouvent dans les bassins et canaux des zones propices.</p> <p>Ce secteur est une zone préférentielle de présence du Grand dauphin (enjeu fort).</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur de Sète comprend tout ou partie de 1 site Natura 2000 (1 de la directive oiseaux) : site Natura 2000 Côte languedocienne (FR9112035)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b> <b>4 espèces d'oiseaux</b> dans 1 site</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Activités portuaires et de transport maritime</li> <li>- Pêche aux petits métiers (port de Sète et lagune de Thau)</li> <li>- La conchyliculture</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : pêches professionnelle et récréative, aquaculture, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique, tourisme</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La vocation met en avant la maîtrise des pressions mais tout en renforçant les activités socio-économiques. Elle n'établit pas de priorité entre les deux activités principales de la zone que sont le transport maritime et la pêche.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime, l'activité des ports et la conchyliculture</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°5 – Camargue naturelle</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières, en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces et en prenant en compte l'érosion du trait de côte, accompagner le développement durable des activités humaines parmi lesquelles le tourisme ou les filières halieutique et réduire leurs impacts.
Enjeux environnementaux	Réserve de biosphère, cette zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu : <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats et avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques et géomorphologiques particulières, habitats, zones fonctionnelles halieutiques.</li> </ul>

	<p>Peuvent notamment être cités les fonds détritiques côtiers, les tortues marines ainsi que des sous-espèces de puffins.</p> <p>Le secteur le golfe de Beauduc est identifié comme une importante zone de nurserie, notamment pour les poissons plats.</p> <p>La pointe de Beauduc présente des habitats marins que sont les herbiers de Zostères et de Cymodocées.</p> <p>Elle représente également une zone d’abri et d’alimentation pour de nombreuses espèces dont la Grande Nacre, ainsi que des habitats de nidification et d’alimentation d’oiseaux d’intérêt communautaire avec en particulier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un enjeu majeur pour la sterne naine et le goéland leucophée et le goéland railleur</li> <li>- Un enjeu très fort pour le Puffin des Baléares, le puffin yelkouan, le puffin de Scopoli et l’océanite tempête</li> <li>- Un enjeu fort pour le cormoran huppé de Desmaret, la macreuse brune, le plongeon arctique, le plongeon catmarin, la mouette mélanocéphale, la sterne caugek, la macreuse noire, l’eider à duvet, la sterne pierregartin, le pingouin torda et le pingouin imbrin.</li> </ul> <p>Ce secteur est une zone préférentielle de présence du Grand dauphin (enjeu fort)</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur de la Camargue naturelle comprend tout ou partie de 3 sites Natura 2000 (1 de la directive habitats, 2 de la directive oiseaux) : sites Natura 2000 Côte languedocienne (FR9112035), Camargue (FR9301592 et FR9310019).</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</p> <p><b>Tortue caouanne</b> dans 1 site</p> <p><b>7 espèces d’oiseaux</b> répartis dans 2 sites</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pêche professionnelle, pêche de loisir et plaisance sont des activités présentes toute l’année</li> <li>- le tourisme balnéaire en période estivale</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : portuaires, aquaculture, activités de loisirs nautiques</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La vocation insiste sur la maîtrise des pressions et le maintien de l’état de conservation des habitats et des espèces et la prise en compte de l’érosion du trait de côte, tout en accompagnant le développement durable des activités socio-économiques. Elle n’établit pas de priorité entre les deux principales activités présentes dans la zone (tourisme et filières halieutiques).</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d’autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d’incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000</p>

	<p>(voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Lagunes côtières</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche</p> <p><b>7 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche et du tourisme</p>
--	--

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°6 – Plateau du golfe du Lion</b>
Vocation de la zone	En veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces, accompagner le développement de l'éolien offshore flottant et renforcer la compétitivité des filières halieutiques.
Enjeux environnementaux	<p>La zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques et géomorphologiques particulières, habitats, zones fonctionnelles halieutiques.</li> </ul> <p>Peuvent notamment être citées les fonds détritiques et les sous-espèces de goélands et de sternes.</p> <p>Le secteur Est de la zone 6 est un zone importante de concentration pour le Puffin yelkouan, le Puffin cendré, la Sterne caugék ou encore le Fou de Bassan. Sur la partie centrale on retrouve des concentrations importantes pour le Puffin yelkouan, le Puffin cendré, la Sterne pierregarin, la mouette pygmée, la mouette trydactyle ou encore l'Océanite tempête. Ces secteurs correspondent à des zones d'alimentation et de repos, notamment sous forme de « radeau » pour les Puffins.</p> <p>L'ensemble du plateau continental du Golfe du Lion est utilisé toute l'année par les Grands dauphins quel que soit leur âge, avec une fréquentation maximale en été.</p> <p>Les autres espèces de cétacés présentes en Méditerranée, ainsi que la tortue caouanne ou certains élasmodontes fréquentent également et occasionnellement le plateau continental du Golfe du Lion.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du plateau du golfe du Lion comprend tout ou partie de 3 sites Natura 2000 (2 de la directive habitats et 1 de la directive oiseaux) : sites Natura 2000 Camargue (FR9310019), Grands dauphins du golfe du Lion (FR9102018) et Récifs du Banc de l'Ichtys et du Canyon de Sète (FR9102017)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Récifs</b> dans 2 sites</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 2 sites</p> <p><b>Tortue caouanne</b> dans 2 sites</p> <p><b>7 espèces d'oiseaux</b> dans 1 site</p>
Enjeux socio-économiques	Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :

	<p>- zone propice à l'éolien flottant</p> <p>Autres activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La vocation prévoit de maintenir l'état de conservation des habitats et des espèces tout en accompagnant le développement de l'éolien offshore et le renforcement de la compétitivité des filières halieutiques. Elle n'établit pas de priorité entre les deux activités mentionnées.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Récifs</b> : incidences potentiellement négatives avec l'implantation d'éoliennes</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec l'implantation d'éoliennes</p> <p><b>Tortues caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec l'implantation d'éoliennes</p> <p><b>7 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives avec l'implantation d'éoliennes</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°7 – Golfe de Fos-sur-Mer</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières et en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces, accompagner l'évolution du transport maritime et le développement des infrastructures portuaires vers des pratiques plus durables, renforcer la compétitivité des filières halieutiques, réduire leurs impacts et les conflits d'usage ponctuels.
Enjeux environnementaux	<p>La zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : avifaune, habitats</li> <li>- <b>fort</b> : habitats, structures hydrologiques, tortues marines et mammifères marins.</li> </ul> <p>Peuvent notamment être cités les sous-espèces de goélands, de mouettes ou de puffins.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du Golfe de Fos-sur-Mer comprend tout ou partie de 2 sites Natura 2000 (1 de la directive habitats, 1 de la directive oiseaux) : sites Natura 2000 Camargue (FR9301592 et FR9310019).</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</li> <li><b>Tortue caouanne</b> dans 1 site</li> <li><b>7 espèces d'oiseaux</b> dans 1 site</li> </ul>

Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transport maritime</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : pêches professionnelle et récréative, aquaculture, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La vocation prévoit de maîtriser les pressions et de maintenir l'état de conservation des habitats et des espèces tout en accompagnant l'évolution du transport maritime et le développement des infrastructures et le renforcement de la compétitivité des filières halieutiques. Elle ne priorise pas les activités mentionnées entre elles.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Lagunes côtières</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°8 – Côte Bleue</b>
Vocation de la zone	<p>En maîtrisant les pressions cumulées côtières et en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces, accompagner le développement durable des activités humaines parmi lesquelles les filières halieutiques et les activités de loisirs nautiques, réduire leurs impacts ainsi que les conflits d'usage ponctuels et prévenir tout conflit d'usage potentiel.</p>
Enjeux environnementaux	<p>Aire spécialement protégée d'importance méditerranéenne, l'analyse croisée des enjeux de conservation met en évidence des espèces à fort / très fort enjeu de conservation. Les espèces d'avifaune (goéland, mouettes, puffins) sont dépendantes des milieux de la zone, de la qualité des habitats ouverts et semi-ouverts. D'autres enjeux majeurs (habitats) ou fort (habitats, structures hydrologiques, tortues marines et mammifères marins) peuvent être cités.</p> <p>A noter également la présence de gorgones géantes et de nombreux concrétionnements à coralligène (enjeu fort) et la présence de l'herbier de posidonies (enjeu majeur) ici le plus vaste des Bouches du Rhône, qui joue un rôle écologique capital .</p> <p>C'est par ailleurs une zone de fort intérêt halieutique. Ce secteur est une zone préférentielle de présence du Grand dauphin (enjeu fort).</p>

Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur de la Côte bleue comprend tout ou partie de 1 site Natura 2000 (directive habitats) : sites Natura 2000 Côte bleue marine (FR9301999).</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 1 site</p> <p><b>Grottes marines</b> dans 1 site</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 1 site</p> <p><b>Tortue caouanne</b> dans 1 site</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <p>- Activité touristique importante</p> <p>Autres activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique, tourisme</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La zone reprend intégralement le périmètre du parc marin de la Côte Bleue. La vocation retenue insiste sur la maîtrise des pressions et le maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces en accompagnant le développement durable des activités humaines (filières halieutiques et activités de loisirs nautiques). Elle n'établit pas de priorité entre les activités présentes.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p>Aucune incidence potentiellement négative des activités socio-économique avec une zone Natura 2000.</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°9 – Rade de Marseille</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières, accompagner le développement des infrastructures portuaires, renforcer la compétitivité des filières halieutiques, contribuer au développement durable du transport maritime et d'autres activités, réduire les impacts de ces activités et les conflits d'usages ponctuels et prévenir les conflits potentiels.
Enjeux environnementaux	<p>A proximité immédiate de l'aire maritime adjacente du parc national des Calanques, la zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques et rocheux, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrographiques ou géomorphologiques particulières, habitats rocheux et biogéniques.</li> </ul> <p>Peuvent notamment être cités les herbiers (Posidonies), le coralligène, les sous-espèces de goélands, de mouettes ou de puffins et les mammifères marins.</p>

	<p>Espace marqué par des baies à herbiers de Posidonie, massifs et tombants coralligènes remarquables, grottes karstiques et secteurs profonds près des têtes de canyon. Un upwelling et reproduction de diverses espèces de poissons pélagiques, avec également une faune benthique et necto-benthique riche.</p> <p>3 oiseaux marins à forte valeur patrimoniale : Puffin cendré et yelkouan, océanite tempête et utilisée par d'autres espèces qui bénéficient des îles.</p> <p>Observation fréquente du grand dauphin.</p>
Enjeux Natura 2000	Non concernée par une zone Natura 2000
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prédominance du transport maritime (croisiéristes, passagers, marchandises)</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : pêches professionnelle et récréative, aquaculture, thalassothérapie, activités sous-marines, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatiques.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La vocation insiste sur la maîtrise des pressions tout en accompagnant le développement des infrastructures portuaires, la compétitivité des filières halieutiques, le développement durable du transport maritime et d'autres activités. Elle n'établit pas de priorité claire sur l'activité dominante de la zone, le transport maritime.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	Non concerné par une zone Natura 2000

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°10 – Périmètre du parc national des Calanques</b>
Vocation de la zone	Préservation de la biodiversité marine côtière et des habitats profonds, mise en valeur des patrimoines naturel et culturel, accompagnant une évolution durable des activités maritimes et maîtrisant les pressions cumulées en conformité avec les objectifs de la charte du Parc national
Enjeux environnementaux	<p>La zone a été classée en avril 2012 Parc national. Elle comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques et rocheux, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures géomorphologiques particulières, habitats rocheux et biogéniques, zones fonctionnelles halieutiques, parmi lesquelles les herbiers (Posidonies), le coralligène, les mammifères marins et des tortues marines.</li> </ul> <p>Le territoire marin du Parc national regroupe quasiment toute la diversité des biocénoses méditerranéennes, depuis les canyons profonds parsemés de coraux d'eaux froides, jusqu'aux encorbellements à lithophyllum en surface. Parmi les habitats marins emblématiques du territoire, les</p>

	<p>encorbellements à lithophyllum. Dans la partie immergée, jusqu'à 30 mètres de profondeur, se développe l'herbier de posidonie.</p> <p>Le Parc national abrite, sur sa partie marine, 60 espèces patrimoniales marines dont 2/3 protégées. Peuvent être citées : les gorgones, le corail rouge, le corb et le mérrou (qui fait l'objet d'un moratoire de pêche).</p> <p>Différentes espèces de cétacés sont également régulièrement observées dans l'espace marin du Parc national.</p> <p>Enfin, les îles Marseillaises constituent une zone stratégique pour la reproduction des oiseaux marins pélagiques, représentés par quatre espèces endémiques du bassin méditerranéen (puffins de Scopoli, puffins de Méditerranée, océanites tempête de Méditerranée et cormoran huppé).</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du Périmètre du parc national des Calanques comprend tout ou partie de 3 sites Natura 2000 (2 de la directive habitats, 1 de la directive oiseaux) : sites Natura 2000 Calanques et îles marseillaises, Cap Canaille et massif du Grand Caunet (FR9301602), Baie de La Ciotat (FR9301998), Îles marseillaises – Cassidaigne (FR9312007)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 2 sites</p> <p><b>Grottes marines</b> dans 1 site</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 2 sites</p> <p><b>Tortue caouanne</b> dans 2 sites</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> dans 1 site</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <p>- fréquentation nautique particulièrement forte, croissante et variée (pêche, transport de passagers, plongée, sports de pagaie, nautisme,...). Surtout au printemps et en été.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation s'appuie sur les orientations de la charte du PN des Calanques dont le périmètre est équivalent à cette zone, ce qui est de nature à favoriser la préservation de l'environnement en cohabitation avec les activités socio-économiques du fait de la gouvernance spécifique de ce territoire.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche, du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>Grottes marines</b> : incidences potentiellement négatives en</p>



	<p>cas de développement de la pêche, du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche, du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche, du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement de la pêche et du tourisme, du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p>
--	---

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°11 – Littoral varois Ouest</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières et en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces, accompagner le développement durable des activités maritimes
Enjeux environnementaux	<p>La zone concernée comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques, rocheux et sédimentaires, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures géomorphologiques particulières, notamment lagune, habitats biogéniques, rocheux et sédimentaires, avifaune, mammifères marins et tortues</li> </ul> <p>Peuvent notamment être cités les herbiers (Posidonies), les sous-espèces de goélands et de puffins. Cette zone joue le rôle de corridor écologique pour l'avifaune (puffins en particulier), zone d'alimentation, échange entre les deux parcs nationaux.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du littoral varois Ouest comprend tout ou partie de 4 sites Natura 2000 (4 de la directive habitats) : sites Natura 2000 Pointe Fauconnière (FR9301609), Cap Sicié Six Fours (FR9301610), Embiez Cap Sicié (FR9301997), Lagune du Brusca (FR9302001)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 4 sites</p> <p><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</p> <p><b>Grottes marines</b> dans 3 sites</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 4 sites</p> <p><b>Tortue caouanne</b> dans 3 sites</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'augmentation des usages maritimes (tourisme balnéaire, plaisance, loisirs nautique)</li> <li>- Trafic maritime</li> </ul> <p>Activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, aquaculture, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatiques, tourisme.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	L'exposé de la vocation insiste sur la maîtrise des pressions et le maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces tout en accompagnant le développement durable des activités maritimes. En ne précisant pas les activités concernées, elle n'établit aucune forme de priorisation.

	Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives avec les transports maritimes, du fait du cumul d'activités en période estivale</p> <p><b>Lagunes côtières</b> : incidences potentiellement négatives avec les transports maritimes, du fait du cumul d'activités en période estivale</p> <p><b>Grottes marines</b> : incidences potentiellement négatives avec les transports maritimes, du fait du cumul d'activités en période estivale</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec les transports maritimes, du fait du cumul d'activités en période estivale</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec les transports maritimes, du fait du cumul d'activités en période estivale</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°12 – Rade de Toulon</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières, renforcer la compétitivité des filières halieutiques, contribuer au développement durable du transport maritime et d'autres activités. Réduire l'impact des activités et les conflits d'usages ponctuels et prévenir les conflits potentiels
Enjeux environnementaux	<p>La zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques, rocheux et sédimentaires, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures géomorphologiques particulières, habitats biogéniques, rocheux et sédimentaires, avifaune, mammifères marins et tortues.</li> </ul> <p>Peuvent notamment être cités les herbiers (Posidonies), les sous-espèces de goélands et de puffins.</p>
Enjeux Natura 2000	Non concernée par une zone Natura 2000
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Activité portuaire</li> <li>- Activité militaire</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, aquaculture, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatiques, filières sous-marines.</p>

Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation insiste sur la maîtrise des pressions tout en renforçant la compétitivité des filières halieutiques et contribuant au développement durable du transport maritime et d'autres activités. Elle ne priorise pas entre les activités maritimes mentionnées (transport, pêche) et ne précise pas les autres activités évoquées.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	Non concernée par une zone Natura 2000

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°13 – Périmètre du parc national de Port-Cros</b>
Vocation de la zone	Préservation de la biodiversité marine côtière et des habitats profonds tout en accompagnant l'évolution durable du transport maritime, de la pêche et d'autres activités. La charte du Parc national est localement respectée et mise en œuvre.
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, cette zone est une aire spécialement protégée d'importance méditerranéenne à plusieurs titres et comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques et rocheux, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures géomorphologiques particulières, habitats rocheux et biogéniques, frayères, mammifères marins.</li> </ul> <p>La zone est délimitée par deux canyons qui sont connus pour être fréquentés par les grands plongeurs. La présence de cétacés est confirmée, avec une prépondérance marquée des grands dauphins et cachalots.</p> <p>Plusieurs habitats d'intérêt communautaire remarquables sont présents : herbiers de posidonie, grottes, fonds sableux et détritiques.</p> <p>De nombreuses espèces à haute valeur patrimoniale sont observées : grande nacre, Lithophyllum byssoides, gorgones rouges, jaunes et blanches, forêts de cystoseires profondes, mérours, corbs, araignée, langouste rouge,...</p> <p>Plusieurs espèces emblématiques de l'avifaune marine méditerranéenne sont présentes et nidifient sur les îles comme les puffins Yelkouan ou Scopoli ou les goélands leucophées avec un enjeu majeur.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du Périmètre du parc national de Port-Cros comprend tout ou partie de 3 sites Natura 2000 (2 de la directive habitats, 1 de la directive oiseaux) : sites Natura 2000 Rade d'Hyères (FR9301613), Corniche varoise (FR9301624), Îles d'Hyères (FR9310020).</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 2 sites</p> <p><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</p>

	<p><b>Grottes marines</b> dans 2 sites</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 2 sites</p> <p><b>Tortue caouanne</b> dans 2 sites</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> dans 1 site</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <p>- Plongée, randonnée, tourisme balnéaire</p> <p>Autres activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatiques, tourisme.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation s'appuie sur les orientations de la charte du PN de Port-Cros dont le périmètre est équivalent à cette zone, ce qui est de nature à favoriser la préservation de l'environnement en cohabitation avec les activités socio-économiques du fait de la gouvernance spécifique de ce territoire.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation du tourisme, et en cas de développement des sports nautiques et subaquatiques</p> <p><b>Lagunes côtières</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation du tourisme, et en cas de développement des sports nautiques et subaquatiques</p> <p><b>Grottes marines</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation du tourisme, et en cas de développement des sports nautiques et subaquatiques</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement des sports nautiques et subaquatiques</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives en cas de développement des sports nautiques et subaquatiques</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation du tourisme</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°14 – Littoral varois Est</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières et en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces, accompagner le développement durable des activités maritimes, réduire leurs impacts et les conflits d'usage ponctuels et prévenir les conflits d'usage potentiels.
	Comprise dans le sanctuaire Pelagos, cette zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un

Enjeux environnementaux	<p>enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques et rocheux, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures géomorphologiques particulières, habitats rocheux et biogéniques, frayères, mammifères marins.</li> </ul> <p>Cette zone comporte :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en termes d'habitats côtiers, plusieurs secteurs d'herbiers de posidonie (enjeu majeur) et d'autres habitats biogéniques, répartis de manière ponctuelle, comme les trottoirs à littophyllum, les cystoseïres et les zones à coralligène (enjeu fort) ;</li> <li>- en termes d'espèces, la grande nacre (densité moyenne à faible) menacée par des pressions anthropiques (mouillage, aménagements) et parasitaires ;</li> </ul> <p>Le secteur est une zone préférentielle pour les mammifères marins et notamment la présence du Grand dauphin et du cachalot (enjeux forts).</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du Littoral varois Est comprend tout ou partie de 3 sites Natura 2000 (3 de la directive habitats) : sites Natura 2000 Corniche varoise (FR9301624), Embouchure de l'Argens (FR9301627), Esterel (FR9301628).</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herbiers à posidonies</b> dans 2 sites</li> <li><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</li> <li><b>Grottes marines</b> dans 2 sites</li> <li><b>Grand dauphin</b> dans 2 sites</li> <li><b>Tortue caouanne</b> dans 2 sites</li> </ul>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Activités balnéaires</li> <li>- Trafic maritime dense</li> <li>- Grande plaisance</li> <li>- Transport maritime côtier renforcé en période estivale</li> <li>- La croisière est importante dans le Golfe</li> </ul>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation insiste sur la maîtrise des pressions et le maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces tout en accompagnant le développement durable des activités maritimes. En ne précisant pas les activités concernées, elle n'établit aucune forme de priorisation entre les nombreuses activités s'exerçant dans cette zone, notamment en période estivale.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p>

	<p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime, et en cas de développement des sports nautiques et subaquatiques, du fait du cumul d'activités en période estivale</p> <p><b>Grottes marines</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime, et en cas de développement des sports nautiques et subaquatiques, du fait du cumul d'activités en période estivale</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime, et en cas de développement des sports nautiques et subaquatiques</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime, et en cas de développement des sports nautiques et subaquatiques</p>
--	---

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	Zone n°15 – Riviera
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières et en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces, maintenir et accompagner l'évolution durable de la pêche et de l'aquaculture, réduire l'impact des activités et les conflits d'usages ponctuels et prévenir les conflits d'usage potentiels.
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, la zone concernée comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu majeur (habitats et avifaune marine) ou fort (structures hydrologiques et géomorphologiques particulières, habitats, zones fonctionnelles halieutiques).</p> <p>La zone est marquée par des habitats d'herbiers de posidonie, de coralligène et quelques grottes semi obscures. Des populations de <i>Cystoseira</i> spp. et <i>Lithophyllum</i> lichenoides sont recensées sur les côtes rocheuses des îles et du Cap d'Antibes. Le dauphin bleu et blanc y est occasionnellement observé.</p> <p>Le secteur est une zone préférentielle pour les mammifères marins et notamment la présence du Grand dauphin (enjeu fort).</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur de Riviera comprend tout ou partie de 1 site Natura 2000 (1 de la directive habitats) : site Natura 2000 Baie et Cap d'Antibes îles de Lérins (FR9301573).</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 1 site</p> <p><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</p> <p><b>Grottes marines</b> dans 1 site</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 1 site</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trafic maritime important</li> <li>- Forte croissance des ports (navires de croisières, transport côtier)</li> <li>- Tourisme (nautisme, grande plaisance, activités balnéaires et subaquatiques)</li> </ul>

	<p>- Chantiers navals</p> <p>- Aménagements divers : digues portuaires, rechargement de plages, travaux publics maritimes.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation insiste sur la maîtrise des pressions et le maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces tout en maintenant et accompagnant l'évolution durable de la pêche et de l'aquaculture. Elle souligne donc ces deux activités qui ne comptent pas parmi les plus développées sur cette zone, et insiste sur la gestion des conflits d'usages ponctuels et potentiels.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Grottes marines</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°16 – Nice et abords</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières, accompagner l'évolution durable du transport maritime et des infrastructures portuaires, réduire l'impact des activités et les conflits d'usages locaux ponctuels et prévenir les conflits potentiels.
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, la zone ne comprend pas de sites Natura 2000. Une zone marine protégée existe toutefois, à Cagnes sur Mer.</p> <p>Elle comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats et avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques et géomorphologiques particulières, habitats, zones fonctionnelles halieutiques. Peuvent notamment être citées les herbiers (Posidonie), le grand dauphin, des tortues marines ainsi que les sous-espèces des goélands et puffins.</li> </ul> <p>Certains îlots au niveau de l'embouchure du Var sont colonisés et utilisés comme sites de nidification par plusieurs colonies de laro-limicoles (sternes, etc.)</p>
Enjeux Natura 2000	Non concernée par une zone Natura 2000
Enjeux socio-économiques	Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présence d'un aéroport</li> <li>- Tourisme (balnéaire et bases d'activités nautiques) en période estivale</li> <li>- Trafic maritime important</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : portuaires, transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique, tourisme.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La vocation vise à maîtriser les pressions en accompagnant l'évolution durable du transport maritime et des infrastructures portuaires. En insistant sur le transport maritime, elle établit une forme de priorité par rapport aux nombreuses activités socio-économiques présentes (tourisme, pêche).</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	Non concernée par une zone Natura 2000

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°17 – Littoral des Alpes-Maritimes</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières et en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces, accompagner le développement durable des activités maritimes, réduire leurs impacts et les conflits d'usage ponctuels et prévenir les conflits d'usage potentiels.
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, aire spécialement protégée d'importance méditerranéenne, la zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats et avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques et géomorphologiques particulières, habitats, zones fonctionnelles halieutiques. Peuvent notamment être citées les herbiers (Posidonie), le grand dauphin, des tortues marines ainsi que les sous-espèces des goélands et puffins.</li> </ul> <p>Le secteur est une zone préférentielle de présence du Grand dauphin (enjeu fort).</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du Littoral des Alpes-Maritimes comprend tout ou partie de 2 sites Natura 2000 (2 de la directive habitats) : site Natura 2000 Cap Martin (FR9301995), Cap Ferrat (FR9301996)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herbiers à posidonies</b> dans 2 sites</li> <li><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</li> <li><b>Grottes marines</b> dans 2 sites</li> <li><b>Grand dauphin</b> dans 2 sites</li> <li><b>Tortue caouanne</b> dans 2 sites</li> </ul>
Enjeux socio-économiques	Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone



	<p>sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tourisme (balnéaire et bases nautiques)</li> <li>- Trafic maritime dense</li> <li>- Sites de plongées</li> <li>- Plaisance</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique)</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation insiste sur la maîtrise des pressions et le maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces tout en accompagnant le développement durable des activités maritimes. En ne précisant pas les activités concernées, elle n'établit aucune forme de priorisation entre les nombreuses activités s'exerçant dans cette zone, notamment en période estivale.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime, du fait du cumul d'activités en période estivale</p> <p><b>Grottes marines</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime, du fait du cumul d'activités en période estivale</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°18 – Large Provence Alpes Côte d'Azur</b>
Vocation de la zone	En veillant à la préservation des canyons et au maintien de l'état de conservation des espèces, accompagner le développement durable des activités maritimes parmi lesquelles le transport maritime et la pêche.
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, aire spécialement protégée d'importance méditerranéenne, la zone concernée se caractérise par un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats profonds, tortues marines</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques et géomorphologiques, habitats, zones fonctionnelles halieutiques et mammifères marins.</li> </ul> <p>Peuvent notamment être citées les tortues marines et les sous-espèces des goélands, puffins et mouettes.</p>

	Présence de toutes les espèces de cétacés dans ce secteur (diversité maximale). La zone intègre le haut fond de Méjean. Ce site révèle une densité conséquente de langoustines et plus généralement une diversité importante en crustacés (langoustes, crabes) et singulière. Les éponges sont variées en forme et taille.
Enjeux Natura 2000	Le secteur du Large Provence Alpes Côte d'Azur comprend tout ou partie de 2 sites Natura 2000 (2 de la directive habitats) : site Natura 2000 Cap Ferrat (FR9301996) et Baie et Cap d'Antibes îles de Lérins (FR9301573) <b>Enjeux majeurs :</b> <b>Herbiers à posidonies</b> dans 2 sites <b>Lagunes côtières</b> dans 1 site <b>Grottes marines</b> dans 2 sites <b>Grand dauphin</b> dans 2 sites <b>Tortue caouanne</b> dans 1 site
Enjeux socio-économiques	Le principal enjeu socio-économique cité sur la zone est : - le transport maritime Activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance.
Incidences de la carte des vocations du DSF	L'exposé de la vocation vise à préserver les canyons et maintenir l'état de conservation des espèces en accompagnant le développement durable des activités maritimes (transport maritime et la pêche). Elle ne priorise pas entre les deux activités mentionnées. Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.
Incidences du DSF sur les zones N2000	Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économiques mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend : <b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime <b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°19 – Plaine bathyale</b>
Vocation de la zone	En veillant à améliorer la connaissance de la zone et au maintien de l'état de conservation des espèces, en la préservant, accompagner le développement durable des activités maritimes parmi lesquelles le transport maritime et la pêche.
Enjeux environnementaux	Comprise dans le sanctuaire Pelagos, aire spécialement protégée d'importance méditerranéenne, cette zone comprend un grand nombre d'unités écologiques

	<p>représentant un enjeu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats profonds, avifaune marine, tortues marines</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques ou géomorphologiques particulières, éla-smobran-ches, mammifères marins</li> </ul> <p>Peuvent notamment être cités les sédiments bathyaux, les tortues caouanne et la mouette pygmée en période hivernale.</p> <p>Présence de toutes les espèces de cétacés notamment les espèces pélagiques, rorqual commun et dauphin bleu et blanc.</p> <p>La zone du large est caractérisée par des habitats pélagiques oligotrophes (pauvre en éléments nutritifs).</p> <p>La plaine abyssale est globalement dominée par des sédiments fins (vases et sables).</p> <p>Ce secteur est particulièrement propice pour les espèces de poissons pélagiques (thons, espadons, requin taupe et requin pèlerin), la tortue caouanne (en été), et plusieurs espèces d'oiseaux (mouette pygmée en hiver, océanité tempête et puffins de Scopoli). Enfin, elle présente une diversité importante pour les mammifères marins (globicéphales, dauphin de risso, cachalot, rorqual commun et dauphin bleu et blanc). En domaine océanique, les rorquals communs, les dauphins bleus et blancs et les globicéphales chassent respectivement le krill et le calmar.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur de la Plaine bathyale comprend tout ou partie de 2 sites Natura 2000 (1 de la directive habitats, 1 de la directive oiseaux) : site Natura 2000 Grands dauphins de l'Agriate (FR9402019), Oiseaux marins de l'Agriate (FR9412011) et Oiseaux marins sud du golfe du Lion (FR9112038)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 1 site</p> <p><b>Tortue caouanne</b> dans 1 site</p> <p><b>6 espèces d'oiseaux</b> dans 2 sites</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Le principal enjeu socio-économique cité sur la zone est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le transport maritime</li> </ul> <p>Activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation vise à améliorer la connaissance de la zone et maintenir l'état de conservation des espèces en accompagnant le développement durable des activités maritimes (transport maritime et pêche). Elle ne priorise pas entre les deux activités maritimes mentionnées.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux</p>

<p>enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p>
---

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°20 – Canyons</b>
Vocation de la zone	En veillant à la préservation des habitats remarquables et à la conservation des espèces en présence, améliorer la connaissance à leur sujet, accompagner le développement durable des activités maritimes parmi lesquelles le transport maritime et la pêche.
Enjeux environnementaux	<p>Cette zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats profonds et sédimentaires, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques ou géomorphologiques particulières, habitats profonds et sédimentaires, frayères et nourricières, avifaune marine, mammifères marins.</li> </ul> <p>Peuvent notamment être cités les récifs de coraux blancs, les vases bathyales à pennatules / gorgones / crinoïdes, les fonds détritiques, les sous-espèces de goélands, de puffins et de sternes.</p> <p>Présence de toutes les espèces de cétacés dans ce secteur (diversité maximale). Les talus et canyons constituent une zone d'alimentation particulièrement importante pour les espèces teutophages (cachalot, dauphin de risso, baleine à bec de cuvier, globicéphale noir).</p> <p>Les espèces rencontrées sont caractéristiques comme chimère, sébaste, sabre, mostelle, baudroie, chien espagnol, grenadiers, grondins, cernier, langoustine, ainsi que plusieurs espèces de crevettes et de céphalopodes. Plusieurs fonctionnalités sont présentes : concentrations de jeunes merlus ou de plusieurs juvéniles de poissons. La chimère commune est présente dans ce secteur.</p> <p>Certaines espèces de poissons, comme le merlu ou le merlan bleu y sont présentes, ainsi que les calmars.</p> <p>Tout comme la zone 6, cette zone est importante pour les oiseaux marins. On trouve des concentrations importantes pour le Puffin cendré, Puffin des Baléares, la mouette pygmée, la mouette trydactyle ou encore l'Océanite tempête. C'est une zone d'alimentation et de repos.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur des Canyons comprend tout ou partie de 3 sites Natura 2000 (2 de la directive habitats et 1 de la directive oiseaux) : Grands dauphins du golfe du Lion (FR9102018), Récifs du Banc de l'Ichtyos et du Canyon de Sète (FR9102017) et Oiseaux marins sud du golfe du Lion (FR9112038)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Récifs</b> dans 2 sites</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 2 sites</p> <p><b>Tortue caouanne</b> dans 2 sites</p>

	<b>5 espèces d'oiseaux dans 1 site</b>
Enjeux socio-économiques	Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont : - Exploitation importante par les pêcheurs espagnols Autres activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance
Incidences de la carte des vocations du DSF	L'exposé de la vocation vise à préserver les espèces, améliorer la connaissance en accompagnant le développement durable des activités maritimes (transport maritime et pêche). Elle ne priorise pas entre les deux activités maritimes mentionnées. Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.
Incidences du DSF sur les zones N2000	Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend : <b>Récifs</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle <b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle <b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle <b>5 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°21 – Périmètre du parc naturel marin du Cap Corse et de l'Agriate</b>
Vocation de la zone	Préservation de la biodiversité marine du parc y compris des canyons et des habitats profonds, prise en compte du rôle écologique du front liguro-provençal, mise en valeur des patrimoines naturel et culturel, développement durable des usages traditionnels (pêche professionnelle et récréative, activités de tourisme et de loisirs) et émergents, en maîtrisant les pressions cumulées prioritairement en zone côtière. Les orientations de gestion du Parc naturel marin du Cap Corse et de l'Agriate et celles définies dans le PADDUC sont localement respectées et mises en œuvre.
Enjeux environnementaux	Comprise dans le sanctuaire Pelagos, cette zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu : - <b>majeur</b> : habitats rocheux, mammifères marins - <b>fort</b> : structures hydrologiques ou géomorphologiques particulières, habitats biogéniques, profonds et sédimentaires, frayères, avifaune marine, mammifères marins. Peuvent notamment être cités un fort brassage par les vents et les courants (du front liguro-provençal), la présence de 4 canyons et leurs biocénoses associées, les herbiers de

	<p>posidonie et notamment un récif barrière, des récifs médio et infralittoraux, des atolls de coralligène, un mont sous-marin et de grandes superficies d'habitats de rhodolithes / maërl.</p> <p>Pour les espèces marines, la zone comprend une très grande diversité de cétacés, dont le Grand dauphin et d'oiseaux marins parmi lesquels le Puffin cendré, le Goéland d'Audouin et le Balbuzard pêcheur qui nichent et s'alimentent sur la zone.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du Périmètre du parc naturel marin du Cap Corse et de l'Agriate comprend tout ou partie de 7 sites Natura 2000 (4 de la directive habitats, 3 de la directive oiseaux) : site Natura 2000 Agriates (FR9400570), Plateau du Cap Corse (FR9402013 et FR9412009), Iles Finocchiarola et Côte Nord (FR9410097), Oiseaux marins de l'Agriate (FR9412011), Grands dauphins de l'Agriate (FR9402019), Récifs du mont sous-marin de l'Agriate (FR9402021)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 2 sites</p> <p><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 4 sites</p> <p><b>Tortue caouanne</b> dans 2 sites</p> <p><b>6 espèces d'oiseaux</b> répartis dans 3 sites</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fréquentation estivale intense (plaisance)</li> <li>- Pêche professionnelle</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation s'appuie sur les orientations de la charte du PNM du Cap Corse et de l'Agriate dont le périmètre est équivalent à cette zone, ce qui est de nature à favoriser la préservation de l'environnement en cohabitation avec les activités socio-économiques du fait de la gouvernance spécifique de ce territoire.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>Lagunes côtières</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p>

	<p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation du tourisme, et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p>
--	--

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°22 – Bastia</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières, accompagner l'évolution durable du transport maritime et le développement des infrastructures portuaires, renforcer la compétitivité des filières halieutiques et réduire l'impact de ces activités. Les orientations du PADDUC sont localement respectées et mises en œuvre.
Enjeux environnementaux	A l'interface de deux secteurs écologiques et comprise dans le sanctuaire Pelagos, la zone comprend certaines unités écologiques telles que les Puffins cendrés et yelkouan ainsi que Goéland d'Audouin, qui peuvent s'y alimenter, ainsi qu'une population de patelles géantes.
Enjeux Natura 2000	Non concernée par une zone Natura 2000
Enjeux socio-économiques	Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont : - Port de Bastia - Prédominance transport maritime Autres activités économiques existantes : pêches professionnelle et récréative, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique.
Incidences de la carte des vocations du DSF	La vocation vise à maîtriser les pressions tout en accompagnant l'évolution durable du transport maritime, le développement des infrastructures portuaires, le renforcement de la compétitivité des filières halieutiques. Elle n'établit pas de priorité sur le principal enjeu socio-économique de la zone, le transport maritime, mais met en avant la pêche au sein des autres activités existantes.  Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.
Incidences du DSF sur les zones N2000	Non concernée par une zone Natura 2000

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°23 – Balagne</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtière et en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces, accompagner le développement durable des

	<p>activités maritimes, réduire l'impact de ces activités et les conflits d'usage ponctuels et prévenir les conflits d'usage potentiels. Les orientations du PADDUC sont localement respectées et mises en œuvre.</p>
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, cette zone se caractérise par un ensemble de côtes rocheuses et de fonds marins remarquables, où de nombreuses espèces se sont installées. La zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques, rocheux, profonds et sédimentaires, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques ou géomorphologiques particulières, frayères.</li> </ul> <p>Présence de plusieurs habitats remarquables et globalement bien préservés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le long de la bande côtière : herbiers de posidonie et de cymodocée,...</li> <li>- profondeur : la présence de 2 canyons sous-marins caractérisés par des remontées riches en éléments nutritifs et une richesse écologique importante.</li> </ul> <p>La biodiversité est importante et de nombreuses espèces à haute valeur patrimoniale sont observées : grande nacre, patelle géante,...</p> <p>Enfin, plusieurs espèces migratrices fréquentent la zone (avifaune remarquable et grande diversité en cétacés). Les espèces les plus emblématiques sont : le grand dauphin, le balbuzard pêcheur. La tortue caouanne et d'autres espèces d'oiseaux (Goéland d'Audouin, puffins et cormoran huppé de Méditerranée) peuvent également être citées.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur de la Balagne comprend tout ou partie de 4 sites Natura 2000 (2 de la directive habitats, 2 de la directive oiseaux) : site Natura 2000 Porto, Scandola, Revellata, Calvi, Calanches de Piana (FR9400574), Cap Rossu, Scandola, Pointe de la Revellata, Canyon de Calvi (FR9402018 et FR9412010), Golfe de Porto et presqu'île de Scandola (FR9410023).</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herbiers à posidonies</b> dans 2 sites</li> <li><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</li> <li><b>Grottes marines</b> dans 2 sites</li> <li><b>Grand dauphin</b> dans 2 sites</li> <li><b>4 espèces d'oiseaux</b> répartis dans 2 sites</li> </ul>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tourisme, pilier de l'économie locale (batellerie, plongée, nautisme, plaisance)</li> <li>- Pêche professionnelle</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, aquaculture, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation insiste sur la maîtrise des pressions et le maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces tout en accompagnant le développement durable des activités maritimes. En ne précisant pas les activités</p>



	<p>concernées, elle n'établit aucune forme de priorisation entre les nombreuses activités s'exerçant dans cette zone, notamment en période estivale.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>Lagunes côtières</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière, et du tourisme du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°24 – Scandola</b>
Vocation de la zone	Préserver la biodiversité marine et veiller au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces, gérer les activités humaines en mer, et conserver/ valoriser le patrimoine culturel historique. Les orientations du PADDUC et de la réserve naturelle sont localement respectées et mises en œuvre.
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, aire spécialement protégée d'importance méditerranéenne, la zone de Scandola intègre la quasi-totalité de la RN de Scandola, une partie du site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO.</p> <p>Elle comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques, rocheux et profonds, frayères, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques ou géomorphologiques particulières, habitats sédimentaires, mammifères marins.</li> </ul> <p>Citons notamment la présence d'habitats remarquables le long de la bande côtière (herbiers de posidonie et de cymodocée, roches médio et infralittorales, coralligène, grottes marines, rhodolithes/maërl) et, plus en profondeur, la présence de canyons sous-marins et leurs biocénoses</p>

	<p>associées (coraux noirs, gorgones profondes,...)</p> <p>Plusieurs espèces migratrices fréquentent la zone (avifaune remarquable qui profite des phénomènes d'upwelling et grande richesse en cétacés). Citons les espèces les plus emblématiques : le grand dauphin ou encore le Balbuzard pêcheur. La tortue caouanne et d'autres espèces d'oiseaux (goéland d'Audouin, puffins yelkouan et cendré et cormoran huppé) peuvent également être citées.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur de Scandola comprend tout ou partie de 4 sites Natura 2000 (2 de la directive habitats, 2 de la directive oiseaux) : site Natura 2000 Porto, Scandola, Revellata, Calvi, Calanches de Piana (FR9400574), Cap Rossu, Scandola, Pointe de la Revellata, Canyon de Calvi (FR9402018 et FR9412010), Golfe de Porto et presqu'île de Scandola (FR9410023).</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 2 sites</p> <p><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</p> <p><b>Grottes marines</b> dans 2 sites</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 2 sites</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> répartis dans 2 sites</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tourisme important (plaisance importante, promenade en mer, plongée, autres activités nautiques)</li> <li>- Pêche professionnelle</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : portuaires, pêches professionnelle et récréative, aquaculture, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique, tourisme</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation s'appuie sur les orientations de gestion de la réserve naturelle dont le périmètre est quasiment équivalent à cette zone, ce qui est de nature à favoriser la préservation de l'environnement en cohabitation avec les activités socio-économiques.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière, et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>Lagunes côtières</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière, et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p>

	<p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière, et du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation de la pêche professionnelle, notamment chalutière, et du tourisme du fait du cumul d'activités en période estivale sur cette zone</p>
--	---

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°25 – Littoral occidental de la Corse</b>
Vocation de la zone	En veillant à la préservation des habitats et au maintien de l'état de conservation des espèces, accompagner le développement durable des activités maritimes parmi lesquelles le transport maritime et la pêche. Les orientations du PADDUC et de la réserve naturelle sont localement respectées et mises en œuvre.
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, la zone comprend un patrimoine naturel exceptionnel.</p> <p>Elle comprend un grand nombre d'unités écologiques qui représentent un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques, rocheux, profonds, et sédimentaires, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques ou géomorphologiques particulières, frayères.</li> </ul> <p>Citons notamment la présence d'habitats remarquables le long de la bande côtière (herbiers de posidonie et de cymodocée, roches médio et infralittorales, coralligène, grottes marines, rhodolithes / maërl) et, plus en profondeur, la présence de canyons sous-marins et leurs biocénoses associées (coraux noirs, gorgones profondes,...)</p> <p>Plusieurs espèces marines et d'oiseaux remarquables. Citons les espèces les plus emblématiques : le grand dauphin ou encore le Balbuzard pêcheur, goéland d'Audouin, puffins et cormoran huppé. La tortue caouanne peut également être citées.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du Littoral occidental de la Corse comprend tout ou partie de 6 sites Natura 2000 (3 de la directive habitats, 3 de la directive oiseaux) : site Natura 2000 Porto, Scandola, Revellata, Calvi, Calanches de Piana (FR9400574), Cap Rossu, Scandola, Pointe de la Revellata, Canyon de Calvi (FR9402018 et FR9412010), Golfe de Porto et presqu'île de Scandola (FR9410023), Iles Sanguinaires, Golfe d'Ajaccio (FR9402017 et FR9410096)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herbiers à posidonies</b> dans 3 sites</li> <li><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</li> <li><b>Grottes marines</b> dans 3 sites</li> <li><b>Grand dauphin</b> dans 3 sites</li> <li><b>4 espèces d'oiseaux</b> répartis dans 3 sites</li> </ul>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tourisme important (plaisance importante, promenade en</li> </ul>

	<p>mer, plongée, autres activités nautiques)</p> <p>- Plaisance en développement</p> <p>Autres activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, aquaculture, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation vise à préserver les habitats et maintenir l'état de conservation des espèces tout en accompagnant le développement durable des activités maritimes (transport maritime et pêche). Elle ne met pas en avant le principal enjeu socio-économique de la zone, le tourisme, mais met en avant la pêche et le transport au sein des autres activités existantes.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives en cas d'augmentation du tourisme</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°26 – Golfe d'Ajaccio</b>
Vocation de la zone	<p>En maîtrisant les pressions cumulées côtières et en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces, accompagner l'évolution durable du transport maritime et le développement des infrastructures portuaires, renforcer la compétitivité des filières halieutiques. Réduire l'impact des activités et les conflits d'usage ponctuels et prévenir les conflits d'usage potentiels. Les orientations du PADDUC sont localement respectées et mises en œuvre.</p>
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, le golfe d'Ajaccio se caractérise par un littoral rocheux abritant de nombreuses espèces structurantes des différents faciès de l'habitat récif. Les côtes du golfe plongent rapidement pour former un canyon dans lequel séjournent des espèces de mammifères marins.</p> <p>Ainsi, la zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques, rocheux et profonds, frayères, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques ou géomorphologiques particulières, habitats sédimentaires, mammifères marins.</li> </ul> <p>La zone du Golfe d'Ajaccio est plus particulièrement caractérisée par les herbiers de posidonie.</p> <p>Du côté des espèces, des individus de Grand dauphin sont régulièrement observés ainsi que le rorqual commun et le cachalot. De nombreuses espèces d'oiseaux peuvent aussi</p>

	être cités : le balbuzard, le goëland d'audouin (plus grosse colonie française), les puffins yelkouan et cendrés, l'océanite tempête et le cormoran huppé de Méditerranée.
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du Golfe d'Ajaccio comprend tout ou partie de 3 sites Natura 2000 (1 de la directive habitats, 2 de la directive oiseaux) : site Natura 2000 Iles Sanguinaires, Golfe d'Ajaccio (FR9402017 et FR9410096) et Colonie de Goélands d'Audouin d'Aspretto / Ajaccio (FR9412001)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 1 site</p> <p><b>Grottes marines</b> dans 1 site</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 1 site</p> <p><b>2 espèces d'oiseaux</b> répartis dans 2 sites</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prédominance du transport maritime (port d'Ajaccio)</li> <li>- Accroissement de la pêche de loisir</li> <li>- Forte fréquentation touristique et de la plaisance</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : pêches professionnelle et récréative, aquaculture, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La vocation prévoit de maîtriser les pressions et de maintenir l'état de conservation des habitats et des espèces tout en accompagnant l'évolution du transport maritime et le développement des infrastructures et le renforcement de la compétitivité des filières halieutiques. En ne mentionnant pas le tourisme ni la pêche de loisir, elle établit une forme de priorité au sein des principaux enjeux socio-économiques de la zone.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Grottes marines</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>2 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime et en cas d'augmentation du tourisme</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°27 – Large côte occidentale de la Corse</b>
Vocation de la zone	En veillant au maintien de l'état de conservation des habitats profonds et au maintien de l'état de conservation des espèces, accompagner l'évolution durable du transport maritime et de la pêche. Les orientations du PADDUC sont localement respectées et mises en œuvre.
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, cette zone, au large, contient des unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats profonds, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques ou géomorphologiques particulières, habitats sédimentaires, avifaune marine, mammifères marins.</li> </ul> <p>Peuvent notamment être cités la présence de nombreux canyons abritant des habitats particulier (coralligène) et leurs biocénoses associés, quelques espèces d'oiseaux parmi lesquels le Macareux moine (en hiver), les puffins yelkouan et cendrés ainsi que des cétacés comme le Rorqual commun ou le Cachalot.</p> <p>Les mammifères marins, grand dauphin en particulier sont présents dans cette zone. On note aussi la présence récurrente de globicéphales, de dauphins bleu et blanc, de rorquals communs ou encore de cachalots.</p> <p>Concernant les oiseaux sont présents sur cette zone les puffins (Yelkouan et Cendré), le cormoran huppé, le Goéland d'Audouin ou encore l'Océanité tempête. La tortue caouanne fréquente également la zone.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur du Large côte occidentale de la Corse comprend tout ou partie de 4 sites Natura 2000 (2 de la directive habitats, 2 de la directive oiseaux) : site Natura 2000 Iles Sanguinaires, Golfe d'Ajaccio (FR9402017 et FR9410096) et Cap Rossu, Scandola, Pointe de la Revellata, Canyon de Calvi (FR9402018 et FR9412010)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Herbiers à posidonies</b> dans 2 sites</li> <li><b>Grottes marines</b> dans 2 sites</li> <li><b>Grand dauphin</b> dans 2 sites</li> <li><b>Tortue caouanne</b> dans 2 sites</li> <li><b>6 espèces d'oiseaux</b> répartis dans 2 sites</li> </ul>
Enjeux socio-économiques	<p>Le principal enjeu socio-économique cité sur la zone est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le transport maritime</li> </ul> <p>Activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La vocation vise à maintenir l'état de conservation des habitats et des espèces tout en accompagnant l'évolution du transport maritime et de la pêche. Elle ne priorise pas les activités mentionnées entre elles.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>

Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p>
---------------------------------------	--

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°28 – Bouches de Bonifacio Ouest</b>
Vocation de la zone	<p>Conserver la diversité des milieux et des habitats et la qualité du milieu, maintenir la diversité des espèces, conserver l'intégrité paysagère et le patrimoine géologique, gérer et encadrer les activités humaines en mer, en prenant en compte les enjeux liés à la sécurité maritime. Les orientations du PADDUC et de la réserve naturelle sont localement respectées et mises en œuvre.</p>
Enjeux environnementaux	<p>Cette zone est une aire spécialement protégée d'importance méditerranéenne à plusieurs titres (sanctuaire Pelagos et réserve naturelle) et comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques et rocheux, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques ou géomorphologiques particulières, habitats sédimentaires, frayères, mammifères marins.</li> </ul> <p>Les Bouches de Bonifacio sont caractérisées par de très forts courants. Les habitats biogéniques sont nombreux et présentent des structures particulières : herbiers de posidonie (dont les récifs barrière et les herbiers tigrés), association cystoseires.</p> <p>Les habitats rocheux sont aussi remarquables avec les trottoirs à <i>Lythophyllum</i>, le coralligène, les algues photophiles et les grottes semi-obscur et obscures. Un grand nombre d'espèces à forte valeur patrimoniale et halieutiques sont présentes comme la langouste, l'araignée, le mérrou et le corb.</p> <p>Le secteur constitue un goulet d'étranglement pour les migrations de nombreuses espèces. Notons la présence de Puffins cendrés, Cormorans huppés de Méditerranée, Goélands d'Audouin et Puffins yelkouan.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur des Bouches de Bonifacio Ouest comprend tout ou partie de 4 sites Natura 2000 (3 de la directive habitats, 1 de la directive oiseaux) : site Natura 2000 Iles et pointe Bruzzi, Etangs de Chevanu et d'Arbitru (FR9400609), Bouches de Bonifacio, Iles des Moines (FR9402015), Pointe de Senetosa et prolongements (FR9402016) et Iles Lavezzi, Bouches de Bonifacio (FR9410021)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 3 sites</p> <p><b>Lagunes côtières</b> dans 1 site</p>

	<p><b>Grand dauphin</b> dans 1 site</p> <p><b>Tortue Caouanne</b> dans 1 site</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> dans 1 site</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prédominance du transport maritime</li> <li>- La sécurité maritime (détroit international)</li> </ul> <p>Activités économiques existantes : pêches professionnelle et récréative, aquaculture, activités de loisirs nautiques et subaquatique.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L'exposé de la vocation s'appuie sur les orientations de gestion de la réserve naturelle dont le périmètre est partiellement inclus dans cette zone, ce qui est de nature à favoriser la préservation de l'environnement en cohabitation avec les activités socio-économiques.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Lagunes côtières</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°29 – Bouches de Bonifacio Est – Porto-Vecchio</b>
Vocation de la zone	<p>Conserver la diversité des milieux et des habitats et la qualité du milieu, maintenir la diversité des espèces, conserver l'intégrité paysagère et le patrimoine géologique, gérer et encadrer les activités humaines en mer, en prenant en compte les enjeux liés à la sécurité maritime. Les orientations du PADDUC et de la réserve naturelle sont localement respectées et mises en œuvre.</p>
Enjeux environnementaux	<p>Cette zone est une aire spécialement protégée d'importance méditerranéenne à plusieurs titres (sanctuaire Pelagos et réserve naturelle) et comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats biogéniques et rocheux, avifaune marine</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques ou géomorphologiques particulières, habitats sédimentaires, frayères, mammifères marins.</li> </ul>



	<p>Peuvent notamment être cités les récifs barrière de Posidonie et les herbiers tigrés, le grand dauphin, la patelle géante et les oiseaux marins suivants : Puffins cendrés, Cormorans huppés de Méditerranée, Goéland d’Audouin et Puffins yelkouans.</p> <p>Les Bouches de Bonifacio sont caractérisées par de très forts courants. Les habitats biogéniques sont nombreux et présentent des structures particulières : herbiers de posidonie (dont les récifs barrière et les herbiers tigrés), association cystoseires.</p> <p>Les habitats rocheux sont aussi remarquables avec les trottoirs à <i>Lythophyllum</i>, le coralligène, les algues photophiles et les grottes semi-obscur et obscures. Un grand nombre d’espèces à forte valeur patrimoniale et halieutiques sont présentes comme la langouste, l’araignée, le mérrou et le corb.</p> <p>Le secteur constitue un goulet d’étranglement pour les migrations de nombreuses espèces. Notons la présence de Puffins cendrés, Cormorans huppés de Méditerranée, Goélands d’Audouin et Puffins yelkouan.</p> <p>Au niveau des espèces pélagiques, on peut retrouver le grand dauphin, le thon et la tortue marine. La patelle géante est également un enjeu fort.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur des Bouches de Bonifacio Est – Porto-Vecchio comprend tout ou partie de 7 sites Natura 2000 (5 de la directive habitats, 2 de la directive oiseaux) : site Natura 2000 Bouches de Bonifacio, Iles des Moines (FR9402015), Iles Lavezzi, Bouches de Bonifacio (FR9410021), Embouchure du Stabiaccu, DPM et îlot Ziglione (FR9400586), Ile Cerbicale et frange littoral (FR9400587), Plateau de Pertusato, Bonifacio et Iles Lavezzi (FR9400591), Baie de Stagnolu, Golfu di Sognu, Golfe de Porto Vecchio (FR9402010) et Ile Cerbicale (FR9410022)</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 4 sites</p> <p><b>Lagunes côtières</b> dans 2 sites</p> <p><b>Grottes marines</b> dans 1 site</p> <p><b>Grand dauphin</b> dans 4 sites</p> <p><b>Tortue Caouanne</b> dans 2 sites</p> <p><b>4 espèces d’oiseaux</b> répartis dans 2 sites</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prédominance du transport maritime</li> <li>- Tourisme</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : pêches professionnelle et récréative, aquaculture, activités de loisirs nautiques et subaquatique.</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>L’exposé de la vocation s’appuie sur les orientations de gestion de la réserve naturelle dont le périmètre est quasiment équivalent à cette zone, ce qui est de nature à favoriser la préservation de l’environnement en cohabitation avec les activités socio-économiques.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et</p>

	adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économiques mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Lagunes côtières</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Grand dauphin</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>4 espèces d'oiseaux</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime et en cas d'augmentation du tourisme</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)

Zone de la carte des vocations MED	<b>Zone n°30 – Plaine orientale et large Est de la Corse</b>
Vocation de la zone	En maîtrisant les pressions cumulées côtières, en veillant au maintien de l'état de conservation des habitats et des espèces et en prenant en compte l'érosion du trait de côte, utilisation et valorisation possible du milieu et des ressources marines par une exploitation durable conditionnée à une meilleure connaissance de la zone. Les orientations du PADDUC sont localement respectées et mises en œuvre.
Enjeux environnementaux	<p>Comprise dans le sanctuaire Pelagos, cette zone comprend un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>majeur</b> : habitats profonds</li> <li>- <b>fort</b> : structures hydrologiques, habitats biogéniques et sédimentaires, frayères, élastombranches, mammifères marins et tortues marines, avifaune marine</li> </ul> <p>La zone comprend un ensemble lagune-herbiers de posidonie unique et à fort enjeu et es fonds meubles de natures détritiques avec des accumulations de maërl.</p> <p>Plus au large, les habitats profonds se caractérisent par des fonds de vases à pennatules, à gorgones et à crinoïdes. Au niveau des espèces pelagiques, peuvent être cités le Pocheteau noir, le Grand dauphin et d'autres cétacés qui passent par ce secteur corridor, la tortue caouanne. Pour les oiseaux, citons le Puffin cendré le puffin yelkouan (zone d'alimentation) et le Fou de Bassan en hiver.</p>
Enjeux Natura 2000	<p>Le secteur de Plaine orientale et large Est de la Corse comprend tout ou partie de 1 site Natura 2000 (1 de la directive habitats) : site Natura 2000 Grand Herbier de la côte orientale (FR9402014).</p> <p><b>Enjeux majeurs :</b></p>

	<p><b>Herbiers à posidonies</b> dans 1 site</p> <p><b>Tortue Caouanne</b> dans 1 site</p>
Enjeux socio-économiques	<p>Les principaux enjeux socio-économiques cités sur la zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tourisme en période estivale</li> <li>- Augmentation de la pêche de loisir</li> <li>- Forte fréquentation de la plaisance</li> <li>- Trafic maritime</li> </ul> <p>Autres activités économiques existantes : transport maritime, pêches professionnelle et récréative, plaisance, activités de loisirs nautiques et subaquatique, tourisme balnéaire</p>
Incidences de la carte des vocations du DSF	<p>La vocation propose une utilisation et valorisation possible du milieu et des ressources marines par une exploitation durable tout en maîtrisant les pressions, maintenant l'état de conservation des habitats et des espèces et en prenant en compte l'érosion du trait de côte. Ce libellé n'établit pas de priorisation et reste flou quant aux activités concernées.</p> <p>Le chapitre prescriptions/recommandations est développé et adapté à la zone. Il fait référence au DSF mais également à d'autres documents de planification applicables sur la zone. Il fournit de nombreux points de repère pour gérer la coexistence des activités et des enjeux environnementaux dans les étapes ultérieures de la mise en œuvre du DSF.</p>
Incidences du DSF sur les zones N2000	<p>Les principaux risques d'incidence peuvent être précisés pour Natura 2000, en croisant (1) les enjeux environnementaux majeurs au sein des zones Natura 2000 (voir tableau en annexe) et (2) les incidences potentielles des objectifs socio-économiques (OSE) associés aux principaux enjeux socio-économique mentionnés ci-dessus. Ce croisement nous apprend :</p> <p><b>Herbiers à posidonies</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p> <p><b>Tortue caouanne</b> : incidences potentiellement négatives avec le transport maritime</p>

Sources : DSF MED - carte des vocations et fiches descriptives des zones (annexe 6)