

Secteurs « Corse occidentale », « Corse Sud et bouches de Bonifacio » et « Large Sud Est »

Au sein des secteurs « Corse occidentale, Corse – Sud et bouches de Bonifacio et Corse – Large Sud Est », plusieurs sous-secteurs sont identifiés :

- des sous-secteurs dit « côtiers » numérotés de C24 à C29, qui vont de Ile-Rousse à Porto-Vecchio jusqu'à 3 milles nautiques des côtes ;
- des sous-secteurs dit « large » numérotés de L12 à L15, au droit des sous-secteurs précédents.

NB : Le lien pourra être fait avec les secteurs voisins (Corse – Nord-Ouest et Corse Est voire Plaine).

Présentation des sous-secteurs dit « côtiers » (C24 à C29) :

NB : Sauf mention plus précise, les éléments suivants sont considérés comme applicable à l'intégralité des sous-secteurs.

Les sous-secteurs « Corse occidentale, Corse – Sud et bouches de Bonifacio et Corse – Large Sud Est » se caractérisent par :

- un grand nombre d'unités écologiques représentant un enjeu majeur (habitats, ressources halieutiques et avifaune marine) ou fort (structures hydrologiques et géomorphologiques particulières, habitats, mammifères marins et tortues marines) ;
- un patrimoine naturel exceptionnel, avec un nombre important de sites classés (dont le Golfe de Porto, inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO) et plusieurs aires maritimes protégées de taille plus ou moins importante (réserves naturelles de Scandola et des bouches de Bonifacio).

Les activités économiques maritimes et littorales existantes ou potentielles (voir paragraphe 2) sont de manière générale compatibles entre elles, sous réserve d'une prise en compte mutuelle. Cette prise en

compte n'exclut pas des zones sous tensions, avec des conflits d'usage ponctuels (spatiaux et / ou temporels) voire plus fréquents, notamment au niveau des sous-secteurs C24, C26 et C29.

1-a : Enjeux écologiques présents dans les sous-secteurs C24 à C27 et L12 :

La **côte occidentale de la Corse** est prolongée vers le large par un talus abrupt et quasi immédiat. Ce talus présente une succession de canyons sous-marins qui s'avancent jusque dans les grands golfes : Porto, Sagone, Ajaccio, etc. Cette morphologie particulière génère en hiver d'importantes remontées d'eaux profondes (upwellings), plus riches en nutriments et à l'origine d'une production de phytoplancton intense au printemps (« efflorescences »).

Les canyons sous-marins abritent des biocénoses de substrat dur tout à fait particulières : espèces de coraux noirs, solitaire et jaune, huîtres géantes des profondeurs, gorgones fouet, grand anthozoaie profond, et à des profondeurs inférieures des colonies de corail rouge ou la langouste rouge. L'ensemble des peuplements du coralligène, très fortement représenté sur la côte occidentale de Corse constitue un habitat d'importance prioritaire. Les secteurs vaseux présentent également une diversité remarquable (pennatules, gorgones et crinoïde).

La côte occidentale de Corse présente l'un des peuplements de *Litophyllum* les plus remarquables de Méditerranée. En conditions favorables, cette espèce forme des encorbellements (« trottoirs ») pouvant atteindre 2 m de large, situés en surface, dans la zone de battement des vagues. Parmi les habitats prioritaires, les herbiers de posidonie (dont les récifs barrières) et à cymodocées, sont également très bien représentés. Les herbiers de posidonie de Corse présentent un bon état de conservation ; rares sont les secteurs où l'on note des régressions importantes (ces derniers étant généralement situés à proximité de zones urbaines, industrielles ou portuaires). En outre on signale également de nombreuses grottes. Enfin il est à noter l'importance des habitats sédimentaires et notamment des associations à rhodolithes dont la majorité des surfaces se situe sur le secteur.

Enfin, les falaises rocheuses de ce secteur, îlots, promontoires, offrent

des conditions d'accueil favorables à plusieurs espèces d'oiseaux d'importance communautaires : balbuzard pêcheur, goéland d'Audouin, cormoran huppé. Les mammifères marins, grand dauphin en particulier sont signalés sur le secteur.

Conditions hydrographiques, habitats pélagiques et réseaux trophiques	<i>Structures hydrologiques particulières :</i> Upwelling significatif sur les têtes de canyon notamment à côté du Canyon de Sagone et d'Ajaccio
Habitats benthiques et structures géomorphologiques	<i>Structures géomorphologiques particulières :</i> Talus et canyons « rocheux » à forte biodiversité (canyon de Calvi, canyon de Porto, canyon de Sagone, Canyon d'Ajaccio, canyon de Valinco. Canyon pénétrant dans les baies
	<i>Habitats biogéniques :</i> Association à rhodolithes, trottoir à lithophyllum Coralligène, herbiers de posidonie, récif barrière de posidonie, laminaire
	<i>Habitats rocheux :</i> Grottes Récifs médiolittoraux
	<i>Habitats sédimentaires :</i> Sédiments grossiers subtidaux Fonds détritiques côtiers, large et/ou envasés
	<i>Habitats profonds :</i> Antipathaires (coraux noirs), autres scléractiniaires (corail jaune et solitaire), Biocénose particulière des roches bathyales (gorgones fouet et octocoralliaires, huîtres), corail rouge, vases

	bathyales à pennatules, vases à gorgones et vases à crinoïdes
Zones fonctionnelles halieutiques	Frères : Denti
Zones fonctionnelles oiseaux	<p>Oiseaux marins et zones d'alimentation :</p> <p>Balbusard et Goéland d'Audouin (printemps – été) et Cormoran huppé de Méditerranée (toute l'année) Puffin yelkouan présent toute l'année Puffin de Scopoli</p> <p>Oiseaux marins et nidification :</p> <p>Cormoran huppé de Méditerranée près des îlots / îles et falaises de la Revellata au golfe d'Ajaccio, Balbusard pêcheur : une trentaine de couples de la Revellata à Ajaccio (1/3 de effectifs français) Goéland d'Audouin (régulièrement ou moins régulièrement observé respectivement dans le Golfe d'Ajaccio et de Porto) Océanite tempête et Puffin cendré, potentiels reproducteurs (Gargalo Iles Sanguinaires). Colonies dispersées de Goélands leucophées tout le long de la côte avec une grosse colonie à Meezu Mare</p> <p>Densité maximale et zones fonctionnelles d'oiseaux marins en période internuptiale :</p> <p>Secteurs d'alimentation : des puffins de Scopoli de mai à octobre des puffins Yelkouan toute l'année de Goélands d'Audouin en printemps / été du Cormoran huppé et du balbusard pêcheur toute l'année</p>

Mammifères marins et tortues	<p>Mammifères marins : Grand dauphin Manque de connaissance : rorquals, cachalots, dauphins de risso.</p> <p>Patelles géantes présentes dans la réserve naturelle des Bouches de Bonifacio, le golfe d'Ajaccio, la réserve naturelle de Scandola.</p> <p>Grandes naces situées à proximité des herbiers de posidonie.</p> <p>Grandes cigales.</p>
------------------------------	---

1-b : Enjeux écologiques présents dans les sous-secteurs C28 à C29 et L13 à L15 :

Les Bouches de Bonifacio, zone frontalière entre l'Italie (Sardaigne) et la France, sont un des grands détroits maritimes de Méditerranée ouvrant sur la mer Tyrrhénienne. Ce périmètre intègre l'aire de la Réserve naturelle des Bouches de Bonifacio. Il s'étend de la sortie du Golfe de Roccapina à l'Ouest jusqu'à l'entrée du golfe de Porto-Vecchio à l'Est. Le littoral est particulièrement découpé avec une bathymétrie contrastée et une myriade de petits îlots. Cette morphologie de la côte et les reliefs sous marins, associée aux conditions éoliennes, génèrent des conditions hydrographiques parfois caractérisées par des courants très forts (3 à 4 noeuds). Les petits fonds (inférieurs à 50 mètres) où alternent sable, roche et herbiers forment une bande littorale étroite qui va s'élargissant autour des archipels. Les grands herbiers sont principalement composés de posidonie et de cymodocées en fond de baie ; on signalera l'importance des récifs barrières de posidonies et les herbiers de posidonie tigrés. Les associations à cystoseires et les herbiers de posidonie sur roche sont aussi des éléments essentiels. Dans la zone intertidale rocheuse les espèces remarquables sont les trottoirs de *Lithophyllum*, les populations de patelle géante, et les ceintures de cystoseires. Les chaos rocheux sous-marins regroupent les habitats du coralligène, des algues photophiles et des grottes semi-

obscur et obscur. Un grand nombre d'espèces à forte valeur patrimoniale et halieutique sont présentes comme la langouste, l'araignée, les mérous et le corb. La faune fixée y est également largement représentée avec les faciès à gorgones. Entre -50 m et -100 m (étage circalittoral), la biocénose type est le coralligène dont le corail rouge.

Au large, la zone se superpose plus ou moins au talus continental. A la limite de la frontière italienne, le Mont Asinara constitue une entité géomorphologique remarquable et une zone de forte biodiversité.

Dans les eaux du secteur se rencontrent des espèces pélagiques comme le grand dauphin, la tortue marine, ou le thon et plusieurs espèces d'oiseaux marins nicheurs comme le cormoran huppé de Méditerranée, l'océanite tempête (rare), le puffin de Scopoli et le goéland d'Audouin (dont les colonies se situent en Sardaigne. Le secteur constitue également un « goulet d'étranglement » pour les migrations de nombre d'espèces de poissons, d'oiseaux et de mammifères

Le secteur « Large Sud-Est de la Corse » est situé dans le bassin nord tyrrhénien, formé d'une succession de rides et de bassins orientés suivant une direction Nord-Sud parallèle à la côte. Le bassin le plus large est le canal de Corse, limité à l'Est par la ride tectonique de Pianosa-Ile d'Elbe. La marge Est-Corse est limitée au Sud par la faille de Solenzara. Le relief peu accentué est constitué par des fonds meubles allant jusqu'à 300 m environ. Ces fonds sableux ou sablo-vaseux ne sont que rarement interrompus par des appointements rocheux sous-jacents.

Les pennatules occupent de préférence ces substrats profonds et sont sensibles à la pollution ou à un trop fort hydrodynamisme. Elles constituent donc un faciès caractéristique des vases bathyales. A ces profondeurs on trouve également des vases à crinoïdes. Certaines de ces espèces sont considérées comme un indicateur de forte productivité. Quant aux faciès à gorgones des vases bathyales, l'espèce principale est *Isidella elongata*. Cette espèce est particulièrement vulnérable. Le

pocheteau noir affectionne aussi ces fonds ; l'espèce est menacée en Méditerranée et à l'échelle mondiale.

Le large de la Corse est au coeur du sanctuaire pour les mammifères marins PELAGOS. L'enjeu grand dauphin dans ce secteur s'explique par des populations régulièrement présentes dans les Bouches de Bonifacio.

Conditions hydrographiques, habitats pélagiques et réseaux trophiques	<p><i>Structures hydrologiques particulières :</i></p> <p>Zone de courant fort, brassage des eaux sous influence des régimes de vent (upwelling, downwelling, tourbillons) dans les sous-secteurs L13 et L14</p> <p>Circulation cyclonique au Sud du sous-secteur L15, formant une zone d'eau plus fraîche et productive</p>
Habitats benthiques et structures géomorphologiques	<p><i>Structures géomorphologiques particulières :</i></p> <p>Mont sous-marin Asinara dans les sous-secteurs L13 et L14</p> <p><i>Habitats biogéniques dans les sous-secteurs L13 à L14</i></p> <p>Herbiers de Posidonie tigre, récif barrière de Posidonie, association à rhodolithes</p> <p>Coralligène, herbiers de Posidonie, trottoir à lithophyllum</p> <p><i>Habitats rocheux dans les sous-secteurs L13 à L14 :</i></p> <p>Grottes et récifs infralittoraux</p> <p><i>Habitats sédimentaires dans les sous-secteurs L13 à L14 :</i></p> <p>Fonds détritiques côtiers, large et/ou envasé, sédiments grossiers subtidiaux</p> <p><i>Habitats profonds :</i></p> <p>Vases bathyales à pennatules, à gorgones et à crinoïde</p>

	dans le sous-secteur L15
Zones fonctionnelles halieutiques	<p><i>Frères :</i> Anchois, chinchard à queue jaune, denti, églefin dans les sous-secteurs L13 et L14</p> <p><i>Elasmobranches :</i> Pocheteau noir dans le sous-secteur L15</p>
Zones fonctionnelles oiseaux	<p><i>Oiseaux marins et zones d'alimentation :</i> Cormoran huppé, océanite tempête, puffin scopoli dans les sous-secteurs L13 et L14</p> <p><i>Densité maximale et zones fonctionnelles d'oiseaux marins en période internuptiale :</i> Secteurs d'alimentation des puffins scopoli dans les sous-secteurs L13 et L14</p>
Mammifères marins et tortues	<p><i>Mammifères marins :</i> Goulet d'étranglement pour les migrations dans les sous-secteurs L13 et L14</p> <p>Dans le sous-secteur L15, présence du Grand dauphin, observations en hausse de tortues caouanne et un manque de connaissance sur les autres espèces</p>

NB : Le code couleur renvoie à l'importance de l'enjeu :

- majeur
- fort

2. Listing des activités en présence et perspectives d'évolution de ces dernières :

Activités	Tendances
Maritimes	
Transport passagers (ferries, batellerie, croisières) (C24 à C27, C29, L12 à L15)	L'augmentation du trafic maritime est sensible dans les Bouches de Bonifacio, aussi bien en nombre de navires (+ 10 % entre 2015 et 2016) qu'en tonnage (+ 7 % sur la même période).
Pêche professionnelle (C24 à C29, L12 et L13)	Secteur majoritaire (plus de 90%) pratiqué sur le littoral insulaire, entre 0 et 3 nq, et caractérisé par des campagnes de pêche journalières ou à la demie-journée, il peut faire l'objet de difficultés économiques du fait d'une réglementation contraignante (européenne sur la flotte, nationale sur la ressource), du vieillissement de la flotte (et des risques induits) et des professionnels, du coût de renouvellement et des obstacles à l'entrée dans la profession. Le nombre de marins est stable depuis 2008. Contribuant au maillage et à l'identité du territoire, plusieurs défis doivent être relevés parmi lesquels une politique d'équipement de ports souvent éloignés les uns des autres, une structuration de la filière aval, un prix élevé du carburant, l'absence d'OP, des pressions plus fortes au niveau d'Ajaccio.
Aquaculture (existante) (C24, C26 à C29)	Ajaccio se caractérise par le 2 ^e site français de production piscicole en mer ouverte, représentant 40 % de la production méditerranéenne et 14 % de la production nationale. Inscrite dans une démarche qualité et à l'origine d'une exportation à 95 % de sa production (> 1000 t), le maintien de la bonne qualité des eaux est un enjeu indispensable au développement de cette filière.

Aquaculture (potentielle) (C24 à C27, C29)	Le schéma régional de développement de l'aquaculture marine (SRDAM) mentionne un triplement de la production, sous réserve d'une collaboration encore plus poussée avec les scientifiques, d'investissements en faveur des infrastructures et de sécurisation des sites.
Activités et loisirs nautiques (C24, C26, C28, C29)	Le développement des loisirs nautiques est relativement récent en Corse et a évolué ces 10 dernières années tant d'un point de vue quantitatif que qualitatif. Marqués par une grande diversité d'activités et globalement en croissance, les loisirs nautiques connaissent des évolutions différenciées (ralentissement sur certains créneaux, accroissement sur d'autres tels que le SUP) et bénéficient de sites variés et attractifs, qui permettent une pratique de toutes les activités et notamment de la plongée (concentration importante de clubs entre Porto et Ajaccio). Les loisirs nautiques se caractérisent toutefois par une offre éclatée, une professionnalisation variable et un manque de publicité / lisibilité de l'offre.
Pêche récréative (C24, C26, C28, C29)	Dans un contexte d'accroissement des populations côtières, la pêche de loisir et son impact sur la ressource a vocation à se maintenir voire à augmenter, à l'origine des conflits d'usage entre riverains et avec les professionnels.
Plaisance (C24 à C29, L12, L13, L15)	Le développement de la plaisance est relativement récent en Corse et a évolué ces 10 dernières années tant d'un point de vue quantitatif que qualitatif. Du fait de la proximité des bassins italien et français, les pouvoirs publics s'organisent pour permettre à cette activité de grandir, d'optimiser les retombées tout en réduisant les conflits d'usage et les pressions. Après un ralentissement, le marché corse semble repartir. Le vieillissement des propriétaires ou des navires et de nouveaux modes de consommation laisse présager une forte attractivité des sous-bassins de navigation et la captation de nouveaux clients. Cela nécessite cependant d'améliorer les conditions d'accueil, peu adaptées (peu de travaux d'extension de

	ports, ZMEL coûteuse, peu de port à sec), réduire des pressions sur le milieu et des difficultés liées à l'accès (zones insuffisamment équipées, équipement obsolète et rapidement saturé, peu de service) : Opportunités : - Calvi et Ile Rousse : capacité d'accueil importante et localisation stratégique (paysages) - Porto - Cargèse : cales de mise à l'eau - Valinco : capacité d'accueil complète et attractivité - Tizzano : manque d'accueil - Ajaccio : optimisation possible des cales ou ports à sec, facilité d'accès, attractivité - Porto-Vecchio : projet d'augmentation de la capacité d'accueil du port Menaces : - bassins de Scandola, Ajaccio et Bonifacio très fréquentés - pressions sur le milieu notamment en raison de mouillages forains
Terrestres	
Activités terrestres dépendant directement ou non du littoral et de la mer	<i>Activités portuaires :</i> Principal port de la côte Ouest, Ajaccio représente 33 % du trafic corse, à destination de la métropole (Toulon puis Marseille et Nice pour les passagers). Ile Rousse se caractérise par des lignes régulières vers Nice, Marseille et Toulon (celle-ci étant saisonnière), qui fait de ce port le 3 ^e de l'île, avec une augmentation continue depuis 15 ans. A noter que ce port est le seul à accueillir des matières dangereuses. Propriano accueille 6 % du trafic de l'île et est le 6 ^e port de la Corse pour les passagers, les liaisons avec l'Italie étant plus importantes en pourcentage. Enfin, le port de Porto Vecchio représente 6 % du trafic de marchandises de l'île. Il se place à la 5 ^e position en termes de trafic de passagers, en direction de Marseille uniquement.

<p>Activités terrestres dépendant directement ou non du littoral et de la mer</p>	<p>Menaces :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ports impactant le milieu naturel à Ajaccio - ports de commerce dont un en zone conchylicole à Ile Rousse <p>Des projets de développement concernent les ports de ce secteur, en particulier celui de Ile-Rousse :</p> <ul style="list-style-type: none"> - compenser le déficit de surface en dissociant les flux - renforcement de la digue - élargissement des fronts du double tenon - déroctage et construction d'un quai sur pieux de 63 m <p><i>Le tourisme littoral :</i></p> <p>L'attractivité du littoral se note particulièrement aux niveaux des communes et espaces suivants : Calvi, Girolata, Capu Rossu, Cargese, Puntiglione, au Sud de Tiuccia, à l'Ouest d'Ajaccio, au Sud de Porticcio, Porto Pollo, Propriano, Capu di Zivia, Roccapina, Pallumbaggia, Saint-Cyprien, Pinarellu</p> <p>Une banalisation des espaces naturels est quant à elle observée près de Lumio et Revellata.</p> <p><i>Nettoyage de plages</i></p>
<p>Artificialisation du littoral et érosion côtière</p>	<p>Une forte urbanisation et des phénomènes de mitage sont observés près de L'Ile-Rousse, Corbara, Lumio, Calvi, Crovani, Galeria, Porto, Cargese, Truccia, Ajaccio, Porticcio, Porto Pollo, Propriano, Belvedere Campomoro, Pianottoli Caldarello, Bonifacio, Santa Giulia, Porto Vecchio et Saint-Cyprien.</p> <p>L'érosion du littoral est particulièrement préoccupante au niveau de Bonifacio. Un risque de submersion marine est présent de Lecci à Porto-Vecchio.</p>

3. Interactions entre activités et le milieu :

Activités	Pressions
Maritimes	
Transport à passagers (ferries, batellerie, croisières)	<u>Pressions physiques</u> (déchets induisant un changement de la structure des communautés benthiques, modification du substrat)
	<u>Pressions chimiques</u> (déchets, contamination par rejet volontaire ou accidentel, retombées atmosphériques d'azote)
	<u>Pressions biologiques</u> (collision, introduction d'espèces non-indigènes par les eaux de ballast – caissons de prises d'eau de mer et biosalissures)
Petite pêche côtière	<u>Pressions physiques</u> (remise en suspension de sédiments, déplacement de substrat, dérangement, déchets) surtout exercées par les arts traînants
	<u>Pressions chimiques</u> (déchets, changement de cycles biogéochimiques, contamination en hydrocarbures)
	<u>Pressions biologiques</u> (extraction d'espèces cibles et non ciblées) et perturbations physiques sur les organismes
Aquaculture (existante)	<u>Pressions physiques</u> (rejets de nutriments, modification des habitats avec un envasement ou un enrichissement du sédiment générateur d'eutrophisation, impacts sur la faune, intégrité des fonds, déchets marins)
	<u>Pressions chimiques</u> (déchets marins, contaminants)
	<u>Pressions biologiques</u> (surexploitation des ressources primaires)
Autres activités – nettoyage de plage	<u>Pressions physiques</u> (érosion, destruction de dunes)

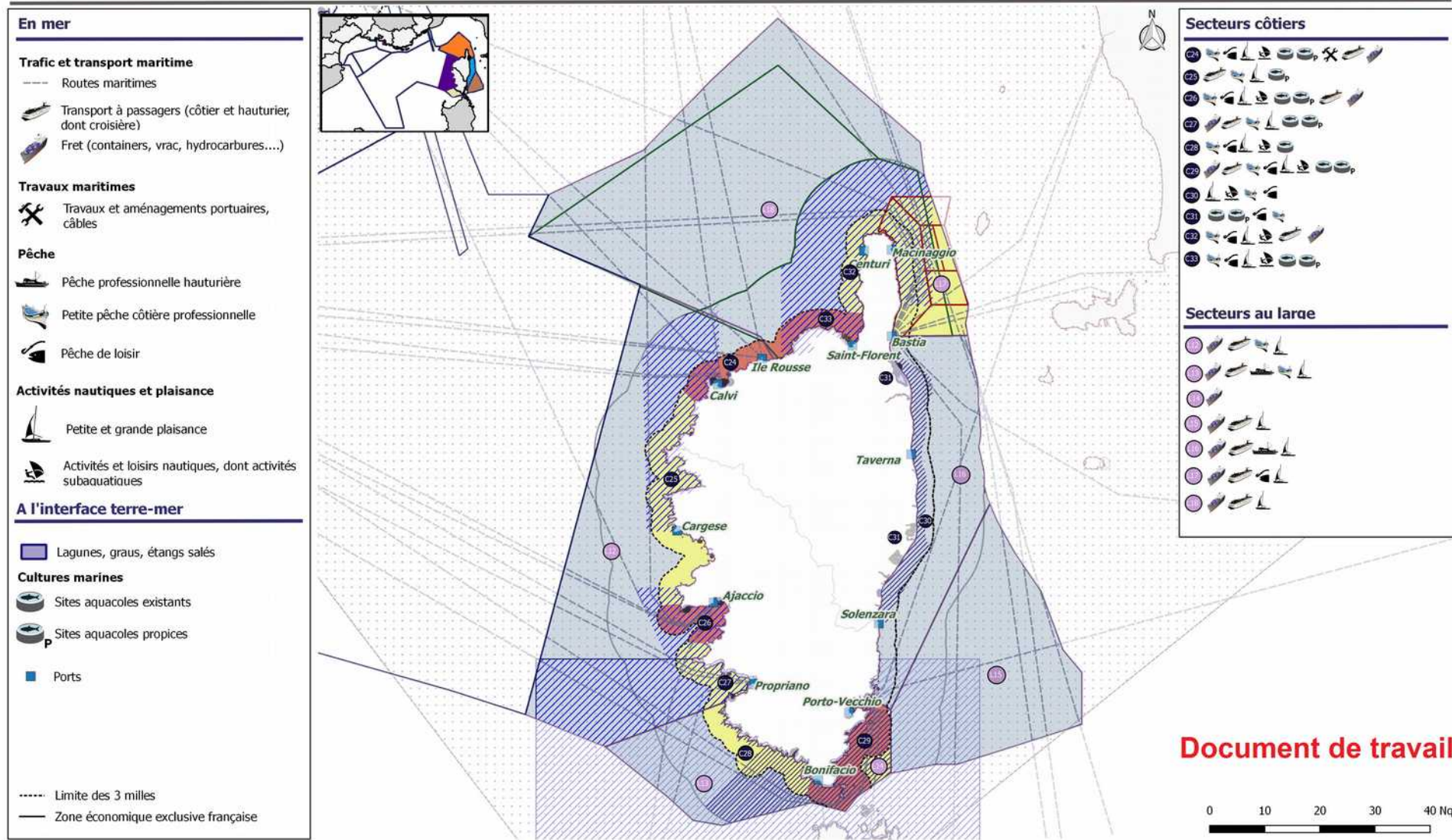
	<u>Pressions biologiques</u> (dégradation et destruction d'habitats et d'espèces protégées / patrimoniales, notamment floristiques)
Dragage et clapage	<u>Pressions physiques</u> (bruit impulsif, augmentation de la turbidité)
	<u>Pressions chimiques</u> (remise en suspension des contaminants)
Activités et loisirs nautiques	<u>Pressions physiques</u> (dégradation des herbiers voire des substrats meubles et habitats rocheux, perturbation visuelle et / ou auditive de l'avifaune et de la faune marine, déchets)
	<u>Pressions chimiques</u> (contamination en hydrocarbures dans une moindre mesure, déchets, introduction de composés chimiques et substances actives via le rejet des eaux (grasses, noires, grises)
Pour la baignade	<u>Pressions physiques</u> (déchets, piétinement, perturbation visuelle et / ou auditive de la faune, abrasion et étouffement, lesquels sont renforcés en cas de nettoyage mécanisé) : cas de la gestion des banquettes de Posidonie
	<u>Pressions chimiques</u> (introduction de résidus)
Pêche récréative	<u>Pressions physiques</u> (remise en suspension de sédiments, déplacement de substrat, dérangement, déchets) surtout exercées par les arts traînants
	<u>Pressions chimiques</u> (déchets, changement de cycles biogéochimiques, contamination en hydrocarbures)
	<u>Pressions biologiques</u> (extraction d'espèces cibles et non ciblées) et perturbations physiques sur les organismes
Plaisance	<u>Pressions physiques</u> (dégradation des herbiers voire des substrats meubles et habitats rocheux, perturbation visuelle et / ou auditive de l'avifaune et de la faune marine, déchets)

	<u>Pressions chimiques</u> (contamination en hydrocarbures dans une moindre mesure, déchets, introduction de composés chimiques et substances actives via le rejet des eaux (grasses, noires, grises))
Terrestres	
Pêche (à pied)	<u>Pressions biologiques</u> (extraction d'espèces protégées comme la Patelle géante) <u>Pressions physiques</u> (dégradation des habitats et de leurs biocénoses)
Artificialisation du littoral et érosion côtière	<i>Pour l'artificialisation du littoral et les travaux publics maritimes et portuaires (hors dragage) :</i> <u>Pressions physiques</u> (déchets d'origine anthropique se fragmentant ; perte de milieu naturel) <u>Pressions chimiques</u> (émissions atmosphériques dont les gaz à effet de serre, déchets, substances polluantes chimiques et bactériologiques) <i>Pour le rechargement des plages :</i> <u>Pressions physiques</u> (augmentation de la turbidité, eutrophisation, perturbations sonores, modification de la nature sédimentaire des fonds, érosion et modification du trait de côte) <u>Pressions chimiques</u> (altération de la qualité chimique du milieu, remise en suspension de contaminants) <u>Pressions biologiques</u> (extraction d'espèces)



Interaction entre activités maritimes existantes et propices et zonages de gouvernance

Secteurs Corse du Nord-Ouest, Corse Occidentale, Corse Sud et Bouches de Bonifacio, Corse Est et Large Sud Est Corse



Nature des interactions

- Secteurs avec une activité dominante, relevant d'un dispositif de planification/gouvernance existant, avec des synergies effectives ou à développer.
- Activités compatibles avec une prise en compte mutuelle.

- Activités compatibles sous réserve d'une prise en compte mutuelle (cumul ponctuel spatial et/ou temporel)
- Activités compatibles sous conditions : cumul saisonnier intense et conflit spatial temporaire.

Zonages de gouvernance

- Sanctuaire Pelagos
- Aires marines protégées existantes
- Zone Maritime Particulièrement Vulnérable (ZMPV) de Bonifacio
- Dispositif de séparation du trafic Canal de Corse