



Natura 2000 en mer Site FR 910 1413 Posidonies de la côte palavasienne

✦ **Compte rendu de la réunion thématique « Qualité de l'eau et bassins versants » du 30 juin 2011 : partage et validation de l'analyse écologique et de la hiérarchisation des enjeux.**

Rédacteur : Marion CORRE (*chargée de mission coordinatrice du site Natura 2000*)

Station Méditerranéenne de l'Environnement Littoral

2, rue des Chantiers 34200 SETE

Tel : 04.67.46.33.92 / Fax : 04.67.46.33.99 / Port : 06.45.53.50.99

Courriel : marion.corre@univ-montp2.fr

Relecture : Boris DANIEL (*Agence des aires marines protégées – Antenne méditerranée – opérateur principal*), Thomas SERAZIN (*Chargé de mission pêche, Natura 2000 et Aires Marines Protégées – Opérateur associé*)

Date du document : Mardi 12 juillet 2011

Personnes présentes :

AUBERT Bernard – Secrétaire général du collectif d'association CAPNUBAM, vice-président de l'association Amis et Riverains du Ponant

BOURSIAC Anne – Chargée de mission PAPI-Lez au Syndicat du Bassin du Lez

BROCARD Gilles – Responsable du SAGE du bassin versant de Thau au Syndicat Mixte du Bassin de Thau

CAILLEN Florence – Présidente de l'association Cabanes de l'Arnel

CATTIN René – Président de l'association Propriétaires et Résidents du Grand Travers

CORRE Marion – Chargée de mission coordinatrice du site Natura 2000 Posidonies de la côte Palavasienne

DANIEL Boris – Chargé de mission Natura 2000 et référent scientifique de la façade Méditerranéenne, Antenne Méditerranée Agence des aires marines

DASSONVILLE Cécile – Chargée de mission Natura 2000 en mer à la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement du Languedoc-Roussillon

FOURRIER Adeline – Chargée de mission milieu marin au Cépralmar

JUSTAMENTE Jean-François – Adhérent et ancien Président du Club de plongée Octopus à Palavas-les-Flots

LAVISSE Marc – Président de l'association Camargue Littoral Environnement, et secrétaire de l'Amicale des Plaisanciers du Grau-du-Roi

LAZEIRAS Nicolas – Adhérent à la Fédération Chasse Sous-Marine Passion

PELORCE Jacques – Membre de l'association Camargue Littoral Environnement

LE POMMELET Eve – Chargée de mission Natura 2000 au Syndicat Mixte du Bassin de l'Or

MAS Ludwig – Port de Carnon

OSMO Anne-France – Directrice adjointe des Services Techniques de la ville de Frontignan

RAY Jean-Marie – Président de la ligue Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées de la Fédération Nautique de Pêche Sportive en Apnée

REVERBEL Guy – Adjoint au Maire de Palavas-les-Flots

SERAZIN Thomas – Chargé de mission pêche, Natura 2000 et Aires Marines Protégées au Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins du Languedoc-Roussillon

TEPARD Aurélie – Organisatrice d'événements nautiques dans l'Hérault

VIONNET Pierre – Chargé de mission SAGE et contrats à la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement du Languedoc-Roussillon

WINTER Yann – Adhérent à la Fédération Chasse Sous-Marine Passion

Ordre du jour :

Partage et validation de l'analyse écologique et de la hiérarchisation des enjeux de conservation du site Natura 2000 Posidonies de la côte palavasienne. Echange sur les premières propositions d'orientation de gestion envisageables sur le site.

Objectifs de la réunion :

- ✓ Partage des problématiques liées à la qualité des eaux côtières et des bassins versants ;
- ✓ Valider les zones de risque issues de la hiérarchisation des enjeux de conservation ;
- ✓ Amener une première réflexion sur les orientations de gestion.

Plan de la réunion :

- I. Rappel de la démarche Natura 2000 en mer et de l'état d'avancement du DOCOB sur le site
- II. Retour sur les réunions thématiques : N°1 « Patrimoine Naturel », N°2 « Usages » et N°3 « Aménagements littoraux et risques naturels »
- III. La qualité de l'eau et les bassins versants
 - Outils réglementaires existants et réseaux de suivi
 - Gestion locale et outils de planification
 - Présentation des quatre bassins versants
 - Facteurs de dégradation et composante du risque
- IV. Présentation des premières orientations de gestion
- V. Les prochains rendez-vous du DOCOB

Synthèse des thématiques abordées et des éléments validés

- ✓ Constat partagé : la qualité de l'eau côtière représente un enjeu fort sur le site Natura 2000 Posidonies de la côte palavasienne ;
- ✓ Prise en compte des problématiques liées à la qualité des eaux côtières du site, à travers une politique de gestion de l'eau ambitieuse, offrant un corpus réglementaire important, des réseaux de suivis, ainsi que des outils de gestion à l'échelle locale ;
- ✓ Au vue des outils de gestion de la qualité de l'eau existants : y a-t-il une nécessité à pousser plus loin les suivis sur le site Natura 2000 ? Question qui sera débattue au prochain comité de pilotage et lors des ateliers thématiques en fin d'année 2011 ;
- ✓ Nécessité d'articuler, d'harmoniser le document d'objectifs du site Natura 2000 avec les outils et démarches existantes à l'échelle des bassins versants, qui prennent d'ores et déjà en considération les problématiques de gestion de l'eau rencontrées sur le site Natura 2000. Notion d'interconnexion des démarches.

- ✓ Décision de ne pas renseigner le degré d'influence (à ne pas confondre avec incidence) des quatre facteurs indirects (fleuves, communications étangs-mer, émissaires en mer, bassins versants et démographie), mais uniquement les identifier comme ayant une influence potentielle sur le site.

Introduction de la réunion

Marion CORRE et Boris DANIEL remercient la Mairie de Palavas-les-Flots et notamment M. le Maire d'accueillir dans cet amphithéâtre les quatre réunions thématiques. Ils remercient également les acteurs d'avoir répondu favorablement à l'invitation pour cette dernière réunion thématique sur le site Natura 2000 Posidonies de la côte palavasienne. L'ensemble des participants sont invités à se présenter.

Vous pouvez retrouver l'ensemble des diaporamas présentés lors de cette réunion en suivant le lien ci-dessous :

<http://cote-palavasienne.n2000.fr/votre-espace-d-echange/bibliotheque>

La démarche Natura 2000 et l'état d'avancement du document d'objectifs (DOCOB) sur le site Posidonies de la côte palavasienne

Après une phase de validation des états des lieux en janvier 2011, le site Natura 2000 rentre actuellement dans une phase de validation de l'analyse écologique, avec notamment la hiérarchisation des enjeux de conservation. Suivront ensuite les ateliers thématiques qui auront pour but d'identifier les orientations de gestion et actions à mener sur le site et de les inscrire au DOCOB en concertation avec les acteurs. Enfin, le DOCOB devrait être finalisé et présenté au comité de pilotage pour le dernier trimestre 2012.

La réunion thématique N°1 « Patrimoine Naturel »

Un retour est fait sur la réunion du 26 mai 2011, traitant du patrimoine naturel du site Natura 2000. Voici les éléments ayant été retenus à cette occasion ou ayant fait l'objet de discussions :

- ✓ Validation des enjeux de conservation des habitats d'intérêt communautaire
- ✓ Validation des zones de sensibilité issues de la hiérarchisation des enjeux de conservation
- ✓ Identification de la turbidité de l'eau comme un des facteurs d'influence sur l'état de conservation des habitats : approfondir la connaissance de ce paramètre

La réunion thématique N°2 « Usages »

Un retour est fait sur la réunion du 9 juin 2011, qui avait pour thème les usages (professionnels et récréatifs) sur le site Natura 2000.

Voici les éléments ayant été retenus à cette occasion ou ayant fait l'objet de discussions :

- ✓ Modification des tableaux de degré de pression des activités issues d'un travail réalisé à l'échelle nationale : choix de travailler sur les notions d'impact ou de non impact par activité, sans y associer de degré (fort, modéré, faible) ;
- ✓ Validation des zones de risque par activités. A noter que pour certaines activités les intensités de pratique (*carte*) - composante du risque - ont été modifiées :
 - Baignade
 - Plaisance Nautisme

- Plongée sous-marine
- Pêche de loisir
- Kitesurf
- ✓ Modifications apportées à la carte générale des zones de risque issue de la hiérarchisation des enjeux de conservation ;
- ✓ Validation des zones de vulnérabilité – zones de priorité d’actions (modifiée en conséquence de la carte risque).

La réunion thématique N°3 « Aménagements littoraux et risques naturels »

Enfin, un point est également fait sur la précédente réunion, traitant des problématiques d’aménagement du littoral et des risques naturels.

Voici les éléments ayant été retenus à cette occasion ou ayant fait l’objet de discussions :

- ✓ Constat : importance de la réglementation existante ⇒ permettant une réponse aux enjeux de Natura 2000 en mer
- ✓ Partage des problématiques d’aménagement du littoral et des risques d’érosion et de submersion marines sur le littoral du site Natura 2000
- ✓ Validation des zones de risque liées aux aménagements littoraux
- ✓ Présentation du projet REPBAM (étude du rechargement et panache sédimentaire dans la baie d’Aigues-Mortes) ⇒ projet pouvant apporter des éléments de connaissance sur la régression de l’herbier de posidonie

Pour plus d’informations sur ces trois réunions thématiques, veuillez consulter les comptes rendus des réunions ainsi que les diaporamas qui sont à votre disposition en suivant le lien ci-dessous :

<http://cote-palavasienne.n2000.fr/votre-espace-d-echange/bibliotheque>

La qualité de l’eau et les bassins versants

La problématique de la qualité de l’eau sur le site Natura 2000 Posidonies de la côte palavasienne, représente un enjeu fort qu’il convient de souligner dans le document d’objectifs.

En effet, depuis le début de l’élaboration du DOCOB, la qualité de l’eau est apparue aux cours des différentes réunions, groupes de travail, rencontres, comme un enjeu commun entre les acteurs, garantissant l’attractivité touristique, la pérennisation des activités marines récréatives et professionnelles, ainsi que le maintien et la conservation des habitats marins du site Natura 2000.

A travers la problématique de la qualité de l’eau sur le site Natura 2000 Posidonies de la côte palavasienne, résonne donc des enjeux socio-économiques et environnementaux.

Après ce constat partagé de tous, une présentation du contexte générale de qualité de l'eau sur le site Natura 2000 est dressée.

- Réceptacle de 4 bassins versants : 711 201 habitants
- 5 communes : 62 245 habitants permanents
232 600 habitants période estivale
- Pression de l'urbanisation, de l'agriculture et touristique
- Communication mer-étangs (graus) / canal Rhône à Sète
- 2 émissaires en mer (dont 1 en limite Ouest du site)
- 6 Stations d'épuration « littorales »
- Fleuves côtiers

- Les outils réglementaires existants et réseaux de suivi

Rappel des différentes directives et lois, permettant de réglementer et de disposer d'une politique ambitieuse en matière de gestion de l'eau. Enfin, une présentation des différents réseaux de suivi mis en place à l'échelle nationale et locale est faite. En définitive, on note une prise en compte par l'ensemble de ces démarches - qui offrent un cadre réglementaire et un suivi des masses d'eau important - des préoccupations de Natura 2000 en termes de qualité des eaux côtières.

- La gestion locale et les outils de planification

Inventaire des différents outils de gestion et de planification mis en œuvre à l'échelle du territoire du site Natura 2000, notamment sur les différents bassins versants concernés par ce dernier. Présentation des différentes stations d'épuration installées à proximité du site, et des suivis réglementaires des deux rejets en mer des stations d'épuration de Sète et de Montpellier Agglomération.

Discussion :

Mme. LE POMMELET signale que la Communauté de Commune du Pays de l'Or réalise également des suivis bactériologiques en mer.

M. REVERBEL souligne la nette amélioration de la qualité des eaux de la commune de Palavas-les-Flots (étangs et mer), notamment avec le raccordement de la ville à la station d'épuration Maera (Communauté d'Agglomération de Montpellier), mais aussi aux nombreux efforts réalisés dans le port de plaisance de la commune (pavillon bleu). Il s'étonne de voir sur les suivis de la qualité des eaux de baignade 2010 une plage en catégorie C (= eaux pouvant être momentanément polluées).

Mlle CORRE rappelle que ce sont des suivis publics, réalisés par l'ARS (Agence Régionale de Santé du Languedoc-Roussillon) dans le cadre de l'application de la Directive Baignade.

M. AUBERT indique que dans le cadre des suivis réglementaires de la qualité des eaux au point de rejet en mer de la station d'épuration Maera, seules 2 campagnes sont réalisées par an. Il rappelle également l'épisode de pollution organique de 2008 dont l'origine reste encore inconnue. Il explique que dans le cadre des suivis imposés par la Préfecture, le collectif CAPNUBAM regrette que les rapports de curage de l'émissaire ne soient pas diffusés, ainsi que l'absence de suivi sur les espèces halieutiques situées à proximité du point de rejet. Pour CAPNUBAM, les études et les suivis du rejet en mer de la station

devraient être plus poussés. Enfin, toujours concernant la station d'épuration Maera, il met en avant des phénomènes « d'à coup » de la station d'épuration dus très certainement à un mauvais mélange de l'eau douce avec l'eau de mer. M. AUBERT explique que des situations analogues existent par exemple en Italie, où en amont du rejet, est injecté de l'eau salée afin de favoriser le mélange eau douce-eau salée.

Mlle CORRE indique que dans le cadre du suivi de la qualité des eaux en 2009 (suivi intitulé tâche 5) quatre campagnes ont été réalisées durant l'année. Par ailleurs, elle explique que l'outil Natura 2000 n'a pas la légitimité à juger les résultats des études et des suivis réglementaires. En revanche, lors du second comité de pilotage, la question de la suffisance des suivis du rejet en mer de la station d'épuration pourra être soulevée et débattue.

M. DANIEL rejoint les propos de Mlle CORRE sur le partage de cette question lors du prochain comité de pilotage, mais souligne déjà l'importance actuel des suivis existants, et la pertinence d'ajouter des suivis et lesquels ?

M. REVERBEL explique que le point critique du traitement de la station d'épuration de Maera s'observe lors de pluies violentes, où le réseau unitaire (pas de séparation dans le stockage entre les réseaux de collecte des eaux pluviales et les eaux usées) se trouve fortement chargé. De ce fait, des rejets directs peuvent avoir lieu.

Mlle CORRE indique qu'il serait intéressant de ne pas stigmatiser comme unique source de dégradation des eaux côtières la station d'épuration Maera, qui aux vues des suivis et études, ne présente pas d'effets directs notables sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire.

M. PELORCE indique qu'il serait intéressant d'ajouter à la liste des stations d'épuration situées à proximité du site Natura 2000, celle du Grau-du-Roi qui représente 100 000 éq/hab. Il souligne également la prédominance des fleuves côtiers comme le Vistre-Vidourle et le Lez sur le Golfe d'Aigues-Mortes, comparativement à l'influence du Rhône dont le panache est détourné vers le sud par le courant Liguro-provençal.

Mlle CORRE confirme l'influence des fleuves côtiers sur le site Natura 2000, mais explique qu'il est difficile d'être aussi catégorique sur la faible influence du Rhône sur le site ; d'autant que la bibliographie tend à montrer une influence non négligeable notamment dans les apports en sédiments fins par le Rhône.

M. BROCARD met en avant la problématique de l'eutrophisation qui touche l'ensemble des bassins versants concernés par le site Natura 2000 en mer.

M. DANIEL indique que dans le cadre de l'atelier thématique sur la qualité de l'eau et les bassins versants, il sera nécessaire que les structures porteuses d'outils de gestion et de planification de la qualité des eaux soient présentes. Ceci dans l'objectif de mettre en cohérence l'ensemble des documents de planification existants y compris le DOCOB du site Posidonies de la côte palavasioise.

Afin d'appuyer et compléter les éléments présentés précédemment sur la gestion locale de l'eau à l'échelle du territoire du site Natura 2000, les structures porteuses d'outils de gestion sont invitées à présenter leurs bassins versants, et notamment les enjeux identifiés, ainsi que les actions mises en œuvre afin de maintenir ou recouvrir une bonne qualité des eaux.

Vous pouvez retrouver les diaporamas en suivant le lien ci-dessous :

<http://cote-palavasioise.n2000.fr/votre-espace-d-echange/bibliotheque>

A travers ces présentations, l'accent est mis sur la dépendance du milieu récepteur (masse d'eau côtière) aux actions et efforts entrepris aux niveaux des bassins versants. D'où la nécessité d'articuler le document d'objectifs du site Natura 2000 avec les outils et démarches existants qui prennent d'ores et déjà en considération les problématiques de gestion de l'eau rencontrées à l'échelle du site Natura 2000. Notion d'interconnexion des démarches.

- Les facteurs de dégradation

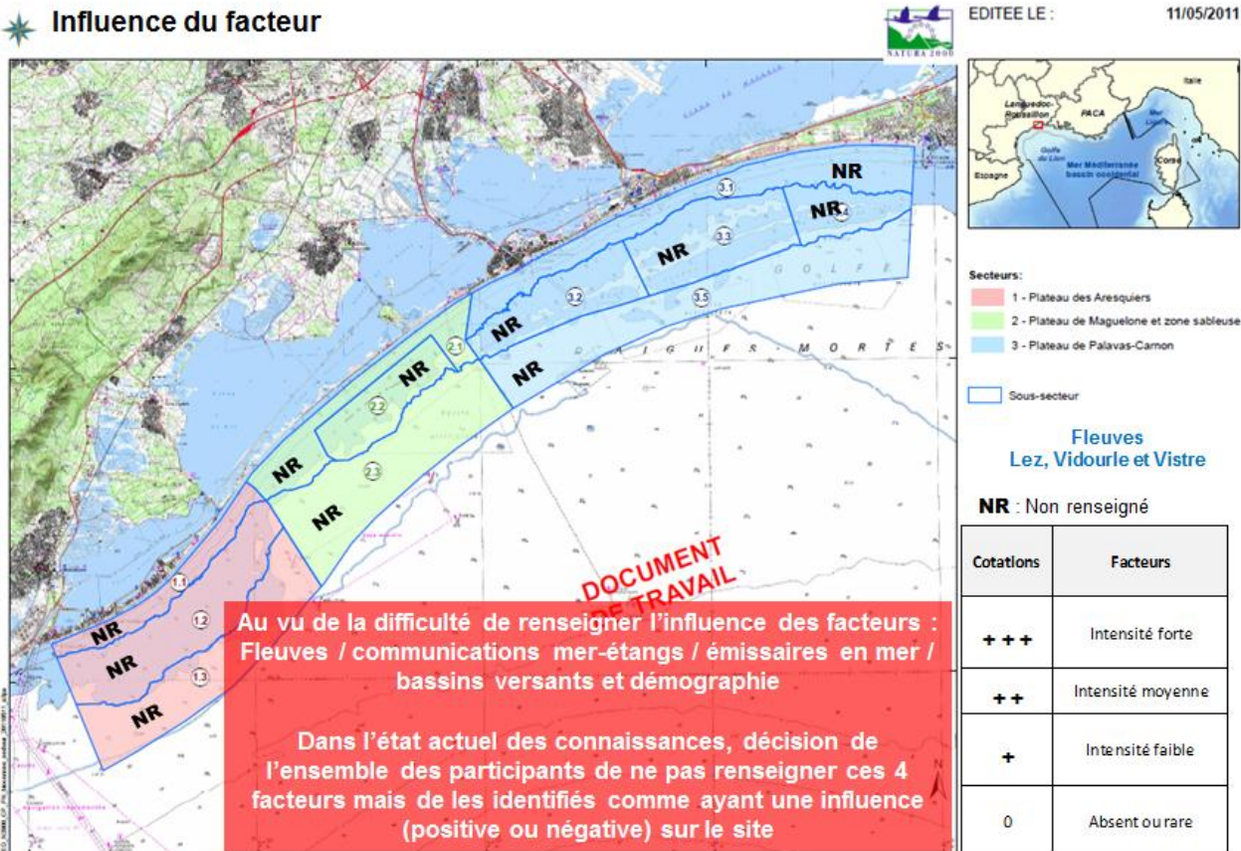
Mise en évidence des facteurs potentiels influençant la qualité des eaux côtières (facteurs d'influence directs, indirects, avec des apports diffus et ponctuels)

Dégradation de la qualité des masses d'eau côtières					
Origine du facteur A : anthropique N: naturel	A/N	A	A	A	A
Descriptif du facteur	Pollution tellurique Apports par les fleuves & les bassins versants Apports diffus (ruissellements et lessivages des surfaces agricoles, urbaines, industrielles - macro-déchets)	Apports accidentels & ponctuels (ex. dysfonctionnement STEP, dégazage etc.)	Aménagements & travaux (littoral & bassins versants)	Activités récréatives & professionnelles	Surfréquentation des littoraux

Dégradation des masses d'eaux et *in fine* altération des habitats et des espèces d'intérêt communautaire

- Influences des facteurs indirects sur le site Natura 2000 (carte risque)

★ Influence du facteur



Les propositions concernant l'influence des facteurs indirects ne sont pas retenues par les participants. Mise en évidence du manque d'information afin de déterminer l'influence des quatre facteurs (à ne pas confondre avec l'incidence). La salle s'accorde pour ne pas renseigner les facteurs mais uniquement de les identifier comme ayant une influence potentielle (positive ou négative) sur le site Natura 2000. Permettant ainsi de mettre en exergues la nécessité d'approfondir la connaissance de certains facteurs.

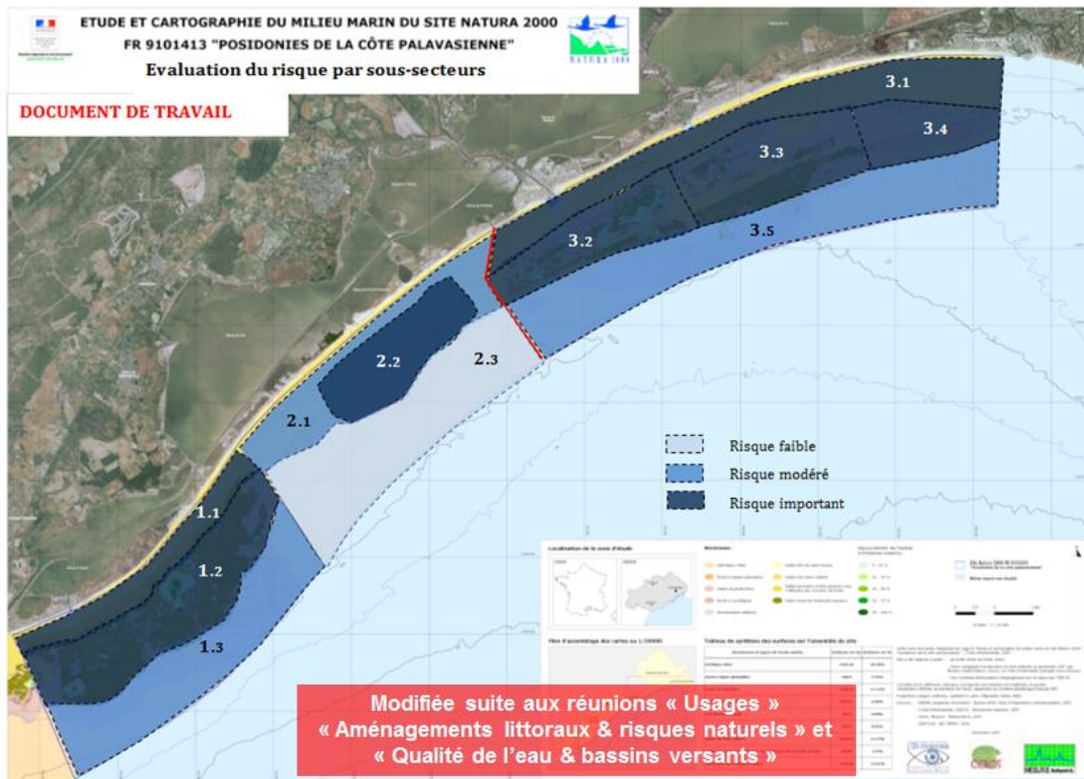
La hiérarchisation des enjeux de conservation

Responsabilité du site Natura 2000 à l'échelle régionale

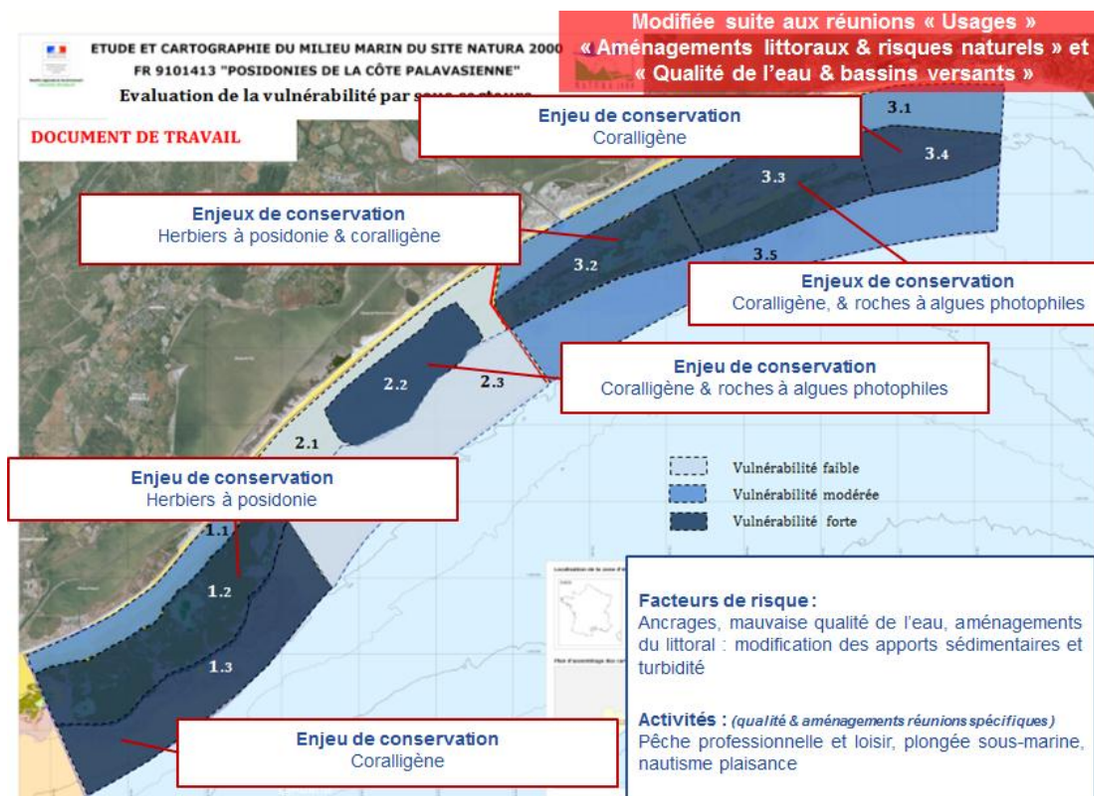
Validée réunion thématique
 Patrimoine Naturel 26 mai 2011

Code EUR 15	Nom de l'habitat	Superficie régionale (ha)	Superficie locale (ha)	Représentativité du site	Responsabilité du site
1120	Herbiers à Posidonie	2067	210,00	10%	Enjeu très fort
1170	Récifs	8921	989	11%	Enjeu fort
1110	Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	104807	3063	3%	Enjeu faible

Evaluation du risque par sous-secteurs



Evaluation de la vulnérabilité par sous-secteurs



Trois zones sont identifiées avec une vulnérabilité forte (le plateau rocheux des Aresquiers, celui de Maguelone et de Palavas-Carnon.). Au cours de la concertation, menée dans le cadre des futurs ateliers thématiques, des actions prioritaires devront donc cibler ces zones.

Les premières propositions d'orientations de gestion qui semblent se dessiner sur le site Natura 2000

Rappel l'objectif de Natura 2000 qui est de conserver les habitats naturels et les espèces d'intérêt communautaire tout en contribuant à la gestion durable des activités et à la valorisation du territoire.

Trois grandes orientations de gestion sont proposées :

1. Renforcer la connaissance des habitats et des espèces d'intérêt communautaire et suivre leur évolution

2. Favoriser le maintien et la valorisation des activités socio-économiques

3. Contribuer à l'articulation des différentes démarches de gestion littoral en intégrant les interactions bassins versant-lagunes-mer, avec les enjeux de conservation du site

+ Volet **Communication, sensibilisation et animation** intégré aux trois orientations de gestion

Concernant l'orientation N°3 qui se rapporte directement aux problématiques de qualité de l'eau, différents objectifs ont été déclinés : *(ces objectifs seront ensuite déclinés en actions, en concertation avec les acteurs)*

Dans un premier temps, les objectifs de gestion visant les aménagements littoraux et risques naturels.

3. Contribuer à l'articulation des différentes démarches de gestion du littoral en intégrant les interactions bassins versants-lagunes-mer, avec les enjeux de conservation du site (ATM)

ATM.1 Réduire les impacts des aménagements littoraux et travaux réalisés sur le littoral du site et dans sa proximité directe

Evaluation
des
incidences

- Réduire l'impact des travaux d'aménagements et d'entretien sur le littoral du site, exemples :
 - Les outils de lutte contre l'érosion et la submersion marine : rechargement des plages, digues, épis, brise lame etc.
 - Les extensions portuaires, travaux d'entretien des ports → dragages etc.
 - Les aménagements des concessions de plage etc.
- Appuyer et valoriser les orientations définies dans les schémas directeurs existants (SCOT – Volet littoral, PLU, SAGE, DOCOB(s) et le Conservatoire du Littoral)
- Alerter les autorités compétentes lors du non-respect de la réglementation en vigueur (rejets, aménagements etc.)
- Apporter les éléments de connaissance nécessaire aux montages des projets d'aménagements et/ou travaux
- Effectuer une veille active et favoriser le retour d'expérience vis-à-vis des études en cours (ex. REPBAM, études sur les impacts des aménagements, de la turbidité etc.)

Les objectifs de gestion qui ciblent la qualité de l'eau et l'articulation avec les bassins versants

3. Contribuer à l'articulation des différentes démarches de gestion du littoral en intégrant les interactions bassins versants-lagunes-mer, avec les enjeux de conservation du site (ATM)

ATM.2 Améliorer et suivre la qualité de la masse d'eau du site Natura 2000 et suivre les apports et dynamiques des bassins versants concernés

- Appuyer et valoriser les orientations définies dans les schémas directeurs existants (SDAGE, SCOT volet maritime, contrat de baie & rivière, contrat de gestion intégré du bassin de Thau)
- Alerter les autorités compétentes lors d'observations de pollutions et soutenir la mise en œuvre des plans Polmar et infra-Polmar
- Veille sur l'impact des deux émissaires en mer (suivi des résultats, intégration et participation aux commissions de suivi)
- Soutenir et valoriser l'amélioration des capacités de traitement et de gestion de l'eau des communes du site et plus largement des bassins versants concernés par le site Natura 2000
- Effectuer une veille active et favoriser le retour d'expérience vis-à-vis des suivis de surveillance et études en cours et en projets (ex. Réseaux de surveillance IFREMER, DCE, qualité des eaux de baignade, étude Microgam, Omega Thau, REPBAM etc.) → veille sur les paramètres physico-chimiques et bactériologiques des masses d'eau

Outils et programmes existants dont les objectifs contribuent à l'amélioration de la qualité de l'eau du site

Mais également des objectifs regroupés au sein des orientations N°1 et N°2, qui concourent à l'amélioration de la qualité de l'eau à travers des suivis sur les habitats d'intérêt communautaire et de la communication et sensibilisation des usagers :

1. Renforcer la connaissance des habitats et des espèces d'intérêt communautaire et suivre leur évolution

HAB.4 Assurer une veille écologique pour les espèces potentiellement envahissantes et suivre l'évolution des habitats et des espèces liés aux changements globaux

HAB.5 Mettre en cohérence les suivis réglementaires et études réalisées sur le site et dans sa proximité directe

2. Favoriser le développement durable et la valorisation des activités socio-économiques (ACT)

COM.2 Sensibiliser les différents types de public au patrimoine naturel marin du site et à la préservation de l'environnement marin

- Soutenir et développer des programmes et projets de sensibilisation auprès des scolaires
- Communiquer auprès du grand public et des usagers du site (organisation de manifestations, soutien aux campagnes de sensibilisation à l'environnement marin, diffusion de l'information auprès de points relais *etc.*)
- Mutualiser les outils de communication entre sites Natura 2000 et autre documents de planification

COM.3 Accompagner les professionnels des activités marines récréatives dans leur rôle d'éducation à l'environnement

- Développer des outils pédagogiques et de communication pour les professionnels
- Appuyer les journées de formation des professionnels (Echo-Gestes)

Ces orientations et objectifs représentent une première mouture qui sera travaillée avec les acteurs dans le cadre des ateliers thématiques par groupe de travail.

Important : afin de coordonner au mieux les actions existantes des différents outils de gestion et de planification (SCOT, SAGE, DOCOB *etc.*), des réunions d'articulation vont avoir lieu durant l'été avec les structures porteuses de ces démarches dans le but d'harmoniser le document d'objectifs du site Natura 2000 Posidonies de la côte palavasienne avec ces différents outils.

Les prochains rendez-vous du DOCOB

Ateliers thématiques : 2 phases (décembre 2011 janvier 2012 & mars-avril 2012)

Objectif : identification et validation des mesures de gestion et actions à inscrire dans le DOCOB

Proposition des groupes de travail :

- Usages et conservation des habitats d'intérêt communautaire
 - Nautisme et plaisance
 - Plongée sous-marine
 - Pêche de loisir
 - Canoë- kayak, aviron de mer et kitesurf
 - Pêche professionnelle et conchyliculture en mer
- Qualité de l'eau et bassins versants
- Patrimoine naturel
- Aménagements littoraux et risques naturels

2nd COPIL (23 novembre 2011) : Validation du Tome 1 du DOCOB