

Le projet de parc naturel marin normand breton

Lettre d'information de la mission d'étude n°1 Juin.2011

Un parc naturel marin, pour quoi faire ?

Avec la mise à l'étude d'un parc naturel marin, l'Etat propose aux acteurs de réfléchir ensemble aux enjeux de gestion d'un territoire maritime exceptionnel de part sa richesse écologique et la diversité des usages marins. Entité très particulière au sein de la Manche, présentant de larges baies et de multiples archipels et innombrables écueils à la navigation, le golfe normand breton baigne les côtes du département des Côtes d'Armor, de l'Ille et Vilaine et de la Manche, mais concerne également nos voisins anglo-normands de Jersey et Guernesey. L'objectif de la mission d'étude est donc de déterminer, en concertation étroite avec les acteurs de ces territoires, dans quelle mesure la mise en place d'un nouvel outil de gestion de la mer permettrait de mieux connaître et partager notre connaissance de la mer, d'échanger sur les enjeux actuels et futurs de cet espace très particulier, et d'organiser en partenariat avec tous les usagers les moyens de conserver la richesse patrimoniale du site tout en assurant une gestion durable des activités marines. Sur un territoire aussi vaste, à l'histoire si riche entre les hommes et la mer, il est indispensable de prendre le temps d'écouter et de permettre à chacun de mobiliser sa connaissance, qu'elle soit professionnelle, scientifique, naturaliste ou empirique, afin de bien comprendre et partager une vision d'avenir.

Editorial

La mission d'étude, installée à Granville depuis juin 2010, a depuis près d'une année mené de nombreuses rencontres d'acteurs, recensé de nombreuses initiatives, pris connaissance de multiples projets, ... A l'heure où la concertation rentre dans une phase active, il a semblé utile que la mission se dote d'un moyen de communiquer vers le public et le tenir informé de l'avancement du projet.

Bonne lecture !

REPERES 2011

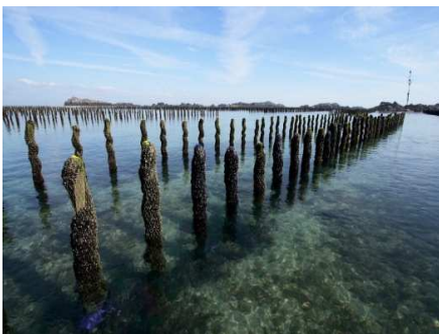
- **mai**: réunions des groupes de travail thématiques sur tout le territoire
- **juin** : finalisation des synthèses thématiques
- **octobre** : réunion de l'instance de suivi de la concertation
- **2-3 novembre** : colloque scientifique à St Malo

Une large concertation pour construire ensemble le parc

Depuis l'été dernier la mission d'étude a organisé plus de 120 réunions d'information avec les élus, les acteurs économiques, les associations, les clubs sportifs les services de l'Etat ... afin de diffuser l'information sur ce qu'est un parc naturel marin, et recueillir les points de vue de chacun sur les enjeux du territoire. Par ailleurs, des groupes de travail ont commencé à se réunir dès le mois de février pour tenter de porter un regard partagé sur cet espace maritime, ses richesses, ses usages professionnels et de loisir en s'appuyant notamment sur des études commandées sur différents sujets (voir page suivante). Ces groupes de travail ont permis à la mission de préciser les besoins en matière de données descriptives. Parallèlement, la mission a pu se rendre à Jersey et Guernesey et engager avec les autorités compétentes une réflexion sur une coopération technique dans l'élaboration du diagnostic. Ce mois de mai a vu se dérouler des réunions thématiques avec un public élargi où ont commencé à se dessiner les enjeux de gestion actuels et futurs pour le territoire. L'ensemble des documents produits est disponible sur le site de la mission.



★ Des activités traditionnelles



Haut lieu de la conchyliculture, le golfe normand-breton représente près de la moitié de la production mytilicole nationale sans compter les huitres et des possibilités de diversification avec l'ormeau, les algues, la palourde.

La pêche est également un secteur dynamique. L'écosystème du golfe normand-breton est particulièrement productif. Le buccin, la coquille Saint-Jacques et l'araignée forment le trio de tête des

espèces débarqués (en tonnage et en valeur).

Le homard et des coquillages comme la praire, l'amande, le pétoncle sont des espèces caractéristiques de la zone.

Nulle part en France, vous ne les trouverez en telle quantité ! Pour les poissons, la daurade grise, le bar et ses importantes zones de frayères font l'objet de toutes les attentions aussi bien des pêcheurs professionnels que des pêcheurs de loisirs.

Les ressources sont également abondantes sur l'estran. De



Paimpol au Cap de Carteret, ils sont de plus en plus nombreux, panier à la main, à le parcourir à chaque marée. *

Des milliers de kilomètres carrés qui se découvrent tous les mois du fait d'un marnage presque unique en Europe. Le dynamisme de ces activités traditionnelles n'est que le reflet de la richesse de cet écosystème marqué par des fonds de faible profondeur, des courants forts, des vents réguliers et puissants.

★ ... aux enjeux de développement pour demain

Autant de critères recherchés par les promoteurs d'énergies renouvelables marines. Sous l'autorité de l'Etat, la mise en service d'un premier champ d'éoliennes marines est programmée, d'ici 2015, au nord de la Baie de Saint Brieuc.

Il n'est pas exclu que d'autres projets voient le jour pour atteindre les objectifs nationaux (6000 MW).



Pour les hydroliennes, un projet pilote au nord-est de Bréhat préfigure ce qui se passera probablement à proximité du raz Blanchard. On parle d'un

potentiel de plusieurs gigawatts, l'équivalent de plusieurs tranches de centrales nucléaires. Les projets ne sont pas encore mûrs ; une dizaine d'années serait nécessaire pour envisager un projet de nature industrielle.. C'est toute une filière qu'il faut imaginer.

Les collectivités sont aux avant postes de la réflexion.

L'enjeu économique et social est énorme. Le développement de l'énergie marine pourrait être un puissant vecteur de développement portuaire (assemblage, maintenance)

Le tourisme aussi, notamment le tourisme balnéaire. Le golfe normand Breton, parsemé d'îles et d'archipels, bordé d'une succession de baies, de caps et des havres, pourrait bien devenir encore plus attractif à l'avenir.

Parmi les activités de loisirs, les plus pratiquées, le nautisme se pratique à l'échelle d'un bassin de navigation presque aussi large

que le golfe normand Breton. Les conditions sont propices. Plusieurs courses, d'importance nationale, voire internationale, s'y déroulent (Route du Rhum, solitaire du figaro, tour des ports de la Manche...).

C'est d'ailleurs une passion largement partagée avec nos cousins anglo-normands qui fréquentent régulièrement les ports du golfe normand-breton. Ce golfe est un territoire unique, complexe, riche, diversifié qui constitue l'assise de multiples activités.

La mer est ici une source de richesse pour les hommes. En moins de 40 ans, certaines activités s'y sont développées jusqu'à devenir essentielles pour l'économie maritime. De nouvelles activités totalement différentes pourraient demain y voir le jour. Pourront-elles cohabiter harmonieusement ? C'est à nous, collectivement, d'apporter les réponses.

★ Un patrimoine naturel marin original...

Mieux connaître le milieu marin c'est aussi mieux le protéger tout en profitant des bienfaits et services socio-économiques qu'il génère ! Partant de ce constat, la mission d'étude a lancé une première phase de synthèse des connaissances existantes. Cette démarche est jalonnée par des groupes de travail réunissant des experts scientifiques, des socioprofessionnels, des gestionnaires et usagers du milieu marin qui ont commencé à se réunir dès le mois de février pour croiser leurs regards sur cet espace maritime. Ce bilan a permis de mettre en évidence l'originalité du golfe normand-breton, à

commencer par la nature de ses fonds marins, variant du substrat dur rocheux au sédiment très fin, et résultant d'une courantologie et topographie complexes. Ainsi, le golfe normand-breton recouvre à la fois la totalité du spectre granulométrique et l'ensemble des biocénoses benthiques de la Manche.

Cette originalité s'exprime également au travers de la diversité des écosystèmes qui le composent tels que les baies, les havres, les archipels, îles et îlots, de larges zones d'estran, des plateaux rocheux, des dunes hydrauliques, etc.

A plus petite échelle, le golfe est également caractérisé par une mosaïque d'habitats, remarquables de part leurs raretés, vulnérabilités ou leurs importances dans le cycle de vie de nombreuses espèces tels que les herbiers de zostères, bancs de maërl, récifs d'Hermelles, etc.



★ Des écosystèmes sources de vie et d'activités humaines

Ce patchwork d'habitats et cette diversité d'écosystèmes jouent non seulement un rôle structurant pour le milieu marin au travers des fonctions écologiques qu'ils assurent (nourricerie, frayère, alimentation, sites de vie, d'abris ou de repos, reproduction, etc.) mais également un rôle dans la diversité des espèces marines qu'ils hébergent. Marqué par la présence d'espèces phares comme les grands dauphins, le golfe normand-breton présente un attrait particulier pour le grand public. Constituant le niveau

supérieur de la chaîne alimentaire, les mammifères marins sont également représentés par les phoques gris et veaux-marins, les dauphins communs, les marsouins et font l'objet d'observations croissantes. C'est également le cas pour de nombreuses espèces d'oiseaux marins tels que le puffin des Baléares, le cormoran huppé, les bécasseaux, les barges ou bernaches principalement concentrées dans les grandes baies, havres, falaises, caps et archipels de la façade Bretagne nord - ouest Cotentin. Les

débouchés des petits fleuves côtiers représentant des espaces de transition et d'échanges favorables au développement d'espèces piscicoles et amphihalines, parachèvent une richesse faunistique élevée. A la base de cette chaîne alimentaire, n'oublions pas les végétaux (algues, herbiers, phytoplancton, herbues et pré-salés...) qui contribuent largement à cette richesse en tant que premier maillon du réseau trophique.

Cette production primaire, clé de voûte des écosystèmes, s'avère également essentielle au maintien et développement d'activités halieutiques, aquacoles, de loisirs nécessitant une bonne qualité de l'eau et une bonne « santé » du milieu marin en général.

Au-delà de sa propre valeur d'existence et de legs, la question est désormais de savoir comment assurer et pérenniser les bienfaits et services rendus à l'homme depuis les côtes jusqu'au large.



★ Colloque scientifique (2 et 3 novembre 2011, St Malo, France)

Biodiversité, écosystèmes et usages du milieu marin : quelles connaissances pour une gestion intégrée du golfe normand-breton ?

Zone d'interface unique entre différents écosystèmes marins, le golfe normand-breton est caractérisé par un régime hydrologique exceptionnel, une mosaïque d'habitats et une biodiversité originale. Dès lors, une mise en commun des connaissances constitue un élément clé de succès pour un développement durable et une gestion pertinente du milieu marin.

Un colloque scientifique international autour de la connaissance du milieu marin du golfe normand-breton, co-organisé par l'Agence des aires marines protégées et l'Ifremer, se tiendra les 2 et 3 novembre 2011 à Saint Malo



Le colloque sera organisé en quatre sessions :

- Etat des lieux des connaissances
- Les grandes fonctions écologiques du golfe normand-breton
- Questions d'actualités: interactions entre activités humaines et milieu marin
- Outils de gestion et de protection du milieu marin

Dédié aux chercheurs engagés dans l'étude du fonctionnement global du milieu marin, ainsi qu'aux usagers et gestionnaires de cet espace, ce colloque interdisciplinaire aura pour vocation de renforcer le partenariat entre les îles anglo-normandes et la France sur les problématiques environnementales communes.



Dans le cadre du projet de création d'un parc naturel marin, il posera également une base de réflexion partagée sur l'évaluation des enjeux environnementaux majeurs afin d'éclairer les futures orientations de gestion.

Contacts : karine.dedieu@aires-marines.fr,
claire.rollet@ifremer.fr
+33 (0)2 33 69 20 83

Et bientôt une page internet dédiée sur le site de l'Agence des aires marines protégées !

Mission d'étude pour la création d'un parc naturel marin dans le golfe normand-breton

Terre plein de l'écluse
50400 Granville

Assistante : Sylvie STAUB 02 33 69 20 80
Chargée de mission scientifique : Karine DEDIEU : 02 33 69 20 83
Chargé de mission : Olivier ABELLARD : 02 33 69 80 82
Chef de mission : Hervé MOALIC : 02 33 69 20 81

Plus d'infos sur :

www.steekr.com

Login : aampgnb

Mot de passe : parcmarin

Et sur www.aires-marines.fr

Ont contribué à ce numéro :

Karine DEDIEU, Coline ROBERT,
Olivier ABELLARD, Hervé MOALIC,
Agnès POIRET



Crédits photos : T. ABIVEN – M. MARY – Hemisphere Sub – O. ABELLARD/Agence des aires marines protégées

