

 <b>PLAN D'ACTIONS 2012</b> (présenté au conseil de gestion 30/01/2012)		
Descriptif des projets	Situation indicateurs tableau de bord 2011	Finalité du plan de gestion
<b>PATRIMOINE NATUREL</b>		
Assistance à la maîtrise d'ouvrage du SHOM relative aux levés bathymétriques effectués dans le périmètre du Parc		I.1.2. Préserver les biocénoses des substrats rocheux
Suivi du nouveau levé Litto 3D sur le secteur de la chaussée de Sein proposé par le Conseil général du Finistère sur l'ensemble de son littoral		
Suivi du nouveau levé Litto 3D sur le secteur de l'île d'Ouessant proposé par le Conseil général du Finistère sur l'ensemble du littoral.		
Réactualisation des bases de données relatives à la biodiversité des champ d'algues de l'Iroise (Museum national d'histoire naturelle)		
Etude de l' impact sur les fonds marins de l'utilisation du peigne hyperboréa		
Caractérisation du régime alimentaire des populations d'ophiures qui se développent sur les fonds de la baie de Douarnenez		
Hermelles (analyse des échantillons et photos 2009-2011)		I.1.3. Préserver les habitats marins particuliers
Demande participative de suivi des impacts de la pêche à pied sur les champs de blocs (carnet d'observation)		
Analyse de la dynamique de la végétation des îlots de l'Iroise à partir de l'analyse des données hyperspectrales		I.1.4. Préserver les habitats terrestres spécifiques des îles et des îlots (hors îles habitées de l'Iroise, Ouessant, Molène et Sein)

Cogestion de la réserve naturelle Iroise		I.2.1. Garantir les potentialités d'accueil de l'avifaune marine et terrestre
Encadrement d'un stage d'analyse des données sur les oiseaux hivernants (hivers 2009 à 2012)		
Coordination comptage "Wetlands" (comptage exhaustif des oiseaux hivernants et migrateurs dans Parcl)		
Régulation population de chats à Molène (protection de l'océanite tempête - oiseau marin nicheur)		
Dératisation îlots Tas de Pois		
Test d'outils acoustiques pour l'observation et le recensement des petits cétacés		I.2.2. Garantir les potentialités d'accueil des populations de mammifères marins et aquatiques
Etude de la distribution et de l'utilisation de l'espace par les grands dauphins avec des hydrophones (acoustique passive)		
Télémetrie phoques gris (analyse des données 2010-2011)		
Suivi des raies (capsules, sites de pontes, programme ALLO ELASMO)		I.2.3. Garantir les potentialités d'accueil des élasmobranches

PECHE		
Marquage de bars pour connaissance des comportements migratoires de l'espèce.		II.1.1. Préserver les capacités productives et reproductives des stocks emblématiques
Evaluation des gisements de tellines		
Pose de GPS et de capteurs environnementaux sur les petits navires		
Suivi de l'efficacité du cantonnement de langoustes de la chaussée de Sein		
Interactions pêche et mammifères marins		
Cartographie des grands champs d'algues brunes sur le plateau molénais (avec Ifremer)		II.1.2. Mettre en adéquation le taux d'exploitation des champs d'algues avec la biomasse en place
Développement d'un label algues bio		
Cartographie des algues de rive intertidales à partir de l'analyse des données hyperspectrales acquises en 2010		
Identification et compréhension des frayères et nourriceries de poissons plats de la baie de Douarnenez		II.2.1. Préserver les frayères remarquables et les zones de rassemblements de ressources halieutiques
Etude sur la mise en place d'une démarche de valorisation de certaines espèces du Parc (homard, langouste, lieu jaune et baudroie).		II.3.1. Contribuer à la valorisation des stocks emblématiques
Semis expérimental de coquilles St Jacques dans le périmètre du Parc.		II.3.3. Améliorer la rentabilité économique des flottilles
Appel à projets insulaires (pêche professionnelle et récolte d'algues ).		II.5.2. Développer un haut niveau d'emploi

QUALITE DE L'EAU		
Evaluation de l'impact des bassins versants sur le milieu marin		III.1.1. Garantir une bonne qualité générale d'eau pour conserver la biodiversité et la productivité
Développement d'un indice plancton pour définition du bon état de la masse d'eau		
Expérimentation du ramassage des algues vertes en mer		III.1.2. Obtenir une bonne qualité de l'eau réduisant l'impact des algues vertes et du phytoplancton toxique pour soutenir et maintenir les activités de pêche et de tourisme
Bassin versant référent : évaluation du rôle épurateur et mise en place d'une stratégie pour améliorer la fonction du marais		
Appel à projet pour l'identification de la contamination fécale		III.1.3. Obtenir une bonne qualité de l'eau vis-à-vis de la problématique microbiologique pour soutenir et maintenir les activités de pêche et de tourisme
Formation agents + réflexion programme de lutte contre les pollutions accidentelles dans le Parc (avec CEDRE)		III.2.4 Obtenir un bon état chimique des masses d'eau de l'Iroise par rapport aux pollutions accidentelles et aux rejets illicites
Appel à projet pour l'application de la charte de collecte raisonnée des macrodéchets		III.2.5 Obtenir un bon état chimique des masses d'eau de l'Iroise par rapport aux macrodéchets

TOURISME / NAUTISME		
Mise en place d'une charte d'engagement des professionnels (archipel de Molène en 2012)		IV.1.3 Rendre les prestations touristiques non perturbatrices des cycles biologiques et habitats sensibles
Observatoire des pratiques nautiques		
Appel à projet pour la création de prestations de découverte du milieu marin et insulaire		IV.1.4 Soutenir la population des îles dans l'expertise et la mise en œuvre d'un tourisme intégré
Appel à projet soutien projet touristique insulaire		
Définition des niveaux d'équipement des stations de carénage pour répondre aux objectifs "qualité de l'eau"		IV.2.2 Garantir une plaisance propre dans les espaces portuaires et zones de mouillage
Comparatif de produits antifouling pour mieux appréhender leurs impacts environnementaux et leur efficacité		
Expérimentation de pratiques alternatives au carénage		
Définition des zones de restauration des herbiers prioritaires et approche technique (Porsmoguer, Kerhornou, Morgat)		IV.2.3 Inciter à des pratiques et usages nautiques et de loisir en cohérence avec la fragilité des écosystèmes
charte parc/natura 2000 pour manifestations nautiques		
Appel à projets pour ports propres (amélioration des pratiques de carénage)		

EDUCATION AU MILIEU MARIN		
Appel à projet P'tits mousses 2012 (interventions scolaires)		V.1.1 Les jeunes formés à l'environnement marin de l'Iroise
Sensibilisation des pêcheurs de loisir pour des pratiques respectueuses des habitats et de la ressource		V.1.2 Les usagers de l'Iroise sensibilisés à leur environnement et à son respect
Sensibilisation des plaisanciers lors de manifestations nautiques pour des pratiques éco-responsables		
Animation du laboratoire " plancton " sur l'île Tristan		
Panneaux d'information sur les îlots		
Maquettage d'études et édition de documents		
4 lettres d'information + 4 dossiers associés		
Organisation de conférences		V.1.3 Le grand public à la découverte du milieu marin de l'Iroise
Réalisation et participation à des expositions sur le Parc		
Co-organisation du "Concours photos 2012"		
Refonte et mise à jour du Site internet		

PATRIMOINE CULTUREL		
Réalisation de diagnostics sur l'état de conservation des phares en mer		VI.1.1 Un patrimoine connu
Edition d'un livre sur les gardiens de phare		
Participation à la mise en place d'une "Charte des petits ports"		VI.1.2 Un patrimoine préservé
Visite virtuelle d'un phare en mer (installation d'une webcam)		VI.2.1. Un patrimoine accessible à tous
Lancement d'un appel à projets pour valoriser les patrimoines maritimes		
Participation au réaménagement des Musées de Sein		
Participation à l'exposition "phares" du Musée de la marine		

GOUVERNANCE		
Réalisation d'expertise pour le conseil de gestion pour rendre ses avis et délibérations (en régie directe ou sous traitance)		VII.1.1 Assurer le bon fonctionnement du conseil de gestion
Identification des zones d'intérêt fonctionnel (halieutiques ou patrimoine naturel) et interactions éventuelles pour proposition de protection renforcée (temporelle ou spatiale)		
Définition d'une stratégie de surveillance et de police annuelle en adéquation avec les plans de surveillance nationaux le plan de gestion		VII.1.3 Favoriser la bonne application des réglementations
Missions de sensibilisation, surveillance et police par les agents commissionnés du parc		
Animation Natura 2000 (Docob Abers, évaluation d'incidence, chartes, etc....)		VII.2.1. Assurer une bonne intégration territoriale
Animation MAB (réserve de biosphère UNESCO)		
Suivi des indicateurs patrimoine naturel		Tableau de bord
Suivi des indicateurs pêche		
Suivi des indicateurs qualité de l'eau		
Suivi des indicateurs tourisme nautisme		
Suivi des indicateurs éducation		
Suivi des indicateurs patrimoine culturel		
Suivi des indicateurs gouvernance		