



Réserve Naturelle BAIE DE SAINT-BRIEUC

2ÈME PARTIE



LES RÉSERVES NATURELLES MARINES ET LITTORALES

Espaces primordiaux au cœur d'un réseau d'aires marines, les réserves naturelles sont des maillons essentiels dans un ensemble de sites interdépendants les uns des autres. Par son statut qui assure une protection efficace et pérenne, l'outil réserve est le plus adapté pour préserver de toute dégradation et sur le long terme les éléments clés de notre patrimoine (habitats, espèces ou objets géologiques) à l'échelle régionale, nationale ou internationale.



L'inscription de la réserve de Scandola au patrimoine mondial de l'UNESCO, et celle de la Baie de Somme comme dixième Grand Site de France atteste de leur intérêt bien au-delà du réseau...

PRÉSERVER DES CŒURS DE NATURE ...

Dans la future trame écologique et le panel des outils devenus « Aires Marines Protégées », la réserve naturelle a vocation à être positionnée sur des espaces à enjeux majeurs, nécessitant à la fois une protection stricte par un outil réglementaire et une gestion de proximité.

Le renforcement du réseau actuel des réserves naturelles marines, par création ou extension en priorité des projets en cours (îles et îlots de Bretagne, estuaires en façade Atlantique, mangroves de Martinique, récifs coralliens des Iles Eparses ...) permettrait de combler certaines lacunes de la bande côtière en métropole (habitats OSPAR notamment) et de compléter le réseau outre-mer.



... EN JOUANT LA COMPLÉMENTARITÉ

Toutefois, les réserves naturelles n'ont pas vocation à couvrir tous les enjeux auxquels peut prétendre le réseau des Aires Marines Protégées. C'est la complémentarité entre les outils qui permettra à terme de garantir un réseau complet, cohérent, représentatif et efficace.

Outil pertinent pour mettre en œuvre des objectifs de préservation de la biodiversité sur des cœurs de nature dans les vastes espaces gérés de manière concertée. Une priorité doit aujourd'hui être donnée au renforcement du réseau des réserves naturelles marines au sein des Parcs Naturels Marins et des sites Natura 2000, y compris au large pour autant que le cadre juridique le permette.



La place des réserves naturelles dans la stratégie « Aires Marines Protégées »

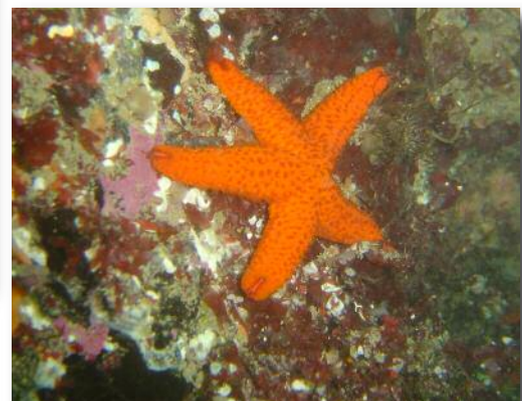
Révisée en 2011, la stratégie nationale pour la création d'Aires Marines Protégées affiche une priorité donnée au renforcement du réseau des réserves naturelles dans son rôle de protection de la biodiversité, y compris au large pour assoir sa contribution à la préservation des ressources halieutiques à travers le statut révisé de réserves naturelles halieutiques. Il y est noté également que l'outil « réserve naturelle » permet d'offrir un cadre réglementaire clair et équitable, ainsi qu'une présence et des moyens dédiés, sur des secteurs de sites Natura 2000, pourvu que cela ait été défini lors de l'élaboration des documents d'objectifs. La mise en place de tels outils offrira des garanties de mise en œuvre des engagements de la France au titre des directives.



le petit cérianthe



la clione jaune



l'étoile de mer commune

DES SENTINELLES POUR UN SUIVI SCIENTIFIQUE À LONG TERME

Une des finalités premières des Aires Marines Protégées, est de contribuer à la connaissance du patrimoine littoral et marin. Depuis parfois plusieurs dizaines d'années, le personnel des réserves naturelles mène des études et met en place des suivis scientifiques afin d'améliorer les connaissances sur le patrimoine naturel, la fonctionnalité écologique des écosystèmes, les impacts des activités humaines. Leur naturalité préservée, dans des lieux parfois difficiles d'accès en font des espaces pilotes de veille écologique et d'étude de la dynamique des milieux sur le long terme. Leur position sur les quatre océans leur confère un rôle de sentinelles des évolutions du changement climatique à l'échelle mondiale.

VERS UN OUTIL NATIONAL DE VEILLE LITTORALE ET MARINE ...

La somme des données collectées associée au recul de plusieurs dizaines d'années de suivi permet aujourd'hui de mesurer l'effet positif de la protection réglementaire. Au regard du contexte national (Directive Cadre Stratégie Milieu Marin), le savoir-faire des réserves naturelles en matière de surveillance scientifique permet d'envisager aujourd'hui le développement et le portage de dispositifs de suivis communs à large échelle. Outre la poursuite et l'élargissement des actions menées par l'observatoire «Littoral, Limicoles et Macrofaune benthique», des réseaux de suivi se mettent en action, comme le réseau des plongeurs suivant l'évolution des récifs coralliens.

... ET UNE MEILLEURE ÉVALUATION DE L'EFFICACITÉ DE LA PROTECTION

Riche de son expérience, Réserves naturelles de France mobilise son réseau de réserves naturelles pour alimenter le «tableau de Bord» des aires marines protégées, de manière à évaluer leur efficacité à gérer et protéger le milieu marin. A ce titre, l'association assure la remontée nationale des données en améliorant les outils existants et en développant des indicateurs de suivi pertinents à l'échelle du réseau, ainsi que des dispositifs de suivis inhérents.



la Corse



Développement d'outils de modélisation

Les outils de modélisation développés par la RN de la Baie de St-Brieuc permettent de prévoir l'évolution à court terme du gisement de coques. L'évaluation du gisement est transmise aux affaires maritimes et au comité local des pêches qui réglemente la pêche à travers les périodes d'ouverture et les licences professionnelles.

Ces outils d'évaluation et de cartographie des gisements de mollusques bivalves sont aujourd'hui exportés et utilisés dans d'autres sites en Bretagne. Ceci illustre l'un des rôles importants des réserves naturelles qui est d'élaborer des outils qui puissent être ensuite utilisés plus largement sur d'autres sites naturels pour une gestion durable des ressources.

Zones d'observation pour les scientifiques.

C'est principalement la longévité et la mise sous protection forte de certains secteurs en réserve naturelle qui présentent un intérêt avéré pour la recherche scientifique. La RNC de Scandola est un site exceptionnel pour l'étude du Corail rouge car sa protection stricte a permis au corail de se développer pendant plus de 30 ans sans la pression de la pêche et d'atteindre des tailles rarement observées hors des sites protégés à faible profondeurs. Les chercheurs en tirent partie puisque des missions sont organisées depuis le Centre d'océanographie de Marseille (CNRS) sur ce site de référence afin d'évaluer l'état de conservation dans d'autres sites protégés et non protégés de Méditerranée.

