

L'observatoire de la biodiversité et des usages marins littoraux, un outil novateur



Parc national de Port-Cros

En 2011, la France s'est dotée d'une nouvelle Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB), qui « vise à préserver, restaurer et accroître la diversité du vivant » sur l'ensemble du territoire national. Le réseau des 10 parcs nationaux français, fédéré par Parcs nationaux de France, constitue un élément essentiel de la politique nationale de protection de la nature. Les actions des établissements des parcs nationaux sont en étroite adéquation avec les 20 objectifs de la SNB, et ils sont de fait des acteurs incontournables en matière de biodiversité.

Le projet d'un coup d'œil

Après une longue phase préparatoire, le Parc national de Port-Cros met en place, depuis 2011, un observatoire de la biodiversité et des usages marins littoraux. Celui-ci vise à évaluer les liens entre 3 axes : l'état de santé du milieu marin et de sa biodiversité, les activités humaines et les pressions exercées et enfin, les efforts de gestion menés par le Parc national. L'observatoire constituera à terme un outil d'aide à la décision à la fois original, interactif et évolutif.

Le Parc national de Port-Cros contribue aux objectifs de la SNB

Parce qu'il vise à mesurer les pressions sur la biodiversité, pour mieux doser les mesures de protection et évaluer leur efficacité, le projet d'observatoire contribue à « **assurer l'efficacité écologique des politiques et des projets publics et privés** » (Objectif 15 de la SNB).

L'outil développé permettra une collecte des données standardisées et centralisées, qui seront aussi accessibles en ligne pour les partenaires. L'observatoire participe ainsi à « **développer la recherche, organiser et pérenniser la production, l'analyse, le partage et la diffusion des connaissances** » (Objectif 18 de la SNB).



1

2



Le suivi des milieux naturels et des activités humaines sur terre et en mer repose essentiellement sur les agents du Parc national, ici tournée de surveillance

La fréquentation des îles, à terre ou en mer figure parmi les activités humaines dont l'observatoire cherche à mesurer les effets.

Le Corb (Sciaenops ocellatus) est une espèce emblématique de Port-Cros dont les populations se reconstituent lentement grâce à l'effet réserve du Parc national.

3



Les Parcs nationaux, créateurs de solutions :

un tel observatoire est le premier de son genre. De plus, la création d'un outil en ligne d'aide à la gestion, en libre consultation à la fois par les gestionnaires, les scientifiques et le grand public, constitue une réelle nouveauté.