



A la découverte de nouvelles espèces

Hyères, le 25 octobre 2021

Du 25 au 29 octobre prochain, le Parc national de Port-Cros organise, en collaboration avec la commune de la Croix-Valmer et dans le cadre du projet Stoechas, un inventaire de la biodiversité des plages et un inventaire des lichens du Cap Lardier.

Un territoire encore secret

Le territoire terrestre du Parc national de Port-Cros réserve encore des surprises en termes de biodiversité. Si l'on connaît bien les oiseaux, mammifères, plantes à fleurs qui le peuplent, de nombreuses espèces restent à découvrir, notamment pour certains groupes taxonomiques tels que les lichens et les invertébrés (escargots terrestres, coléoptères, vers de terre, etc.).

Bien connaître pour mieux protéger

Le projet Stoechas, porté par le Parc national de Port-Cros et financé par la [Fondation Prince Albert II de Monaco](#), vise à améliorer la connaissance sur la présence et la distribution de groupes taxonomiques jusque-là peu étudiés et considérés. Sur une période de cinq ans, il consiste principalement en la réalisation d'un grand inventaire de la flore et de la faune de l'Aire optimale d'adhésion du Parc national, de la Garde à Ramatuelle, avec pour objectif d'optimiser la gestion de la biodiversité dans les différentes communes.

Pour ce faire, il réunira sur le territoire taxonomistes, biologistes et biostatisticiens.

Une semaine d'inventaires et de formation

Afin de débiter cet important chantier de la connaissance, le Parc national de Port-Cros organise un inventaire de la biodiversité des plages au travers d'un module de formation.

Les plages de sable, de galets et les rochers recèlent en effet une faune particulière, bien adaptée à la sécheresse et à la dessiccation. Souvent méconnue, elle est très menacée par l'hyper-fréquentation touristique saisonnière. La présence ou l'absence ainsi que la fréquence de cette faune constituent des indicateurs de l'état de conservation de l'écosystème des plages. Scientifiques et gestionnaires des espaces naturels sont en demande d'éléments objectifs de quantification et de qualification de cette faune.





Frédéric Médail, chercheur de [l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie \(IMBE\)](#), président du groupe de pilotage scientifique terrestre du projet Stoechas et responsable de la formation BioEffect d'Aix-Marseille Université, propose de mettre à disposition les compétences de ce laboratoire de recherche dans le cadre d'un module de formation à destination d'étudiants de Master 2. Durant une semaine, des prélèvements et des mesures selon différentes modalités de pressions humaines et de nature des plages permettront de fournir les informations théoriques et pratiques dont le projet Stoechas a besoin.

Ces données seront complétées par un inventaire des lichens du Cap Lardier. Les lichens ont l'intéressante particularité d'être le produit d'une symbiose complète entre champignons et algues. Des centaines d'espèces restent encore à découvrir. La présence de certaines d'entre elles indique une humidité résiduelle permanente et une période sans perturbation majeure des écosystèmes. Michel Bertrand (expert indépendant), et Jacques Valance de la [Société des Sciences Naturelles de Toulon et du Var \(SSNATV\)](#), proposeront leurs compétences en détermination lichénologique durant toute la semaine.

Ces deux évènements permettront ainsi de compléter la connaissance disponible et peut-être de faire la découverte de nouvelles espèces. Ils viendront aussi nourrir le projet d'Atlas de la biodiversité communale de la Croix-Valmer. L'évolution de la flore et de la faune locales et des interactions inter-espèces sont également des indicateurs non négligeables dans le suivi des impacts de l'activité humaine et du changement climatique sur la biodiversité.

CONTACTS

Samuel Pereira Dias – 06 75 76 35 54, samuel.pereira@portcros-parcnational.fr - Chargé de mission inventaires naturalistes - Projet Stoechas - Parc national de Port-Cros

Violaine Arnaud – 06 32 37 35 36, violaine.arnaud@portcros-parcnational.fr
Responsable communication - Parc national de Port-Cros





Au sujet du Parc national de Port-Cros

Feuilletez notre dossier de presse :
<https://fr.calameo.com/read/000318363f150efd93982>

Au sujet du Projet Stoechas

Plus d'informations ici : <http://www.portcros-parcnational.fr/fr/des-actions/proteger-et-preserver/projet-stoechas>

