



Communiqué de presse

Le Parc national de Port-Cros et l'Université de Toulon signent une convention de coopération scientifique

Hyères le 7 mars 2025

Le Parc national de Port-Cros (PNPC) et l'Université de Toulon (UTLN) annoncent la signature d'une convention générale de coopération scientifique, marquant une nouvelle étape dans leur engagement commun en faveur de la recherche et de la protection de l'environnement.

Ce partenariat vise à renforcer les synergies entre le Parc national, laboratoire naturel d'expérimentation, et l'Université, acteur clé de la production de connaissances scientifiques. L'objectif est de favoriser la réalisation d'études et d'expérimentations menées par des équipes de chercheurs, tout en facilitant l'accueil d'étudiants et de scientifiques sur le territoire du Parc national.

Une collaboration scientifique structurée

La convention, signée par Sophie-Dorothee Duron, Directrice du Parc national de Port-Cros, et Xavier Leroux, Président de l'Université de Toulon, définit un cadre de coopération sur une durée de cinq ans, renouvelable. Elle permet la mise en place d'un comité de pilotage chargé d'encadrer et de suivre les projets communs, de valider les études à mener et d'orienter les recherches en fonction des enjeux de gestion du Parc national.

Des objectifs concrets pour la recherche et la protection environnementale

Les axes de coopération portent sur :

- La réalisation d'études scientifiques sur la biodiversité, la gestion des écosystèmes et le changement climatique ;
- La mobilité et l'échange de personnel et de stagiaires entre les deux institutions ;
- La diffusion et la valorisation des résultats de recherche via des publications scientifiques et des colloques ;
- La coordination d'appels à projets communs aux niveaux régional, national et européen ;
- La mutualisation des moyens humains, matériels et financiers.

Un engagement au service de la connaissance et de la gestion du territoire

Cette convention renforce l'ancrage scientifique du Parc national de Port-Cros en tant qu'espace témoin et laboratoire de recherche. Elle contribue également à l'excellence académique de l'Université de Toulon en lui offrant un terrain d'étude unique pour ses chercheurs et étudiants.

1

Contact presse : Violaine Arnaud
06 32 37 35 36 ; violaine.arnaud@portcros-parcnational.fr
Parc national de Port-Cros
<http://www.portcros-parcnational.fr/fr/espace-presse>





Cette collaboration illustre la volonté commune des deux établissements de conjuguer science et protection de l'environnement pour mieux comprendre, préserver et valoriser les écosystèmes exceptionnels de Port-Cros et de son aire maritime et

terrestre.

CONTACT PRESSE

Violaine Arnaud

06 32 37 35 36, violaine.arnaud@portcros-parcnational.fr

Responsable communication - Parc national de Port-Cros

Le Parc national de Port-Cros, îles de Port-Cros, Porquerolles et côte Cristalline

Espace de confluence terre-mer, situé à l'extrême sud de la Provence, entre Toulon et le Golfe de Saint-Tropez, le Parc national de Port-Cros, premier parc marin d'Europe créé le 14 décembre 1963, constitue un concentré de Méditerranée. Son caractère singulier résulte de l'entrecroisement depuis la nuit des temps de l'histoire naturelle et de l'histoire humaine. Un creuset où la nature a trouvé des conditions favorables à l'expression de toute sa puissance et sa diversité... Créant une alchimie qui a toujours éveillé passions et inspiration.

Feuilletez notre dossier de presse : <https://www.calameo.com/read/000318363d3090488b9be>

L'Université de Toulon fait de la mer le cœur de ses recherches, de ses formations et de son excellence

Proposant à ses 10 500 étudiants une centaine de formations dans des champs disciplinaires multiples, l'Université de Toulon (UTLN) s'affirme autour d'une identité forte : les Sciences de la Mer et les Sociétés méditerranéennes. Des champs d'exploration pour lesquels l'établissement varois d'enseignement supérieur et de recherche propose des formations d'excellence comme les Masters Sciences de la Mer, Ingénieries des systèmes complexes, Économie de la Mer ou encore Études politiques internationales.

Le Master Erasmus Mundus Robotique Marine et maritime intelligente (MIR) est mené en partenariat avec trois établissements européens eux aussi référencés au classement international de Shanghai. Un positionnement qui lui permet de trouver sa place en Région Sud par son ancrage local et une finalité fortement professionnalisante qui facilite l'insertion des diplômés.

L'UTLN aspire à concevoir avec ses partenaires institutionnels et socioéconomiques une vision stratégique et durable destinée à répondre aux enjeux auquel fait face le littoral méditerranéen en formulant au fil de l'eau des recommandations de politiques publiques adaptées.

Consultez notre site : <https://www.univ-tln.fr/>