



## Les parcs nationaux français, des partenaires pour la recherche scientifique

S'ils ne sont pas eux-mêmes des organismes de recherche, les établissements publics en charge des parcs nationaux sont partie prenante de la recherche scientifique et en tirent profit :

- d'une part, ces établissements **ont besoin, pour bien gérer les territoires remarquables qui leur sont confiés, d'en connaître l'histoire et les composantes et de comprendre les processus passés et actuels, écologiques et sociaux, qui ont contribué et contribuent encore à les façonner.**
- d'autre part, les principes fondateurs des parcs nationaux les désignent explicitement comme **territoires d'expérimentation et de recherche**. Le patrimoine naturel et culturel du cœur des parcs est en premier lieu protégé pour être valorisé et mis à la disposition du public. Mais ces territoires constituent aussi des espaces de référence permettant de suivre l'évolution des successions naturelles, notamment dans le cadre du suivi de la biodiversité et du changement climatique : l'objectif est en effet de mieux comprendre les phénomènes naturels, culturels et sociaux puis de diffuser cette connaissance dans l'intérêt général.

Réciproquement, les chercheurs peuvent trouver dans un partenariat avec les établissements publics des parcs nationaux, des opportunités particulièrement intéressantes :

- Le réseau des 9 parcs nationaux couvre **des territoires généralement de grandes superficies** (cœurs totalisant 25032 km<sup>2</sup> terrestres et 62 km<sup>2</sup> marins et Aires optimales d'adhésion totalisant 24920 km<sup>2</sup> terrestres), **dans des contextes très variés, tant du point de vue (bio)géographique et écologique, que du point de vue des activités humaines** : forêts tropicales des plateaux amazoniens, forêts tropicales océaniques étagées sur volcans actifs des Caraïbes et des Mascareignes, mangroves et récifs coralliens des Antilles, mer et littoral méditerranéens, moyenne montagne méditerranéenne agroforestière et formations des étages d'altitude des Alpes du nord, du centre et du sud.
- Cette variété de situations offre l'opportunité de **réaliser, au sein de tel ou tel parc, des recherches correspondant à des situations très particulières** (exemple: étude des processus de spéciations au sein de populations isolées des vallées alpines).
- Inversement, cette diversité offre, à l'échelle du réseau des parcs, la possibilité de **conduire des recherches transversales de portée générale sur un spectre étendu de contextes**, appuyées sur des suivis conduits parallèlement sur les différents territoires (exemple: mise en évidence des changements globaux).
- **Les thématiques de recherche peuvent être extrêmement diverses** et concerner aussi bien le patrimoine naturel que le patrimoine culturel, les paysages et les rapports que l'homme établit avec son environnement: géologie, géographie, climatologie, biologie, écologie, arts et culture, archéologie, histoire, sociologie, ethnologie, anthropologie, économie, droit, etc.

- **Les territoires des cœurs de parcs nationaux sont protégés sur le long terme** : l’outil «parc national» (classement du territoire, règles d’aménagement et de gestion et établissement public) est juridiquement stable et offre sur ces territoires des possibilités exceptionnelles pour conduite des **études et des suivis continus sur de très longues durées**.
- Si on peut dire en première approche que les «cœurs» de parcs sont des espaces réglementés, à fort degré de naturalité, peu habités et soumis à une pression humaine relativement faible, et les «aires optimales d’adhésions» des territoires habités davantage aménagés et sans protection réglementaire, **cette distinction doit être fortement nuancée selon les parcs** : les cœurs du Parc national des Cévennes et du Parc national de La Réunion sont habités et le cœur du Parc national de Port-Cros et le territoire d’étude du projet de parc national des Calanques sont soumis à une pression touristique estivale intense. Dans la plupart des parcs nationaux, surtout en métropole, les habitats naturels et la biodiversité associée doivent beaucoup aux activités humaines traditionnelles (pastoralisme, prés de fauche, sylviculture...). De leur côté, les «aires optimales d’adhésion» des parcs abritent des milieux naturels présentant un grand intérêt biologique, et constituent des zones de flux de populations et d’échanges de gènes. C’est pourquoi, selon le parc, les deux zonages peuvent avoir vocation à accueillir des recherches des différentes disciplines.
- Les chercheurs disposent au sein des établissements publics des parcs nationaux et, pour certains sujets de recherche transversaux, de Parcs Nationaux de France, d’**interlocuteurs privilégiés : des chefs de service scientifiques et des chargés de mission** avec lesquels les projets de recherche peuvent être discutés et des partenariats consolidés pour la récolte, le traitement, l’interprétation et la valorisation des données. Dans les parcs, ceux-ci sont assistés d’agents de terrain qui ont une connaissance approfondie du territoire du parc, de son patrimoine et des activités qui s’y déroulent, et dont certains ont développé des compétences naturalistes pointues. Ces professionnels du patrimoine peuvent mettre à disposition des chercheurs **leur connaissance fine de l’espace protégé, des données d’études ou d’inventaires, des bases de données attributaires détaillées sur les différentes composantes du patrimoine de ces territoires et des séries longues et/ou spatialement homogènes d’observations réalisées dans le cadre de protocoles de suivi**.
- Les établissements publics de parcs nationaux peuvent participer à la logistique des projets de recherche concernant les espaces dont ils assurent la gestion et auxquels ils sont associés, par des moyens matériels (exemple: hébergements de terrain), la contribution des **agents de terrain** (exemple: réalisation d’observations dans le cadre de suivis à long terme) et un **appui financier de l’établissement du parc ou de Parcs Nationaux de France** (si l’étude concerne plusieurs parcs). Les programmes de recherche employant des thésards et donc contribuant à la formation des jeunes chercheurs dans les domaines intéressants la connaissance et la gestion des espaces naturels reçoivent une attention particulière. Dans certains cas, les travaux de recherche peuvent être valorisés avec le soutien du réseau des parcs nationaux (édition d’un ouvrage, publication dans la revue scientifique du parc concerné ou sur le site internet des parcs nationaux...).
- Enfin, **chaque établissement public de parc national est doté d’un Conseil scientifique** au sein duquel siègent des scientifiques de toutes disciplines et de tous organismes, offrant aux chercheurs qui travaillent dans les parcs nationaux l’opportunité d’échanges et de reconnaissance de leurs travaux par leurs pairs (au total près de 200 scientifiques pour les 9 parcs nationaux existants).

Les établissements publics de parcs nationaux, utilisateurs de résultats de recherche dans de nombreuses disciplines, et les chercheurs, demandeurs de territoires à forte naturalité, de séries longues d’observation et de structure d’appui pour accéder rapidement à la connaissance d’un territoire, et bénéficier des synthèses et données et de l’appui logistique éventuel des parcs, peuvent trouver bénéfice mutuel à travailler ensemble. Dans certains parcs (Parc national de Port-Cros), cette collaboration est même formalisée par des appels annuels à proposition de partenariat scientifique.

# CARNET D'ADRESSES SCIENTIFIQUE DU RÉSEAU DES PARCS NATIONAUX

## Parcs Nationaux de France

www.parcnationaux.fr

Directeur	Directeur adjoint, responsable du Pôle "Connaissance du Patrimoine"	Chargé de mission "Connaissance du Patrimoine"	Président du Conseil Scientifique
Jean-Marie PETIT mél : jean-marie.petit @parcnational.fr tél : 04.67.41.67.52	Gilles LANDRIEU mél : gilles.landrieu @parcnational.fr tél : 04.67.52.59.55	Joseph LE CUZIAT mél : joseph.le-cuziat @parcnational.fr tél : 04.67.52.59.54	Robert BARBAULT mél : barbault@mnhn.fr
Adresse : Château de la Valette - 1037, rue J.F. Breton - 34090 Montpellier Cedex			Tél : 04.67.52.55.23 - fax : 04.67.52.64.61

## Parc national des Cévennes

www.cevennes-parcnational.fr

Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique	Président du Conseil Scientifique
Jacques MERLIN mél : jacques.merlin @cevennes-parcnational.fr tél : 04.66.49.53.19	Jean-Pierre MORVAN mél : jp.morvan @cevennes-parcnational.fr tél : 04.66.49.53.29	Ségolène DUBOIS mél : segolene.dubois @cevennes-parcnational.fr tél : 04.66.49.53.13	Jacques VARET mél : j.varet@brgm.fr
Adresse : Le Château - 6 bis place du Palais - 48400 Florac			Tél : 04.66.49.53.00 - fax : 04.66.49.53.02

## Parc national des Ecrins

www.ecrins-parcnational.fr

Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique	Président du Conseil Scientifique
Michel SOMMIER mél : michel.sommier @ecrins-parcnational.fr tél : 04.92.40.20.26	Thierry DURAND mél : thierry.durand @ecrins-parcnational.fr tél : 04.92.40.20.15	Richard BONET mél : richard.bonet @ecrins-parcnational.fr tél : 04.92.40.20.11	Marie-Hélène CRUVEILLE mél : marie-helene.cruveille @cemagref.fr
Adresse : Domaine de Charance - 05000 Gap			Tél : 04.92.40.20.10 - fax : 04.92.52.38.34

## Parc national de la Guadeloupe

www.guadeloupe-parcnational.fr

Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique	Président du Conseil Scientifique
Denis GIROU mél : denis.girou @guadeloupe-parcnational.fr tél : 05.90.80.86.01	Colin NIEL mél : colin.niel @guadeloupe-parcnational.fr tél : 05.90.80.86.02	Hervé MAGNIN mél : herve.magnin @guadeloupe-parcnational.fr tél : 05.90.80.86.45	Max LOUIS mél : max.louis@univ-ag.fr
Adresse : Habitation Beausoleil - Montéran - 97120 Saint-Claude			Tél : 05.90.80.86.00 - fax : 05.90.80.05.46

## Parc amazonien de Guyane

www.parc-guyane.gf

Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique	Président du Conseil Scientifique
Frédéric MORTIER mél : frederic.mortier @guyane-parcnational.fr tél : 05.94.29.78.71	Jean-Philippe DELORME mél : jean-philippe.delorme @guyane-parcnational.fr tél : 05.94.29.78.77	Cécile GUITET mél : cecile.guitet @guyane-parcnational.fr tél : 05.94.25.11.94	Bernard THIBAUT mél : bernard.thibaut @guyane.cnrs.fr
Adresse : 1, rue Lederson - 97354 Rémire - Montjoly			Tél : 05.94.29.12.52 - fax : 05.94.29.26.58

## Parc national du Mercantour

www.mercantour.eu

Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique	Président du Conseil Scientifique
Alain BRANDEIS mél : alain.brandeis @mercantour-parcnational.fr tél : 04.93.16.78.66	Pierre COMMENVILLE mél: pierre.commenville @mercantour-parcnational.fr tél: 04.93.16.78.82	Alain MORAND mél : alain.morand @mercantour-parcnational.fr tél : 04.93.16.78.87	Raphaël LARRERE mél : larrere@ivry.inra.fr
Adresse : 23, rue d'Italie - B.P. 1316 - 06006 Nice		Tél : 04.93.16.78.88 - fax : 04.93.88.79.05	

## Parc national de Port-Cros

www.portcrosparcnational.fr

Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique	Président du Conseil Scientifique
Jean Pierre NICOL mél : jean-pierre.nicol @portcros-parcnational.fr tél : 04.94.12.82.32	Céline MAURER mél : celine.maurer @portcros-parcnational.fr tél : 04.94.12.82.33	Alain BARCELO mél : alain.barcelo @portcros-parcnational.fr tél : 04.94.12.89.17	Charles-François BOUDOURESQUE mél : charles.boudouresque @univmed.fr
Adresse : Castel Sainte-Claire - Rue Sainte Claire - 83418 Hyères Cedex		Tél : 04.94.12.82.30 - fax : 04.94.12.82.31	

## Parc national des Pyrénées

www.parc-pyrenees.com

Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique	Président du Conseil Scientifique
Gilles PERRON mél: pnp.perron @espaces-naturels.fr tél : 05.62.54.16.42	Philippe OSPITAL mél : pnp.ospital @espaces-naturels.fr tél : 05.62.54.16.43	Eric SOURP mél : pnp.sourp @espaces-naturels.fr tél : 05.62.54.16.55	Jean-Paul METAILIE mél : jean-paul.metailie @univ-tlse2.fr
Adresse : Villa Fould - 2 rue du 4 septembre - BP 736 - 65007 Tarbes Cedex		Tél : 05.62.54.16.40 - fax: 05.62.54.16.41	

## Parc national de La Réunion

www.reunion-parcnational.fr

Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique	Président du Conseil Scientifique
Olivier ROBINET mél : orobinet @reunion-parcnational.fr tél : 02.62.90.11.36	Marylène HOARAU mél : marylene.hoarau @reunion-parcnational.fr tél : 02.62.90.11.38	Benoît LEQUETTE mél : benoit.lequette @reunion-parcnational.fr tél : 02.62.90.16.88	René SQUARZONI mél : rene.squarzoni @univ-reunion.fr
Adresse : 112, rue Sainte Marie - 97400 Saint Denis		Tél : 02.62.90.11.35 - fax : 02.62.90.11.39	

## Parc national de la Vanoise

www.parcnational-vanoise.fr

Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique	Président du Conseil Scientifique
Philippe TRAUB mél : philippe.traub @vanoise.com tél : 04.79.62.89.61	Philippe LHEUREUX mél : philippe.lheureux @vanoise.com tél : 04.79.62.89.60	Jean-Pierre MARTINOT mél : jp.martinot @vanoise.com tél : 04.79.62.89.96	Dominique GAUTHIER mél : d.gauthier@cg05.fr
Adresse : 135, rue du docteur Julliand - BP 705 - 73007 Chambéry Cedex		Tél : 04.79.62.30.54 - fax : 04.79.96.37.18	

## GIP pour le projet de parc national des Calanques

www.calanques.fr

Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique	Président du Conseil Scientifique
Jean-Marie LAFONT mél : jean-marie.lafond @gipcalanques.fr tél : 04.91.72.72.10	Benjamin DURAND mél : benjamin.durand @gipcalanques.fr tél : 04.91.72.72.14	Lidwine LE-MIRE-PECHEUX mél : lidwine.lm-pecheux @gipcalanques.fr tél : 04.91.72.72.15	
Adresse : Parc d'Affaires Marseille Sud - Le Paradou - bât A4 - 13009 Marseille		Tél : 04.91.72.65.73 - fax : 04.91.73.23.99	