



Parcs Nationaux de France

## 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 de 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, mangrove et récifs coralliens des Antilles, mer et littoral méditerranéen, 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 ...
- 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 de mise en place d'études et de suivis 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, du Parc amazonien de Guyane et du Parc national de La Réunion sont habités et le cœur du Parc national de Port-Cros et le territoire du futur 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 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. 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, 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 techniciens de terrain (exemple: réalisation d'observations dans le cadre de suivis à long terme), un appui financier de l'établissement lui-même, ou de Parcs Nationaux de France (si l'étude concerne plusieurs parcs).
- 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

Adresse	Directeur	Directeur adjoint, responsable du Pôle "Connaissance du Patrimoine"	Chargé de mission "Connaissance du Patrimoine"
Château de la Valette 1037, rue Jean-François Breton 34090 Montpellier Cedex tél : 04.67.52.55.23 fax : 04.67.52.64.61 www.parcsnationaux.fr	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

## Parc national des Cévennes

Adresse	Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique
Le Château, 6 bis, place du Palais, 48400 Florac tél : 04.66.49.53.00 fax : 04.66.49.53.02 www.cevennes-parcnational.fr	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

## Parc national des Ecrins

Adresse	Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique
Domaine de Charance 05000 Gap tél : 04.92.40.20.10 fax : 04.92.52.38.34  www.ecrins-parcnational.fr	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

## Parc national de la Guadeloupe

Adresse	Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique
Habitation Beausoleil Montéran 97120 Saint-Claude tél : 05.90.80.86.00 fax : 05.90.80.05.46 www.guadeloupe- parcnational.fr	Denis GIROU  mél : denis.girou @guadeloupe-parcnational.fr  tél : 05.90.80.86.01	Poste vacant	Hervé MAGNIN  mél : herve.magnin @guadeloupe-parcnational.fr  tél : 05.90.80.86.45

## Parc amazonien de Guyane

Adresse	Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique
1, rue Lederson 97354 Rémire-Montjoly tél : 05.94.29.12.52 fax : 05.94.29.26.58  www.parc-guyane.gf	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

## Parc national du Mercantour

Adresse	Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique
23, rue d'Italie B.P. 1316 06006 Nice tél : 04.93.16.78.88 fax : 04.93.88.79.05 www.mercantour.eu	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

## Parc national de Port-Cros

Adresse	Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique
Castel Sainte-Claire Rue Sainte Claire 83418 Hyères Cedex tél : 04.94.12.82.30 fax : 04.94.12.82.31 www.portcrosparcnational.fr	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

## Parc national des Pyrénées

Adresse	Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique
Villa Fould 2 rue du 4 septembre BP 736 65007 Tarbes Cedex tél : 05.62.54.16.40 fax : 05.62.54.16.41 www.parc-pyrenees.com	Gilles PERRON  mél : pnp.perron @espaces-naturels.fr  tél : 05.62.15.41.64	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

## Parc national de La Réunion

Adresse	Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique
112, rue Sainte Marie 97400 Saint Denis tél : 02.62.90.11.35 fax : 02.62.90.11.39  www.reunion-parcnational.fr	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

## Parc national de la Vanoise

Adresse	Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique
135, rue du docteur Julliard BP 705 73007 Chambéry Cedex tél : 04.79.62.30.54 fax : 04.79.96.37.18 www.vanoise.com	Philippe TRAUB  mél : philippe.traub @vanoise.com  tél : 04.79.62.89.61	Poste vacant	Jean-Pierre MARTINOT  mél : jp.martinot @vanoise.com  tél : 04.79.62.89.96

## GIP pour le projet de parc national des Calanques

Adresse	Directeur	Directeur adjoint	Responsable scientifique
Parc d'Affaires Marseille Sud, Le Paradou bât A4, 13009 Marseille Tél : 04.91.72.65.73  www.calanques.fr	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