



Le Parc national de la Vanoise

Avec ses stations de ski internationales, son intense activité touristique en toute saison, la présence de l'eau et ses usages multiples, ses paysages pastoraux et son bâti traditionnel, le Parc national de la Vanoise est un espace complexe unique.

Une cinquantaine d'agents se consacrent sur le terrain à la connaissance du territoire (inventaires et suivi scientifique), la gestion et la valorisation du patrimoine, l'accueil du public et la sensibilisation, la police de la nature, et la participation au développement local.

Des pôles de compétences spécifiques - scientifique, technique, cartographique, de communication, administrative - sont basés au siège.

Le Parc national de la Vanoise est impliqué dans des actions transfrontalières, comme le jumelage depuis 1972 avec le Parc national du Grand Paradis ; des programmes européens, tel le Life Gyp'Help ou Alcotra Lemed-ibex ; et des réseaux tels que celui des Réserves naturelles de France.

EN CHIFFRES

535 km²
de zone protégée
(« zone cœur »)

208 km²
d'aire
d'adhésion

350 000
visiteurs en été
en cœur de Parc

3 259
espèces
311 vertébrés,
1 054 invertébrés,
1 894 pour la flore

4
Réserves naturelles
nationales

Conception & réalisation : www.creaplurriel.com - Novembre 2017 - Impression : Imprimerie Pont de Claix
Crédits photos : ©Parc national de la Vanoise - F. Storck, P. Benoît, C. Balais, A. Garnier, M. Herrmann, C. Gotti, F. Dorne



La Vanoise, partenaire de toutes les sciences

Quel que soit votre domaine de compétence, nous souhaitons développer des coopérations entre les équipes et les acteurs du territoire.

Pour cela, le Parc est en mesure d'apporter des aides logistiques, des soutiens financiers et contribuer à la mobilisation de fonds européens.

Le Parc national de la Vanoise dispose de ressources (données, bibliographie, contacts, savoir-faire technique, etc.) susceptibles d'alimenter vos travaux.

**En mutualisant nos savoirs et compétences,
nous avancerons ensemble, plus loin.**

Siège de l'établissement public

Parc national de la Vanoise
135 rue du docteur Julliand
73000 CHAMBÉRY
Tél. +33 (0)4 79 62 30 54
accueil@vanoise-parcnational.fr

www.vanoise-parcnational.fr



VANOISE, VOTRE FUTUR LABO À CIEL OUVERT

Biosciences | Géosciences | Sciences Humaines



Plus de 50 ans d'expérience à disposition de la recherche



La Vanoise est le premier espace naturel à avoir été classé Parc national, en 1963. Il s'agissait de protéger le bouquetin, de préserver la montagne et ses activités traditionnelles, et d'accueillir le public. Depuis, le Parc est un territoire permanent de découverte et d'expérimentation offert aux naturalistes et chercheur(se)s dans de nombreux domaines.



Connaissance des patrimoines, écosystèmes et espèces



Quelle est l'incidence du réchauffement climatique sur les espèces arctico-alpines ? Quel est l'état de conservation des pelouses alpines ? Quelles espèces d'insectes, de mousses ou de champignons abrite le Parc ?

ACTIONS !

Voici quelques-uns des sujets sur lesquels nous pouvons travailler ensemble...

- inventer des groupes méconnus ou compléter les inventaires d'espèces déjà recensées ;
- engager des suivis scientifiques des espèces prioritaires en poursuivant nos partenariats avec des biostatisticiens pour le traitement des données ;
- travailler sur la définition de l'état de conservation des habitats et populations ;
- recenser et transmettre les techniques de construction traditionnelles du bâti...



Usages et patrimoines



Quel est l'impact des pratiques touristiques hivernales sur la faune sauvage ? Quelles sont les incidences de l'évolution des pratiques pastorales sur les milieux et les espèces ?



ACTIONS !

Pour répondre à ces questions, au carrefour de la connaissance naturaliste et de l'analyse de l'évolution de notre société, nous avons par exemple besoin de connaître :

- les conséquences des pratiques de revégétalisation sur la biodiversité végétale ;
- la sensibilité de la faune sauvage aux pratiques sportives.

EN COURS !

Sa connaissance historique du bouquetin a fait du Parc un pilote désigné pour le Groupe national bouquetin, en charge de la réintroduction de l'espèce en France.

D'autres actions phares sont aussi menées :

- le développement de systèmes de visualisation des câbles de remontées mécaniques et de lignes électriques pour protéger les oiseaux ;
- la veille sanitaire et épidémiologique de la faune sauvage ;
- la collaboration avec des réseaux de recherche interdisciplinaires sur l'environnement et les socio-systèmes (Zone Atelier Alpes, Labex Item), comme le projet Trajectories sur la scénarisation des socio-écosystèmes alpins en mutation.

Soit plus de 50 ans de collecte de données sur les espèces et les milieux... et des programmes de premier plan.

NOUS AVONS BESOIN DE VOUS !

Dans sa stratégie scientifique, le Parc a identifié des besoins pour améliorer ses connaissances face aux enjeux de son territoire : changement climatique, pressions anthropiques, modification des pratiques de loisirs... Quelle que soit votre discipline scientifique, en vous accueillant ou en travaillant avec vous à la définition d'axes de recherche communs, nous ferons avancer la connaissance.



EN COURS !

- Étude des communautés alpines de coléoptères coprophages
- Expérimentation de suivi des tétras-lyres par balises satellitaires
- Inventaire du bâti
- Mise en place de sites de référence consacrés aux recherches scientifiques de longue durée

Cela vous inspire ?



LA CONNAISSANCE AU CŒUR

L'élaboration et la mise à disposition d'outils scientifiques, ainsi que le partage des connaissances avec le grand public, sont au cœur de notre démarche.

Un exemple ?

Géonature, une base de données de synthèse regroupant les données saisies dans le cadre de différents protocoles, permettant la publication d'atlas en ligne.



EN COURS !

Le Parc est engagé dans des programmes sentinelles en collaboration avec d'autres espaces protégés :

- **Lacs sentinelles** : observatoire des lacs d'altitude de l'arc alpin pour améliorer la compréhension de leur fonctionnement et des menaces pesant sur ces milieux.
- **Alpages sentinelles** : étude de l'évolution des paramètres physiques, naturels et humains pour anticiper l'impact des aléas climatiques sur les alpages.
- **ORCHAMP** : mesure des liens entre changements climatiques, changements d'usages et biodiversité sur le territoire alpin le long de gradients altitudinaux.

LA CONNAISSANCE AU CŒUR

L'observation citoyenne est un des axes à développer pour mieux intégrer le Parc dans le territoire et permettre une appropriation des enjeux de la biodiversité par le plus grand nombre.

L'analyse des mécanismes de sa mise en œuvre peut constituer un axe de recherche dans le domaine des sciences humaines.

