



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



DOSSIER DE PRESSE



Le 18/07/2025

2025, année internationale des glaciers : les Parcs nationaux français mobilisés cet été

Dans les Alpes et les Pyrénées françaises, avec une augmentation de la température de 2°C au cours du XX^e siècle, les géants de glace fondent à un rythme alarmant. L'État a retenu le scénario d'un réchauffement mondial qui se poursuit (TRACC) et atteint + 3 °C en 2100 par rapport à l'ère préindustrielle, soit environ + 4 °C en moyenne sur la France hexagonale. Dans ce contexte, la fonte des derniers glaciers est estimée pour 2100. Or les glaciers véhiculent un imaginaire fort. Ils sont des réservoirs d'eau douce et des habitats uniques. Les espaces laissés libres par les glaciers laissent place à de nouveaux écosystèmes, les marges glaciaires, qui présentent de nouveaux défis.

Pour marquer cette année initiée par les Nations Unies, les parcs nationaux français proposent une programmation estivale riche. Plus de soixante événements sont organisés cet été : sorties nature, conférences, expositions, animations pour les enfants, projections en plein air... Les différentes propositions s'adressent à tout type de public et s'appuient sur l'expertise des parcs nationaux en matière d'éducation à l'environnement avec un leitmotiv : rapprocher les savoirs, susciter des émotions, tout en agissant au quotidien en faveur de la connaissance scientifique.

En parallèle, pour agir à l'échelle internationale, les parcs nationaux sous le pilotage du Parc national des Ecrins, sont engagés au sein de la Convention alpine, le traité international regroupant les huit pays de l'arc alpin pour élaborer une feuille de route pour la protection des glaciers alpins.

[Sommaire :](#)

- 1 - Les temps forts de la programmation estivale
- 2 - Les glaciers, sentinelles du réchauffement climatique
- 3 - Les zones périglaciaires, une nouvelle biodiversité
- 4 - Risques naturels, un nouveau défi pour les territoires
- 5 - Activités humaines, entre adaptation et résilience
- 6 - Annexes



2025
Année internationale
de la préservation
des glaciers



Meije Orientale, Ecrins



Crevasse sur le Glacier Blanc, Ecrins



Glacier de Gébroulaz, Les Allues, Vanoise



Col du glacier blanc, en arrière plan le Pic Gaspard, Ecrins



Glacier du Taillon, Pyrénées



La Meije, Ecrins

UN ÉTÉ SOUS LE SIGNE DES GLACIERS

Plus de soixante événements gratuits sont organisés cet été : sorties nature, conférences, expositions, animations pour les enfants, projections en plein air... Ces événements sont l'occasion d'échanges et de découvertes pour les visiteurs. Des associations, partenaires, artistes et experts scientifiques indépendants sont également mobilisés pour ces événements démontrant la capacité des parcs nationaux à fédérer les acteurs autour de sujet d'intérêt général. Vous trouverez ci-dessous une sélection. Les programmes complets sont à retrouver en ligne :

> [programme du Parc national de la Vanoise](#)

> [programme du Parc national des Pyrénées](#)

> [programme du parc national des Ecrins.](#)

Cette année consacrée aux glaciers se conclura par un **colloque de clôture "Les glaciers et les écosystèmes péri-glaciaires" du 2 au 4 décembre 2025** (Cinéma Les Écrins, Le Bourg d'Oisans, Ecrins). Tous les scientifiques et les partenaires techniques du Parc national des Ecrins travaillant sur ces thématiques se rassembleront pour échanger et partager leurs différents travaux. Deux soirées seront ouvertes au grand public les 2 et 3 décembre, dont l'une en partenariat avec les Rencontres Montagnes & Sciences.

DÉBAT

LE GLACIER BLANC SOUS TOUTES SES COUTURES

Une immersion au cœur du plus grand glacier des Écrins pour comprendre comment et pourquoi scientifiques et agents du Parc national des Ecrins auscultent ce géant de glace. En soirée, le format projection-causerie favorisera les discussions. Constats photographiques et bilans de masse n'auront plus aucun secret pour les participants !

5 AOÛT (Maison du Parc de la Vallouise). [Informations pratiques.](#)

ÉCRINS

EXPOSITION

LÀ EAU – L'EAU, LES GLACIERS ET NOUS

Exposition inédite pour partir dans un voyage au cœur du cycle de l'eau, là où tout commence : sur les sommets glacés du Parc national de la Vanoise. Comment les glaciers façonnent nos paysages ? alimentent nos rivières et abritent des espèces remarquables ? Les visiteurs pourront découvrir comment le changement climatique bouleverse ce fragile équilibre et pourquoi ces géants silencieux sont nos meilleurs indicateurs de l'avenir.

Jusqu'à la fin de l'été (Maison du Parc à Rosuel).
[Informations pratiques.](#)

VANOISE



THÉÂTRE

IMPROVISATION THÉÂTRALE

Les scientifiques vous décriraient parfaitement le fonctionnement des glaciers mais qu'en penseraient les comédiens de la troupe d'improvisation du Petit théâtre de la gare ? Une chose est sûre, vous ne resterez pas de glace face à leur imagination débridée.

24 OCTOBRE (Aucun). [Informations pratiques.](#)

PYRÉNÉES

PROJECTION

LE SUIVI DES GLACIERS DES ÉCRINS

Les glaciers des Écrins sont scrutés de près par les scientifiques et les agents du Parc. Une projection de courts métrages est animée par un garde moniteur. Cette projection-causerie permettra d'en apprendre plus sur le suivi, les modélisations et les perspectives pour l'avenir.

24 JUILLET (Le Monêtier-les-Bains) et **19 août** (col du Lautaret). [Informations pratiques.](#)

ÉCRINS



JEUNE PUBLIC

LE SECRET DE L'HERMINE

Conte suivi d'un atelier d'aquarelle et d'une séance de dédicaces en présence de l'autrice du livre, Jacqueline Actis. Grison la marmotte va vous conter le secret de l'hermine, un secret partagé par Lago, le lagopède, et Blanchot, le lièvre variable ! Nous découvrirons également les différents animaux présents dans l'histoire.

24 JUILLET (Pralognan-la-Vanoise), **8 août** (Peisey-Nancroix), **14 AOÛT** au refuge de l'Orgère (Villarodin-Bourget), **5 AOÛT** au refuge du Plan du Lac (Val Cenis - Termignon). [Informations pratiques.](#)

VANOISE



PROJECTION

LES TÊTES GIVRÉES

Dans un collège au pied du MontBlanc, pour motiver ses élèves, un professeur organise une sortie surprenante et périlleuse dans les entrailles d'un glacier. Les adolescents découvrent alors un monde de glace fascinant. Mais ils réalisent que si rien n'est fait, ce glacier pourrait disparaître. Contre l'avis de tous, mais entraînés par leur professeur, ils vont se lancer corps et âme dans un projet fou : empêcher le glacier de fondre... Projection en plein air.

31 JUILLET (Luz-Saint-Sauveur). [Informations pratiques.](#)

PYRÉNÉES

EXCURSION

APPRENDRE À RECONNAÎTRE LES GLACIERS ROCHEUX

Excursion depuis Plan du lac, point de vue exceptionnel sur les « coulées » spectaculaires, présentes par centaines en Haute-Maurienne, avec le chercheur Thomas Echelard. La sortie guidée est suivie d'un dîner au refuge du Plan du lac.

16 JUILLET & 13 AOÛT (Val Cenis - Termignon) [Informations pratiques.](#)

VANOISE

LES GLACIERS, SENTINELLES DU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Les glaciers les plus occidentaux et méridionaux des Alpes sont en France. **Les parcs nationaux français de haute montagne (Vanoise, Ecrins, Mercantour, Pyrénées) sont donc des témoins essentiels du changement climatique.** Comme la plupart des glaciers de la planète, ils sont en phase de régression. Les suivis scientifiques menés sur une longue durée contribuent aux rapports internationaux notamment celui du GIEC. En France, la surface totale des glaciers est passée de 375 km² (vers 2000) à moins de 250 km² en 2020. La vitesse de recul du front des glaciers atteint parfois plus de 30 m par an. **Dans les Alpes françaises, on constate 60 % de perte de volume des glaciers alpins entre 1950 et 2020.**

Les programmes de photos-constats dont les séries remontent jusqu'au début du siècle dernier construisent le film saisissant de la fin des glaciers. Dans le Mercantour, ils ont quasiment disparu et sont en voie de disparaître dans les Pyrénées. Dans les Ecrins et en Vanoise, ils sont encore présents mais leur évolution va suivre celle de leurs homologues situés plus au sud. **La question est posée et notre responsabilité collective.**

« Protéger dans les territoires ou dans la loi les glaciers et les écosystèmes primaires uniques qui naissent de leur retrait (rivières, lacs, pelouses, forêts, etc.) permet de limiter des destructions directes. Il en va de l'habitabilité de nos territoires et de notre planète. Agissons, le temps presse et ces phares des montagnes nous alertent en disparaissant. »

Jean-Baptiste Bosson, glaciologue, association Marge sauvage, Conseil national de la protection de la nature

MASSIF DES PYRÉNÉES

Las Néous, les Oulettes de Gaube, le Petit Vignemale, Ossoue, Gabiétous et Taillon : six glaciers pyrénéens sont situés en zone cœur du Parc national des Pyrénées. Depuis 2001, accompagné financièrement par le Parc national des Pyrénées, la région Midi-Pyrénées et les départements des Hautes-Pyrénées et de Haute-Garonne, l'Association Moraine suit l'évolution de neuf glaciers des Pyrénées françaises. **Le plus emblématique, le glacier d'Ossoue bénéficie ainsi de 20 années de collecte de données.**

« Depuis 2000, le glacier d'Ossoue a perdu plus de la moitié de sa superficie avec, en moyenne, chaque année une perte de 16 m de longueur, 1,5 ha en superficie (quasiment deux terrains de foot par an), 2 m en épaisseur. »

Pierre René, glaciologue pyrénéen

Au sein du Parc national, la tendance générale est conforme à celle de la chaîne pyrénéenne. La superficie totale des glaciers a diminué de 86 % depuis 1850. Cette tendance semble s'accélérer avec une diminution de moitié depuis 2000. L'englacement est récemment passé sous la barre d'1 km² de superficie.



Suivi du glacier Blanc par carottage de la glace, massif des Ecrins.

MASSIF DU MERCANTOUR

Au début du XX^e siècle, le massif du Mercantour-Argentera abritait encore plusieurs glaciers visibles, notamment dans les hautes vallées de la Vésubie, de la Tinée et de la Gordolasque.

Depuis, le climat a profondément transformé le paysage : **les glaciers ont quasiment disparu**, remplacés par quelques névés résiduels, tandis que la température moyenne dans les Alpes du Sud a augmenté de 2 °C en un siècle — soit presque le double de la moyenne mondiale. Cette évolution affecte l'ensemble des équilibres naturels : biodiversité, cycle de l'eau, stabilité des versants, et continuité des usages en aval.

Aujourd'hui, le Mercantour reste un territoire glaciaire... mais sous une autre forme. Près de **200 glaciers rocheux subsistent, véritables réservoirs d'eau différée.**

MASSIF DE LA VANOISE

En Vanoise, **170 glaciers couvrent 92 km² de surface glaciaire**, auxquels s'ajoutent 18 km² de glaciers rocheux. Un inventaire réalisé en collaboration avec le laboratoire EDYTEM (Université Savoie Mont Blanc et CNRS) montre que depuis la fin du "petit âge glaciaire" (aux alentours de 1850) jusqu'à la première décennie des années 2000, les glaciers du massif de la Vanoise ont perdu 61 % de leur superficie.

Dans le cœur du Parc national de la Vanoise, **le glacier de Gébroulaz est étudié depuis plus d'un siècle**. Comme la plupart des glaciers de la planète, il est en phase de régression. Le bilan de masse global pour 2023 / 2024 est de - 1,24 me, ce qui est bien plus négatif que la moyenne des 30 dernières années (- 0,82 me). 2022 et 2023 détiennent le record avec une perte supérieure à 2 me ! Depuis 1907, le glacier a perdu l'équivalent de 39,4 me, soit plus de 40 m de glace.

Depuis 1983 (maximum de la dernière avancée), le front a reculé de 240 m. C'est ce que constate l'Institut des géosciences de l'environnement (IGE ; UMR5001, CNRS, Université Grenoble Alpes, INRAE, IRD et Grenoble INP), qui suit depuis de nombreuses années le glacier de Gébroulaz avec l'appui du Parc national de la Vanoise. Ce suivi est assuré dans le cadre du **projet GLACIOCLIM**, les GLACIers, un Observatoire du CLIMat. Le glacier de Gébroulaz est par ailleurs intégré dans le site de référence scientifique de la Montagne du Saut dédié à la recherche scientifique, notamment pour documenter les effets des changements globaux sur les milieux naturels de haute montagne, en partenariat avec le LECA, l'INRAE et l'IGE.

MASSIF DES ECRINS

Le massif des Ecrins est l'un des principaux massifs français, avec la Vanoise et le Mont Blanc à héberger des glaciers. **Depuis 1870, des mesures et des suivis sont effectués sur ce territoire**. Depuis 1973, leur superficie a été divisée par deux dans le massif.

Le Parc national des Ecrins, en collaboration avec l'Institut des géosciences de l'environnement (IGE ; UMR5001, CNRS, Université Grenoble Alpes, INRAE, IRD et Grenoble INP) effectue depuis les années 2000 un suivi important de l'évolution de ces glaciers. Un suivi photographique est effectué tous les ans ou tous les deux ans sur une trentaine de glaciers. Ces photos permettent de suivre l'évolution du recul de ces glaciers. Ces observations sont complétées par **des mesures directes du front sur sept de ces glaciers qui vont produire des mesures sur la vitesse de recul de la langue glaciaire**.

Trois glaciers sont observés de façon plus systématique et détaillée :

- le **glacier Noir**, avec des mesures topographiques qui fournissent des informations précieuses sur la vitesse de recul mais aussi sur la perte en épaisseur ;
- le **glacier rocheux du Laurichard** qui est le glacier rocheux le plus étudié de France avec les travaux initiés par Bernard Francou dès les années 1980 ;
- le **glacier Blanc**, le plus emblématique, sur lequel se concentre l'essentiel des partenariats avec les glaciologues. Un des suivis majeurs réalisé sur ce glacier est celui de la mesure du bilan de masse.



EXPOSITION

GRANDIOSES ET FRAGILES GLACIERS

Cette exposition de belles photographies panoramiques, prises en majorité par les agents du Parc national des Ecrins, propose une découverte de ces géants de glace, des traces qu'ils ont laissées dans le paysage, et des espaces qu'ils révèlent en se retirant.

Visible tout l'été au point d'accueil du Casset (Le Monétier-les-Bains), puis à l'automne à la maison du Parc de l'Embrunais (Châteauroux-les-Alpes).

[Informations pratiques](#)

LES ZONES PÉRIGLACIAIRES, UNE NOUVELLE BIODIVERSITÉ À PRÉSERVER

Quand les glaciers reculent, ils libèrent de nouveaux espaces ! Il est **rare et précieux d'avoir des espaces vierges où il est possible d'observer le retour progressif de la nature**. C'est pour ces raisons que les parcs nationaux impulsent avec de nombreux partenaires (OFB, CBNA, INRAE, CNRS...) des travaux sur la dynamique de ces zones.



Tabouret à feuilles rondes et renoncule des glaciers

« Ce genre d'environnement est unique en milieu naturel. C'est une opportunité qui va permettre d'étudier le processus de recolonisation d'un terrain pratiquement stérile. »

Cédric Dentant, botaniste au service scientifique du Parc national des Écrins



Le lac de l'Arpont en Vanoise, déconnecté du glacier de l'Arpont. D'ancien lac glaciaire il est devenu un lac dit « noir », alimenté par des sources et non par des eaux glaciaires.

Dès 2018, le Parc national des Écrins a initié **les premiers travaux scientifiques sur les marges glaciaires dans les Alpes françaises** : avec quelques partenaires, des études des plantes, des sols, des invertébrés et de la géomorphologie ont été menées conjointement. En 2026, agents du Parc et scientifiques retourneront sur les mêmes lieux pour constater les éventuelles transformations.

Le retrait glaciaire a conduit à la **formation de nombreux lacs**, une trentaine sur la Vanoise en quelques décennies. Le lac de l'Arpont est suivi dans le cadre du **réseau Lacs sentinelles**. La déconnexion du lac d'avec son glacier éponyme a été le fait le plus marquant et les suivis vont permettre de voir comment ses caractéristiques physico-chimiques et biologiques vont évoluer.

CONFÉRENCE

LA PAROLE À PIERRE RENÉ, GLACIOLOGUE

Qu'appelle-t-on réellement un glacier ? Combien de glaciers restent-ils dans les Pyrénées ? Pourquoi disparaissent-ils ? Et quels impacts cela aura sur nos environnements d'altitude ? Pierre René, unique glaciologue des Pyrénées françaises et président de l'association Moraine répondra à toutes les questions et proposera un échange autour de l'évolution des glaciers des Pyrénées.

9 conférences sont prévues dans des refuges et maisons de Parc. [Informations pratiques.](#)

RISQUES NATURELS, UN NOUVEAU DÉFI POUR LES TERRITOIRES

La fonte des glaciers, des permafrosts et l'apparition de lacs périglaciaires sont parfois à l'origine de risques naturels, conséquences du changement climatique. Ce fut le cas avec l'effondrement spectaculaire de la Meije (Ecrins) en 2020.

Des **événements météorologiques destructeurs** affectent aussi les infrastructures (routes, ponts, sentiers...) et les populations. En juin 2024, une crue exceptionnelle frappait durement le hameau de La Bélarde et la vallée du Vénéon (Ecrins). Après les aléas climatiques, les acteurs doivent apprendre à intégrer les risques naturels et à adapter leurs activités pour retrouver un semblant de normalité (information des visiteurs, aménagements plus légers, nouveaux tracés de sentiers, mise en place de navettes...).

Face à la multiplication de ces événements, les parcs nationaux renforcent leur rôle d'observateur, **aux côtés des collectivités et des services de l'État**, pour une meilleure connaissance et prévention des risques naturels en montagne.

En Vanoise, à Tignes, par exemple, des travaux préventifs ont été réalisés en 2023 pour abaisser le niveau du lac proglaciaire de Rosolin et réduire le risque de vidange brutale. La poursuite de la fonte du glacier de la Grande Motte va faire augmenter à nouveau le volume du lac et nécessitera des travaux complémentaires de sécurisation des biens et des personnes. Plus récemment, un chantier a démarré, en juillet 2025, à Pralognan-la-Vanoise pour **vider le lac proglaciaire du Grand Marchet qui constitue une menace pour les populations de la vallée.**

Le Parc national du Mercantour coordonne le **programme européen ACLIMO**, qui fédère plusieurs parcs alpins autour d'une ambition commune d'adaptation climatique par la gestion de la ressource en eau. Ce projet combine coopération scientifique, co-construction locale et vision stratégique à long terme. Il incarne une volonté forte : **transformer la vulnérabilité en levier d'innovation et de résilience.**

Dans la dynamique de connaissance et de suivi de ces phénomènes, un collectif porté par le **Pôle Alpin des Risques Naturels** et en partenariat fort avec les parcs nationaux alpins, développe un dispositif participatif intitulé "Regards d'altitude".

Lacs proglaciaires sur le front NE du Glacier de Gébroulaz, Vanoise



ACTIVITÉS HUMAINES, ENTRE ADAPTATION ET RÉSILIENCE

La fonte des glaciers est la conséquence la plus visible du changement climatique en altitude, mais c'est bien **toute la montagne qui est en train d'évoluer**. C'est un défi de taille auquel doivent répondre les parcs nationaux : informer et sensibiliser le grand public et les professionnels à la montagne de demain. Il s'agit d'un engagement et à long terme pour **construire collectivement une nouvelle relation à la haute montagne, plus respectueuse et résiliente**.

En aval, ce sont par exemple l'agriculture, la production hydroélectrique, l'enneigement des stations de ski, et même la distribution d'eau potable qui sont concernés. Les agriculteurs doivent par exemple adapter les calendriers de pâturage.

La pratique de l'alpinisme se transforme aussi : les itinéraires évoluent, les périodes favorables se raccourcissent, et les guides adaptent leurs pratiques. Des voies classiques sont désormais impraticables ou trop risquées en été du fait de la fonte du permafrost, de la discontinuité des névés et de l'instabilité des parois. Certaines courses se réalisent désormais au printemps ou à l'automne, quand les conditions sont plus stables.

Ces mutations touchent aussi certains refuges de haute montagne. L'accès devient plus compliqué (passages de crevasses, franchissements d'éboulis, portions de sentiers et passerelles emportées régulièrement). Ils sont menacés dans leurs approvisionnements (principalement en eau) et parfois dans leur structure même. Le programme Refuges sentinelles permet d'observer les changements de pratiques de l'alpinisme suite aux retraits glaciaires, les stratégies d'adaptation des professionnels de la montagne (guides de haute montagne, gardiens de refuge...).

Aux côtés des parcs nationaux, **les acteurs du tourisme cherchent ainsi de nouvelles stratégies pour valoriser leurs patrimoines naturels** dans un contexte de forte mutation : développement d'un tourisme durable, de découverte et de sensibilisation, valorisation des savoir-faire locaux adaptés à un milieu changeant. Il s'agit de diversifier l'économie en montagne, notamment des domaines skiables.

Enfin, le recul glaciaire met en lumière un aspect méconnu : la **révélation d'objets archéologiques et de vestiges anciens conservés dans la glace** pendant des siècles. Cette émergence constitue à la fois une richesse scientifique et un défi en termes de conservation patrimoniale. Les glaciers libèrent également de **nombreux déchets** laissés au fil des années et qui nécessitent des opérations de nettoyage.

Le refuge FFCAM du Col de la Vanoise



Traversée des arêtes du Sirac, massif des Écrins



PROPOSITIONS DE REPORTAGES COMPLÉMENTAIRES

Vous trouverez ci-dessous une liste de recommandations de sujets pour alimenter vos futurs reportages tout au long de l'année :

[Regard d'altitude, les événements climatiques à la loupe](#)

Le changement climatique multiplie les événements remarquables, par leur nature ou leur ampleur. Ces transformations s'accroissant en montagne, elles ne sont pas toujours bien renseignées et documentées. C'est sur ce constat qu'est né le projet "Regard d'altitude", porté par le Pôle alpin risques naturels en partenariat avec le Parc national des Écrins et le syndicat national des guides de montagne. L'objectif du projet : créer un outil pour collecter les observations d'événements naturels (éboulements, avalanches, laves torrentielles, formations de lacs glaciaires...) en s'appuyant sur un réseau de professionnels de la montagne.

[Refuges sentinelles, camp de base de la recherche scientifique](#)

Avec le programme "refuges sentinelles", le refuge a vocation à devenir un véritable camp de base pour la recherche scientifique ainsi que la transmission des savoirs au grand public. Objectif : collecter des observations en croisant les approches homme-climat-biodiversité mais également de communiquer sur celles-ci en direction du grand public. Initié en collaboration avec le Parc national des Écrins, et en partenariat avec le Parc national de la Vanoise, il s'étend aujourd'hui aux massifs du Mont-Blanc, du Valais Suisse et au Val d'Aoste.

[Esprit parc national, une offre touristique responsable en montagne](#)

Les refuges ainsi que les sorties nature labellisés *Esprit parc national* se singularisent par leurs pratiques respectueuses de l'environnement et la valorisation de produits locaux. Le gardien de refuge enrichit l'expérience des visiteurs, qu'ils soient néophytes ou alpinistes aguerris. Ces lieux isolés sur les cimes des montagnes permettront des moments de réflexion et d'évasion.

[Observatoire photographique des paysages de Vanoise](#)

Depuis 2005, le Parc national de la Vanoise suit au long cours l'évolution de ses paysages grâce à un observatoire photographique des paysages. Un ensemble de photographies initiales sont reconduites à l'identique à intervalles de temps réguliers. Cette année, le Parc national de la Vanoise invite également le public à participer à l'observation des paysages avec le Vanoiscope. Le dispositif comprend 3 totems : le randonneur de passage pourra caler son téléphone dans l'encoche prévue sur le totem, prendre une photo et l'envoyer au Parc.

Lac des Échines, glaciers des Volnets et de Troquairou, Champagny-en-Vanoise

Au 1^{er} plan, Lac des Échines. Au 2^e plan de g. à dr., glacier de la Roche du Tougne, pointe des Volnets, glacier des Volnets, glacier de Troquairou, le Grand Bec et la Becca Motta. Communauté de Champagny en Vanoise. Vue vers le sud-ouest.
À gauche : 23 juillet 2001 – À droite 25 juillet 2022



IMAGES

Vous pouvez télécharger [quelques images à utiliser en mentionnant les crédits d'auteur au lien suivant](#).

[VIDÉO : le suivi du glacier d'Ossoue au Parc national des Pyrénées](#)



Les photographies de Victor de Cessole, mémoires du Mercantour

Le photographe et alpiniste niçois Victor de Cessole a immortalisé ces paysages autour de 1906, offrant un témoignage visuel saisissant de langues glaciaires s'étendant bien plus bas qu'aujourd'hui. Ses photographies, mises en regard avec les images actuelles, illustrent de manière poignante l'ampleur des transformations. Elles rappellent que la mémoire des paysages est un outil précieux pour comprendre, sensibiliser et agir.



Contact presse

Collectif des Parcs nationaux de France

India Martel – 07 60 57 49 38

india.martel@parcnational.fr

Parc national de la Vanoise

Elisabeth Berlioz – 06 70 67 70 46

elisabeth.berlioz@vanoise-parcnational.fr

Parc national des Ecrins

Isabelle Miard – 07 64 88 87 59

isabelle.miard@ecrins-parcnational.fr

Parc national des Pyrénées

Caroline Bapt – 06 30 15 99 39

caroline.bapt@pyrenees-parcnational.fr

Parc national du Mercantour

Emmanuel Gastaud – 06 84 47 73 59

emmanuel.gastaud@mercantour-parcnational.fr

Les 11 Parcs nationaux de France sont des espaces naturels protégés, terrestres et maritimes. Ils sont aussi des territoires d'expérimentation, d'innovation, et de résilience qui travaillent à accélérer la transition écologique aux côtés des communes, collectivités, associations et partenaires économiques. Les Parcs nationaux de la Vanoise, de Port-Cros, des Pyrénées, des Cévennes, des Ecrins, du Mercantour, de la Guadeloupe, de La Réunion, de Guyane, des Calanques et de forêts sont des établissements publics sous tutelle du ministère en charge de la Transition écologique.

Crédits photos :

page 2 : T. Blais - Parc national des Ecrins ; O. Pasquet - Parc national des Pyrénées ; M. Coulon - Parc national des Ecrins ; K. Renaud - Parc national de la Vanoise ; L. et M. Imberdis - Parc national des Ecrins ; G. Besson - Parc national des Pyrénées ; T. Maillet - Parc national des Ecrins

page 4 : M. Coulon - Parc national des Ecrins ; C. Cuenin - Parc national des Pyrénées

page 5 : M. Coulon - Parc national des Ecrins

page 6 : P. Saulay - Parc national des Ecrins

page 7 : M. Delmas - Parc national de la Vanoise ; J. Bouchard - Parc national de la Vanoise ; Pierre Meyer AE Médias ;

page 8 : C. Rutten - Parc national de la Vanoise

page 9 : K. Renaud - Parc national de la Vanoise ; T. Blais - Parc national des Ecrins



Parc national
de la Vanoise

vanoise-parcnational.fr



Parc national
de Port-Cros

portcros-parcnational.fr



Parc national
des Pyrénées

pyrenees-parcnational.fr



Parc national
des Cévennes

cevennes-parcnational.fr



Parc national
des Ecrins

ecrins-parcnational.fr



Parc national
du Mercantour

mercantour-parcnational.fr



Parc national
de la Guadeloupe

guadeloupe-parcnational.fr



Parc amazonien
de Guyane
Parc national

parc-amazonien-guyane.fr



Parc national
de La Réunion

reunion-parcnational.fr



Parc national
des Calanques

calanques-parcnational.fr



Parc national
des forêts

forets-parcnational.fr

parcsnationaux.fr