



Décision individuelle N° 2022-306

Pétitionnaire : Parc national du Mercantour

Adresse : 23 rue d'Italie 06000 Nice

Nature de la demande : activité scientifique nécessaire à l'amélioration des connaissances des patrimoines naturels du cœur du Parc national

Intitulé du projet : installation d'un dispositif de suivi météorologique

Localisation : secteur des cabanes de la Boulière – Entraunes

La Directrice de l'Établissement public du Parc national du Mercantour,

Vu le code de l'environnement et notamment l'article L331-4-1,

Vu le décret n°2009-486 du 29 avril 2009 modifié par le décret n°2018-754 du 29 août 2018, notamment son article 7,

Vu le décret n°2018-754 du 29 août 2018 approuvant la Charte modifiée du Parc national du Mercantour, notamment la modalité 19 d'application de la réglementation dans le cœur,

Vu le décret n°2021-1148 du 4 septembre 2021 portant création de la réserve intégrale de Roche Grande dans le cœur du parc national du Mercantour,

Vu l'arrêté ministériel du 23 février 2007 arrêtant les principes fondamentaux applicables à l'ensemble des parcs nationaux, notamment les articles 3 et 4,

Vu la décision n°2020-353 du 25 novembre 2020, donnant délégation permanente de signature à la directrice-adjointe de l'Établissement public du Parc national du Mercantour,

Vu l'avis émis par le conseil scientifique du Parc national du Mercantour en date du 05 août 2022,

Considérant la demande formulée en date du 22 juin 2022 par le Parc national du Mercantour,

Considérant que la demande porte sur une activité scientifique nécessaire à l'amélioration des connaissances des patrimoines naturels du cœur du parc national,

Considérant à ce titre, que la demande contribue à faire du cœur du parc « un espace de référence scientifique » tel que défini dans les principes fondamentaux arrêtés en 2007 et qu'elle participe à la réalisation des missions de l'Établissement public,

Considérant l'axe prioritaire des orientations stratégiques du plan de gestion de la réserve intégrale (« OPÉRATION TRA 6A : Recueillir les relevés climatiques via une station météo et des capteurs dédiés »),

Considérant que l'installation d'un dispositif de suivi météorologique répond à l'ambition donnée à la réserve intégrale de Roche Grande d'améliorer les connaissances des dynamiques spontanées de la flore et la faune de haute montagne en lien avec les changements climatiques sur le long terme,

Considérant que l'installation de cette station en dehors du périmètre de la réserve intégrale facilite son accès et limite la fréquentation de la réserve,

Considérant que l'installation d'un périmètre de protection rapproché est nécessaire autour de la station afin de la mettre en défens vis-à-vis des ongulés et des ovins qui fréquentent la zone,

Considérant que l'héliportage des poteaux bois et du grillage nécessaires au périmètre de protection fera l'objet d'une autorisation distincte,

Considérant que les principaux enjeux d'une telle installation réside dans son caractère entièrement réversible et son insertion visuelle dans le paysage,

Considérant la nécessité d'encadrer les travaux pour garantir leur compatibilité avec les objectifs de protection des patrimoines du cœur et garantir la conservation du caractère de celui-ci,

DÉCIDE

Article 1 : Identité du bénéficiaire – Nature de la demande

Le Parc national du Mercantour est autorisé aux conditions définies dans les articles suivants, à installer une station météo permanente sur le secteur des cabanes de la Boulière sur la commune d'Entraunes.

Le dispositif de mesure est léger, la hauteur maximale de l'installation est de l'ordre de 3 mètres. Le panneau solaire de 30 W permet d'alimenter la batterie nécessaire au fonctionnement autonome de la station météo. Les prises de mesures se font toutes les 10 minutes.

Une clôture haute (2 à 2,5 m) est prévue avec 4 à 5 poteaux en bois et un grillage solide.

Article 2 : Prescriptions

La présente autorisation est délivrée sous réserve du respect des prescriptions suivantes :

- Prescriptions relatives à l'accès au site

2.1. En dehors des voies ouvertes à la circulation publique des véhicules terrestres motorisés, l'accès au site et l'acheminement de la station météo se fera uniquement par voie pédestre.

- Prescriptions relatives aux matériaux et modalités de mise en œuvre des travaux d'installation

2.2. Les éventuels prélèvements sur site des blocs servant au lestage de la station restent limités à une cueillette manuelle, à l'unité et dispersée, de blocs libres (non enterrés même partiellement).

2.3. En cas de fixation par scellement dans les blocs rocheux, l'ensemble de travaux de petite maçonnerie sera réalisé de telle sorte que les risques de ruissellement des laitances soient réduits au maximum :

- utilisation de ciment prompt ou mortier naturel équivalent ;
- mélanges réalisés sur des bâches étanches ou dans des bacs étanches ;
- pose et séchage au sec, hors période de pluie ;
- lavage des outils de maçonnerie dans un bac permettant la décantation des laitances et la récolte des résidus secs. Interdiction stricte de lavage dans les cours d'eau ou les lacs ;
- évacuation des résidus secs de décantation en-dehors du cœur de parc, vers une installation de traitement autorisée.

2.4. A la fin des travaux d'installation, l'ensemble des déchets (emballages, laitances de ciment...) devra être évacué en dehors du cœur de parc vers les installations de traitement autorisées.

- Prescription relative à l'information du public

2.5. L'installation sera équipée d'un dispositif d'information (type auto-collant, panonceau...) indiquant la nature du matériel (ex. « station météorologique »), le cadre scientifique (ex. « suivi du climat de haute-montagne ») et le cadre réglementaire (ex. « autorisation n°2020-xxx, Parc national du Mercantour »).

- Prescriptions relatives à la remise en état du site

2.6. Sauf renouvellement express de la présente décision, la totalité de l'installation, y compris ses ancrages et/ou fondations, sera démontée et évacuée à échéance de l'autorisation délivrée – cf. article 3.

2.7. Les percements d'ancrages dans la roche seront rebouchés de sorte à ne plus être visibles en surface ; les trous de fondation seront rebouchés avec des matériaux meubles prélevés sur place : cailloux et terre végétale.

2.8. A la fin des travaux de désinstallation, l'ensemble des déchets et éléments matériels liés à l'installation devra être évacué en dehors du cœur de parc vers les installations de traitement autorisées.

Article 3 : Durée et localisation

La présente autorisation est délivrée à compter de la date de signature de la présente jusqu'au 31 décembre 2022.

Article 4 : Mesures de contrôle

La mise en œuvre de la présente décision peut faire l'objet de contrôles dans les conditions mentionnées aux articles L.170-1 et suivants du code de l'environnement, notamment par les agents de l'Établissement public du Parc national du Mercantour ou les agents commissionnés et assermentés compétents en la matière.

Article 7 : Sanctions

Le non-respect de la présente décision ou d'une disposition prévue par le code de l'environnement ou la réglementation du Parc national, expose le bénéficiaire à des sanctions administratives et des poursuites judiciaires.

Article 8 : Responsabilité

L'Établissement public du Parc national du Mercantour est responsable de la sûreté et de la sécurité de l'activité.

Article 9 : Publication

La présente autorisation sera notifiée au bénéficiaire et publiée pour l'information des tiers au recueil des actes administratifs de l'Établissement public du Parc national du Mercantour (<http://www.mercantour-parcnational.fr/fr/raa>).

À Nice, le 5 août 2022

La Directrice-adjointe
du Parc national du Mercantour



Sandrine GRANDFILS

Copie :
- ST Var-Cians

La présente décision peut être contestée par recours gracieux auprès de l'autorité qui la délivre, par envoi recommandé, dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Elle peut également être contestée dans le même délai devant le Tribunal administratif territorialement compétent.