



Décision individuelle N° 2019-142

Pétitionnaire : SARL Forêt Environnement Service (F.E.S)

Adresse : 250 bis Chemin du Rigaou - Cidex 449 - 06330 Roquefort les Pins

Nature de la demande : introduction de végétaux non domestiques, régulation ou élimination d'espèces surabondantes et envahissantes, travaux nécessaires à une activité autorisée dans le cœur du Parc national

Intitulé du projet : traitement des robiniers faux-acacia et revégétalisation du pied de falaise dans le cadre de la mise en sécurité du chantier du poste de Valabres

Localisation : parcelle n°1232 section B commune de Roure – lieu-dit « poste HTB de Valabres »

Le directeur de l'Établissement public du Parc national du Mercantour,

Vu le code de l'environnement et notamment les articles L.331-4-1 et L.331-26,

Vu le décret n°2009-486 du 29 avril 2009 modifié par le décret n°2018-754 du 29 août 2018, notamment ses articles 3, 6 et 7,

Vu le décret n°2018-754 du 29 août 2018 approuvant la Charte modifiée du Parc national du Mercantour, notamment les modalités 1-IV, 9, 14 et 18 d'application de la réglementation dans le cœur,

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°2019-17 du 24 janvier 2019, autorisant la réalisation de travaux de coupe et de mise en sécurité du pied de falaise, au niveau du poste électrique de Valabres,

Vu l'avis conforme n°2019-36 du 1^{er} mars 2019 valant autorisation de démolition d'un bâtiment et de construction d'un nouveau poste électrique à Valabres, dans le cœur du parc national,

Vu l'avis émis par le Conseil scientifique du Parc national du Mercantour en date du 09 mai 2019,

Vu la décision n°2016-01 du 1^{er} janvier 2016, donnant délégation permanente de signature au directeur-adjoint de l'Établissement public du Parc national du Mercantour,

Considérant la demande formulée en date du 07 mars 2019 par Monsieur CROISIER Laurent, gérant de la SARL F.E.S ainsi que les compléments transmis les 1^{er}, 11 et 15 avril 2019,

Considérant que la demande porte sur l'élimination des robiniers faux-acacia présents sur le talus de pied de falaise surplombant le futur chantier de modernisation du poste électrique de Valabres, ainsi que sur des semis et plantations de re-végétalisation,

Considérant que cette élimination relève de la mise en sécurité des abords du chantier, en raison des risques de chute d'arbres et de déchaussement de blocs que ces robinier induisent par leur croissance sur un relief très pentu et un sol peu profond,

Considérant que cette élimination requiert de mettre en œuvre des procédés de coupe et de traitement post-coupe bien spécifiques compte-tenu du caractère largement envahissant des robiniers faux-acacia, dans le but d'affaiblir la population, limiter les risques de redynamisation après coupe et essaimage dans les milieux adjacents,

Considérant dès lors que l'opération relève également des mesures de lutte contre une espèce envahissante,

Considérant qu'à ce jour, aucun procédé connu de coupe et de traitement post-coupe ne peut se prévaloir d'un taux de réussite à 100% des sujets traités quels que soient les conditions du chantier et le pas de temps considéré,

Considérant qu'il convient cependant de privilégier le ou les procédés même expérimentaux, présentant les meilleurs taux moyens de réussite et contribuer ainsi à leur mise à l'épreuve ainsi qu'à leur perfectionnement le cas échéant,

Considérant que les semis et plantations ont pour objectif de faciliter la recréation d'un couvert végétal adapté au site, qui viendrait concurrencer la reprise éventuelle des robiniers faux-acacia ayant résisté au traitement post-coupe,

Considérant que ces semis et plantations ne doivent pas représenter un risque de pollution génétique pour les essences spontanément présentes dans le cœur du Parc national et qu'ils doivent permettre de recréer un milieu dont la composition végétale apparaîtrait la plus naturelle et diversifiée possible,

Considérant enfin la nécessité globale d'encadrer les travaux pour garantir leur concours ou 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

1.1. La SARL Forêt Environnement Service (F.E.S), représenté par son gérant Monsieur CROISIER Laurent, est autorisée à réaliser des travaux d'élimination des robiniers faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*) sur le talus de pied de falaise situé au niveau de la parcelle n°1232 section B commune de Roure – lieu-dit « poste HTB de Valabres ».

1.2. Les opérations autorisées sont les suivantes :

- *Coupe haute de 30 robiniers destinés à servir de support aux andains*

Coupe à 80 cm de haut. Annelation complète du cambium au voisinage du collet. Perçage à cœur des collets et infiltration de la saumure brevetée « GAMAR ». Encapuchonnage des souches par enrubannage avec un film polymère biodégradable au terme d'environ 3 ans. Mise en place d'un géotextile à la base avec une mise en œuvre en « cache-col » et d'une surface de l'ordre du mètre carré.

- *Mise en forme d'andains perpendiculaires à la pente et destinés à freiner les phénomènes érosifs*

Rassemblement des bois éparpillés lors de l'intervention de débroussaillage et de coupe préalablement autorisée. Façonnage d'andains en appui aux robiniers traités en « coupe haute », hauteur 1,20 m maximum et largeur 2 m après compactage.

- *Coupe basse de 51 robiniers*

Hauteur restante de la souche 20 cm max. Mise en œuvre de la méthode brevetée « GAMAR » : écorçage du pourtour des souches jusqu'au cambium, mise en place d'un boudin périphérique étanche et fixation d'un manchon PVC. Remplissage du manchon avec la saumure brevetée « GAMAR ». Fermeture étanche du manchon. En cas de rejets sur une souche, ré-application de la méthode sur le cycle végétatif suivant.

A titre exceptionnel, la coupe d'un merisier présentant un risque de chute très important est également autorisé par la présente, sans que son traitement par la méthode « GAMAR » soit requise.

- *Revégétalisation par semis et plantations*

Mise en œuvre de plantations forestières à raison de 120 individus de 20 à 30 cm de hauteur avec mottes de 350 à 400 cm³ associées à un semis d'environ 400 graines. Travail des éboulis à la pioche et paillage avec des pierres plates ou des ourlets de pierres permettant de limiter le ruissellement de l'eau et des

particules du sol vers l'aval. Mise en œuvre complémentaires de plantations herbacées sur les zones décapées mises à nu lors des travaux : ensemencement avec un mélange de graines adaptées au contexte et selon une densité de 30-40 g par m².

Article 2 : Prescriptions

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

- *Revégétalisation par plantations et semis forestiers*

2.1. Les 120 arbres plantés et les 400 semis seront composés d'un mélange aux proportions suivantes :

- 60 chênes verts et 200 glands de chêne verts,

et

- 60 essences et 200 graines d'autres essences parmi la liste suivante : pin sylvestre, mélèze, cerisier de Sainte-Lucie, chêne pubescent, merisier, sorbier, nerprun, sumac, filaire à feuilles larges, charme houblon.

2.2. L'ensemble des individus (plants et semences) devront être certifiés de provenance locale – marque « Végétal local - Alpes »

- *Revégétalisation par semis herbacé*

2.3. Le mélange de semences devra être préalablement validé par le Conservatoire botanique alpin et être certifié de provenance locale – marque « Végétal local - Alpes ».

- *Suivi de la régénération du peuplement*

2.4. Un suivi annuel de la population ligneuse sera réalisé à charge du maître d'ouvrage et propriétaire, sur une durée minimale de 5 ans.

Ce suivi couvrira l'ensemble des régénérations, naturelles (y compris les rejets de robiniers) et assistées.

2.5. Les résultats du suivi seront communiqués annuellement à l'Établissement public du Parc national et feront l'objet d'échanges avec le maître d'ouvrage propriétaire pour définir et prioriser les actions correctives à mettre en œuvre.

Article 3 : Durée

La présente autorisation est délivrée du 1^{er} juin 2019 au 31 octobre 2019.

En cas de besoin, elle pourra être renouvelée sur demande écrite, à l'appui des résultats du suivi de la régénération ligneuse.

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 5 : Autres obligations

Cette décision n'exonère pas des autres autorisations requises par la réglementation en vigueur dans le cœur du Parc national. Elle ne se substitue pas aux obligations du bénéficiaire vis-à-vis des autres réglementations en vigueur.

Article 6 : 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 7 : Responsabilité

L'Établissement public du Parc national du Mercantour décline toute responsabilité concernant la sûreté et la sécurité des travaux.

Article 8 : 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 13 mai 2019



Le Directeur adjoint

Laurent SCHEYER

Copies :

- service territorial de la Tinée
- Monique Perfus, CGP – Parc national du Mercantour.
- Pierre Gelly, Direction Développement Ingénierie - RTE

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.