

Karum
ACTIONS NATURE

ALPES TP

Domaine skiable de La Plagne
Aménagement de la piste Arpette

DOSSIER D'EXAMEN AU CAS PAR CAS
Annexes au formulaire CERFA n° 14734*3

23 avril 2021

Affaire : 2021104

RAPPEL DU CADRE DE LA DEMANDE D'EXAMEN DU PROJET « AU CAS PAR CAS »

NOM DU PETITIONNAIRE	ALPES TP
LIEU DE L'OPERATION	Commune de la Plagne-Tarentaise
NATURE DE L'OPERATION	Aménagement d'une piste de ski
CATEGORIE DONT RELEVE L'OPERATION AU TITRE DE L'ARTICLE R. 122-2 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT	43-b)
DATE PREVUE DU DEMARRAGE DES TRAVAUX	5 juin 2021
DUREE PREVUE DES TRAVAUX	Fin : arrêt du chantier le Manaka : 31 août 2021 Durée : 3 mois

PRESENTATION DU PROJET

Ce projet consiste à reprofiler la Piste Arpette déjà existante sur le domaine skiable de La Plagne.

La société ALPES TP travail sur le chantier le Manaka à la Plagne(1634 route plagne centre 73210, la Plagne-Tarentaise, cf. carte page suivante) pour le maitre d'ouvrage MGM constructeur. 10 505 m³ de déblais vont être extirpé de ce chantier.

En accord avec la SAP, gestionnaire du domaine skiable de La Plagne, la société ALPES TP souhaite utiliser les 10 505 m³ de matériaux inertes pour remodeler la piste Arpette. Les matériaux déposés seront d'origine naturel et seront uniquement issus des terrassements du chantier Le Manaka. Le dépôt de matériaux ayant une autre provenance sera interdit.

Actuellement la piste Arpette possède un fort dénivelé descendant en direction des arbres sur la limite nord de la piste. Le remodelage de cette piste permettra de ne plus diriger les skieurs en sortie de piste.

La zone d'étude inclut la zone de dépôt des matériaux. Celle-ci est d'une superficie d'environ 5400m².

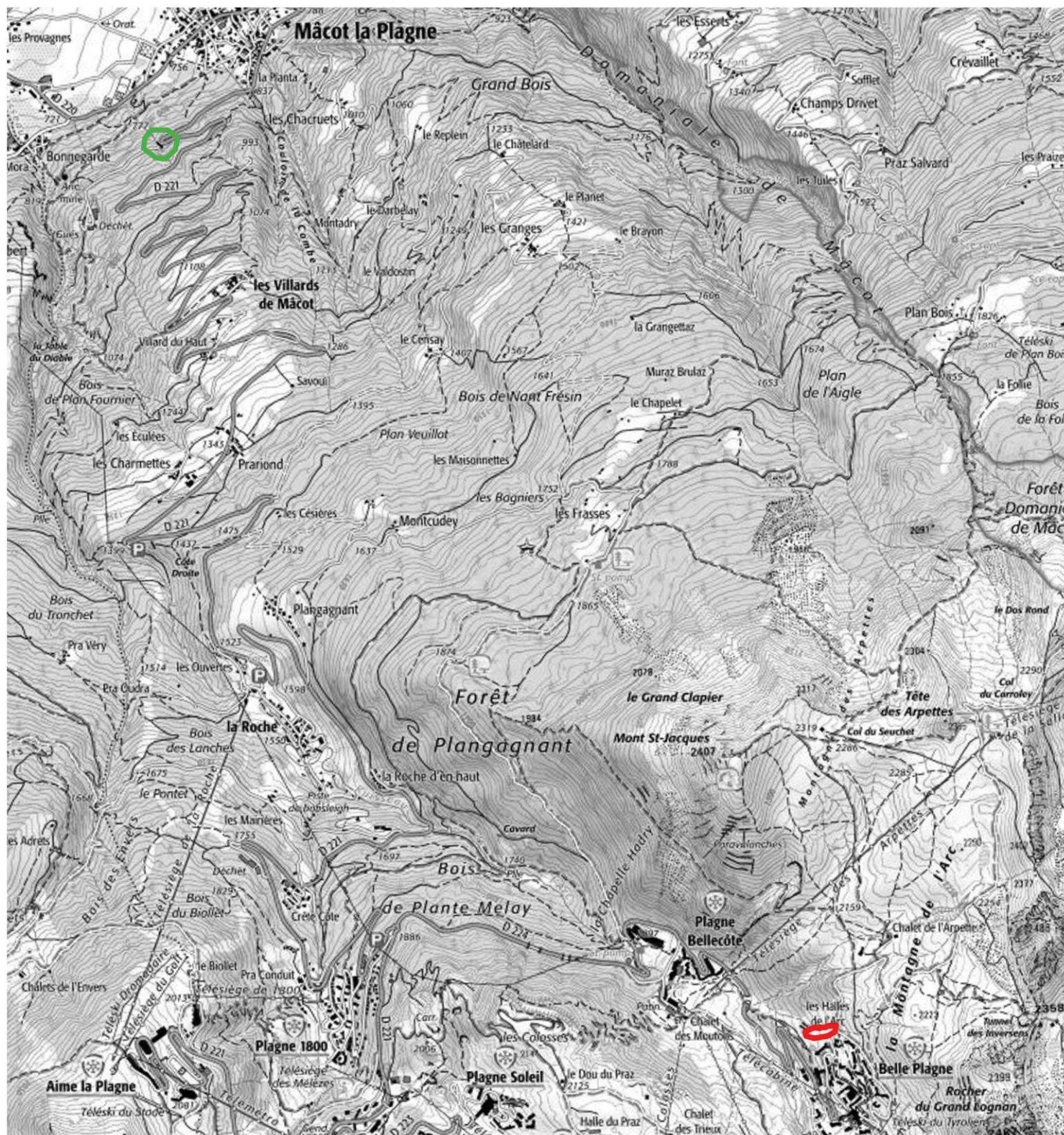
Aucune visite de terrain n'a été mise en place pour ce projet.

En revanche, la zone de travaux recoupe la zone d'étude du projet d'aménagement de la télécabine Roche de Mio : celle-ci correspond à une zone de stockage de matériaux.

Dans le cadre de l'étude d'impact du projet d'aménagement de la télécabine Roche de Mio, des inventaires ont été mis en place. Les données issues de ces inventaires vont donc être utilisées. De plus, des ressources bibliographiques sont consultées telles que : les données de l'Observatoire environnemental du domaine skiable, le PIFH, la base de données du CBNA, l'INPN, les données communales de faune-Savoie (LPO)...

Une visite de terrain a été réalisée par KARUM les 4 et 30 juillet 2019. Cette prospection avait pour but d'apprécier le contexte écologique de la zone sur laquelle se situe le projet. La zone d'étude a été parcourue à pied afin d'identifier les différents habitats naturels concernés par les zones de travaux et de localiser les milieux représentant un enjeu au regard des travaux. Pendant ces journées de terrains, des inventaires floristiques et faunistiques ont été réalisés. Ils ont consisté à vérifier la présence/absence d'espèces protégées sur la zone de remblai.

Aucune espèce protégée n'a été repérée sur la zone d'étude.



- ▭ Zone d'étude de l'opération
- ▭ Chantier - Hotel Le Manaka



Échelle : 1:25000

0 100 m



Conception: KARUM n°2021 104 / J.MARTIN
Données fonds de carte issues de SCAN 25® - IGN - (2020)
Source de données : KARUM (2021)
Date : 23/04/2021

CADRE METHODOLOGIQUE DE L'EVALUATION ENVIRONNEMENTALE DE L'OPERATION

La méthode mise en œuvre a dans un premier temps consisté à déterminer les sensibilités environnementales du lieu d'implantation pressenti de l'opération. Pour ce faire, plusieurs sources d'informations ont été consultées :

- > Données publiques ouvertes en Auvergne – Rhône-Alpes (www.data.gouv.fr) ;
- > Données de la DDT 73 : Observatoire des territoires de la Savoie, inventaire départemental des zones humides de la Savoie ;
- > L'analyse des données communales sur Faune-Savoie ;
- > Les données du Parc National de la Vanoise (PNV) ;
- > Les données récoltées sur la zone d'étude ou à proximité dans le cadre de précédentes études environnementales ;
- > Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE) Rhône-Alpes ;
- > Périmètres de protection des captages d'Alimentation en Eau Potable (ARS) ;
- > Plan de prévention des risques naturels (PPRn), inondation (PPRi), minier (PPRm) et technologiques (PPRt) de la commune de La Plagne-Tarentaise.

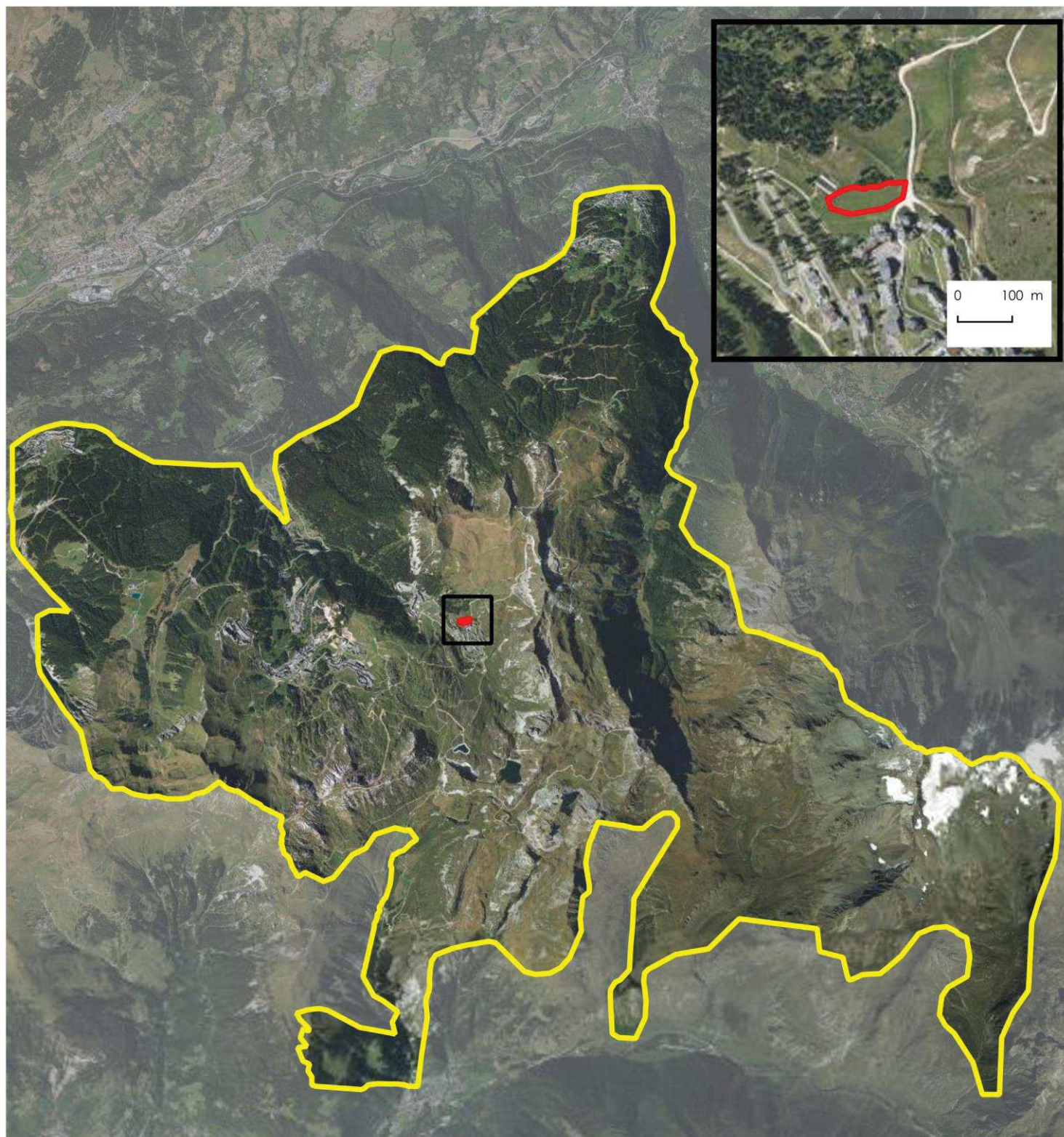
En complément, des investigations de terrain ont été réalisées par KARUM les 4 et 30 juillet 2019. Cette prospection avait pour but d'apprécier le contexte écologique de la zone sur laquelle se situe le projet.

La consultation des sources d'informations disponibles couplées à l'évaluation de terrain ont permis de dresser un état des lieux actualisé et précis des enjeux environnementaux présents sur la zone d'étude de l'opération.

De là, il a été possible d'évaluer les incidences attendues de l'opération sur l'environnement à la fois au regard de sa nature, son dimensionnement mais aussi du déroulé prévu des travaux et des modalités d'exploitation de l'ouvrage une fois réalisé.


Dans le cas où la démarche d'évaluation conclut à une ou plusieurs incidences notables de l'opération sur l'environnement, le pétitionnaire s'engage à mettre en œuvre des mesures adaptées pour que ces incidences soient **Évitées, Réduites** ou, le cas échéant, **Compensées** (application de la logique **E.R.C.**).

Les incidences attendues de l'opération et les mesures environnementales proposées par le pétitionnaire dans le cadre de la réalisation de son opération d'aménagement sont résumées sous la forme d'un tableau synthétique figurant en annexe 7 du présent document.



 Périmètre de l'Observatoire environnemental du domaine skiable de La Plagne

Piste Arpette

 Zone d'étude de l'opération



Échelle : 1:72000

0 500 1000 m

Conception: KARUM n°2021104 / J.MARTIN
Données fonds de carte issues de BD ORTHO® - IGN - (2019)
Source de données : KARUM (2021)
Date : 20/04/2021