



Karum
ACTIONS NATURE

SOREMET

Extension du réseau neige sur la piste Chaput

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

24 Avril 2020

N° d'affaire : 2019204

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

NOM DU PETITIONNAIRE	SOREMET
LIEU DE L'OPERATION	Commune de Fontcouverte-la-Toussuire (73, Savoie)
NATURE DE L'OPERATION	Extension du réseau neige existant sur la piste Chaput
CATEGORIE DONT RELEVE L'OPERATION AU TITRE DE L'ARTICLE R. 122-2 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT	43-c)
DATE PREVUE DU DEMARRAGE DES TRAVAUX	Aout 2021
DUREE PREVUE DES TRAVAUX :	1 mois et demi

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 ;
- > Fiches descriptives départementales des ZNIEFF de type I « Landes du Grand Truc » et « Tourbières et prairies de la Toussuire » ;
- > Fiches descriptives des sites n° 73CPNS7221 « Ruisseau de Champ l'Eriscal » et n° 73CPNS7219 « Les Ravières » inscrits à l'inventaire départemental des zones humides du département de la Savoie
- > Base de données communale du Pôle d'Information Flore Habitats (PIFH) Rhône-Alpes ;
- > Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE) Rhône-Alpes ;
- > Périmètres de protection des captages d'Alimentation en Eau Potable (ARS) ;

Ces données ont été complétées par les connaissances écologiques et paysagères acquises grâce à l'Observatoire environnemental du domaine skiable de La Toussuire dont le périmètre englobe la zone d'étude de l'opération (cf. carte page suivante). Mis en place depuis 2014 par la SOREMET, gestionnaire du domaine skiable de La Toussuire, et animé par le bureau d'études KARUM, l'Observatoire compte à ce jour 2037 observations naturalistes toutes géolocalisées.

Cette première étape a permis d'identifier les enjeux environnementaux potentiels ou avérés identifiables à l'échelle de la zone d'étude du projet.

En complément, des investigations de terrain ont été réalisées par KARUM les 22 Mai, 13 et 24 Juin, 18, 19, 29 et 30 Juillet ainsi que le 01 août 2019 pour préciser les sensibilités écologiques (habitats, flore, faune) du site à aménager, ainsi que le 27 août 2019 pour ses sensibilités paysagères.

La consultation des sources d'informations disponibles couplée à l'évaluation de terrain ont permis de dresser un état des lieux actualisé 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 du projet 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 **E**vitées, **R**éduites ou, le cas échéant, **C**ompensées (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.