

Sujet : Demande de compléments - 2024-KKP-5077-PistesTanzaniteEmeraude Arâches-la-Frasse (74)

De : @compagniedesalpes.fr>

Date : 23/05/2024 à 18:54

Pour : "ae-dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr" <ae-dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr>

Bonjour,

Après analyse de vos questions voici les éléments qui nous l'espérons répondront à vos attentes.

1. A la question de l'interconnexion des réseaux de neige de culture du grand massif, il n'est pas possible de transférer de l'eau de neige de culture du domaine skiable de Flaine vers le réseau de neige de culture du domaine skiable des CARROZ, ou avec le réseau de neige de culture du domaine skiable de MORILLON, de SAMOENS ou de SIXT. Comme vous pourrez le constater sur le plan du réseau de neige de culture de FLAINE, dans le document joint, celui-ci ne bascule pas de la combe de Flaine vers la combe de Vernant.
2. Concernant le volume de matériaux mis en jeu dans le chantier, celui se fait à l'équilibre car les 9725m3 de déblais vont foisonner de par leur extraction à environ 11500m3 de remblai, s'agissant dans la zone de roche brute principalement.
3. A la question de l'enchaînement des travaux, nous envisageons de scinder les travaux en deux phases pour respecter les paramètres environnementaux. Une première période cette année à partir de mi-août jusqu'à fin octobre 2024, et la phase suivante de mi-août 2025 à octobre 2025.
4. Et enfin, sur le dernier point, nous vous renvoyons à la note d'ABEST sur la justification des volumes d'eau disponibles pour effectuer cette extension du réseau de neige de culture Tanzanite Emeraude. Ce document est transmis par France transfert.

Vous en souhaitant bonne réception.

Cordialement

Grand Massif Domaines Skiables
8 rue du Château – 74 340 Samoëns

La Team Grand Massif vous souhaite une belle
année 2024 !

De : Autorite-environnementale - DREAL Auvergne-Rhône-Alpes/CIDDAE/AE

<ae-dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr>

Envoyé : mardi 26 mars 2024 10:37

À : @compagniedesalpes.fr>; ae-dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr

Cc : @compagniedesalpes.fr>;

@compagniedesalpes.fr>

Objet : Demande de compléments - 2024-KKP-5077-PistesTanzaniteEmeraude Arâches-la-Frasse (74)

ATTENTION : Ce message a été envoyé depuis l'extérieur de l'entreprise.

Bonjour,

Nous avons bien reçu votre demande d'examen au cas par cas concernant l'extension du réseau de neige de culture sur les pistes Tanzanite et Emeraude sur le domaine skiable de Flaine.

Afin d'être instruit au mieux, le dossier doit être complété sur plusieurs points :

- Les différents réseaux de production de neige de culture du domaine skiable du Grand Massif sont-ils connectés entre eux ? Un plan des différents réseaux de neige de culture existant du Grand Massif doit être

présenté (plan où doivent figurer a minima les lieux des prélèvements d'eau et les réseaux de neige de culture associés, les surfaces chiffrées de piste enneigées et les points d'interconnexion entre les réseaux s'ils existent), ainsi que les projets d'extension/création à venir.

Plus précisément sur l'opération de la piste Tanzanite et Emeraude, des cartes où figurent le réseau existant et l'extension du réseau de neige de culture envisagée sont à fournir. Les cartes du dossier (notamment celles de la pièce 3 "Autorisation de la retenue") représentant le réseau de neige de culture p22 intitulée "Maillage des réseaux existants après travaux retenue collinaire" et p23 intitulée "Schéma Synoptique de l'installation de neige de culture – A compléter" pourront être utilement complétées en ce sens.

- Le volume des terrassements, indiqué à l'équilibre dans le cerfa p 2, sont quantifiés de 9 725 m3 en déblais et 11 670 m3 en remblais dans l'annexe p 8. Il conviendra de lever l'ambiguïté sur le volume des matériaux finalement nécessaire à la réalisation du projet.

- la durée et la période des travaux de l'extension et des terrassements ;

- dans l'annexe p20, concernant le contexte climatique, dans le paragraphe 4.2 "Résultats par périodes de la saison" il est indiqué : *Cette modélisation prend en compte l'enneigement naturel et la capacité à produire de la neige de culture. Elle intègre également la pluviométrie afin d'analyser l'évolution de la disponibilité de la ressource en eau au regard des besoins futurs.*

Quelles sont les hypothèses et modélisations concernant la disponibilité de la ressource en eau (qui intègre la pluviométrie) ? Comment ont été définis et quantifiés les besoins futurs de ressource en eau ?

Cette demande de compléments ne vise pas à l'exhaustivité et ne préjuge pas de la décision qui sera rendue. A réception de vos éléments, si nous estimons que le dossier nous apparaît complet et recevable, nous accuserons réception de votre demande.

Cordialement

Le pôle Autorité environnementale

Le 18/03/2024 à 16:47, _____ par centre serveur AC, dépôt robot-melanissimo.csac@developpement-durable.gouv.fr) a écrit :

Ce message est soumis à validation car il comporte des destinataires hors administration et sa légitimité est soumise à votre approbation pour permettre l'envoi vers ces destinataires externes. Pour cela allez dans Melanissimo en cliquant sur le lien fourni dans ce courriel.

=====

Bonjour,

Vous trouverez joint les pièces pour l'instruction d'un dossier de cas par cas sur l'extension d'un réseau de neige de culture sur une piste Emeraude/tanzanite du domaine skiable de Flaine.

Vous en souhaitant bonne réception.

Cordialement

directeur domaine skiable de Flaine

Instructions de téléchargement

Fichiers joints :

- cerfa_14734-03 -projet réseau neige s.pdf (533 ko)
- Annexe1_cerfa_14734-02_161013 (1).pdf (722 ko)
- AnnexesDossierCasParCas.pdf (31 Mo)
- PIECE 3 AUTORISATION RETENUE DE VERET.pdf (5 Mo)

4 fichiers, taille totale: 37 Mo.

Les fichiers seront disponibles jusqu'au **mercredi 17 avril 2024 à 17:47 (CEST)**.