



**Karum**  
ACTIONS NATURE

les  
**saisies**  
— 1650 m

SPL Domaines Skiabiles des Saisies

# Modification du téléski Palette et aménagements associés

## Note environnementale

28 juin 2022  
Version définitive

N° d'affaire : 2013110

## TABLE DES MATIERES

PREAMBULE .....	3
CHAPITRE 1. LE PROJET .....	4
1.1. Localisation .....	4
1.2. Description .....	4
CHAPITRE 2. ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX ET INCIDENCES ATTENDUES.....	6
2.1. Paysage.....	6
2.2. Habitats .....	13
2.3. Flore protégée et/ou menacée.....	16
2.4. Faune .....	16
2.5. Autres thématiques environnementales .....	20
CHAPITRE 3. MESURES ENVIRONNEMENTALES PRECONISEES .....	22

## PREAMBULE

La SPL Domaines Skiabiles des Saisies a pour projet de raccourcir la ligne de l'actuel télési de la Palette (TK Palette) afin de rabaisser la cote altitudinale de sa gare d'arrivée et ainsi éviter en hiver le croisement des flux skieurs en provenance du sommet de Bisanne avec celui des skieurs présents sur le télési.

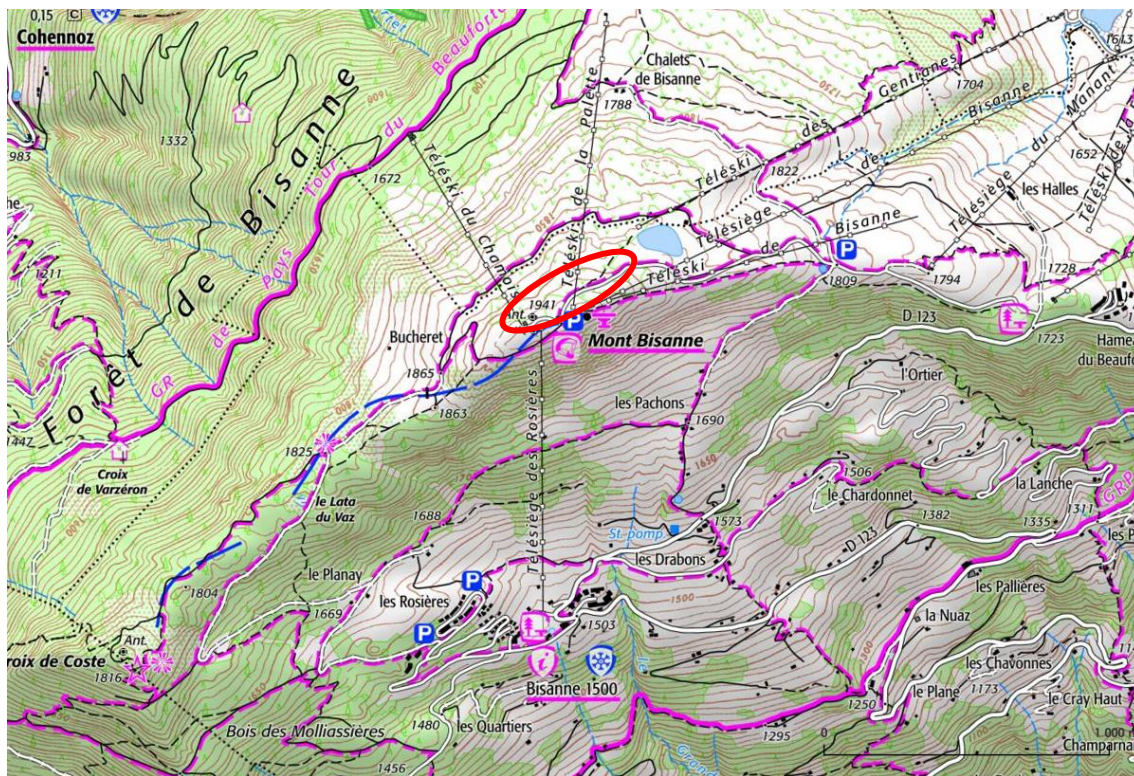
Cette opération sera associée à d'autres opérations d'aménagement qui conduiront à un élargissement des pistes de ski alpin Bergerie et Rhododendrons et au terrassement d'une plateforme de jeux d'environ 500 m<sup>2</sup> en lieu et place de l'emplacement de l'actuelle gare d'arrivée du télési Palette.

De par sa nature et son dimensionnement, ce projet sera soumis à une procédure d'examen au cas par cas. Dans ce contexte, la SPL Domaines Skiabiles des Saisies a sollicité le bureau d'études KARUM afin de pouvoir disposer d'une note environnementale permettant d'identifier à la fois les enjeux environnementaux présents sur le site à aménager et, de là, les préconisations qui s'imposent dans l'objectif de garantir la bonne intégration environnementale des aménagements inscrits au projet.

# CHAPITRE 1. LE PROJET

## 1.1. LOCALISATION

Le projet est situé sur le domaine skiable des Saisies, au sommet du Mont Bisanne, sur la commune de Hauteluce (73).

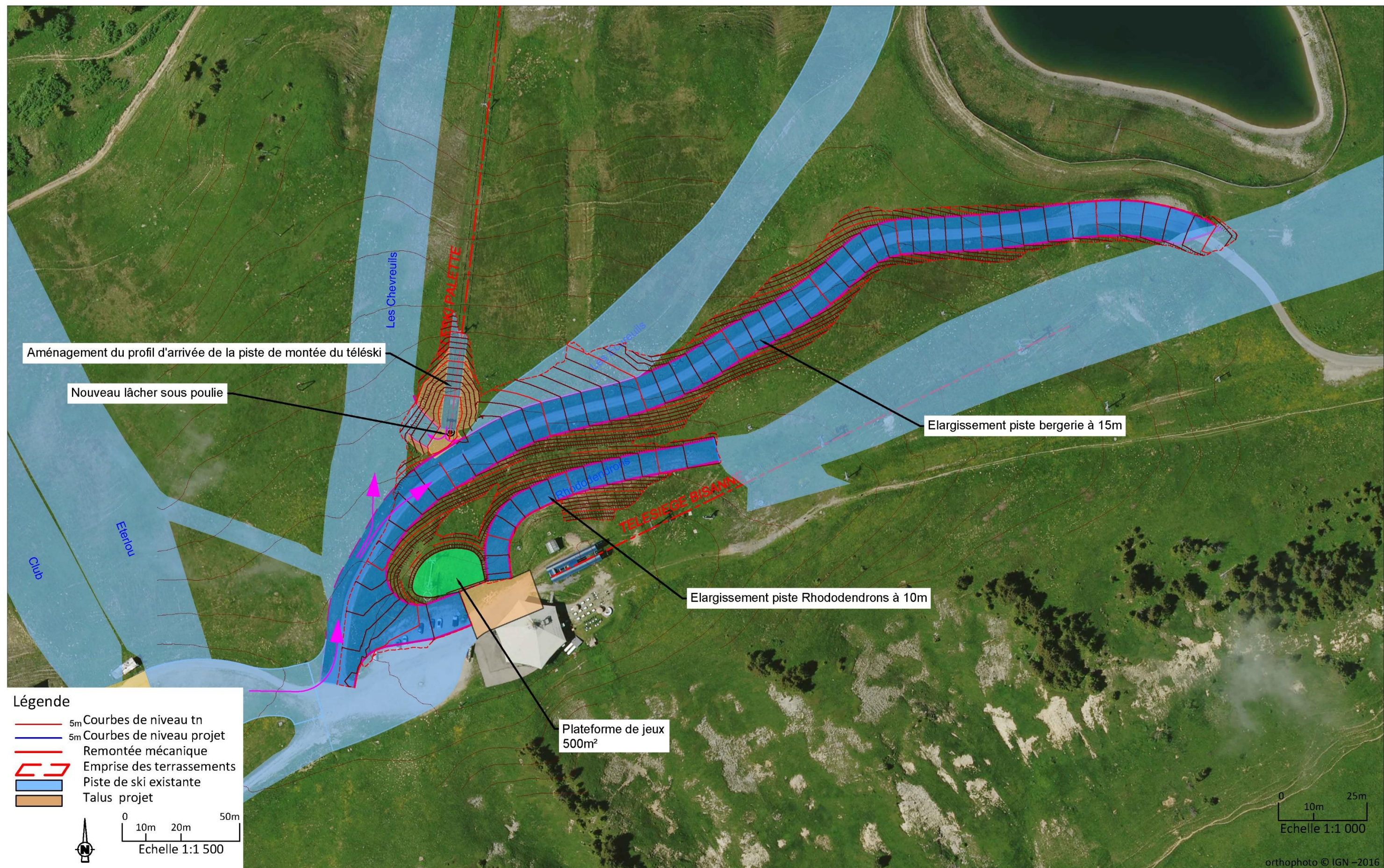


## 1.2. DESCRIPTION

Le projet d'aménagement envisagé par la SPL Domaines Skiables des Saisies est résumé par le tableau ci-dessous et le plan d'aménagement indiqué page suivante.

SECTEURS	DESCRIPTION DES OPERATIONS PREVUES
Télési TK Palette	Abaissement de la côte altitudinale de l'actuel lâcher sous poulie du télési + terrassement du nouveau profil d'arrivée
Sommet Mont Bisanne	Création d'une plateforme de jeux d'environ 500 m <sup>2</sup>
Départ piste Rhododendrons	Elargissement de la piste Rhododendrons à 10 m
Départ piste Bergerie	Elargissement de la piste Bergerie à 15 m





Maitre d'ouvrage	Commune - dpt.
SPL DES SAISIES	Hauteluce Savoie - 73

Format Folio	Échelle (s)
A3	1: 1500

<b>OPÉRATION</b>
MODIFICATION TELESKI PALETTE

<b>DOCUMENT</b>
Plan d'aménagement sommet de Bisanne

P. Guinard	P. Moguet	Document de base	06.05.2022	SAI_221701
Dessinateur	Vérifié par	Nature des Modifications	Date	Ref / indice

<b>CNA</b> <i>Maîtrise d'Œuvre</i>
<b>Câble Neige Aménagement</b> Le Trident A, 34 avenue de l'Europe 38 100 GRENOBLE Tel. 04 76 33 35 42 - mail : info@cna-mo.com



## CHAPITRE 2. ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX ET INCIDENCES ATTENDUES

### 2.1. PAYSAGE

#### ENJEUX

##### Contexte paysager

Dans le cadre de l'Observatoire du domaine skiable des Saisies, le projet réaménagement du sommet du Mont Bisanne, intégrant notamment le déplacement de l'arrivée du TK Palette et l'élargissement des pistes Bergerie et Rhododendrons, se situe au sein de l'unité paysagère « UP1 – Cœur de station : village des Saisies et front de neige ».

La zone d'étude est située au sommet du Mont Bisanne, site emblématique du domaine skiable. Ce secteur est particulièrement fréquenté en saison estivale car accessible en véhicule et offrant un large panorama sur les massifs du Beaufortain, des Aravis, du Mont-Blanc. C'est également un départ prisé des parapentistes. La gare d'arrivée de l'actuel téléski Palette fait partie intégrante des nombreux équipements implantés en crête (restaurant d'altitude, TCD Rosières, TSD6 Bisanne, TSF4 Chamois, antennes relais). Malgré ses faibles proportions par comparaison autres installations présentes, elle constitue un élément interférent dans le paysage immédiat perçu depuis le sommet du Mont Bisanne. La forte exposition visuelle du site implique un enjeu important d'intégration de l'aménagement prévu, en particulier au niveau topographique.

L'ambiance paysagère du secteur est caractérisée par les vastes espaces prairiaux et le relief ouvert du Mont Bisanne dont les ondulations douces ouvrent le regard vers les massifs montagneux alentours.

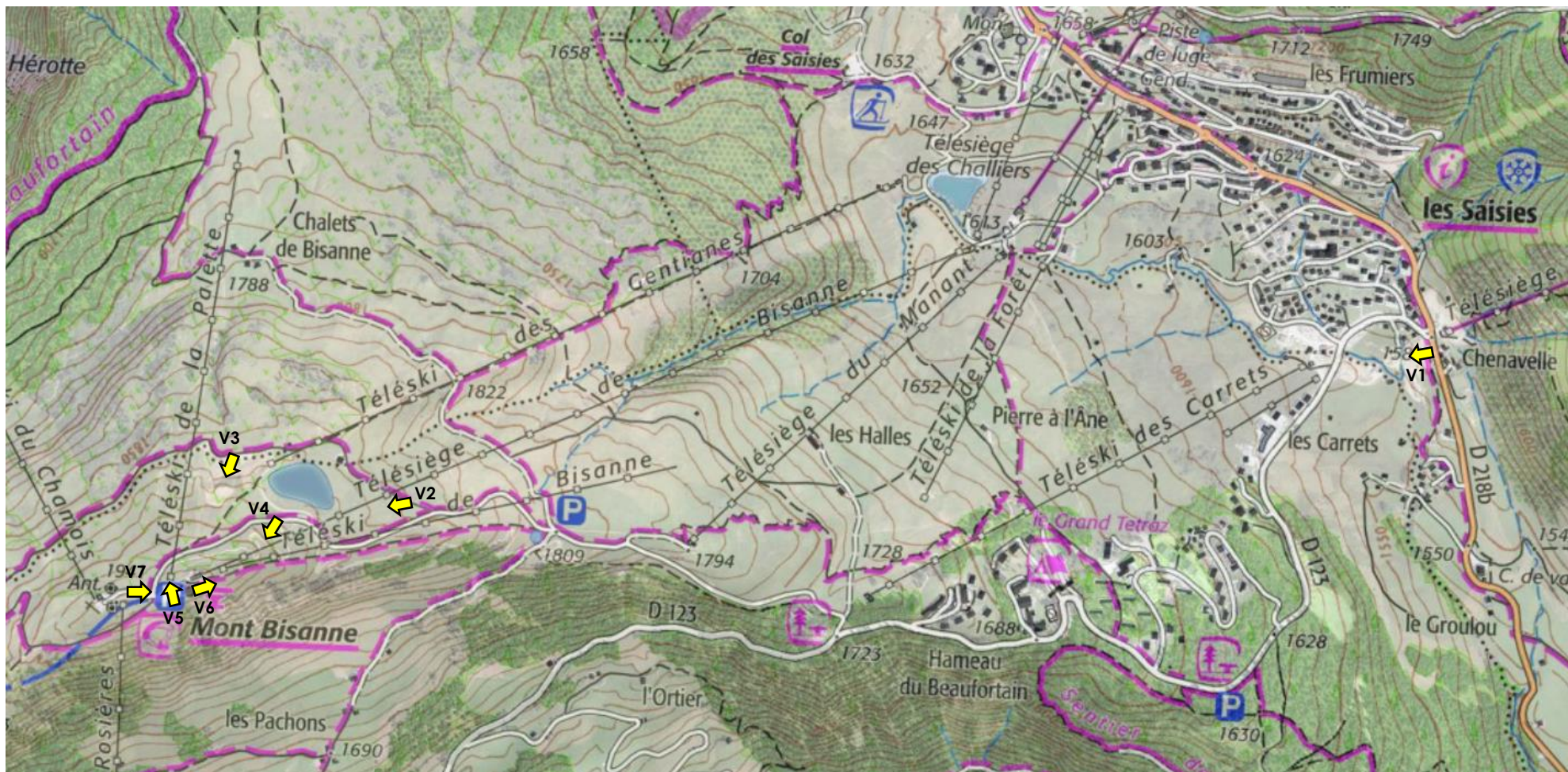
##### Enjeux de perceptions

Les vues les plus significatives de la zone d'étude sont localisées sur la carte ci-dessous et présentées pages suivantes.

Le Mont Bisanne, point culminant de la station (1941 m), est largement perceptible en vue éloignée. Toutefois, les principales vues lointaines sur le site du projet positionné côtés nord et est, seront celles depuis le cœur de station des Saisies. Le site de projet n'est par ailleurs pas visible depuis le versant sud de Bisanne 1500 au sud.

Des vues plus rapprochées, depuis la route d'accès au sommet de Bisanne et les multiples chemins de randonnée qui sillonnent le versant enherbé, permettent de comprendre l'organisation des équipements existants et de pressentir les incidences potentielles du projet.

Les illustrations présentées sont issues de l'Observatoire environnemental du domaine skiable des Saisies (campagne 2021) mais également d'une prospection de terrain spécifique au projet réalisée le 23 juin 2022.



Localisation des vues sur le secteur de projet – KARUM, 2022



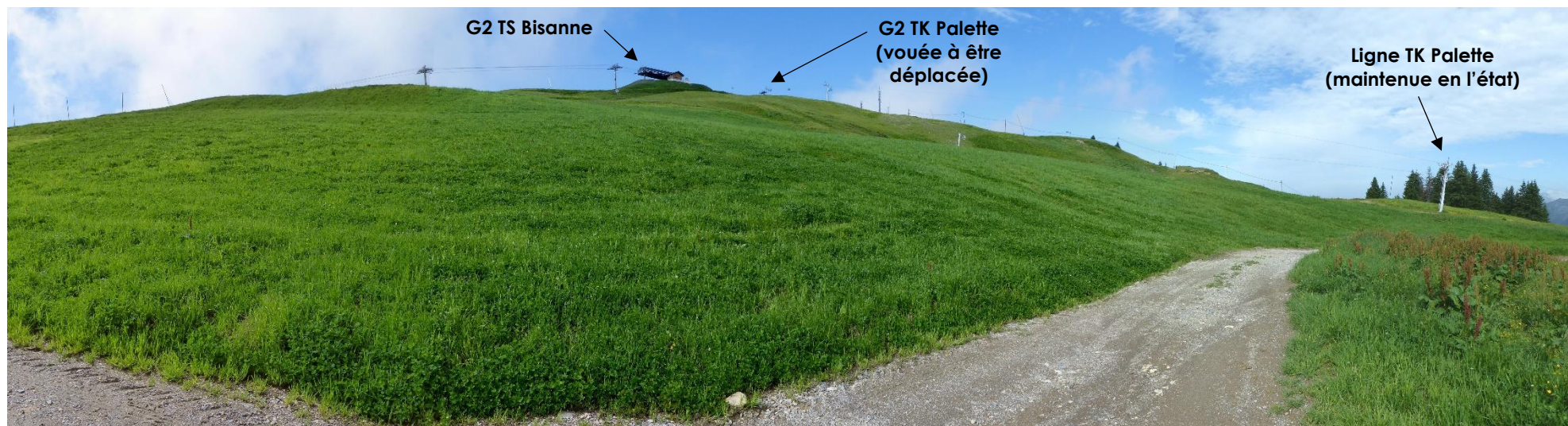


**V1** : Vue sur le versant de Bisanne depuis l'entrée sud de la station des Saisies sur la RD2018b – Source : KARUM, 2021

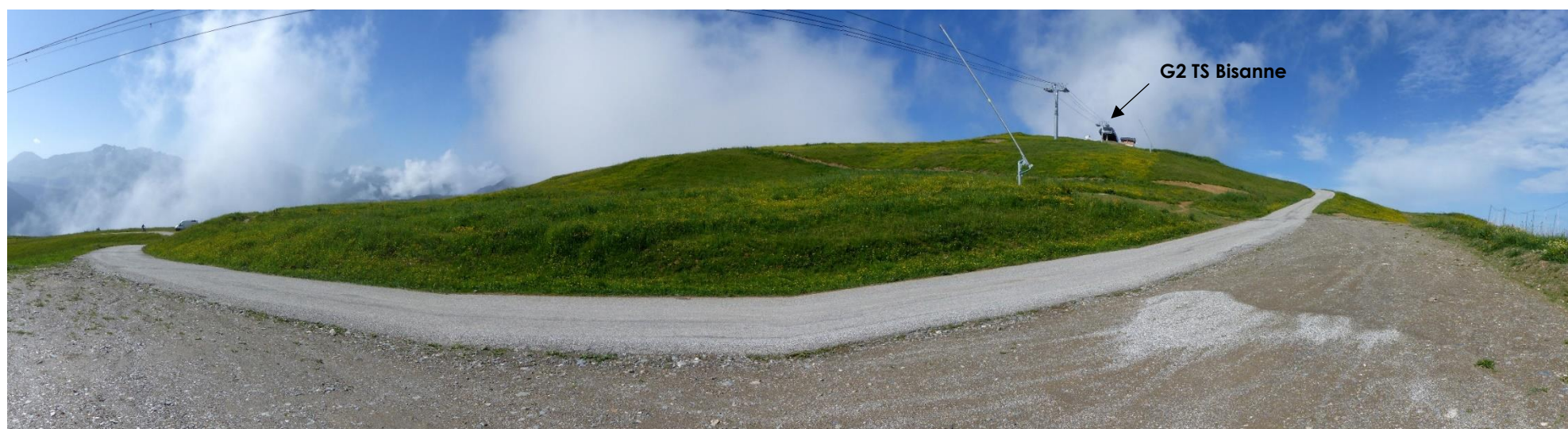


**V2** : Vue sur le Mont Bisanne depuis le chemin de randonnée contournant le sommet par le nord en direction de la Croix de Coste, côté est – Source : KARUM, 2022





**V3 :** Vue sur le Mont Bisanne depuis le chemin de randonnée contournant le sommet par le nord en direction de la Croix de Coste, côté nord – Source : KARUM, 2022



**V4 :** Vue depuis la route d'accès au sommet de Bisanne – Source : KARUM, 2022





**V5 :** Vue depuis la plateforme sommitale de Bisanne – Source : KARUM, 2022



**V6 :** Vue depuis la table d'orientation du sommet du Mont Bisanne en direction du massif du Mont-Blanc (côté est) – Source : KARUM, 2021





**V7 :** Vue sur la zone d'étude depuis le chemin d'accès à la G2 de la TC Rosières et aux antennes relais – Source : KARUM, 2021



## INCIDENCES ATTENDUES

**En phase travaux**, le projet engendrera une surface terrassée significative au sommet du Mont Bisanne dont l'incidence sera potentiellement forte depuis les vues lointaines et rapprochées. Cette incidence restera néanmoins **temporaire** et limitée à la durée des travaux.

**En phase d'exploitation**, le réaménagement du sommet de Bisanne aura une incidence de niveau **moyen** sur le paysage.

En effet, le déplacement de l'arrivée du téléski Palette en contrebas de la route d'accès au Mont Bisanne (raccourcissement de la ligne) présente l'avantage de libérer la plateforme sommitale d'un élément visuellement interférent. La création en lieu et place de l'ancienne G2 du téléski, d'une plateforme de jeux, apportera une plus-value touristique et paysagère avec une vue dégagée vers la chaîne du Val d'Arly au nord. Cet aménagement sera complété par l'installation d'autres équipements à vocation ludique et récréative qui seront disséminés sur en plusieurs endroits sur le Mont Bisanne, tout en restant compatible avec les contraintes d'exploitation hivernales du site.

Les terrassements inhérents à l'élargissement des pistes Bergerie et Rhododendros, à respectivement 15 et 10 m, auront une incidence plus importante, venant modifier le modelé topographique au sein de l'espace prairial de Bisanne. L'impact du projet sera principalement marqué en vue rapprochée depuis la route d'accès et les chemins de randonnée alentours.

Que ce soit en vue éloignée depuis la station des Saisies ou en vue plus rapprochée, l'intégration paysagère du réaménagement envisagé au sommet du Mont Bisanne dépendra du soin apporté aux facteurs nécessaires à la cicatrisation des surfaces remaniées (cf. § Mesures environnementales recommandées ci-après).



## 2.2. HABITATS

### ENJEUX

Une recherche des données bibliographiques disponibles sur le secteur a été effectuée préalablement aux prospections de terrain réalisées par KARUM le 15 juin 2022 sur la zone d'étude du projet et ses abords proches.

La zone a été parcourue à pied et l'ensemble des plantes identifiables ont été relevées. Sur la base des relevés floristiques réalisés, KARUM a caractérisé et identifié les différents types d'habitats présents sur la zone d'étude du projet. Ces derniers sont listés dans le tableau ci-dessous.

CODE EUNIS	INTITULE DE L'HABITAT	INTERET COMMUNAUTAIRE	HUMIDE	ENJEU
E2.1	Prairies de pâturage et de post-pâturage	-	-	FAIBLE
E4.31	Gazons alpiens à <i>Nardus stricta</i> et communautés apparentées	-	-	FAIBLE
J1	Bâtiments et constructions	-	-	NUL
J4.2	Routes, pistes, et parkings	-	-	NUL

**Aucun habitat à enjeu** n'a été relevé sur la zone d'étude : les habitats naturels en présence sont des habitats pouvant être qualifiés de communs, tous localisés sur un secteur déjà fortement aménagé. Les végétations relevées sont banales et montrent souvent une typicité dégradée de par la présence d'espèces de milieux pionniers ou de prairies eutrophes. Aucune végétation caractéristique de zones humides n'a été relevée sur la zone d'étude prospectée.

Note : le statut d'habitat d'intérêt communautaire prioritaire n'a pas été retenu pour la pelouse à Nard raide relevée sur la zone d'étude du projet et raison de sa faible richesse en espèces végétales, limitée sous l'effet du pâturage.

### INCIDENCES

En phase Travaux, la réalisation du projet conduira au terrassement d'une partie des surfaces de prairies et pelouses d'altitude relevées sur la zone d'étude du projet.

Les incidences attendues du projet sur les habitats naturels resteront cependant faibles dans la mesure où les habitats impactés sont communs et bien représentés localement, et sous réserve que des mesures adaptées soient mises en œuvre en cours et fin de travaux pour que soit garantie une revégétalisation floristiquement typique des habitats impactés (cf. § 3 suivant).





## LÉGENDE

 Zone d'étude


### Habitats naturels

 E2.1 - Prairies de pâturage et de post-pâturage

 E2.1 X E4.31 - Habitat mixte

 E4.31 - Gazons alpiens à *Nardus stricta* et communautés apparentées

 J1 - Bâtiments et constructions

 J4.2 - Routes, pistes, et parkings



0 40 m

Conception: KARUM n°2013110 / L. BERARD  
Fond de carte : BD ORTHO® - IGN (2022)  
Source de données : KARUM (2022)  
Date : 22/06/2022





Habitats présents sur la zone d'étude :  
Prairie pâturée (E2.1) (photo en haut) et pelouse à Nard raide (E4.31) (photo en bas)



## 2.3. FLORE PROTEGEE ET/OU MENACEE

### ENJEUX

Aucune espèce végétale protégée et/ou menacée d'extinction n'a été identifiée sur la zone d'étude. La **flore relevée est commune ne représente pas d'enjeu**.

### INCIDENCES ATTENDUES

Sans objet en l'absence d'enjeux floristiques relevés sur la zone d'étude du projet.

## 2.4. FAUNE

### ENJEUX

La carte figurant page suivante indique les sensibilités faunistiques connues sur la zone d'étude du projet et ses abords proches. Ces observations sont toutes issues de la base de données SIG « Faune » de l'Observatoire environnemental de la SPL Domaines Skiables des Saisies qui est chaque année mise à jour par de nouvelles observations de terrain réalisées par KARUM, soit dans le cadre de l'animation annuelle de l'Observatoire, soit à l'occasion de l'étude de nouveaux projets d'aménagement sur le domaine skiable. A ce titre, il sera noté que depuis 2021 la SPL Domaines Skiables des Saisies a inscrit au programme d'animation de son Observatoire un suivi annuel des populations de papillons et d'oiseaux diurnes présentes sur le secteur du Mont Bisanne (recours aux protocoles STERF et STOC-EPOC validés par le MNHN).

Au final, les enjeux faunistiques relevés à l'échelle de la zone d'étude du projet sont les suivants :

- > 1 espèce de papillon protégée, non menacée d'extinction en Rhône-Alpes : l'Azuré du serpolet (*Phengaris arion*) dont plusieurs observations d'individus récentes (2020, 2021) ont été réalisées sur le versant sud du Mont Bisanne. Il sera noté qu'un transect d'observations « papillons » réalisé sur la zone d'étude du projet en 2021 ayant permis l'inventaire de 8 espèces de papillons n'a donné lieu à aucune observation d'Azuré du serpolet.
- > 2 espèces d'amphibiens protégées, non menacées d'extinction en Rhône-Alpes : le Crapaud commun (*Bufo bufo*) et le Triton alpestre (*Ichtyosaura alpestris*) dont la reproduction est respectivement qualifiée de probable et certaine dans les eaux de la retenue d'altitude des Gentianes située en bordure nord-est de la zone d'étude du projet ;
- > 1 espèce d'oiseau protégée et menacée d'extinction en Rhône-Alpes, nicheuse au sol : le Traquet tarier (*Saxicola rubetra*) ;
- > 1 espèce d'oiseau non protégée mais menacée d'extinction en Rhône-Alpes et nicheuse au sol : l'Alouette des champs (*Alauda arvensis*).

Il sera noté que les données de l'Observatoire n'indiquent sur la zone d'étude du projet et ses abords proches d'espèces protégées et/ou menacées d'extinction appartenant aux groupes des libellules (odonates), reptiles ou mammifères.





## LÉGENDE

 Zone d'étude

**Papillon protégé non menacé d'extinction en Rhône-Alpes**

 Azuré du serpolet

 Tansect papillons  
KARUM du 21/06/2021

**Amphibiens protégés non menacés d'extinction en Rhône-Alpes**

 Crapaud commun

 Triton alpestre

**Oiseau protégé menacé d'extinction en Rhône-Alpes, nicheur au sol**

 Traquet tairier

**Oiseau non protégé menacé d'extinction en Rhône-Alpes, nicheur au sol**

 Alouette des champs



0 60 m  


Conception: KARUM n°2013110 / L. BERARD  
Fond de carte : BD ORTHO® - IGN (2022)  
Source de données : Observatoire  
environnemental SPL Les Saisies (2014-2021)  
Date : 27/06/2022



## INCIDENCES ATTENDUES

Le tableau ci-dessous indique les incidences attendues du projet sur la faune sauvage locale.

GROUPE FAUNISTIQUE	ENJEU RELEVÉ	NIVEAU D'ENJEU	INCIDENCE ATTENDUE	NIVEAU D'INCIDENCE	COMMENTAIRE
<b>Libellules (odonates)</b>	Sans objet	<b>NUL</b>	Aucune, en l'absence d'enjeu	<b>NUL</b>	Absence de pièces d'eau favorables à la présence de libellules sur la zone d'étude du projet comme sur ses abords
<b>Papillons (lépidoptères)</b>	Azuré du serpolet ( <i>Phengaris arion</i> ), papillon protégé non menacé en Rhône-Alpes	<b>NUL</b>	En phase Travaux, risque de destruction d'individus sous forme d'œufs, chenilles ou papillons	<b>NUL</b>	Observations connues de l'espèce toutes concentrées sur le versant sud du Mont Bisanne, à l'écart de la zone d'étude du projet Aucune observation d'Azuré du serpolet sur le transect d'observations « Papillons » réalisé par KARUM en 2021 sur la zone d'étude du projet Très faible présence de Thym sur la zone d'étude du projet, jugée anecdotique = risque de reproduction de l'espèce sur la zone d'étude du projet pouvant être qualifié de nul
<b>Amphibiens</b>	Crapaud commun ( <i>bufo bufo</i> ) et Triton alpestre ( <i>Ichtyosaura alpestris</i> ), amphibiens protégés non menacés en Rhône-Alpes	<b>NUL</b>	En phase Travaux, risque de destruction d'individus	<b>NUL</b>	Espèces observées uniquement dans les eaux de la retenue d'altitude des Gentianes, en bordure nord-est de la zone d'étude du projet. Aucun amphibien observé sur la zone d'étude du projet = absence d'habitats favorables à leur présence
<b>Reptiles</b>	Sans objet	<b>NUL</b>	Aucune, en l'absence d'enjeu	<b>NUL</b>	Aucune observation de reptiles signalée sur la zone d'étude du projet

GROUPE FAUNISTIQUE	ENJEU RELEVÉ	NIVEAU D'ENJEU	INCIDENCE ATTENDUE	NIVEAU D'INCIDENCE	COMMENTAIRE
<b>Oiseaux</b>	Oiseau protégé menacé d'extinction, nicheur au sol : Traquet tarier (Saxicola rubetra) Oiseau non protégé mais menacée d'extinction en Rhône-Alpes, nicheur au sol : l'Alouette des champs (Alauda arvensis)	<b>FORT</b>	En phase Travaux, risque de destruction de couvées et/ou de nichées, ou de dérangement en période de reproduction des oiseaux	<b>FORT</b> (potentiellement)	Incidence potentiellement forte du projet, à prendre en compte : ⇒ <b>Mesure d'évitement requise (cf. § 3)</b>
<b>Mammifères</b>	Sans objet	<b>NUL</b>	Aucune, en l'absence d'enjeu	<b>NUL</b>	Aucune observation de mammifères protégé et/ou menacé d'extinction signalée sur la zone d'étude du projet Absence de gîtes forestiers, rupestres ou anthropiques favorables aux chauves-souris sur la zone d'étude du projet.

#### PROJET DE MODIFICATION DU TELESKI PALETTE ET AMENAGEMENTS ASSOCIES – ENJEUX ET INCIDENCES ATTENDUS DU PROJET SUR LA FAUNE LOCALE



## 2.5. AUTRES THEMATIQUES ENVIRONNEMENTALES

Le tableau ci-dessous liste les autres thématiques prises en considération pour évaluer les enjeux et incidences attendues du projet sur l'environnement.

THEMATIQUE	ENJEU	INCIDENCES ATTENDUES	COMMENTAIRE
<b>Ressources</b>	<b>Eau potable</b> Zone d'étude du projet comprise dans le périmètre de protection éloignée des captages d'alimentation en eau potable dits du Planay, des Rosières, des Grandes Granges et du Nant Verger situés sur le versant sud du Mont Bisanne	En phase Travaux, risque de pollution accidentelle aux hydrocarbures	La DUP relative aux conditions d'exploitation des captages AEP « Planay, Rosières, Grandes Granges et Nant Verger » précise la servitude suivante au périmètre de protection éloignée : « Les terrains présents dans ces périmètres sont déclarés zones sensibles à la pollution et doivent faire l'objet à ce titre d'un respect scrupuleux de la réglementation sanitaire en vigueur ». ⇒ <b>Mesures préventives requises en phase Travaux (cf. § 3)</b>
<b>Zonages Nature</b>	Zone d'étude du projet comprise dans le périmètre de la ZNIEFF de type II « Ensemble de zones humides du nord Beaufortain »	Sans objet	La zone d'étude n'abrite aucune zone humide.
<b>Natura 2000</b>	Sites Natura 2000	Sans objet	La zone d'étude n'est pas comprise dans un site périmètre de site Natura 2000. La zone d'étude est située à environ 1400 m au sud du site Natura 2000 « Tourbière et Lac des Saisies » (FR8201776), sans connexion hydraulique avec celui-ci
<b>Agriculture</b>	Espaces agricoles	En phase Travaux, perte limitée et temporaire de surfaces pastorales	Pertes limitées du fait que les travaux de terrassement s'appliqueront à un secteur déjà occupé par la ligne du télésiège Palette et aux accotements de la route d'accès au Mont Bisanne d'autre part ⇒ <b>Mesure d'accompagnement agricole requise en phase Travaux (cf. § 3)</b> ⇒ <b>Mesure de revégétalisation des surfaces terrassées pour une restitution à l'agriculture requise (cf. § 3)</b>



THEMATIQUE	ENJEU	INCIDENCES ATTENDUES	COMMENTAIRE
<b>Forêt</b>	Espaces forestiers	Sans objet	Aucune opération de défrichement inscrite au projet
<b>Risques</b>	Risques technologiques Sans objet Risques naturels Ensemble de la zone d'étude exposée à un risque sismique de niveau « 4 – Moyen » et à un risque « faible » de retrait/gonflement d'argiles	Sans objet	Le projet, tant dans sa phase Travaux que dans sa phase Exploitation, ne sera pas de nature à créer un nouveau risque naturel ni à amplifier le niveau d'aléa des risques naturels existant sur la zone d'étude
<b>Environnement humain</b>	Fréquentation touristique estivale du Mont Bisanne (randonnée, VTT, pratique du parapente) Circulation estivale sur la route d'accès au Mont Bisanne	Perturbation des activités et de la fréquentation touristiques estivales du Mont Bisanne en phase Travaux Risque d'accident en cas de venue du public sur la zone de chantier	⇒ <b>Mesures de réduction et d'évitement d'incidences attendues du projet requises</b>  <u>Note</u> : la route d'accès au Mont Bisanne est physiquement fermée en été par une barrière durant toute la période des vacances scolaires, l'accès à la circulation étant autorisée aux seuls ayants-droits
<b>Changement climatique</b>	Emissions de gaz à effet de serre (GES) à l'origine du réchauffement climatique	Emissions de GES en phase Travaux (engins de chantier)	Les engins de chantier comme les camions en charge de leur amenée sur site, répondront tous aux normes anti-pollution en vigueur  A l'échelle du projet, les émissions de GES générées resteront limitées à la durée de réalisation de la phase Travaux

## PROJET DE MODIFICATION DU TELESKI PALETTE ET AMENAGEMENTS ASSOCIES – AUTRES ENJEUX ET INCIDENCES ATTENDUS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT



## CHAPITRE 3. MESURES ENVIRONNEMENTALES PRECONISEES

ENJEUX	INCIDENCES ATTENDUES DU PROJET	MESURES PROPOSEES <sup>1</sup>
Eau potable	En phase Travaux, risque de pollution accidentelle aux hydrocarbures du périmètre de protection éloignée des captages AEP « Planay, Rosières, Grandes Granges et Nant Verger »	<p><b>MR_1</b> : Equipement de tous les engins de chantier de kits d'intervention antipollution en phase Travaux</p> <p><b>MR_2</b> : En dehors des heures d'activités du chantier, stockage d'hydrocarbure interdit sur le site</p> <p><b>MR_3</b> : Durant les heures d'activités du chantier, stockage de carburant dans une cuve double parois étanches</p> <p><b>MR_4</b> : La nuit et durant le week-end, stationnement des engins de chantier avec réservoirs de carburant vidés</p>
Agriculture	En phase Travaux, perte limitée et temporaire de surfaces pastorales	<p><b>MA_1</b> : Association de l'agriculteur concerné par les travaux à l'organisation et au déroulement du chantier</p> <p><b>MR_5</b> : Revégétalisation des surfaces de terrain naturel remaniées par la technique d'étrépage/stockage/replaquage de mottes de végétation</p> <p>Etréper des mottes de végétation sur les zones de pelouses à Nard afin de les stocker temporairement le temps des travaux pour pouvoir les replaquer sur les surfaces terrassées en fin de chantier</p> <p><b>MR_6</b> : Revégétalisation des surfaces de terrain remaniées à l'aide d'un semis de plantes herbacées proche de la composition floristique locale</p> <p>Mesure à prévoir en complément de la mesure MR_3 si celle-ci s'avère insuffisante.</p>

<sup>1</sup> ME = Mesures d'Evitement d'incidences, MR = Mesures de réduction d'incidences, MA = Mesure d'Accompagnement

ENJEUX	INCIDENCES ATTENDUES DU PROJET	MESURES PROPOSEES <sup>1</sup>
<b>Paysage</b>	<p>Modification par les travaux de terrassement de la topographie actuelle des terrains présents sur la zone d'étude du projet</p> <p>Perte temporaire de couverture végétale après réalisation des travaux de terrassement</p>	<p><b>MR_7 : Traitement cohérent du modelé topographique et des talus (têtes et pieds à arrondir)</b></p> <p>Mesure à anticiper avant le démarrage des travaux</p> <p><b>MR_8 : Raccords doux au terrain naturel en étirant et en lissant au maximum les pieds de talus et en conservant un aspect superficiel moiteux</b></p> <p>Ne pas compacter les surfaces terrassées, en particulier les surfaces talutées.</p> <p><b>+ Cf. mesures MR_5 et MR_6 décrites précédemment</b></p>
<b>Habitats naturels</b>	<p>Terrassement de surfaces de pelouses à Nard raide (E3.41) et de prairies pâturées (E2.1)</p>	<p><b>Cf. mesures MR_5 et MR_6 décrites précédemment</b></p>
<b>Faune</b>	<p>Risque de destruction de nichées ou couvées de Tarier des prés et/ou d'Alouette des champs, oiseaux à enjeux nicheurs au sol</p> <p>Risque de dérangement durant la période de reproduction des oiseaux.</p>	<p><b>ME_1 : Démarrage des travaux après la date du 15 août afin d'éviter la période de reproduction des oiseaux</b></p> <p>Mesure permettant d'éviter tout risque de dérangement et/ou destruction d'espèces protégées et/ou menacées d'extinction</p>
<b>Environnement humain</b>	<p>Perturbation des activités et de la fréquentation touristiques estivales du Mont Bisanne en phase Travaux</p> <p>Risque d'accident en cas de venue du public sur la zone de chantier</p>	<p><b>ME_2 : Démarrage des travaux après la saison touristique estivale et en dehors de la période des vacances scolaires d'été, soit à partir du mois de septembre 2022</b></p>

Après mise en œuvre des mesures décrites ci-dessus et du temps de résilience nécessaire à la bonne efficacité de certaines d'entre elles (mesures de revégétalisation), l'incidence résiduelle du projet sur l'environnement tendra vers un niveau **nul à positif (cas du paysage)**.