

CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE HAUTE-SAVOIE
38, RUE DE L'ANNEXION
74700 SALLANCHES

FICHE D'IDENTITE DU BOUQUETIN DES ALPES

Différences mâle / femelle

Mâle trapu aux longues cornes ornées de nodosités mesurant jusqu'à 1 m de long et pesant jusqu'à 5 kg la paire. Crane large, cou aux muscles très développés et nuque puissante. Femelle (étagne) plus petite aux cornes ne dépassant pas 30 cm de long et au pelage plus clair que celui du mâle.

Couleur

Brun clair en été, plus foncé en hiver

Longueur du corps

Mâle 1,10 à 1,60 m
Femelle 1,05 à 1,30 m

Hauteur au garrot

Mâle 75 à 90 cm
Femelle 70 à 78 cm

Poids

Mâle 65 à 100 kg
Femelle 35 à 50 kg.

Alimentation

Herbivore : graminées, légumineuses, rhododendrons, mousses et même lichens...

Reproduction

De mi-décembre à mi-janvier. Mise bas d'un cabri tous les un à deux ans, en juin.

Espérance de vie

15 à 20 ans, jusqu'à 22 ans

Statut

Le Bouquetin des Alpes est aujourd'hui classé espèce protégée

**PRÉSERVER
LE BOUQUETIN DES ALPES !**

ALCOTRA LEMED-IBEX N°1664



Conservatoire d'espaces naturels
de Haute-Savoie
38 rue de l'Annexion
74700 Sallanches
<http://www.cen-haute-savoie.org/>

Référente technique:
Ilka Champly
ilka.champly@asters.asso.fr
Tel: 04 50 93 08 48

Partenaires :



Financeurs :

Le projet «LEMED-IBEX» est cofinancé par l'Union Européenne dans le cadre du programme INTERREG V-A France-Italie ALCOTRA 2014 -2020

Soutien de l'opération de suivi de bouquetin des Alpes sur la réserve naturelle de Sixt-Passy :



www.grand-massif.com



www.clubmed.fr/r/Grand-Massif-Samoëns-Morillon/w

CEN74 - Asters - Laurent Théophile, Julien Heuret, Parc national du Mercantour : Eric Belleau, Imp MONTERRAIN
Credits photos : Parc national des Ecrins : Rodolphe Papet, Marc Corail, Robert Chevallier.

PARTICIPEZ AU SUIVI DU BOUQUETIN DES ALPES

dans les réserves naturelles de Sixt-Passy
et des Contamines-Montjoie

Projet franco-italien Interreg Alcotra LEMED-IBEX
2017- 2020



Un projet de suivi et de gestion du Bouquetin des Alpes du Léman à la Méditerranée

Les Alpes, barrière géographique, sont un espace d'échange entre les différents noyaux de populations du Bouquetin des Alpes. Ceci impose une convergence dans les méthodes de suivi et de gestion entre français et italiens. Le projet Alcotra LEMED-IBEX est né de ce besoin. Il vise à assurer une meilleure gestion conservatoire du Bouquetin des Alpes : mise en place d'outils et de processus partagés, élaboration de protocoles innovants de suivis, recommandations et gestion de l'espèce et de ses habitats.

Des approches novatrices seront mises en œuvre pour atteindre les objectifs spécifiques :

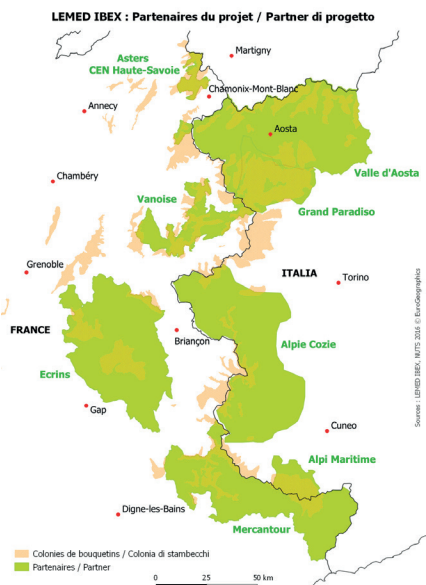
- utilisation de colliers GPS (système de géolocalisation par satellite) pour mieux connaître l'utilisation de l'espace et les corridors écologiques,
- partage des données en temps réel et implication du public par les sciences participatives,
- utilisation de la génétique pour évaluer la vulnérabilité des populations animales aux dangers sanitaires,
- transfert de méthodes de gestion vers d'autres types de gestionnaires.

Le lien homme-nature est traité par l'amélioration de la cohabitation entre la faune domestique et le Bouquetin et de la gestion de l'interface entre la faune sauvage et les pratiques de pleine nature. Les jeunes générations sont impliquées dans le projet en bénéficiant d'animations et participent au suivi de l'espèce.

PARTENARIAT

Le projet Alcotra LEMED-IBEX regroupe, côté français, les Parcs nationaux du Mercantour, des Écrins (pilote du projet) et de la Vanoise, les réserves naturelles de Haute-Savoie et, côté italien, les parcs Gran Paradiso et Alpi Maritime, la Région de la Vallée d'Aoste, et les territoires des Alpi Cozie. Une étroite collaboration est menée avec les services et organismes à vocation

sanitaire, les laboratoires universitaires, les socioprofessionnels et les usagers de l'espace montagnard.



Le projet dans les réserves naturelles de Haute-Savoie

Chez nous le Bouquetin est une espèce réintroduite

Après avoir échappé de peu à l'extinction, le Bouquetin de Alpes a recolonisé la majorité des massifs de l'Arc alpin soit naturellement soit par réintroduction. La première réintroduction en France a eu lieu dans le massif des Cerces, en 1959. Entre 1967 à 1978, 145 bouquetins ont été réintroduits en Haute-Savoie, sur le massif de La Tournette, de Sous-Dine, du Bargy, des Aravis, de Vacheresse, d'Arve-Giffre, des Aiguilles Rouges, des Contamines-Montjoie et des Arandellys. Ces animaux provenaient de la Réserve Fédérale du Mont-Pleureur en Suisse où la population était elle-même originaire du Grand-Paradis en Italie, seul endroit dans les Alpes où le Bouquetin n'a jamais totalement disparu.

Aujourd'hui l'espèce est bien présente en Haute-Savoie, mais le nombre exact d'individus n'est pas connu.

LA RÉSERVE NATURELLE DE SIXT-PASSY

Créée en 1977, la réserve de Sixt-Passy se situe dans le massif calcaire du Haut-Giffre. D'une superficie de 9000 ha, son périmètre couvre deux vallées, celle du Fer-à-Cheval et celle des Fonts, issues de deux cirques glaciaires dominés par de hauts sommets. Le point le plus bas est situé à 870 m et le plus haut à 3100 m. En 1963, trois Bouquetins sont observés dans le massif de l'Arve-Giffre, en provenance d'une population suisse. Cette observation est à l'origine de la campagne de réintroduction sur les massifs de la Haute-Savoie.

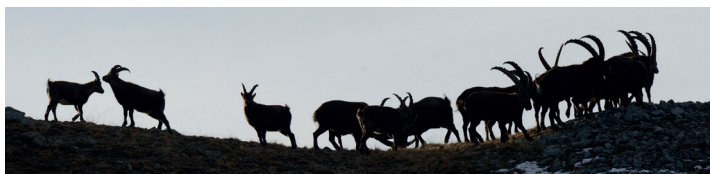
Une trentaine de Bouquetins, mâles et femelles, marqués par deux boucles auriculaires colorées ainsi qu'un collier d'identification est suivi actuellement sur la RNN. Ce suivi vise à l'estimation des effectifs et à des connaissances sur l'évolution démographique de la population.



LA RÉSERVE NATURELLE DES CONTAMINES-MONTJOIE

D'une superficie de 5500 ha, la réserve des Contamines Montjoie s'étend de 1100 m à 3900 m d'altitude sur le massif du mont Blanc. Située uniquement sur la commune du même nom, elle fait frontière avec l'Italie et le département de la Savoie. Sa grande amplitude altitudinale et sa situation géographique transfrontalière en font un espace protégé d'intérêt pour le suivi des espèces alpines comme le Bouquetin des Alpes.

L'équipement d'une quinzaine de mâles par des colliers GPS et par une boucle auriculaire colorée permet actuellement de suivre leurs déplacements pour identifier les corridors écologiques et pour augmenter nos connaissances utiles à gestion de ces espaces.



Aidez-nous à suivre les Bouquetins

Vos observations sont précieuses car elles nous informent sur les déplacements des animaux et leur survie.

Vous avez observé un Bouquetin marqué dans les réserves naturelles de Sixt-Passy ou des Contamines-Montjoie ou dans leurs alentours, communiquez-nous vos observations sur notre site internet (www.cen-haute-savoie.org/actualite/bouquetin), par courrier ou en déposant cette fiche à :

- Secteur de la réserve naturelle de Sixt-Passy : Maison de la réserve naturelle, refuge de Sales, caisses du DMC de Flaine
- Secteur de la réserve naturelle des Contamines-Montjoies : Espace nature sommet aux Contamines-Montjoies, refuge de la Croix du Bonhomme

Couleur / chiffre oreille		Couleur / chiffre oreille	
DROITE	GAUCHE	DROITE	GAUCHE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LETTRES sur collier			
<input type="text"/>			
Collier d'identification <input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/> Collier GPS			

MERCI DE VOTRE CONTRIBUTION

Bouquetin mâle femelle indéterminé

Date et l'heure de l'observation :

Réserve naturelle :

Lieu-dit :

Coordonnées GPS :

Altitude :

Votre nom :

Téléphone :

Souhaitez-vous avoir des informations sur le projet :

oui non Mail :