

Emprise maximale des données GPS

En rouge : le mâle adulte du 06 04 au 24 09 25 / En vert : la femelle subadulte du 20 07 au 24 09 25

Projet Tir-Ex Loup – CEN 74 / IPRA

Point de situation au 07 10 25

Suivi des loups équipés de GPS

Structure de la meute : confirmation génétique de la filiation père-fille entre les 2 loups équipés (reproduction 2024).

Confirmation en caméras automatiques de la présence de 7 louveteaux (reproduction 2025) et d'un autre subadulte. A date, la meute étudiée est constituée à minima de 4 loups de taille adulte (couple reproducteur + 2 subadultes) et 7 jeunes (2025).

Utilisation du territoire : le domaine vital du mâle (Tir-Ex) évolue peu, tandis que celui de la femelle (Floria) s'élargit progressivement. Les 2 individus effectuent plus régulièrement des virées nocturnes ensemble. Le massif des Aiguilles Rouges (AR) représente grossièrement « le cœur de meute ».

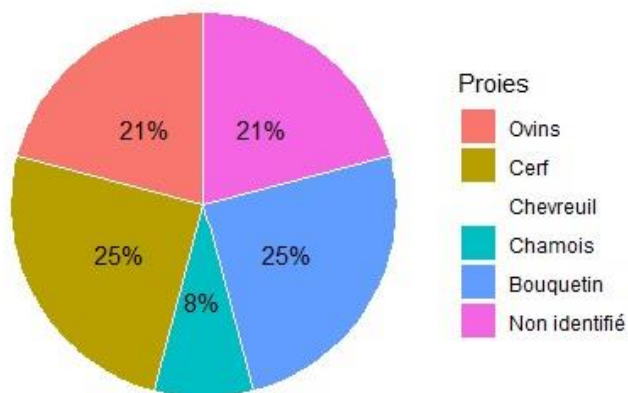


<https://www.cen-haute-savoie.org/especes-emblematisques>

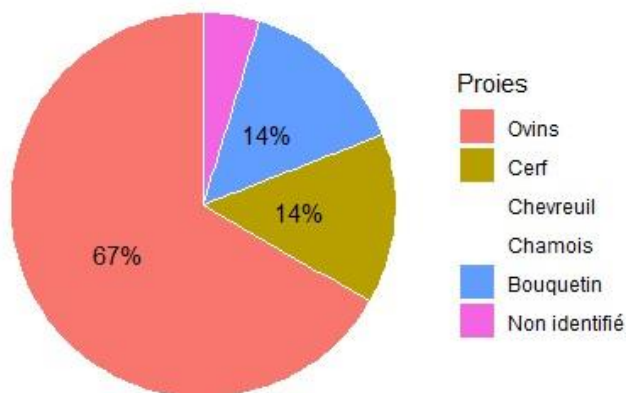
Projet Tir-Ex Loup

Suivi des loups équipés de colliers GPS - 2025

Kill rate mâle équipé



Kill rate femelle équipée



Résultats par espèce prédatée et par loup équipé du suivi des clusters de prédation
Période du 20 07 au 24 09 2025 (données brutes à consolider)

Kill Rate : taux de mortalité par espèce des proies tuées par un prédateur sur un temps donné.



<https://www.cen-haute-savoie.org/especes-emblematisques>

Projet Tir-Ex Loup – CEN 74 / IPRA

Point de situation au 07 10 25

Suivi des loups équipés de GPS

Domages aux troupeaux : la femelle présente un intérêt plus marqué que le mâle pour les troupeaux. Elle est plus impliquée dans les prédatons sur proies domestiques que nous avons pu détecter dans le cadre du suivi des clusters de prédation (graphique ci-contre). Les attaques avec victimes impliquant les loups équipés se portent jusqu'ici exclusivement sur des ovins isolés.

Bilan plus détaillé à venir.



Prédation nocturne sur brebis (hors parc de nuit) par le mâle équipé - RN Passy

Crédit photo : JL Borelli

Projet Tir-Ex Loup – CEN 74 / IPRA

Point de situation au 07 10 25

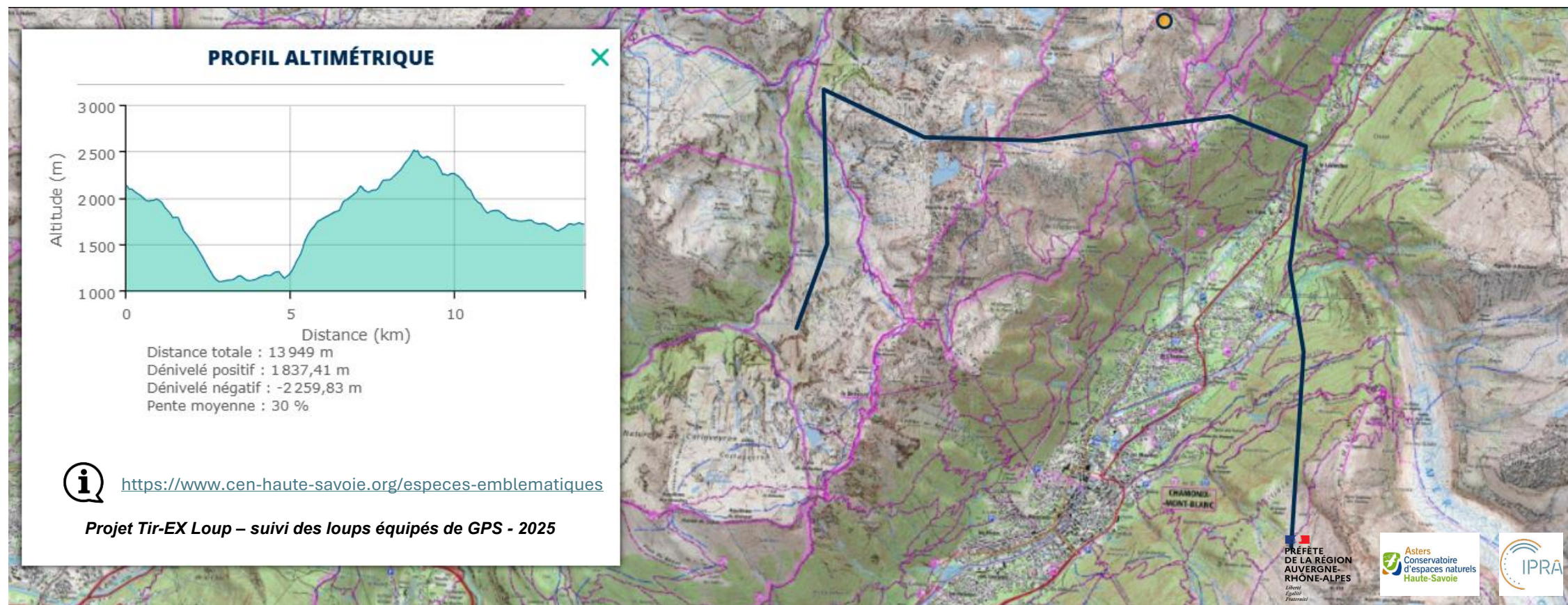
Suivi des loups équipés de GPS

Illustration de l'utilisation du domaine vital :

Déplacement du mâle équipé, du 13 09 25 00:00 au 13 09 25 07:30

Distance : 14 km – dénivelé positif : 1800 m

Suivi cluster de prédation : RAS



Projet Tir-Ex Loup – CEN 74 / IPRA

Point de situation au 07 10 25

Suivi des loups équipés de GPS

Illustration de l'utilisation du domaine vital :

Déplacement de la femelle équipée, nuit du 21 09 25 20:00 au 22 09 25 06:00

Distance : 25 km – dénivelé positif : 3000 m

Suivi cluster de prédation : charognage d'une carcasse de cerf

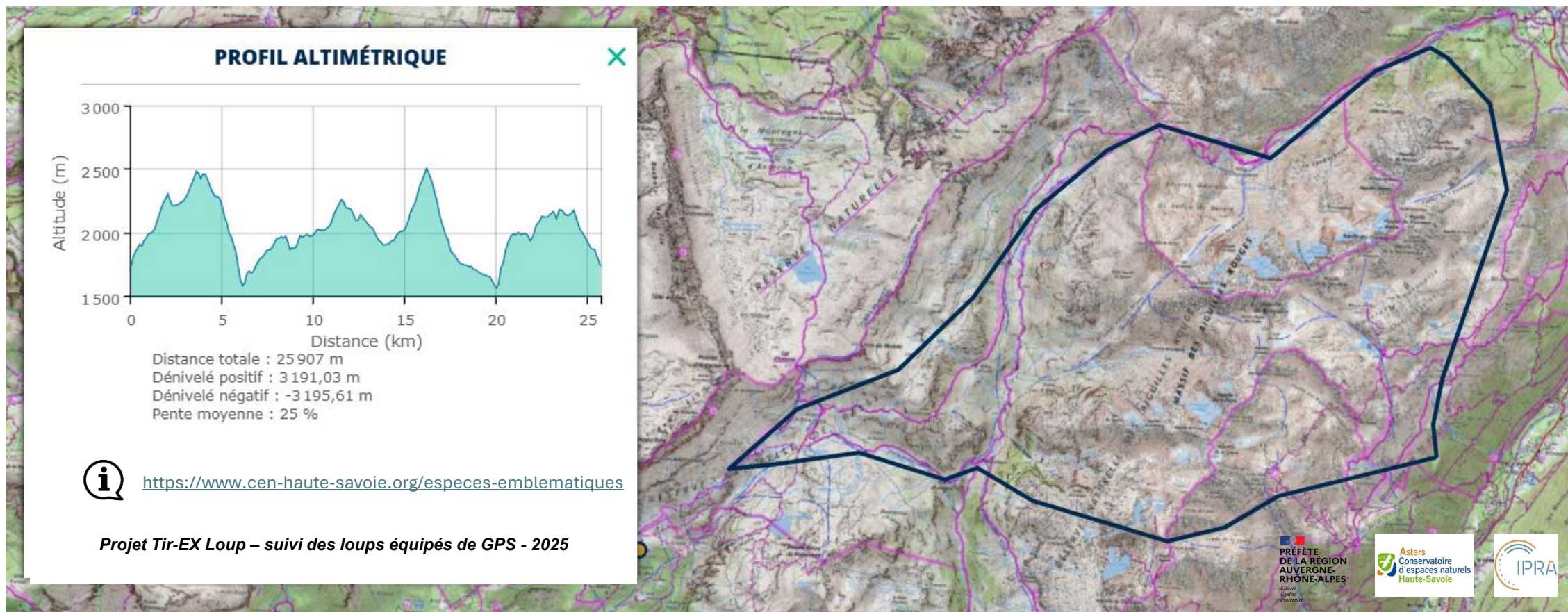
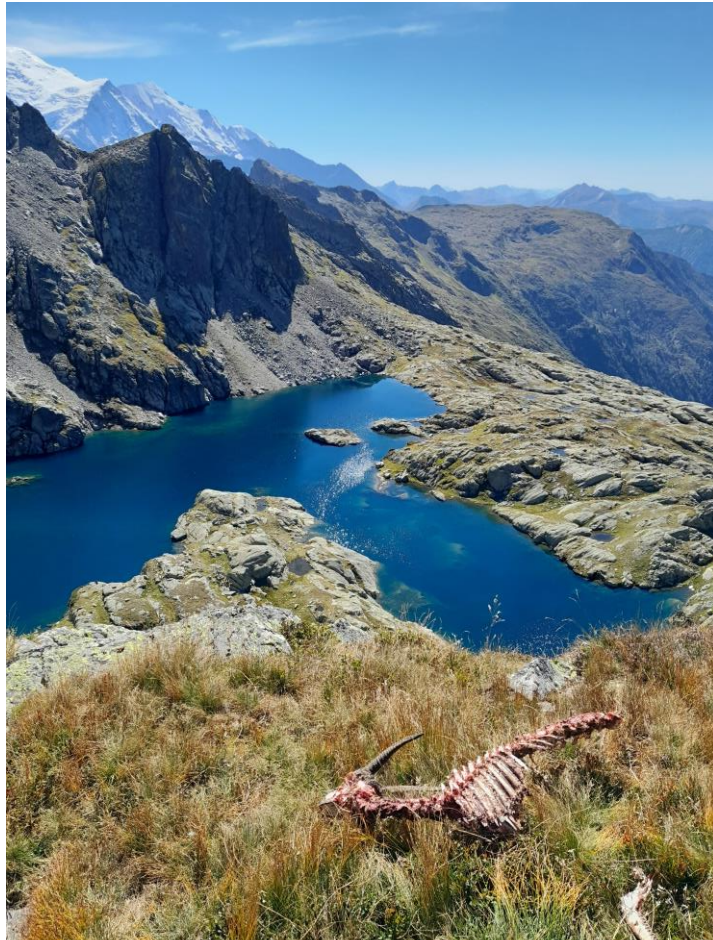


Illustration de l'utilisation du domaine vital :

*Prédation sur bouquetin à 2450 m d'altitude
Mâle + femelle équipée (Lac Cornu - AR)*



Crédit photo : JL Borelli

Projet Tir-Ex Loup – CEN 74 / IPRA

Point de situation au 07 10 25

Suivi des loups équipés de GPS

*Localisations «alpines» de la femelle équipée, nuit du 02 au 03 09 25
(Vallon de Bérard - AR)*



Crédit photo : J Obiols



<https://www.cen-haute-savoie.org/especes-emblematisques>

Projet Tir-Ex Loup

Expérimentation TEFT - 2025



Mise en œuvre des TEFT

Occasion de tir sur un loup en bordure d'un parc de nuit – 28 07 25 – RN Passy

Projet Tir-Ex Loup – CEN 74 / IPRA

Point de situation au 07 10 25

Expérimentation TEFT

(Tir d'Effarouchement Traumatissant)

Objectifs (rappel) : en espaces protégés, évaluer une alternative aux tirs létaux qui sont interdits via des tirs d'effarouchement douloureux sur des loups en situation d'attaque.

Armes et balistique : en collaboration avec des Lieutenants de Louveterie 74 et la BMI de l'OFB, plusieurs types d'armes et projectiles ont été testé (distance, dispersion, pénétration). Fusil semi-automatique (cal.12), balle caoutchouc gomm-cogne à ailettes et cartouche double détonation ont été retenus pour réaliser les tirs.

Mise en œuvre : opérations menées sur 3 unités pastorales et 37 nuits (tout ou partie) : 1 tireur à proximité du troupeau + 1 observateur à distance.

Occasions de tir : 1 tir TEFT = animal manqué (photo ci-contre) / 1 tir d'effarouchement (double déto) = animaux déroutés

Bilan plus détaillé à venir