



Projet Tir-Ex Loup
Suivi des loups équipés de colliers GPS
2025

Emprise maximale des données GPS
 au 30 12 25 (mâle et femelle) – 185 km²

Projet Tir-Ex Loup – CEN 74 / IPRA

Point de situation au 30 12 25

Suivi des loups équipés de GPS

Structure de la meute :

Confirmation dans l'automne, en caméras automatiques (CA), de la présence d'un cinquième loup de taille adulte. A date, la meute étudiée est constituée à minima de 5 loups de taille adulte (couple reproducteur + 3 subadultes) et 7 jeunes (2025).

Utilisation du territoire :

Courant novembre, les louveteaux ont abandonné progressivement le dernier site de rendez-vous (RDV) connu pour se joindre aux adultes dans leurs grands déplacements de chasse. La distance entre le premier et dernier site de RDV utilisés au fil de la saison est de 7 km (à vol d'oiseau).

La meute est depuis, régulièrement contactée par CA à 8-9 individus. À une époque où la cohésion sociale du groupe est plus forte, les domaines vitaux du mâle (Tirex) et de la femelle (Floria) s'harmonisent.



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



Phase de réveil pour le louveteau capturé



Au premier plan, le louveteau marqué (consommation sur une carcasse de bouquetin)

Projet Tir-Ex Loup – CEN 74 / IPRA

Point de situation au 30 12 25

Suivi des loups équipés de GPS

Programme de capture :

Lors de la dernière session de capture de l'année, un louveteau mâle de 21,5 kg a été capturé sur la commune de Chamonix la nuit du 30 au 31 octobre. L'animal âgé de 6 mois environ a été équipé de boucles auriculaires, puis relâché, son poids ne permettant pas la pose d'un collier GPS (poids du collier supérieur à 3% du poids de l'animal)

En caméras automatiques ou en observation visuelle, l'animal marqué a été depuis contacté à plusieurs reprises au sein de son groupe et d'un bout à l'autre de son domaine vital.



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