

**Projet Tir-Ex Loup**  
**Suivi du loup équipé d'un collier GPS**  
**2025**

**Cartographie des données GPS obtenues entre le 06 04 et le 13 06 2025**  
**En rouge : emprise maximale / En orange : « cœur de meute » (à date)**

## Projet Tir-Ex Loup – CEN 74 / IPRA

Suivi du loup équipé d'un collier GPS  
 Point de situation au 13 06 25

*Dans le cadre du projet d'évaluation du tir d'effarouchement traumatisant (TEFT) comme moyen de protection des troupeaux, un loup mâle adulte avait été équipé d'un collier GPS le 06 04 2025.*

*Les données fournies depuis lors, par son GPS, permettent de dessiner les contours de son domaine vital et par extension celui de la meute de Blaitière-Argentière dont il est vraisemblablement le mâle reproducteur (voir carte ci-contre).*

*Complétées par des données obtenues en caméras automatiques, les informations GPS attestent d'une très probable reproduction au sein de cette meute (mi-mai) et donnent déjà un aperçu de ce qui sera durant la période d'élevage des jeunes de l'année « le cœur de meute » de ce groupe qui à ce jour semble constitué d'au moins 3 loups de taille adulte (couple dominant + 1 subadulte).*



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

## Projet Tir-Ex Loup – CEN 74 / IPRA

Suivi du loup équipé d'un collier GPS  
Point de situation au 13 06 25

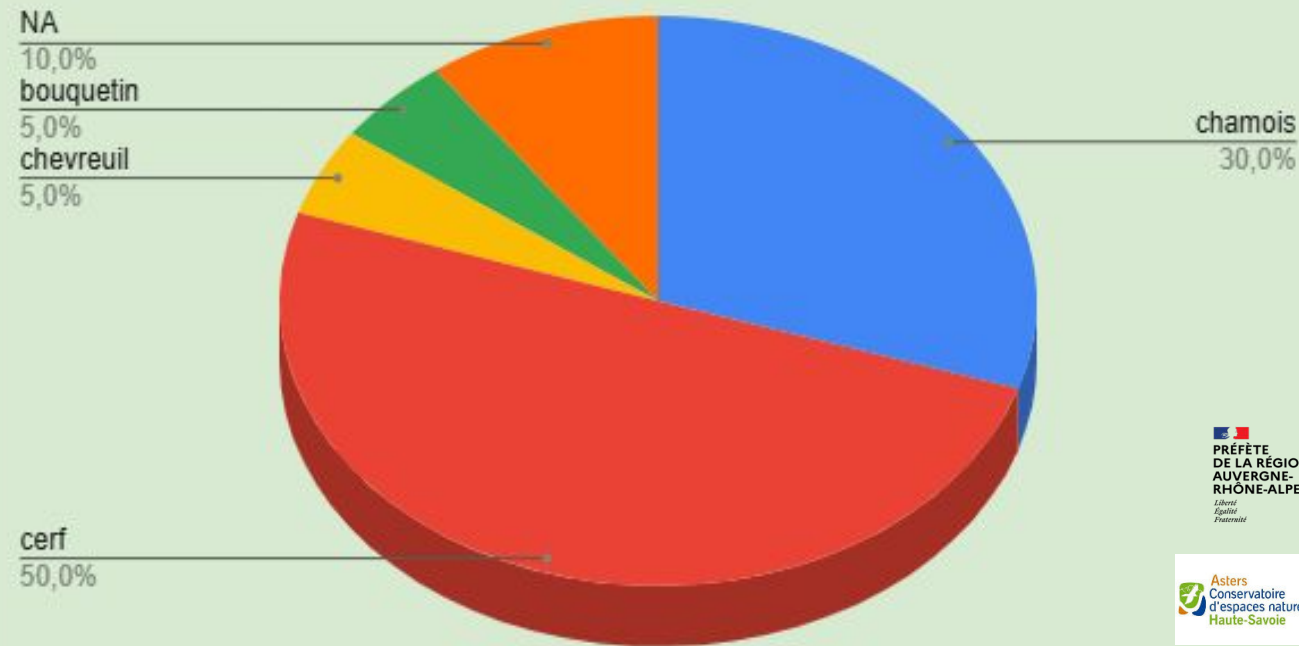
*En vue de mesurer les effets des TEFT sur le régime alimentaire du loup équipé et de sa meute (prédation vs déprédation), le suivi des clusters de prédation (groupes de points GPS) permet de documenter par des prospections de terrain les prédatons : le cerf est l'espèce proie la plus concernée jusqu'ici (voir graphique ci-contre).*

*Le suivi des clusters de prédation permet également de collecter de fèces et, après analyses ADN, permettra de préciser la constitution de la meute, les individus présents lors des chasses et plus largement, leur régime alimentaire.*

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



### Projet Tir-Ex Loup - Suivi du loup équipé d'un collier GPS - 2025



Répartition des espèces proies identifiées dans le suivi des clusters de prédation sur la période du 06 04 au 13 06 25 (61 clusters visités – 20 clusters avec prédation détectée)