



## **AUTORISATION DE SURVOL MOTORISE DANS LA ZONE CŒUR DU PARC NATIONAL DES PYRENEES**

### **Autorisation numéro 2026-05**

---

**Pétitionnaire :** Monsieur Andrés OLLOQUI, GECT Pirineos-Pyrénées.

**Adresse :** 10, rue Levante. 22700 – Jaca (Huesca-Espagne)

**Nature de la demande :** Survol motorisé

**Localisation :** Zone cœur du Parc national des Pyrénées en vallée d'Ossau.

**Dossier suivi par :** Madame Valérie Peyramayou, service valorisation des patrimoines et du territoire

---

**La Directrice de l'établissement public du Parc national des Pyrénées,**

Vu le Code de l'Environnement, notamment ses articles L.331-4-1 et R.331-19-2,

Vu le décret numéro 2009-406 du 15 avril 2009 pris pour l'adaptation de la délimitation et de la réglementation du parc national des Pyrénées occidentales aux dispositions du code de l'environnement issues de la loi no 2006-436 du 14 avril 2006 (NOR : *DEVN0826308D*),

Vu le décret n°2012-1542 du 28 décembre 2012 portant approbation de la charte du Parc national des Pyrénées (NOR : *DEVL1234918D*),

Vu l'arrêté du 20 mars 2012 portant application de l'article R.331-19-2 du code de l'environnement (NOR : *DEVL1207658A*),

Vu la modalité 23 d'application de la réglementation en zone cœur prévue par la charte du Parc national des Pyrénées, relative au survol motorisé,

Vu la demande d'autorisation spéciale de survol déposée le 09 janvier 2026 par l'entreprise GECT Pirineos-Pyrénées, représentée par Monsieur Andrés OLLOQUI,

Considérant la possibilité donnée à la Directrice de délivrer une autorisation dérogatoire de survol de la zone cœur du Parc national des Pyrénées à une hauteur inférieure à 1000 mètres du sol par des aéronefs motorisés pour les besoins des activités scientifiques, du ravitaillement des refuges et des cabanes pastorales, des évacuations d'animaux, des alevinages, des chantiers de travaux autorisés, de l'exploitation des ouvrages électriques et hydroélectriques ou pour des missions de repérages d'identification des risques,

Considérant que les activités décrites dans la demande du pétitionnaire sont conformes aux dispositions des textes susvisés,

## ARRETE

### Article 1 – Objet de l'autorisation

Madame la Directrice du Parc national des Pyrénées autorise Monsieur Andrés OLLOQUI à organiser un survol motorisé de la zone cœur du Parc national des Pyrénées, dans le cadre du PIDA de la mairie de Laruns pour le déclenchement d'avalanches avec Daisybell sur la route RD-934. Le moyen aérien utilisé sera l'hélicoptère de la société Hélitrans et les rotations au nombre de 2.

### Article 2 – Date ou période

Le survol est autorisé à la date du 11/01/2026 ou les jours suivants en fonction des conditions météorologiques, hors weekends et jours fériés.

En cas d'impossibilité de réaliser le vol à cette date, le pétitionnaire s'engage à prévenir le Parc national des Pyrénées de la date de report.

### Article 3 – Localisation

La présente autorisation est délivrée pour un survol motorisé s'effectuant dans la zone cœur du Parc national des Pyrénées, en vallée d'Ossau.

- Point de départ : Station d'Artouste – survol RD-934
- Point d'arrivée : Pourtalet

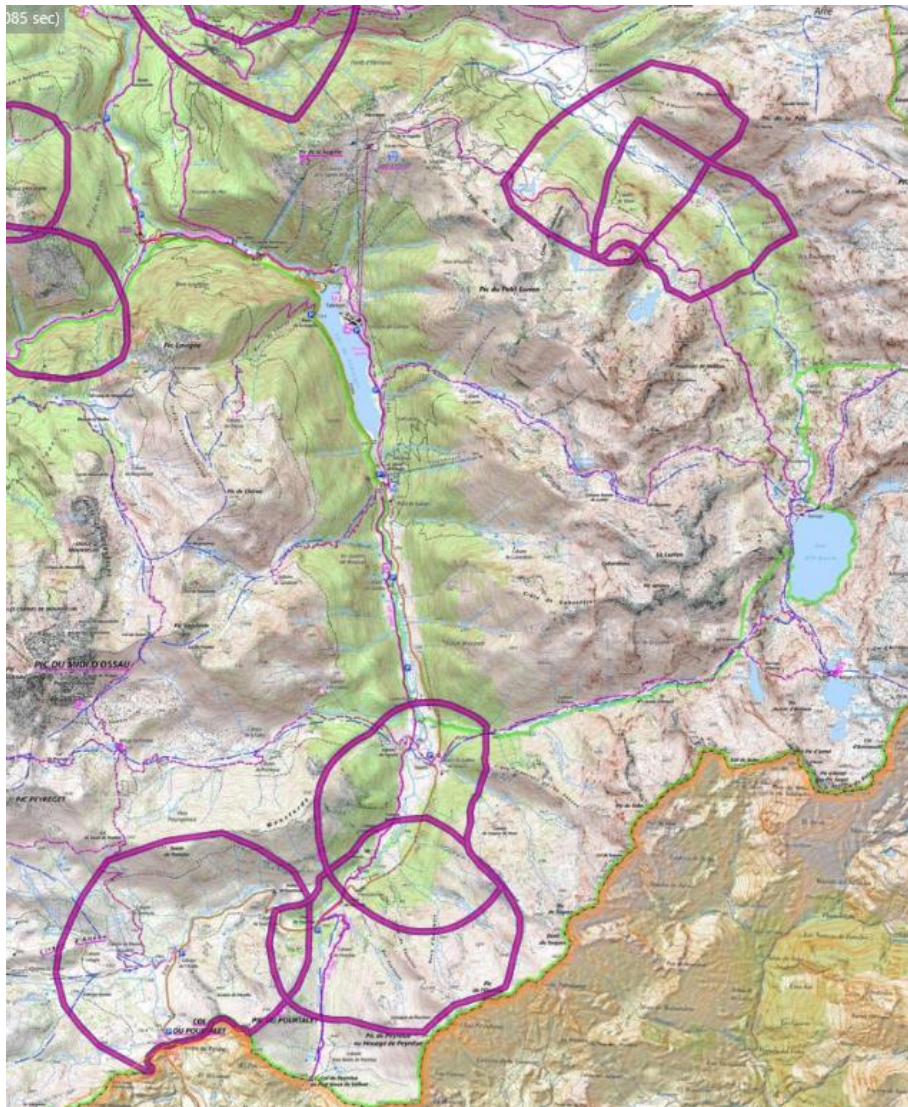
La zone concernée par la demande de survol comporte plusieurs Zones de Sensibilité Majeure actives : 2 ZSM Aigle Royal sur le secteur Soussouéou (Est du Lurien), 2 ZSM Aigle Royal sur la partie haute de la RN934 et 1 ZSM Gypaète Barbu sur la zone frontalière de la RN934.

A l'heure actuelle, le statut exact des ZSM Aigle n'est pas connu (pas de suivi systématique). Il est donc souhaitable, selon les nécessités relatives à l'opération de sécurisation, de limiter au maximum la pénétration et le dérangement au sein de ces zones.

Concernant la ZSM Gypaète, les données récentes indiquent que le couple semble être installé sur sa deuxième aire, située à la frontière, sur la partie espagnole du col.

C'est donc cette zone qu'il est primordial de préserver, et il est clairement préférable de manœuvrer au sein de la ZSM côté français.

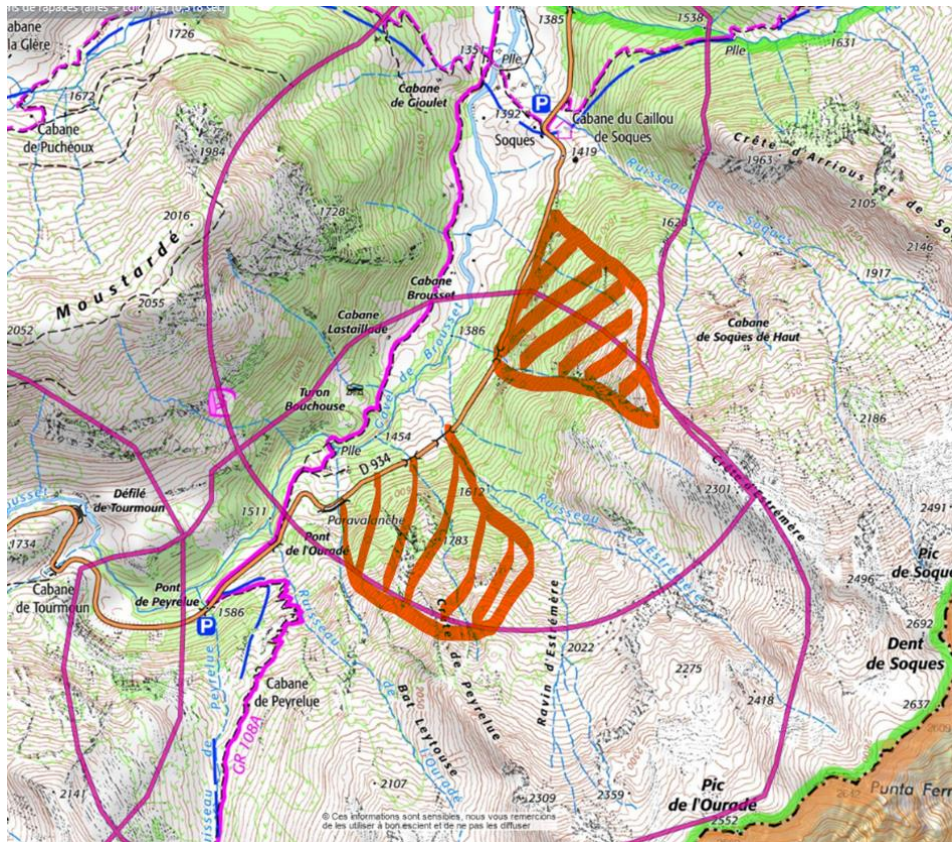
Il est demandé en revanche de ne pas approcher la frontière pour ne pas déranger le couple de Gypaète.



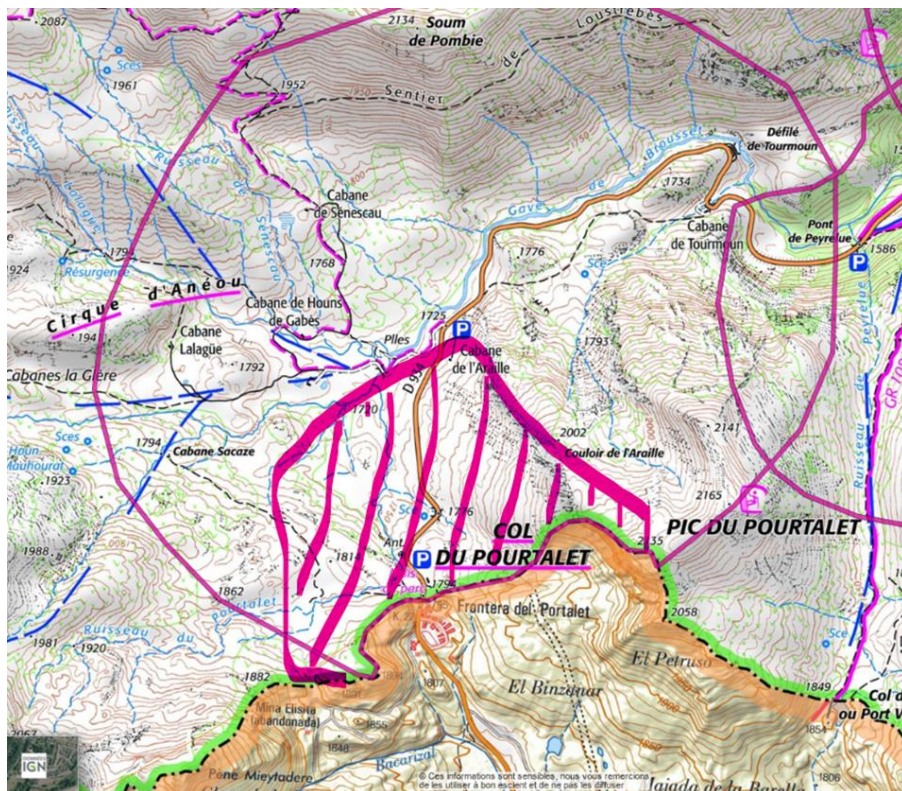
#### Article 4 – Prescriptions particulières en zone cœur du Parc national des Pyrénées

La réglementation du Parc national s'appliquera sans réserve sur toute la durée de l'activité.

- Le plan de vol veillera à éviter toute pénétration dans les Zones de Sensibilités Majeures (ZSM) actives pour la reproduction du Gypaète barbu et/ou du Percnoptère d'Egypte et/ou de l'Aigle royal.
- **ci-dessous**, en orange les zones les plus sensibles au sein des ZSM Aigle, qu'il est demandé d'éviter dans la mesure du possible.



- **ci-dessous** en violet, la zone proche de la frontière et de l'aire occupée par les Gypaètes à éviter impérativement (prolongée côté espagnol).



Concernant les zones soumises à déclenchement, il est demandé, avant tout déclenchement à la DaisyBell, de réaliser un premier passage à vitesse réduite et à très basse altitude sur les zones concernées, afin de permettre à la faune présente de quitter la zone.

- Les survols devront s'effectuer le plus haut possible et dans l'axe des vallées.
- L'hélicoptère devra éviter la proximité des barres rocheuses, ainsi que des lisières forestières (> 300m) et des arbres isolés.
- Les franchissements au ras des crêtes sont interdits.
- Les atterrissages et les décollages seront les plus verticaux possible.
- Le vol en rase motte est interdit.

## **Article 5 – Recommandations pour le survol en zone d'adhésion du Parc national des Pyrénées**

En aire d'adhésion, il convient de contourner les Zones de Sensibilité Majeures (ZSM) actives pour la reproduction du Gypaète barbu et/ou du Percnoptère d'Egypte.

Les vols seront les plus hauts possible et dans l'axe des vallées. Il conviendra d'éviter les barres rocheuses ainsi que les lisières forestières (> 300m) et arbres isolés.

Les atterrissages et les décollages seront les plus verticaux possible.

Pour tout survol ne pouvant éviter les ZSM, le pétitionnaire prendra l'attache :

- Pour le Gypaète barbu : de la LPO-Pyrénées Vivantes, mandatée par la DREAL Nouvelle-Aquitaine pour la coordination du volet conservation (Hélène LOUSTAU - LPO Pyrénées Vivantes - Chargé de Conservation & Médiation – Plan National d'Action Gypaète barbu- Tel : 07.83.82.32.09 – [helene.loustau@lpo.fr](mailto:helene.loustau@lpo.fr))
- Pour le Vautour percnoptère : de Nature En Occitanie, mandatée par la DREAL Nouvelle-Aquitaine pour la coordination du volet conservation (Sandy GARANDEAU – Nature En Occitanie - Chargée de mission Conservation - Médiation Pyrénées - Plan National d'Action Vautour percnoptère - Tel : 07.50.04.89.54 - [s.garandeau@natureo.org](mailto:s.garandeau@natureo.org))

## **Article 6 – Contrôle**

Les personnels du Parc national des Pyrénées sont chargés de la vérification de l'application des prescriptions de la présente autorisation. Elle doit être présentée à toute demande d'un agent du Parc national des Pyrénées.

Le non-respect des dispositions de la présente autorisation pourra conduire à la suspension de la présente autorisation et expose son bénéficiaire à des poursuites.

## **Article 7 – Autres réglementations**

La présente autorisation est délivrée au titre de la réglementation spéciale en vigueur dans l'espace cœur du Parc national des Pyrénées. Elle ne se substitue pas aux obligations et autres autorisations éventuellement nécessaires.

## Article 8 – Recours

La présente autorisation peut être contestée par recours gracieux, formulé par envoi recommandé, auprès de Madame la Directrice du Parc national des Pyrénées, dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Elle peut également être contestée dans le même délai, devant le tribunal administratif territorialement compétent.

## Article 9 – Publication

La présente autorisation sera publiée au recueil des actes administratifs du Parc national des Pyrénées, disponible sur [www.pyrenees-parcnational.fr](http://www.pyrenees-parcnational.fr).

Fait à Tarbes, le 09/01/2026

Le Directeur Adjoint du Parc national des Pyrénées,



Copie :            - UT Béarn  
                  - Secteur Ossau