



# gypaète barbu



Life Gypthelp



## Bilan prospection internationale Gypaète barbu - Alpes Françaises

10 octobre 2015

Projet n° LIFE13 NAT/FR/000093



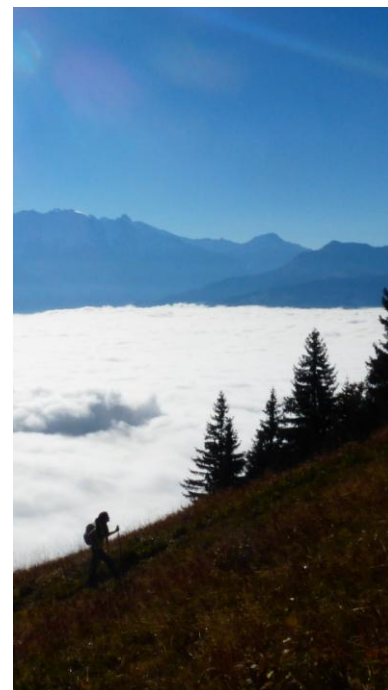
©Laurent THEOPHILE



©Virgil DECOURTEILLE



©Rémi FABRE



© Céline MICHAUX

**Rédacteur :** Virgil DECOURTEILLE

**Structure :** Asters - Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie

**Période du rapport :** décembre 2015

**Date du rapport :** 08 janvier 2016

Life Gypthelp



Introduction.....	2
• Les objectifs .....	2
• Carte des postes .....	2
Haute-Savoie.....	3
Savoie.....	3
Dauphiné .....	3
Vercors et Alpes externes du Sud.....	3
Alpes Maritimes et de Haute-Provence.....	3
Synthèse .....	3
Remerciements.....	4



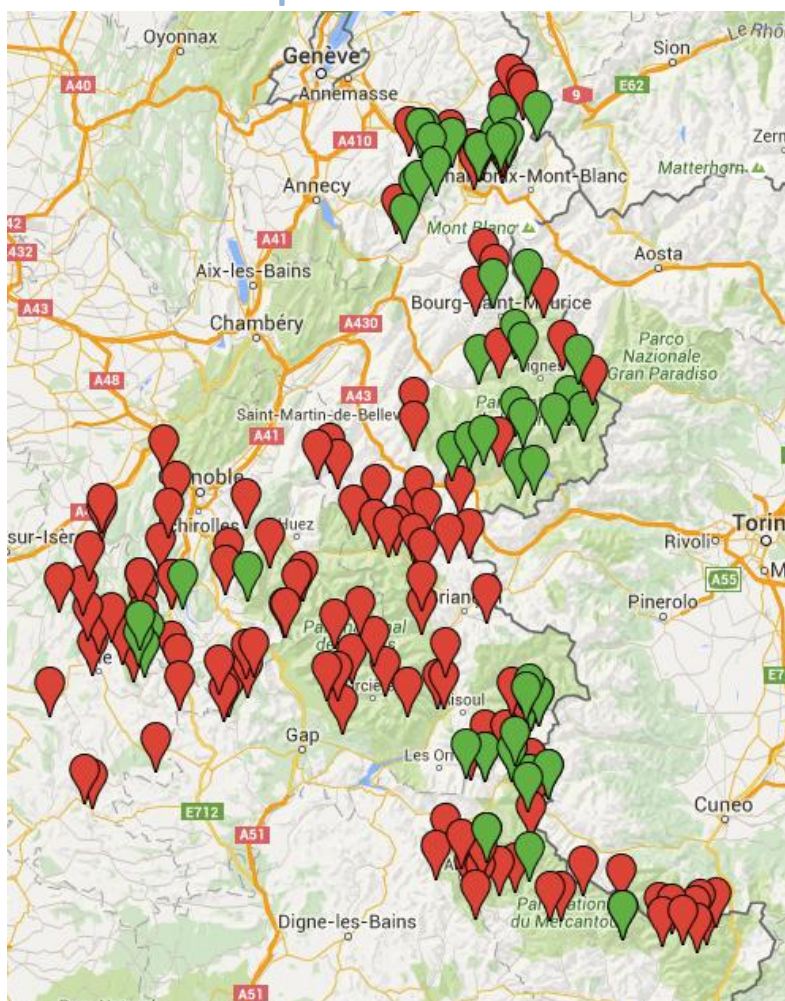
©Laurent THEOPHILE

Chaque année une prospection Gypaète barbu est menée sur tout l'Arc alpin depuis le Mercantour jusqu'aux Alpes orientales autrichiennes. Celle-ci est coordonnée par l'IBM (International Bearded Vulture Monitoring). Grâce aux nombreux acteurs ce sont 178 postes répartis sur les Alpes Françaises depuis lesquels pas moins de 300 observateurs, professionnels et bénévoles ont observé le ciel à l'affut des Gypaètes barbuis entre 10 et 15h.



### Les objectifs

- ✓ Contrôler la présence des couples connus sur le département et localiser leur aire de reproduction
- ✓ Repérer de nouveaux couples en installation
- ✓ Compter le nombre d'individus minimum sur l'Arc alpin, et connaître la répartition par classe d'âge.






### Carte des postes



#### Légende :

-  Pas de Gypaète observé
-  Observation d'un ou plusieurs Gypaètes

Le suivi est coordonné par différentes structures selon les régions :

-  **Asters** pour la Haute-Savoie
-  **Parc national de la Vanoise** pour la Savoie
-  **Parc naturel régional du Vercors** pour le Vercors et les Alpes externes du Sud
-  **Parc national du Mercantour** pour les Alpes Maritimes et de Haute-Provence
-  **Parc national des Ecrins** pour la zone des Ecrins, Dauphiné

## Haute-Savoie

---

Coordonnée par **Asters (Conservatoire d'espaces naturels)** en partenariat avec la **LPO Haute-Savoie** la journée aura regroupé 46 observateurs (répartis sur 27 postes différents) principalement sur les territoires: Arve-Giffre, Aravis et Bargy. 54% des postes ont observé au moins 1 Gypaète. La journée s'est déroulée avec une mer de nuages à 1500m empêchant de nombreux observateurs de pouvoir mener à bien leurs observations. Pour ceux situés au-dessus, la météo est restée stable et très ensoleillée tout au long de la journée.

La plupart des couples installés ont été observés. Cette journée a même permis la découverte d'un nouveau couple installé près du Charvin (côté Savoie) près du col de l'Arpettaz reste à trouver le, ou les, potentiels nids.

**Au total on estime avoir observé 7 adultes et 2 immatures, soit 9 Gypaètes. Ceci est un minimum estimé en recoupant les différentes informations d'observations.**

## Savoie

---

Coordonnée par le **Parc national de la Vanoise** en partenariat avec la **LPO Savoie**, la journée a mobilisé 51 observateurs pour 35 postes.

**Au total on estime avoir observé 5 adultes dont Stelvio et Gelas, 1 subadulte et 1 immature.**

## Dauphiné

---

Journée coordonnée par le **Parc National des Ecrins** avec 74 observateurs pour 47 postes. Les conditions météorologiques, variables selon les sites ont pu compromettre l'observation en fin de période. Dans le Queyras par exemple, ou dans le Dévoluy le brouillard s'est maintenu jusqu'à 13, 15h.

L'observation de grands rapaces en vol (aigles et vautours), depuis pratiquement tous les postes, montre qu'il était possible ce jour-là pour les gypaètes de se déplacer et d'être vus.

C'est encore dans la vallée du Ferrand (Clavans et Besse) que la majorité des gypaètes ont été contactés avec 5 oiseaux dont 1 adulte et 1 adulte imparfait. Un autre adulte imparfait a été vu dans le Briançonnais, 3 adultes dans le Queyras et 1 « tête noire » dans l'Embrunais.

**Ce sont donc 10 Gypaètes barbus qui ont été recensés le jour du comptage.**

## Vercors et Alpes externes du Sud

---

Coordonnée par le **Parc naturel régional du Vercors avec les LPO Drome et Isère**, avec 30 observateurs pour 27 postes.

**Au total, 4 Gypaètes ont été observés dont Kirsie et Adonis, un adulte imparfait et un adulte parfait.**

## Alpes Maritimes et de Haute-Provence

---

Coordonnée par le **Parc national du Mercantour**, la journée a mobilisé 70 observateurs pour 42 postes.

**Au total, on estime avoir observé 5 adultes, 1 subadulte, 1 immature et 3 juvéniles par recoupement des différentes informations d'observations**

## Synthèse

---

Au total ce sont environ 40 Gypaètes qui ont été observés, sur l'ensemble des zones prospectées alors que les conditions météo n'étaient pas idéales sur tous les postes. En plus de certains couples connus qui n'ont pas été observés, cette journée a aussi permis la découverte d'un nouveau couple en Haute-Savoie.

## Remerciements

Merci,

à tous les observateurs pour la longue journée d'observation et leur attention sans faille

à tous ceux qui ont pris des photos pour nous aider à la reconnaissance

à toutes les personnes et organismes qui permettent chaque année l'organisation de la  
prospection

Ce rapport a été réalisé dans le cadre du projet LIFE GypHelp  
(LIFE13NAT/FR/000093) :  
« Réduire les menaces anthropiques sur le Gypaète barbu »



Le projet LIFE GypHelp est porté par Asters - Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie, en partenariat avec :



Merci infiniment à nos financeurs pour leur soutien :



Life GypHelp

