



INTERNATIONAL  
BEARDED VULTURE  
MONITORING

# Bilan de la prospection Gypaètes barbus



## 06 octobre 2012 - Alpes françaises



asters



Réalisé en  
collaboration  
avec le Parc  
National de  
la Vanoise



Réalisé en  
collaboration  
avec le Parc  
National du  
Mercantour



Réalisé en  
collaboration  
avec le Parc  
National des  
Ecrins



Parc  
naturel  
régional  
du Vercors



Parc  
naturel  
régional  
du Massif  
des Bauges



LPO

Dans le cadre de l'IBM (International bearded vulture monitoring) une journée de suivi des populations de Gypaète barbu sur l'arc alpin, a eu lieu le samedi 6 octobre 2012.

Les objectifs de cette journée sont :

- 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.



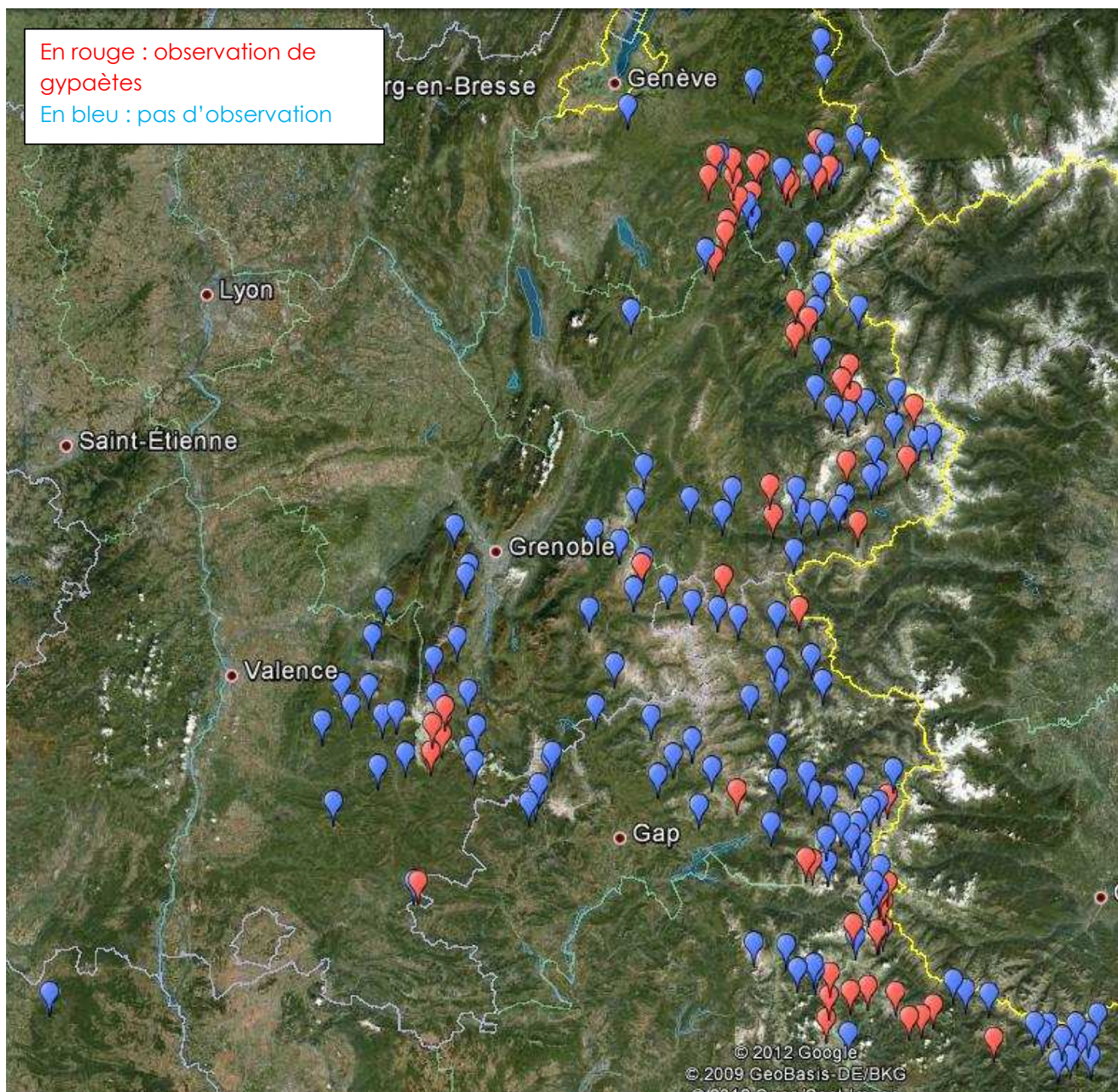
En travaillant à l'échelle de l'arc alpin, nous sommes confrontés aux variations météorologiques de part et d'autres de la chaîne. Cette année, la météo a été très favorable et l'ensemble des postes était dans de bonnes conditions d'observations

Voici un bilan des observations au niveau des Alpes françaises. Un compte rendu « arc alpin » est en cours de rédaction par l'IBM.

**Ce sont au total 192 postes d'observation qui ont été occupés par plus de 340 observateurs.**



La faisabilité de cette journée repose sur la grande dynamique du réseau d'observateurs composé à la fois par des professionnels de l'environnement et de nombreux volontaires passionnés. Cela permet d'obtenir une très bonne couverture spatiale de l'ensemble du massif alpin français.



Répartition des postes d'observations sur les Alpes françaises le 06/10/2012

## Résultats par secteurs, du Nord au Sud :

### **Haute-Savoie** (Etienne Marlé, Asters) :

Ce sont 6 adultes qui ont été contactés, 1 juvénile identifié « **Tenneverge** » (né en nature à Sixt en 2012) et 2 immatures.

Les 3 couples reproducteurs connus sont bien présents sur leur territoire

### **Parc national de la Vanoise, Savoie** (Henri Suret PNV) :

7 adultes, 1 subadulte, 3 immatures et 3 juvéniles (dont **Praline**, né en nature à Peisey en 2012) ont été observés au cours de la journée. Les couples de Peisey-Nancroix et Val d'Isère ont été observés, pas de certitude pour le couple de Termignon.

### **Vercors** (Benoit Betton PNRV) :

3 gypaètes observés et identifiés : **Cordouan** (lâché en 2010), **Tussac** (lâché en 2011) et **Bellemotte** (lâchée en 2012). Tous lâchés sur le Vercors !

### **Parc national des Ecrins, Haut-Dauphiné** (Christian Couloumy PNE) :

2 adultes et 3 juvéniles ont été contactés. 4 d'entre eux par observation visuelle et le dernier (Angelo) grâce à la balise GPS

### **Parc national du Mercantour (Monique Perfus, PNM) :**

9 adultes et sub-adultes, 8 immatures et juvéniles dont 5 identifiés : Cassos (né en nature en Ubaye en 2012), Spelugue (lâché en 2010 en Italie), Italia 150 (lâché en 2011 en Italie), Madagascar (lâché en 2011 en Suisse) et Stefan (lâché en 2010 en France)

## Conclusion :

Au total, ce sont 48 individus qui ont été observés au cours de cette journée sur l'ensemble des alpes françaises.

5 juvéniles nés en nature en 2012

2 juvéniles nés et lâchés en 2012

16 immatures

25 adultes et sub-adultes

De nombreux autres grands rapaces ont été observés notamment des aigles royaux et vautours fauves.

Pour suivre le déplacement des oiseaux équipés de GPS :

En

suisse :

[http://www.wild.uzh.ch/bg/sat/s\\_frame.php?bi=0&bg=0&ya=0&la=d&th=sat&st=1&su=0](http://www.wild.uzh.ch/bg/sat/s_frame.php?bi=0&bg=0&ya=0&la=d&th=sat&st=1&su=0)

En Autriche : <http://www.hohetauern.at/de/online-service/bartgeier-online.html>

Dans le Vercors : [http://parc-du-vercors.fr/fr\\_FR/comprendre-et-partager-1110/nature-1255/faune-1259/reintroduction-du-gypaete-barbu-1964.html](http://parc-du-vercors.fr/fr_FR/comprendre-et-partager-1110/nature-1255/faune-1259/reintroduction-du-gypaete-barbu-1964.html)

Dans les grands Causses : <http://rapaces.lpo.fr/gypaete-grands-causses/le-suivi-des-oiseaux#idancre3>.

Pour transmettre vos observations au coordinateur local en fonction des secteurs :

[http://www.gyp-monitoring.com/cms/index.php?article\\_id=49&clang=0](http://www.gyp-monitoring.com/cms/index.php?article_id=49&clang=0)

Merci à tous les observateurs pour leur participation.

Etienne Marlé – Asters, oct 2012