



Bilan de la prospection Gypaète du 12 octobre 2013 dans les alpes Françaises



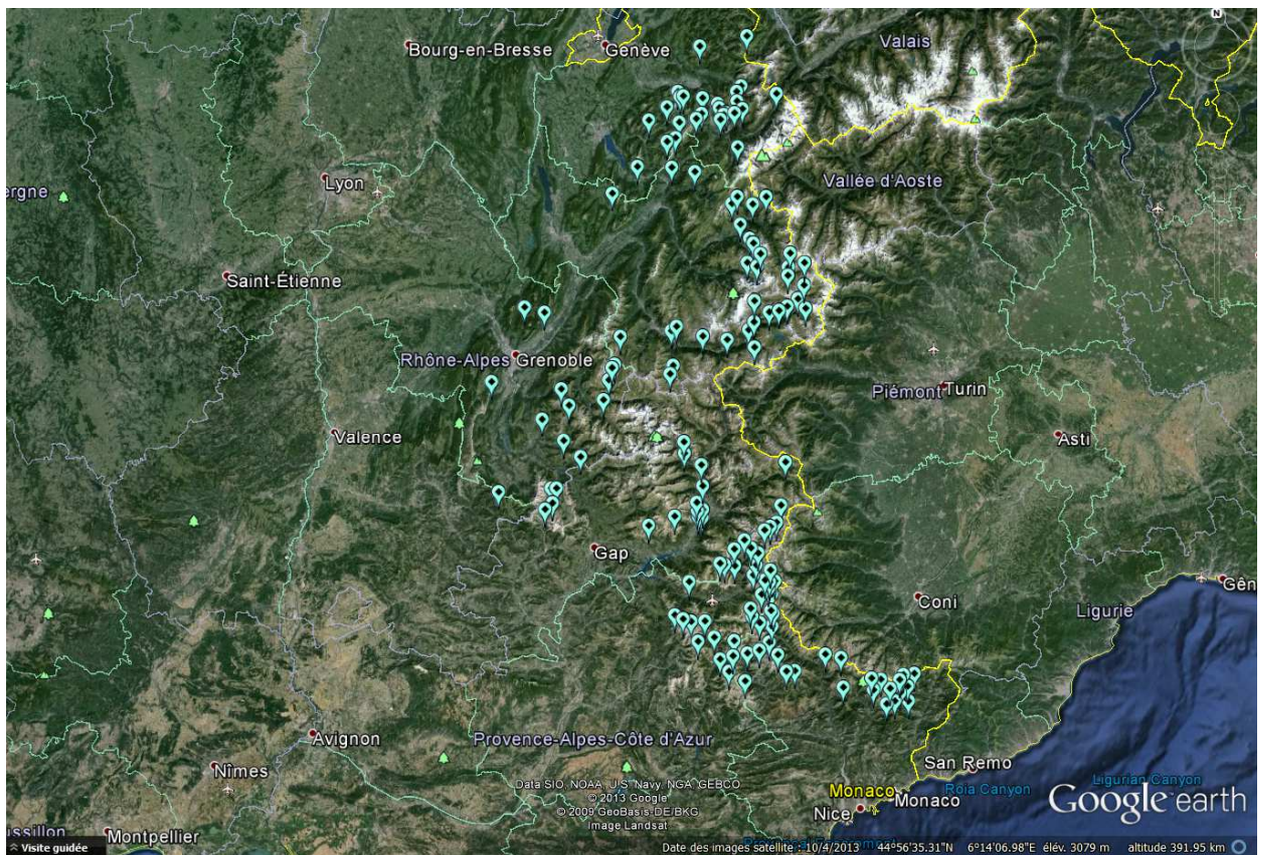
Martin Mermier

La 8^e édition de la prospection internationale du Gypaète barbu s'est déroulée sur la neige précoce de ce début d'octobre.

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.

297 observateurs ont occupé 192 postes. 47 d'entre eux ont contacté au moins un gypaète (soit 24 %).



Répartition des postes sur les Alpes françaises.

Résultats :

Vanoise (Henri Suret PNV) :

47 observateurs ont contacté 31 individus. 14 adultes/subadultes, 5 immatures, 1 jeune (2ème année) et 1 juvénile et 10 individus juvéniles à immatures (âge précis non déterminé). Il est à noter que la zone de prospection a été étendue cette année avec l'aide de la LPO Savoie afin de couvrir la partie Sud du département.

Haute-Savoie (Etienne Marlé, Asters) :

56 observateurs ont vu 14 individus. 7 adultes/subadultes, 1 adulte imparfait, 1 immature, 2 jeunes (2ème année) 2 juvéniles et un oiseau dont l'âge n'a pas été déterminé.

Vercors (Benoit Betton PNRV) :

Une seule observation d'un juvénile (Kirsie) à été réalisée malgré les 26 observateurs mobilisés pour cette prospection.

Mercantour (Monique Perfus, PNM) :

15 individus contactés par 100 observateurs. 10 Adultes/subadultes, 1 adulte imparfait et 4 juvéniles.

Ecrins (Christian Couloumy PNE) :

68 observateurs ont contacté 5 individus contactés. 2 adultes et 3 juvéniles.

Conclusion :

Ce sont donc 68 individus qui ont été contactés dans les Alpes Françaises le 12 octobre dernier. 50 individus observés entre la Haute-Savoie et la Vanoise qui constituent (avec le Val d'Aoste et le Valais) un des deux noyaux principaux de la population de Gypaète dans les Alpes (soit 74 % des individus observés ce jour dans les alpes françaises).

Il est à noter la présence d'un nombre important d'oiseaux non-territoriaux (35 sur 68 soit 51%).

Merci à tous les observateurs pour leur participation.

Rodrigues Daniel – Asters, le 3/12/2013