

# Journée internationale d'observation du gypaète barbu dans les Alpes

Cette année, les données prises en compte pour les journées internationales d'observation se limitent à la date focale. Ceci dans un but d'homogénéisation des données, d'efficience et d'efficacité de traitement. C'est donc en date du samedi 6 octobre 2018 que des centaines d'ornithologues d'Autriche, de France, d'Italie et de Suisse se sont donnés rendez-vous en divers points répartis sur l'ensemble de l'Arc alpin afin d'observer le gypaète barbu (*Gypaetus barbatus*).

Le but de cet événement, organisé dans le cadre de l'IBM (International Bearded Vulture Monitoring), est d'estimer le nombre d'individus qui constituent la population alpine, ainsi que d'obtenir un aperçu de l'activité des couples. Le Réseau Gypaète Suisse occidentale (RGSO) a pu prendre part à cette 13<sup>e</sup> édition grâce à la collaboration de nombreux bénévoles, qui ont souvent passé des heures à scruter le ciel à la recherche de grands rapaces.

Pour rappel, en 2017, entre 25 et 29 individus ont été observés dans les Alpes de Suisse occidentale. Sur l'ensemble des Alpes, ce sont entre 208 et 251 individus qui ont été identifiés grâce à 920 observateurs.

## Aperçu de la situation météorologique

Le 6 octobre, les conditions d'observation étaient plutôt bonnes sur l'ensemble du territoire couvert par le RGSO, malgré la présence de nuages élevés et quelques pluies locales.

Par endroits, des nappes de brouillard rendaient l'observation difficile et les conditions aérologiques n'étaient pas optimales.

## Zone couverte par le RGSO

A l'instar de la journée focale de l'année passée, le RGSO a réparti des postes d'observation dans les régions les plus fréquentées par des gypaètes barbus tout au long de l'année, ainsi que dans les zones où il est présumé que des couples se forment ou sont en phase d'installation. En tout, 30 postes ont été occupés de façon intensive. Les observateurs étaient généralement sur place entre 10h00 et 15h00 (figure 1; tableau 1).

## Observations en Suisse occidentale

### Fiches d'observation

Au total, 42 observations de gypaètes barbus ont été répertoriées (figure 2), dont 27 observations d'adultes, quatre de subadultes, trois d'immatures et huit d'individus d'âge inconnu. Cette année, aucun juvénile, ni individu marqué n'ont été observés.

### Nombre d'individus

Entre 14 et 15 individus différents ont été observés lors de cette journée, dont 10 adultes (tableau 2). Ceci représente moins que lors de la journée focale de l'année passée, où 17 à 20 individus avaient pu être observés depuis un nombre de postes similaire. La différence se trouve essentiellement au niveau du nombre de juvéniles et d'immatures observés : aucun juvénile et seulement 2 à 3 individus immatures ont été vus. L'absence de juvéniles s'explique par le faible succès reproducteur des gypaètes en 2018 : sur les 5 couples reproducteurs, seul celui de Zermatt a vu s'envoler un jeune avec succès. Si les oiseaux installés, mais non observés, sont pris en compte, le nombre d'individus total se situe entre 23 et 27.

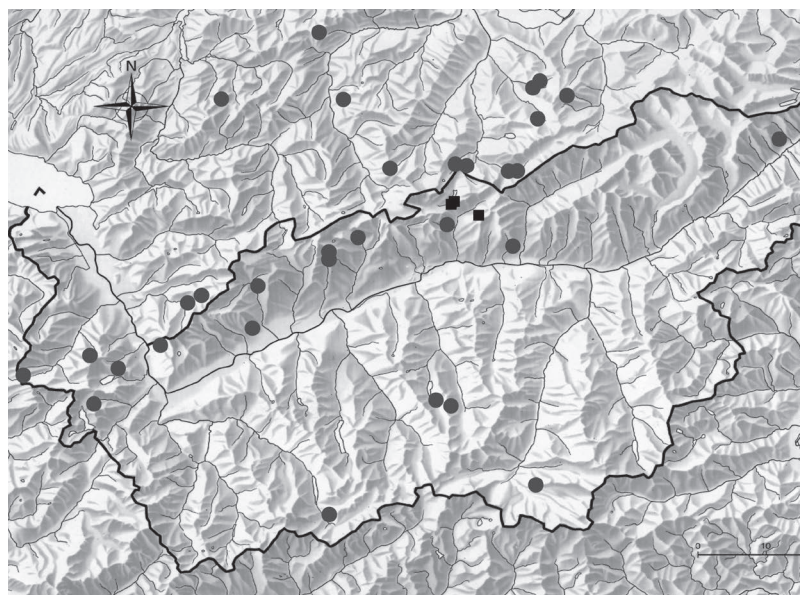


Fig. 1: Points rouges: sites occupés par le RGSO le 6 octobre 2018 (postes «intensifs»). Carrés verts: observations ponctuelles.

## Conclusion

Le nombre de postes d'observation occupés lors de cette journée du 6 octobre fut élevé cette année. Malgré cela, la couverture du territoire n'a pas été optimale car de nombreuses vallées latérales n'ont pas pu être prospectées. Le nombre de gypaètes observés fut légèrement inférieur à la journée focale de l'édition 2017 et, tout comme l'année passée, tous les gypaètes territoriaux ou en phase de sédentarisation n'ont pas pu être observés. Au vu du nombre croissants de gypaètes dans les Alpes et la présence d'individus sur l'ensemble des territoires montagneux de Suisse occidentale, le nombre de postes devrait être augmenté afin d'assurer des résultats plus représentatifs.

## Remerciements

Le RGSO remercie vivement toutes les personnes ayant participé à la Journée internationale d'observation des gypaètes barbus en Suisse occidentale. De telles actions ne pourraient pas être menées sans eux :

Adrian Aebischer, Raphaël Arlettaz, Artur Bärtsch, Marc-Henry Biollay, Simon Blaser, Yves Bötsch, Elisabeth Bürkli, Manuel Bütikofer, Samuel Büttler, Jean-Louis Carlo, Michel Chesaux, Michel Chapuisat, Hans-Peter Clausen, Armand Dussex, Verena Eichenberger, Nicole Erard, Maya Fahrni, Jean-Marc Fasmeyer, Thibault Gebhard, Jörg Hassler, Eddo Hoekstra, Simon Hohl, Ralph Imstepf, Andreas Janosa, Elisabeth Kalbermatten, Kerstin Karbe-Lauener, Marianne Küffer, Pierre Lauener, Simone Liechti, Célestin Luisier, Philippe Maret, Juan Martinez Soriano, Arnold Michel, Dominique Michellod, Astrid Oehl, Martial Oreiller, Xavier Pete, Olivier Peter, Pierre-André Pochon, Aurel Salamin, Marlène Sauthier, Jérémy Savioz, Rosmarie Schwarz, Robin Séchaud, Pascal Sonnenwyl, Ernst Spychiger, Mario Trachsel, David Ulrich, Christoph Vogel, Martin Wettstein et Brigitte Wolf. ■

*François Biollaz, Julia Wildi, Michael Schaad*  
Réseau Gypaète Suisse occidentale  
Stiftung Pro Bartgeier

**Fig. 2:** Observations de gypaètes barbus (1-2 individus / point) le 6 octobre 2018. Parfois, des observations ont été faites à plusieurs reprises depuis un même poste au cours de la journée.

**Tab. 1:** Résumé des postes «intensifs» occupés par le RGSO le 6 octobre 2018.

Site d'observation	Commune	Observ. gypaète	Météo
Ueschental	Kandersteg	non	bonne
Bundalp	Reichenbach im K.	non	bonne
Spiggegrund	Reichenbach im K.	non	bonne
Gasterntal	Kandersteg	non	ok
Hahnenmoospass	Adelboden	non	ok
Brienzer Rothorn	Brienz	non	ok
Sunnbühl	Kandersteg	non	ok
Gental	Hasliberg	non	bonne
Schilthorn	Lauterbrunnen	non	ok
Oeschinensee	Kandersteg	oui	ok
Galmihornhütte	Goms	non	mauvaise
Chüeärnisch	Plaffeien	non	bonne
Chanrion	Bagnes	oui	bonne
Sionne	Arbaz	oui	ok
Pas de Maimbré	Arbaz	oui	ok
Barrage de Tzeusier	Ayent	non	ok
Châteaupré (Moiry)	Grimentz	non	bonne
Col de Bretolet	Champéry	oui	bonne
Pointes d'Aboillon	Salvan	oui	bonne
Salanfe	Evionnaz	oui	bonne
Falaises de Montbas-Dessous	Derborence	oui	ok
L'Au d'Arbignon	Collonges	oui	ok
Isière (La Routia)	Ardon	non	bonne
Signal de Soi	Val-d'Illiez	oui	bonne
Lees	Leukerbad	non	bonne
Plat de la Lée	Ayer	oui	bonne
Fond du Vallon de Nant	Bex	oui	bonne
La Vare	Bex	non	bonne
Brenleire	Charmey	non	ok
Riffelsee	Zermatt	non	ok



**Tab 2:** Résumé des observations de gypaètes barbus effectuées le 6 octobre 2018.

Localité	> 5ans	4-5 ans	2-3 ans	1 an	Indéterminé	Identité probable
Oeschinensee					1	-
Pas de Maimbré		1				Subadulte 1
Pas de Maimbré	1					Adulte 1_Sionne
Sionne		1				Subadulte 1
Plat de la Lée	1					Adulte 2
Plat de la Lée			1			Immature 1
Pointes d'Aboillon	1					Adulte 3_ Dents du M.
Pointes d'Aboillon	1					Adulte 4_ Dents du M.
Pointes d'Aboillon	1					Adulte 3 ou 4_ Dents du M.
Pointes d'Aboillon	1					Adulte 3 ou 4_ Dents du M.
Pointes d'Aboillon	1					Adulte 3 ou 4 _ Dents du M.
Pointes d'Aboillon	1					Adulte 4 _ Dents du M.
Pointes d'Aboillon	2					Adultes 3 et 4_ Dents du M.
Salanfe	1					Adulte 3 ou 4_ Dents du M.
Salanfe					1	-
Salanfe					1	-
Falaises de Montbas-Dessous	1					Adulte 5_ Derborence
Falaises de Montbas-Dessous					2	-
Col de Bretolet	1					Adulte 11
L'Au d'Arbignon			1			Immature 2
L'Au d'Arbignon	1					Adulte 6
Signal de Soi	1					-
Fond du Vallon de Nant			1			Immature 2 ou 3
Gampel					1	-
Gemmipass		2				Adultes 7 et 8 _ Leukerbad
Leukerbad					1	-
Chanrion	1					Adulte 9 ou 10_Bagnes
Chanrion	2					Adulte 9 et 10_ Bagnes
Chanrion	1					Adulte 9_Bagnes
Chanrion	1					Adulte 10_Bagnes
Chanrion	1					Adulte 9 ou 10_Bagnes
Chanrion	1					Adulte 9 ou 10_Bagnes
Chanrion	1					Adulte 9 ou 10_Bagnes
Chanrion	1					Adulte 9 ou 10_Bagnes
Chanrion	1					Adulte 9 ou 10_Bagnes
Chanrion	2					Adultes 9 et 10_Bagnes
Chanrion	1					Adulte 9 ou 10_Bagnes

