

Journées internationales d'observation du Gypaète barbu dans les Alpes

Une fois par an et pour la 11^{ème} année consécutive, plusieurs centaines d'ornithologues d'Autriche, de France, d'Italie et de Suisse se sont retrouvés au même moment en différents points des Alpes européennes pour observer les Gypaètes barbus (*Gypaetus barbatus*).

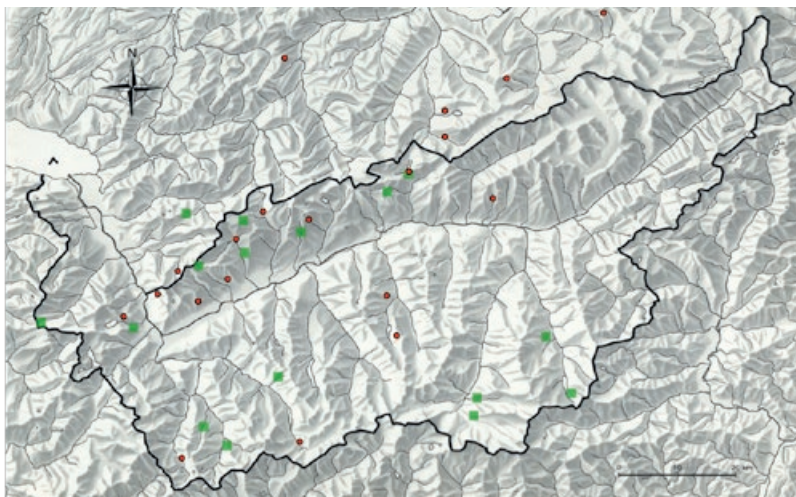
Cette année, ces journées organisées dans le cadre de l'IBM (International Bearded Vulture Monitoring) ont eu lieu du 8 au 15 octobre, avec un suivi plus intensif le samedi 8 octobre. Le but d'une telle action est d'effectuer une estimation du nombre d'individus présents dans la population alpine et d'évaluer l'activité des couples. Grâce à de nombreux bénévoles, le Réseau Gypaète Suisse occidentale (RGSO) a participé activement à cet événement alpin.

Les conditions météorologiques du samedi 8 octobre 2016 ont été moyennes à bonnes selon les régions. Le vent était, dans certains secteurs, fort et le stratus présent à des altitudes variables, mais de manière générale, la visibilité était bonne. Du 9 au 15 octobre, le temps a été mitigé: beau jusqu'au mardi-mercredi et couvert avec, régionalement, de la pluie en fin de semaine.

Zone couverte par le RGSO

Pour la journée focale (8 octobre 2016), le RGSO s'est concentré principalement sur les régions les plus fréquentées par des Gypaètes barbus tout au long de l'année. Au total 19 postes «intensifs» ont été occupés, en général de 10h00 à 15h00 (Figure 1; Tableau 1). Durant le reste de la période d'observation, soit du 9 au 15 octobre, de nombreux postes ont également été occupés, de manière ponctuelle ou intensive.

Figure 1: Points: sites (postes «intensifs») occupés par le RGSO le 8 octobre 2016. Carrés: site occupés ponctuellement entre le 8 et le 15 octobre 2016.



Observations en Suisse occidentale

Fiches d'observation

Pour la journée focale du 8 octobre 2016, 14 fiches d'observation (un à trois individus par fiche) ont été répertoriées: 14 observations d'adultes, quatre de subadultes, deux d'immatures, une de juvénile et deux d'âges inconnus, mais probablement immatures ou juvéniles.

Durant la période d'observation allant du 8 au 15 octobre, 47 fiches d'observation (un à trois individus par fiche) ont été répertoriées (Figure 2). Sur l'ensemble de la période, les observations par classe d'âge se sont réparties ainsi: 23 observations d'adultes, cinq de subadultes, cinq d'immatures, deux de juvéniles et deux d'âges inconnus, mais probablement immatures ou juvéniles.

Nombre d'individus

Pour la journée du samedi 8 octobre 2016, entre 14 et 18 individus différents ont été signalés, dont 10 à 13 adultes-subadultes (Tableau 2). Bien que les trois jeunes nés en Valais puissent encore fréquenter la région, seul Mätti (jeune de Zermatt) a pu être observé et les individus du trio de Loèche-les-Bains n'ont pas été aperçus de manière certaine près du site de nidification. Sur l'ensemble de la période considérée, entre 19 et 24 individus étaient présents en Suisse occidentale. Un seul oiseau marqué a été observé, il s'agit d'Alois, un jeune mâle né en 2016 et lâché en Suisse centrale, à Melchsee-Frutt.

Conclusion

Sur l'ensemble de la période des journées internationales d'observation des Gypaètes barbus, la majorité des oiseaux sédentaires a pu être observée, mais il devient de plus en plus difficile de se faire une idée de la population exacte dans la région. Ceci est réjouissant, car, même si le nombre d'observateurs pourrait (devrait) être plus élevé pour ces journées, c'est la conséquence directe du nombre croissant de Gypaètes barbus présents en Suisse occidentale. Dans le futur, des prospections régionales plus ciblées

seront effectuées afin de repérer et définir les territoires et l'activité des couples.

Situation dans les Alpes

En 2016, dans l'ensemble des Alpes, au moins 25 jeunes se sont envolés avec succès: 11 en Suisse, sept en Italie, cinq en France et deux en Autriche. Au moins 43 couples ont tenté une nidification (http://www.gyp-monitoring.com/cms/files/alpinereproduction2016_map.pdf).

Remerciements

Le RGSO remercie vivement toutes les personnes ayant participé aux Journées internationales d'observation des Gypaètes barbus en Suisse occidentale, ainsi qu'aux observateurs ayant fourni des données ponctuelles. De telles actions ne pourraient pas être menées sans eux :

Artur Bärtsch, Elisabeth Bürkli, Simone Liechti, Rosmarie Schwarz, Sebastian Kraft, Astrid Oehl, Menga Parpan, Martin Wettstein, Philippe Christe, Olivier Glazot, Luca Fumagalli, Markus Baumann, Bruno Mooser, Sébastien Tinguely, Raphaël Arlettaz, David Ulrich, Eric Morard, Aurel Salamin, Nicolas Morisset, Norbert Jordan, Christopher Plummer, Thomas Nierle, Célestin Luisier, Bernard Michellod, Marlène Sauthier, Jean Voutaz, Kerstin et Pierre Karbe-Lauener, Michel Chesaux, Glenn Litslos, Nicolas Cerf, Pierre-André Pochon, Dominique Michellod, Johan Terrettaz, Nicole Erard, Sarah Brug, Daniel

Tableau 1: Résumé des sites occupés par le RGSO le 8 octobre 2016.

Point d'observation	Commune	Observation de Gypaète	Conditions météo
Gasterthal	Kandersteg	non	moyennes
Oeschinensee	Kandersteg	oui	moyennes
Jaunpass	Boltigen	non	moyennes
First / Oberjoch	Grindelwald	non	moyennes
Schilthorn	Lauterbrunnen	non	bonnes
Col du Jorat	Evionnaz	oui	moyennes
Gemmi	Leukerbad	non	moyennes
Le Chequet	Grimentz	non	bonnes
Némiaz	Chamoson	oui	bonnes
L'Au d'Arbignon	Collonges	oui	moyennes
Moiry	Grimentz	oui	bonnes
Grande Garde	Fully	non	mauvaises
Monbas-dessus	Conthey	oui	moyennes
Sanetsch	Savièse	non	bonnes
Jolital	Raron	non	moyennes
Chanrion	Bagnes	oui	bonnes
Pas de Mainbré	Ayent	oui	bonnes
Nant	Bex	oui	bonnes
Les Ars	Ferret	non	moyennes

Berz, Hendrik Reers, Urs Eugster, Peter Rüegg, Max Baumann, Jean-Paul Crisinel, Sabrina Biollaz, Thomas Nierle. ■

*François Biollaz et Michael Schaad
Réseau Gypaète Suisse occidentale
Stiftung Pro Bartgeier*

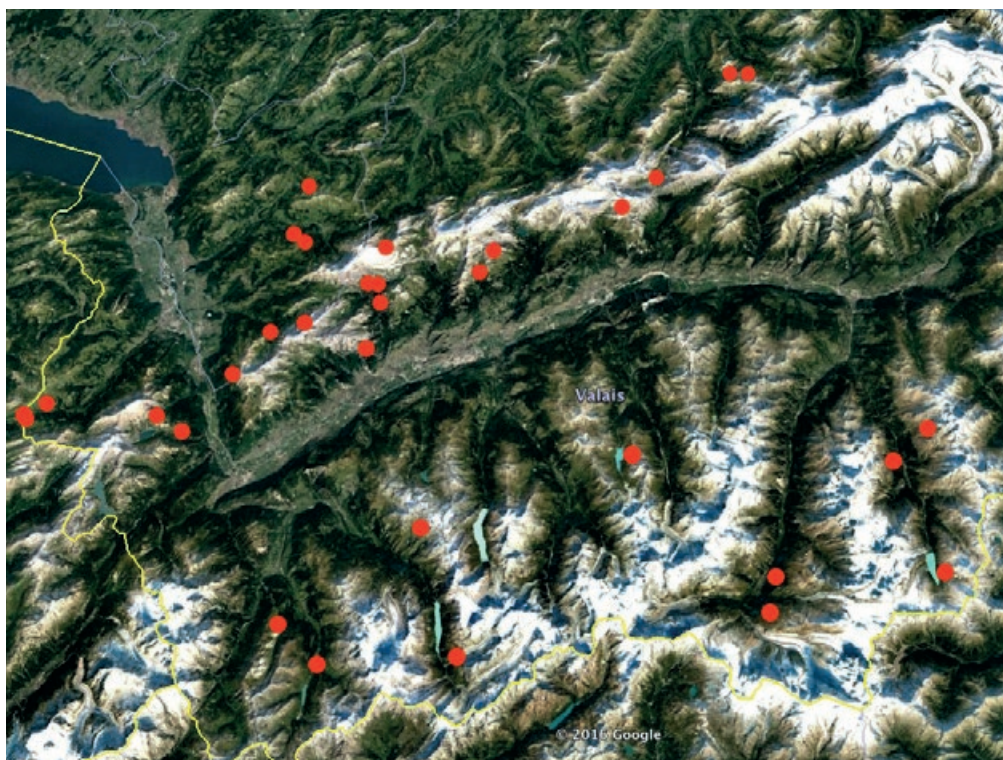


Figure 2: Observations de Gypaètes barbus (1-3 individus/point) durant les Journées internationales d'observation (8 au 15 octobre 2016).

Tableau 2: Résumé des observations de *Gypaètes barbues* effectuées durant les Journées internationales d'observation du 8 au 15 octobre 2016.

Date	Localité	> 5ans	4-5 ans	2-3 ans	1 an	Inconnu	Identité
08.10.16	Oeschinensee	x					Adulte inconnu ou Adulte Gemmi
08.10.16	Oeschinensee	x					Adulte inconnu ou Adulte Gemmi
08.10.16	Saas Almagell					x	Immature 1 ou Mätti
08.10.16	Zermatt		x				Smargard
08.10.16	Zermatt	x					Femelle adulte couple Zermatt
08.10.16	Zermatt				x		Mätti
08.10.16	Col du Jorat	x					Adulte 1 Dent du Midi
08.10.16	Le Dâ					x	Immature Bagne
08.10.16	Némiaz	x					Adulte Derborence
08.10.16	Némiaz	x					Adulte Derborence
08.10.16	L'Au d'Arbignon	x					Adulte 1 Dent du Midi
08.10.16	Moiry		x				Subadulte Grimentz
08.10.16	Moiry			x			3 ^{ème} année Grimentz
08.10.16	Monbas-dessus	x					Gildo ou Guillaume
08.10.16	Monbas-dessus	x					Pablo
08.10.16	Prarochet	x					Adulte couple Derborence
08.10.16	Chanrion	x					Adulte 1 Bagnes
08.10.16	Chanrion	x					Adulte 2 Bagnes
08.10.16	Pas de Mainbré			x			2 ^{ème} année Savièse
08.10.16	Nant		x				Subadulte Nant
08.10.16	Nant		x				Subadulte Nant
09.10.16	Schmitte					x	?
09.10.16	Némiaz	x					Adulte Derborence
09.10.16	Monbas-dessus	x					Gildo ou Guillaume
09.10.16	Monbas-dessus	x					Pablo
09.10.16	Combes des Colombes				x		Alois
09.10.16	Combe de l'A					x	?
09.10.16	Col de la Forcla					x	?
09.10.16	Lac des Toules	x					Adulte Bagnes ou inconnu
12.10.16	Sex des Granges	x					Adulte 2 Dent du Midi
12.10.16	Les Evouettes					x	?
12.10.16	Les Evouettes					x	?
12.10.16	Findeln					x	?
12.10.16	Combes des Colombes	x					Adulte 2 Dent du Midi ou adulte inconnu
12.10.16	Col de la Croix	x					Adulte inconnu
13.10.16	Hannigalp			x			2 ^{ème} année Saas-Fee
14.10.16	Tunnel Derborence	x					Adulte Derborence
15.10.16	Moiry		x				Subadulte Grimentz
15.10.16	Moiry			x			3 ^{ème} année Grimentz
15.10.16	Moiry			x			2-3 ^{ème} année Grimentz
15.10.16	Chumme					x	?