

Journées internationales d'observation du gypaète barbu dans les Alpes

Une fois par an et pour la 10^{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. Cette année, ces journées ont eu lieu du 3 au 11 octobre, avec un suivi plus intensif le samedi 10 octobre 2015.

Le but des journées internationales d'observation du gypaète barbu organisées dans le cadre de l'IBM (International Bearded Vulture Monitoring) est d'effectuer une estimation du nombre minimal d'individus présents dans la population alpine et d'évaluer l'activité des couples sédentaires. Grâce à de nombreux bénévoles, le Réseau Gypaète Suisse occidentale (RGSO) a participé à ces journées avec 22 postes répartis dans les cantons de Berne, de Fribourg et du Valais.

Aperçu de la situation météorologique

Les conditions météorologiques du samedi 10 octobre 2015 ont été idéales avec un vent faible à modéré et une nébulosité quasi absente, sauf dans quelques secteurs où des bancs de stratus ont réduit la visibilité durant la matinée. Du 3 au 11 octobre, le temps a été globalement sec avec un bon ensoleillement et des températures assez élevées. Les conditions aérologiques et d'observation étaient donc bonnes, voire très bonnes pour la saison.

Zone couverte par le RGSO

Pour la journée focale (10 octobre 2015), le RGSO s'est concentré principalement dans les régions les plus fréquentées par des gypaètes tout au long de l'année. Au total 22 postes «officiels» ont été occupés, en général de 10h00 à 15h00 (Tableau 1). Durant le reste de la période d'observation, de nombreux postes ont également été occupés, de manière plus ponctuelle.

Observations en Suisse occidentale

Pour la journée focale du 10 octobre 2015, 16 fiches d'observation (1-3 individus par fiche; 11 fiches sur des postes officiels et 5 sur des points d'observation) de gypaètes barbus ont été répertoriées (Tableau 1). Durant la période d'observation allant du 3 au 11 octobre, 31 fiches (1-3 individus par fiche) ont été répertoriées (Carte 1). Sur l'ensemble de la période, les observations par classe d'âge se sont réparties ainsi: 22 observations

d'adultes, 8 de subadultes, 2 d'immatures et 6 de juvéniles.

Durant la journée du 10 octobre, au minimum 46 observations d'aigles (*Aquila chrysaetos*) ont été effectuées, avec des concentrations parfois étonnantes (5-6 individus).

Nombre d'individus

Durant la période considérée, 17 individus différents ont été observés, dont 13 adultes-subadultes (Tableau 2). Bien que les trois jeunes nés en Valais puissent encore fréquenter leur territoire de naissance, seule Lämmera (jeune de Loèche-les-Bains) a pu être observée de manière certaine. Au minimum un individu de chaque couple a été observé et les préparatifs (apports de branches, accouplement, parade, etc.) de nouvelles nidifications sont en cours dans chaque région.

Conclusion

Comme les années précédentes, les Journées internationales d'observation des gy-

Carte 1: Observations de Gypaètes barbus (1-3 individus par point) durant les Journées internationales d'observation (3 au 11 octobre 2015).

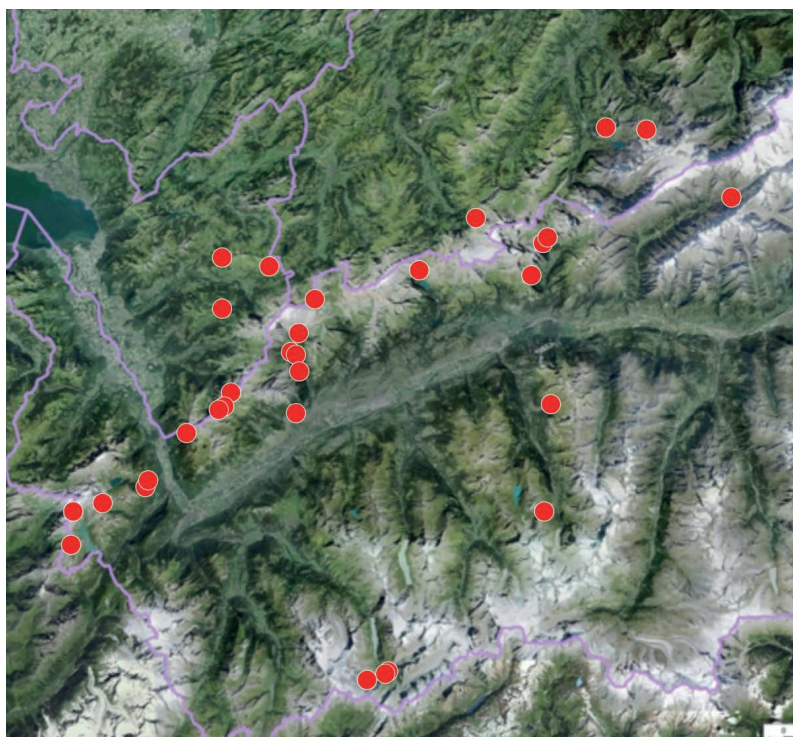
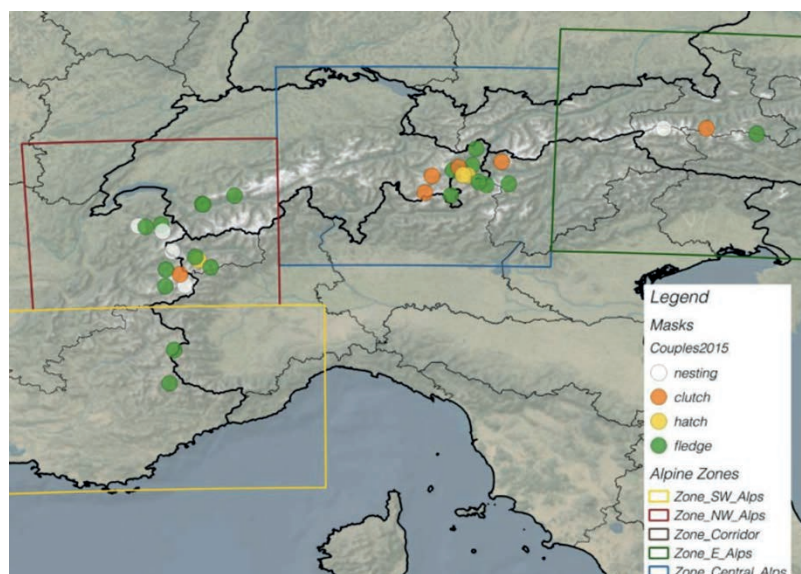


Tableau 1: Résumé des sites occupés par le RGSO le 10 octobre 2015 au minimum de 10h00 à 15h00. La présence de gypaètes et d'aigles est aussi indiquée.

Point d'observation	Commune	Gypaètes	Aigles
Sanetsch	Savièse	1	≥2
Gemmi	Leukerbad	1	?
Ärtelengrat	Adelboden	0	1
Bire	Kandersteg	2	≥2
Grosse Scheidegg	Grindelwald	0	5
Fochsen	Jaun	0	1
Mont Durand	Bagnes	2	0
L'Au d'Arbignon	Collonges	1	4
Bonatschiesse	Bagnes	0	≥2
Bourg-St-Pierre	Bourg-St-Pierre	0	5
Mont Avril	Bagnes	3	1
Faflermatte	Blatten	0	≥2
Lac Bleu	Conthey	3	1
Grande Garde	Fully	0	≥6
Némiaz	Chamoson	1	0
Les Ars	Orsières	0	1
Emosson	Salvan	2	2
Prabé	Savièse	0	≥2
Pointe d'Aufalle	Leytron	3	2
Emaney	Salvan	0	2
Tseuzier	Ayent	1	≥4
Col du Jorat	Evionnaz	0	1



Carte 2: Couples de gypaètes barbus installés dans l'Arc alpin.
© International Bearded Vulture Monitoring et Vultures Conservation Fondation.

paètes barbus ont permis d'observer environ la moitié des individus sédentaires ou présents ponctuellement sur l'ensemble de l'année dans les cantons du Valais, de Berne, de Vaud et de Fribourg. Le nombre d'individus adultes ou subadultes augmente et de plus en plus d'oiseaux semblent se sédentariser, laissant augurer l'installation de nouveaux couples.

La situation en Suisse occidentale et de manière générale dans l'ensemble des Alpes est réjouissante. En 2015, au total, 20 jeunes se sont envolés avec succès dans l'Arc alpin (huit en Suisse, cinq en Italie, six en France et un en Autriche), où au moins 33 couples ont tenté une nidification (Carte 2). C'est un nouveau record avec une productivité de 61%.

Remerciements

Le Réseau Gypaète Suisse occidentale remercie vivement toutes les personnes ayant activement participé aux journées, ainsi qu'aux observateurs ayant fournis des données ponctuelles. De telles actions ne pourraient pas être menées sans eux: Brigitte Abgottsporn, Adrian Aebischer, Raphaël Arlettaz, Lukas Beyeler, Paul Blösch, Carlo Botani, Artur Bärtsch, Elisabeth Bürkli, Jean-Louis Carlo, Philippe Christe, Hans-Peter Clausen, Jean-Paul Crisinel, Christian Cuenat, Serge Denis, Alexandre Deslex, Jean-Marc Fasmeyer, Anette Fasmeyer, Jérôme Fournier, Yvan Frutig, Luca Fumagalli, Bertrand Gabbud, Katharina Jakob, Norbert Jordan, Elisabeth Kalbermatten, Célestin Luisier, Simone Liechti, Laurette Michellod, Bernard Michellod, Dominique Michellod, Nicolas Morisset, Pierre-André Pochon, Bertrand Posse, Nadia Posse, Aleksandra Rnjakovic, Dolf Roten, Christophe Sahli, Marlène Sauthier, Sabine Schnyder, Freddy Terrettaz, David Ulrich, Christoph Vogel, Jean Voutaz, Alexandra Wartner, Martin Wettstein, Melanie Weber et Brigitte Wolf. ■

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



Tableau 2: Résumé des observations de *Gypaètes barbuis* effectuées durant les Journées internationales d'observation du 3 au 11 octobre 2015.

Date	Localité	Age					Identité
		> 5 ans	4-5 ans	2-3 ans	1 an	inconnu	
03.10.15	Blatten (Lötschental)		x				non identifiable
03.10.15	Leukerbad	x					Diana Valais ou adulte du couple (Gemmi 1 ou 2)
03.10.15	Salvan		x				subadulte B ou C
04.10.15	Conthey					x	non identifiable
04.10.15	Leukerbad				x		Lämmera
04.10.15	Salvan					x	non identifiable
05.10.15	Ormont-Dessus	x					Pablo
09.10.15	Adelboden	x					adulte A, B ou C
09.10.15	Ormont-Dessous	x					non identifiable
09.10.15	Conthey	x					Guillaumes
09.10.15	Conthey	x					Swaro
09.10.15	Conthey	x					Gilbert
09.10.15	Salvan	x					adulte A, B ou C
10.10.15	Sanetsch	x					adulte, couples de Derborence
10.10.15	Kandersteg		x				subadulte A
10.10.15	Kandersteg				x		juvénile A
10.10.15	Ollon		x				subadulte ou adulte A
10.10.15	Ollon		x				subadulte ou adulte A
10.10.15	Bagnes		x				subadulte sédentaire Sud-Ouest
10.10.15	Bagnes	x					adulte sédentaire Sud-Ouest
10.10.15	Collonges	x					adulte A
10.10.15	Bagnes	x					adulte sédentaire Sud-Ouest
10.10.15	Bagnes		x				subadulte sédentaire Sud-Ouest
10.10.15	Bagnes	x					adulte B
10.10.15	Conthey	x					Pablo
10.10.15	Conthey	x					Gildo ou Guillaumes
10.10.15	Conthey					x	non identifiable
10.10.15	Leukerbad	x					Diana Valais ou adulte du couple (Gemmi 1 ou 2)
10.10.15	Chamoson	x					adulte, couples de Derborence
10.10.15	Salvan			x			immature A
10.10.15	Salvan			x			immature A ou B
10.10.15	Leytron	x					adulte sédentaire Ouest
10.10.15	Leytron	x					adulte imparfait (Elena?)
10.10.15	Leytron		x				subadulte A, B ou C
10.10.15	Inden	x					Diana Valais
10.10.15	Inden				x		Lämmera
10.10.15	Ayent					x	non identifiable
11.10.15	Ollon					x	non identifiable
11.10.15	Ayer	x					adulte D
11.10.15	Chamoson	x					adulte, couples de Derborence
11.10.15	Leukerbad					x	non identifiable