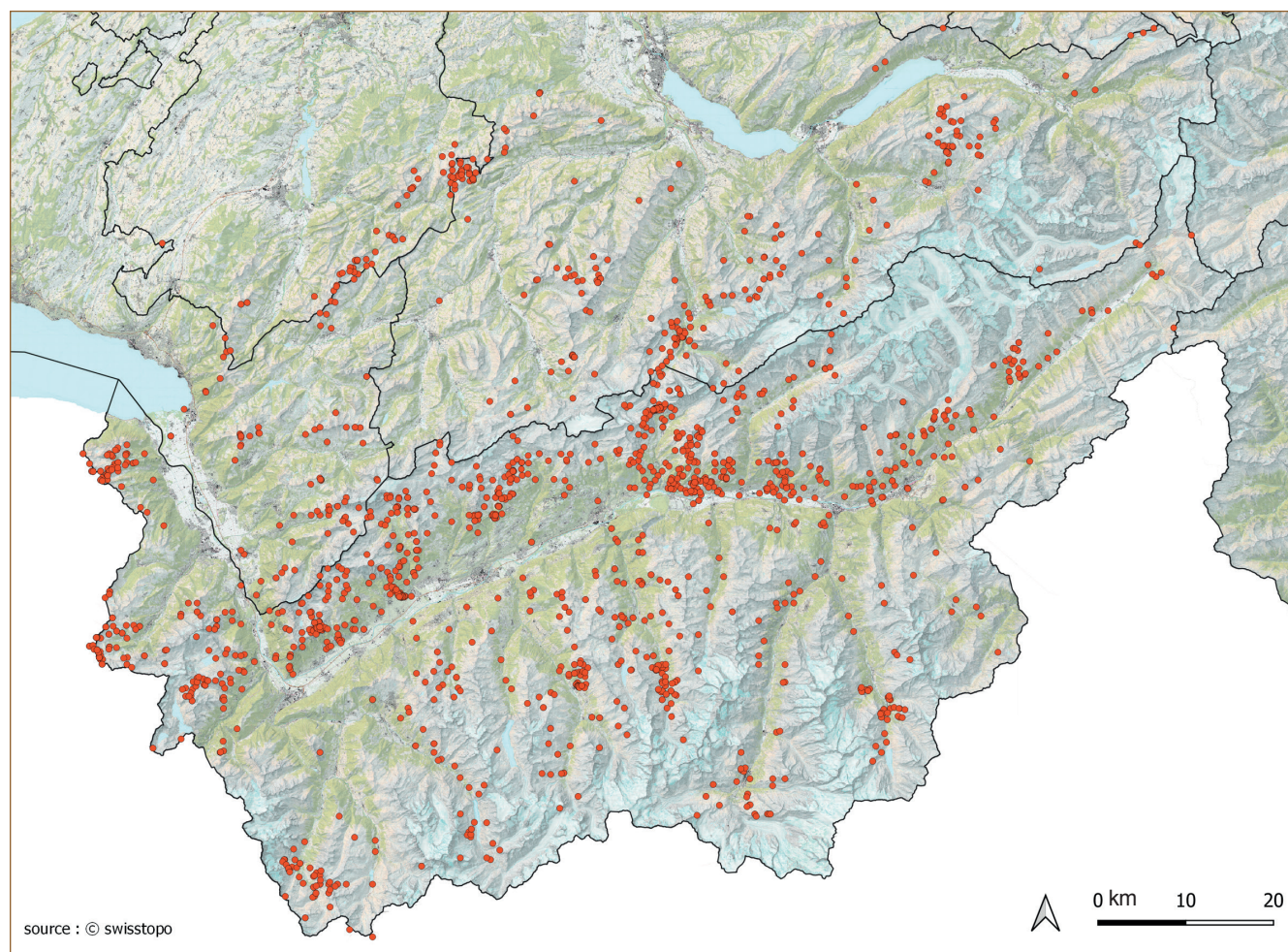


Gypaète barbu en Suisse occidentale: bilan de la saison de nidification 2022

Après une excellente saison de nidification 2021, 2022 fait à nouveau tomber le record du nombre de jeunes Gypaètes barbus à l'envol en Suisse occidentale. Parmi les neufs couples ayant niché avec succès au moins une fois ces dernières années, huit ont tenté une nidification en 2022, toutes produisant un jeune à l'envol. Pour le couple du Canton de Berne, l'envol ne s'est pas passé comme prévu, et le jeune a dû être récupéré par le garde-chasse local avant d'être relâché le lendemain à proximité de l'aire. Le nombre de couples en voie d'installation continue de croître, avec notamment la confirmation de la présence d'un nouveau couple (avec aire montrant des signes d'intense occupation) dans la région de Niedergesteln. Malheureusement, l'aire a été localisée trop tard pour pouvoir confirmer une éventuelle tentative de nidification.

La majorité des observations de Gypaètes en Valais se concentre toujours en rive droite du Rhône en amont de Martigny. Toutefois, les observations se sont faites plus fréquentes entre Loèche et Naters, probablement grâce à la présence d'un nouveau couple cantonné dans la région de Niedergesteln. En amont de Brig, les observations concernaient principalement des immatures. En rive gauche, le nombre d'observations a augmenté par rapport à 2021. La région des Dents du Midi est

toujours celle où les Gypaètes (mais aussi les observateurs!) sont les plus nombreux. Les régions de Vouvry et Anniviers étaient toujours fréquentées par les couples déjà présents en 2021, mais sans indice de reproduction à ce jour. Dans le Val Ferret et le Val d'Hérens, une augmentation notable du nombre d'observations est à relever, avec la présence vraisemblable de deux nouveaux couples. Les observations bernoises concernent principalement le couple nicheur du



Répartition des observations en 2022. // Verteilung der Beobachtungen 2022.

Bartgeier in der Westschweiz: Bilanz der Brutsaison 2022

Nach einer sehr erfolgreichen Brutsaison 2021 gab es 2022 einen neuen Rekord für die Anzahl flügger, junger Bartgeier in der Westschweiz. Von den neun Paaren, die in den letzten Jahren mindestens einmal erfolgreich in unserer Region gebrütet hatten, führten acht Paare eine erfolgreiche Brut durch, aus der ein flügger Jungvogel hervorging. Beim Bartgeierpaar im Kanton Bern verlief das Ausfliegen nicht wie geplant, und der Jungvogel musste vom Wildhüter abgeholt und am nächsten Tag in der Nähe des Brutplatzes wieder freigelassen werden. Die Ansiedlung neuer Paare geht weiter. Ein Paar (mit einem Nest, das augenscheinlich auch benutzt wurde) wurde in der Gegend von Niedergesteln entdeckt. Leider wurde das Nest erst zu spät gesehen, dass bestätigt hätte werden können, ob ein Brutversuch stattgefunden hatte oder nicht.

Die meisten Bartgeierbeobachtungen im Wallis konzentrierten sich nach wie vor auf das rechte Rhoneufer oberhalb von Martigny. Eine steigende Zahl von Beobachtungen gibt es zwischen Leuk und Naters, was wahrscheinlich auf ein neues Paar in der Region Niedergesteln zurückzuführen ist. Oberhalb von Brig wurden hauptsächlich immature Vögel beobachtet. Am linken Rhoneufer nahm die Zahl der Beobachtungen im Vergleich zu 2021 zu. Die Region Dents du Midi ist nach wie vor dasjenige Gebiet, in dem die meisten Bartgeier (aber auch die meisten Beobachter!) anzutreffen sind. In den Regionen Vouvry und Anniviers wurden weiterhin die Paare gesichtet, die bereits 2021 anwesend waren, aber auch 2022 wurde keine Brut registriert. Im Val Ferret und im Val d'Hérens war eine deutliche Zunahme der Beobachtungen zu verzeichnen, wobei wahrscheinlich zwei neue Paare anwesend waren.

Die Beobachtungen aus Bern betrafen hauptsächlich das Brutpaar im Kandertal, während sich die Beobachtungen in Freiburg auf die Region Plaffeien konzentrierten, wo die vielen gesämmerten Schafe – mit entsprechenden Verlusten – vor allem junge Bartgeier anlockten.

Details der Bruten 2022

Von den Paaren, die seit Beginn des Wiederansiedlungsprogramms (1987) in der Westschweiz mindestens einmal gebrütet hatten, hatte nur das Paar in Bagnes keinen Erfolg, vermutlich weil eine Schneeeansammlung mitten in der Brutzeit den Zugang zum Nest versperre (Ph. Maret und M. Oreiller). Die Brutnische, in der Bartgeier im Jahr 2019 einen Brutversuch machten, wurde 2022 von Steinadlern besetzt (S. Denis, J. Wildi).

Die anderen acht bekannten Paare hatten bereits in der Vergangenheit gebrütet, darunter auch das Trio von Derborence, das 2021 gescheitert war. Diese drei Altvögel errichteten Ende 2021 einen Horst in einer neuen Festnische (S. Denis), weit weg von den Steinadlern, die die Nische, in der die Bartgeier seit 2007 brüteten, zurückerobert hatten, und

geschützt vor menschlichen Blicken. Die Bartgeier dieses Trios (Pablo, Guillaume und Gildo) scheinen besonders empfindlich auf menschliche Störungen zu reagieren. Auch während der Brut 2022 zeigten die Altvögel ein auffälliges Verhalten mit deutlichen Anzeichen von Nervosität, auch wenn die Beobachter 1,7 km vom Areal entfernt waren (C. Luisier, J. Wildi). Zum Vergleich: Von den meisten anderen Paaren wird eine Entfernung von 500 m in der Regel toleriert. Es darf jedoch nicht vergessen werden, dass polyandrische Trios im Vergleich zu normalen Paaren einen deutlich reduzierten Bruterfolg von etwa 50 % haben, wie A. Margalida in den Pyrenäen feststellte.

Das Ausfliegen verlief bei den meisten Jungvögeln ohne Probleme, mit Ausnahme des Jungvogels in Kandersteg, Bern. Dieser verpasste seine erste Landung und landete im Wald unterhalb des Nestes (H. Meierhans). Der Beobachter, der diesen Vorfall beobachtete, informierte sofort den örtlichen Wildhüter, der den Vogel einfangen und untersuchen konnte. Glücklicherweise konnte das junge Weibchen, das den Namen Volta trug, bereits am nächsten Tag beringt wieder freigelassen und sofort von seinen Eltern gefüttert werden.

Weitere sesshafte Paare

Zusätzlich zu den neun bekannten Brutpaaren wurden 2022 im Wallis mindestens vier weitere Paare beobachtet. Das Paar, das 2021 in der Region Niedergesteln erstmals beobachtet wurde, war auch 2022 anwesend. Am 18. Mai wurde ein Nest mit deutlichen Anzeichen einer kürzlich erfolgten Benutzung lokalisiert, ohne dass jedoch eine Brut im Gang war (V. Debons). Das Paar aus dem Chablais begann in der Region Cornettes de mit dem Bau eines Nestes Bise (M. Chesaux). Bereits im Spätsommer verliess das Männchen des Paares, Gypsy, den Ort und zog rund 20 km südlich in die Region Morzine, wo er mit Veronika ein neues Nest baute. Im Val d'Anniviers begann das seit 2021 anwesende Paar ebenfalls an mehreren Orten mit dem Nestbau, verliess die Neststandorte jedoch aus unbekannten Gründen wieder (T. Nierle, A. Salamin). In der Region Evolène waren

Kandertal, tandis qu'à Fribourg, les observations étaient concentrées dans la région de Plaffeien, où les nombreux moutons en estivage – avec des pertes en conséquence – ont attiré principalement des Gypaètes immatures.

Détails des nidifications 2022

Parmi les couples ayant niché au moins une fois en Suisse occidentale depuis le début du programme de réintroduction (1987), seul le couple de Bagnes a échoué, vraisemblablement en raison d'une accumulation de neige barrant l'accès à l'aire en pleine période de nidification (Ph. Maret et M. Oreiller). Signalons que l'aire dans laquelle les Gypaètes avaient tenté de nicher en 2019 était occupée par des Aigles royaux en 2022 (S. Denis, J. Wildi).

Les huit autres couples connus qui avaient niché par le passé ont tous entamé une nidification pendant l'hiver 2021/22, y compris le trio de Derborence qui avait échoué en 2021. Ces trois adultes ont chargé une aire dans une nouvelle falaise fin 2021 (S. Denis), loin des Aigles royaux qui ont repris la falaise où nichaient les Gypaètes depuis 2007 et à l'abri des regards humains. Les Gypaètes de ce trio (Pablo, Guillaume et Gildo) semblent être particulièrement sensibles au dérangement humain. Lors de la confirmation de la nidification en 2022, les adultes affichaient un comportement particulier, avec des signes évidents de nervosité alors que les observateurs étaient à 1.7 km de l'aire (C. Luisier, J. Wildi). À titre de comparaison, une distance de 500 m est généralement tolérée par la plupart des autres couples. Toutefois, il ne faut pas oublier que les trios polyandriques ont un succès reproducteur nettement réduit par rapport aux couples normaux, de l'ordre de 50%, comme établi par A. Margalida dans les Pyrénées.

L'envol s'est déroulé sans entrave pour la plupart des jeunes, à l'exception de celui de Kandersteg, Berne. Ce dernier a raté son premier atterrissage, finissant dans la forêt en-dessous du nid (H. Meierhans). L'observateur témoin de cet incident a immédiatement averti le garde-chasse local, qui a pu l'attraper et l'a ausculté. Heureusement, cette jeune femelle, nommée Volta, a pu être relâchée, baguée, le lendemain déjà, immédiatement nourrie par ses parents.

Autres couples sédentaires

En plus des couples reproducteurs connus, au moins quatre couples cantonnés étaient présents en Valais en 2022, ce qui porte le total à 13 couples en âge de se reproduire. Dans la région de Niedergesteln, le nouveau couple localisé dès 2021 était toujours présent en 2022, et une aire montrant des signes probants d'occupation récente a pu être localisée le 18 mai, sans pour autant qu'une nidification ne soit en cours (V. Debons). Le couple du Chablais a également entamé la construction d'un nid dans la région des Cornettes de Bise (M. Chesaux). Dès la fin de l'été, le mâle du couple, Gypsy, a quitté les lieux pour s'installer quelque 20 km au sud, dans la région de Morzine, où il a construit un nouveau nid avec Veronika. Dans le Val d'Anniviers, le couple présent depuis 2021 a également commencé la construction de nids à plu-

sieurs endroits, mais il a déserté ces sites pour des raisons inconnues (T. Nierle, A. Salamin). Dans la région d'Évolène, au moins deux adultes différents étaient présents tout au long de l'année, dont Cierzo, un mâle né en 2016 en captivité et relâché à Melchsee-Frutt dans le cadre du programme de réintroduction (R. Arlettaz, D. Michelod).

Des transports de branches auraient été observés durant l'automne 2022, sans qu'une aire puisse être localisée. Les adultes qui avaient été observés construisant un nid en 2020 dans la région d'Emosson ont été attribués au couple des hauts de Fully, mais il y avait au moins un autre adulte présent de temps à autre (E. & T Revaz, R. Arlettaz). Enfin, un couple composé d'un adulte et d'un subadulte s'est également sédentarisé dans le Val Ferret (J. Cloutier, V. Debons).

Dérangements et nourrissages

Une fois de plus, il convient de rappeler que les Gypaètes barbus sont extrêmement sensibles aux dérangements en période de nidification. Il ne faut en aucun cas s'approcher à moins de 500 m d'une aire de Gypaète occupée, voire plus selon la sensibilité du couple. Par exemple, pour le trio de Derborence, les Gypaètes semblent être dérangés par un observateur se trouvant à plus d'un km du nid! Les contrôles de l'occupation d'une aire doivent être effectués aussi rapidement que possible.

Les nourrissages illégaux étaient toujours d'actualité sur certains sites en 2022. Fin décembre, plusieurs cas avérés ont été notés à la Gemmi, incluant l'apport non seulement d'os, mais également d'une peau de mouton pour appâter les Gypaètes. Cette pratique est à proscrire strictement, d'autant plus que certains restes de boucherie ou d'équarrissage peuvent être contaminés. Il y a suffisamment de carcasses de gibier et d'animaux de rente péris sur l'alpe pour subvenir à notre population croissante de Gypaètes: les succès de reproduction de 2021 et 2022 ainsi que le nombre record de jeunes à l'envol en sont la preuve. Si vous êtes témoin de comportements répréhensibles (présence d'un observateur/photographe trop proche d'un nid, nourrissage artificiel, etc.), n'hésitez pas à contacter le Réseau Gypaète Suisse occidentale (gypaetus@bluewin.ch), afin que nous puissions prendre au plus vite les mesures nécessaires.

Conclusion

La croissance de la population de Gypaète barbus en Suisse occidentale reflète la dynamique positive que l'on observe actuellement dans l'ensemble des Alpes. Néanmoins, la situation demeure fragile, nos gypaètes étant sujets à de nombreux dérangements d'origine humaine. Nos opérations de suivi visent à garantir la pérennité de la population valaisanne. Ce travail ne pourrait être réalisé sans l'aide des nombreux observateurs du RGSO qui participent activement au suivi, depuis de nombreuses années pour certains. Un grand merci à toutes ces personnes, et à tous ceux qui transmettent leurs observations! ■

Julia Wildi, Réseau Gypaète Suisse occidentale (RGSO)

das ganze Jahr über mindestens zwei verschiedene Altvögel anwesend, darunter Cierzo, ein Männchen, das 2016 in Gefangenschaft geboren und im Rahmen des Wiederan-siedlungsprogramms in Melchsee-Frutt freigelassen wurde (R. Arlettaz, D. Michelod).

Im Herbst 2022 sollen die Vögel Äste transportiert haben, ohne dass ein Nest lokalisiert werden konnte. Die Altvögel, die 2020 beim Nestbau in der Region Emosson beobachtet worden waren, wurden dem Paar oberhalb von Fully zugeordnet, doch war mindestens ein weiterer Altvogel gelegentlich anwesend (E. & T Revaz, R. Arlettaz). Schliesslich wurde auch im Val Ferret ein Paar, bestehend aus einem adulten und einem subadulten Tier, sesshaft (J. Cloutier, V. Debons).

Störungen und Fütterungen

Es sei noch einmal daran erinnert, dass Bartgeier während der Nistzeit extrem störungsempfindlich sind. Man sollte sich einem besetzten Bartgeierareal auf keinen Fall auf weniger als 500 m nähern. Je nach Empfindlichkeit des Paares braucht es noch mehr Abstand. Beim Trio von Derborence beispielsweise schienen sich die Bartgeier durch einen Beobachter gestört zu fühlen, der sich mehr als einen Kilometer vom Nest entfernt befindet! Die Kontrolle, ob in einem Horst eine Brutt stattfindet, sollte so schnell wie möglich erfolgen.

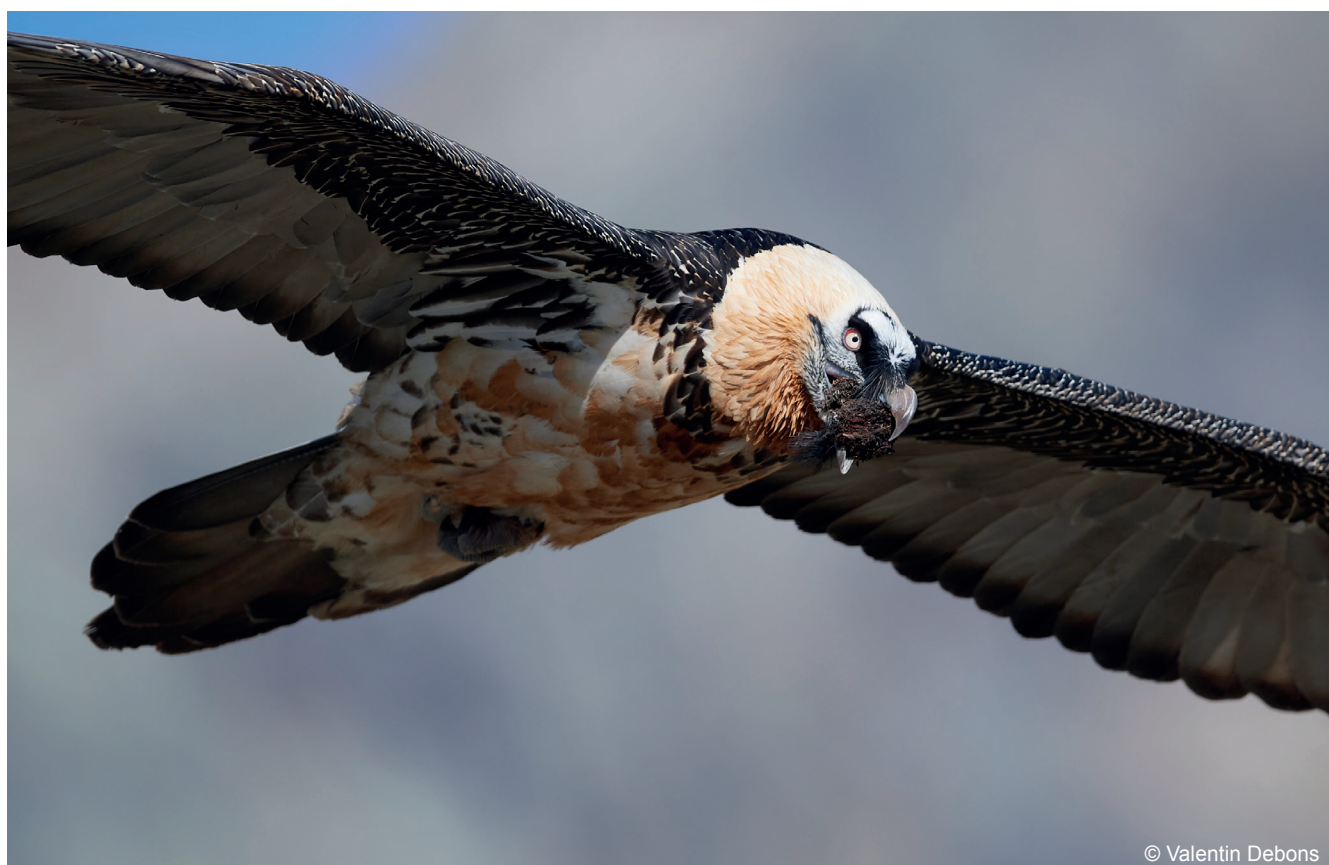
Illegalen Fütterungen waren an einigen Standorten auch 2022 an der Tagesordnung. Ende Dezember wurden auf der Gemmi mehrere Fälle bekannt, bei denen nicht nur Knochen, son-

dern auch ein Schafsfell als Köder für Bartgeier verwendet wurde. Diese Praxis sollte strikt unterbunden werden, zumal einige Schlachtkörperreste mit schädlichen Stoffen belastet sein können. Es gibt genügend Wildtierkadaver und verendete Nutztiere auf der Alp, um unsere wachsende Bartgeierpopulation zu ernähren: Die Bruterfolge in den Jahren 2021 und 2022 sowie die Rekordzahl flügger Jungtiere sind der Beweis dafür. Wenn Sie Zeuge eines Fehlverhaltens werden (Beobachter und Fotografen, die sich zu nahe am Nest aufhalten, künstliche Fütterung usw.), zögern Sie nicht, das Bartgeiernetzwerk Westschweiz (gypaetus@bluewin.ch) zu kontaktieren, damit so schnell als möglich die nötigen Massnahmen ergriffen werden können.

Fazit

Das Wachstum der Bartgeierpopulation in der Westschweiz spiegelt die positive Dynamik wider, die derzeit in den ganzen Alpen zu beobachten ist. Dennoch bleibt die Situation fragil, da unsere Bartgeier zahlreichen Störungen durch den Menschen ausgesetzt sind. Unsere Überwachungsmassnahmen zielen darauf ab, den Fortbestand der Walliser Population zu sichern. Diese Arbeit wäre nicht möglich ohne die Hilfe der zahlreichen Beobachter des Netzwerks, die sich aktiv am Monitoring beteiligen – manche von ihnen schon seit vielen Jahren. Ein herzliches Dankeschön an all diese Leute und an alle, die ihre Beobachtungen weiterleiten. ■

Julia Wildi, Bartgeier-Netzwerk
Westschweiz (RGSO)



Femelle du nouveau couple de Niedergesteln, matériel de construction du nid en bec.

Weibchen des neuen Paars von Niedergesteln mit Nistmaterial im Schnabel.