

Réintroduction du Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus* en Suisse: retours et territoires en 2025

Wendy Strahm & Denis Landenbergue

En mémoire de Jean Mundler (1937-2026),
indéfectible soutien du projet de réintroduction
du Balbuzard en Suisse.



Si la reproduction tant espérée du Balbuzard n'a pas encore eu lieu, une nouvelle étape majeure a été franchie en 2025, avec l'estivage de deux couples dans la région des Trois-Lacs, chacun formé d'un mâle du projet de *Nos Oiseaux* et d'une femelle immature non baguée. Trois femelles relâchées se sont en outre reproduites, deux en France et une en Allemagne. Deux Matinées Balbuzard ont eu lieu en juin, et trois nouvelles plateformes ont été installées, portant leur nombre à 38.

Le premier signalement de la femelle *Pistache* (F11) depuis sa réintroduction à Bellechasse en 2018 a marqué le début de la saison 2025. À ce retour inattendu – de surcroît suivi d'une reproduction – s'ajoute celui des deux femelles qui avaient niché en 2024 en Moselle F et dans le Bade-Wurtemberg D, et celui de trois mâles territoriaux dans la région des Trois-Lacs, ce qui porte à six le nombre de Balbuzards relâchés entre 2016 et 2020 dont nous avons reçu des nouvelles (cf. *tabl. 1*). Après l'appariement éphémère d'un de ces mâles avec une femelle adulte en avril, le même et un autre ont formé des couples avec des femelles immatures, qui sont restées une bonne partie de l'été.

Mâles de retour

Arthur F12 (2018). En 2025, *Arthur* est revenu pour la sixième année consécutive à Hag-neck BE, au bord du lac de Biemme. Il y a été noté pour la première fois le 24 mars, d'abord par F. et D. Grossenbacher, puis photographié par St. Aubry (avec aussi *Racine* F29). En 2024, *Arthur* était arrivé le 23 mars, et en 2023 le 25. Aussitôt de retour, il a occupé la plateforme installée pour lui en 2021. Cependant, comme les années précédentes, un couple de Goélants leucophées se l'est appropriée, sans y nicher, mais empêchant

souvent *Arthur* de s'y poser – ce qui ne l'a pas dissuadé d'y apporter des branches. Un couple de Cigognes blanches (non baguées) y a aussi été vu, stationnant parfois en avril et mai.

Une seconde plateforme, nouvellement installée à 160 m de là, a motivé *Arthur* à l'occuper et à la recharger aussitôt sa construction terminée. D'autres espèces, dont un couple d'Ouettes d'Égypte et de Canards colverts, l'ont visitée plusieurs fois en avril, sans pouvoir s'y établir, *Arthur* les chassant toujours efficacement. Quelques Cigognes blanches de passage, dont une avec bague suisse, s'y sont aussi posées en avril et mai.

Arthur a souvent été vu cassant des branches d'un arbre mort, et les emportant derrière la grande île boisée. Il y a probablement construit (comme chaque année depuis 2022) une ébauche de nid dans un secteur invisible depuis la rive. Un contrôle en début d'hiver n'a toutefois pas permis de la localiser.

Au printemps, *Arthur* a été noté en compagnie d'un deuxième Balbuzard à huit reprises, dont au moins quatre avec *Racine* F29. Par la suite, il a été accompagné quatre fois (dont au moins une par *Racine*) du 9 juin au 13 juillet, et à sept reprises du 27 juillet au 6 septembre, certains individus étant alors des migrants, telle une femelle les 31 août, 5 et 6 septembre.

Tabl. 1. Balbuzards des volées 2016 à 2020 confirmés de retour jusqu'en 2025.

Année de lâcher	Code bague	Nom	Sexe	Origine	Départ en migration	1 ^{re} obs. de retour	Nombres de retours confirmés
2016	PR9	<i>Fusée</i>	M	Norvège	23.8.16	10.5.18	2 (CH): 2018 et 2019
2016	PR4	<i>Mouche</i>	F	Allemagne	25.8.16	16.6.18	8 (F): 2018 à 2025
2017	PS7	<i>Taurus</i>	M	Allemagne	3.9.17	22.5.19	4 (CH): 2019 à 2022
2017	KF6	<i>Flamme</i>	M	Norvège	28.8.17	3.8.19	6? (CH & F): 2019 à 2024?
2017	PS9	<i>Chronos</i>	F	Allemagne	29.8.17	29.3.21	5 (F & D): 2021 à 2025
2018	F11	<i>Pistache</i>	F	Norvège	8.9.18	11.3.25	>1 (F): 2025
2018	F12	<i>Arthur</i>	M	Norvège	4.9.18	3.5.20	6 (CH): 2020 à 2025
2018	F02	<i>Plume</i>	F	Allemagne	2.9.18	7.7.20	3 (D): 2020 à 2022
2019	F16	<i>Radar</i>	M	Allemagne	30.8.19	3.5.21	1 (CH): 2021
2019	F14	<i>Rafale</i>	F	Allemagne	3.9.19	2.8.21	2 (D): 2021 et 2022
2020	F28	<i>Olympe</i>	M	Allemagne	24.8.20	23.5.22	4 (CH): 2022 à 2025
2020	F29	<i>Racine</i>	M	Allemagne	7.9.20	29.7.22	4 (CH): 2022 à 2025



St. Aubry

Arthur le jour de son retour. Comme chaque année, il est le Balbuzard le plus photographié de Suisse. Hagneck BE, 24 mars 2025.

Fait insolite, *Arthur* s'est absenté d'Hagneck du 24 au 27 août, pour passer trois jours sur le territoire d'*Olympe* F28, dans la Grande Cariçaie.

Sa dernière observation semble dater du 18 septembre à Hagneck, quand M. Cattin a signalé un Balbuzard posé sur un de ses perchoirs favoris. Son départ, plus tardif que lors des trois saisons précédentes, a fait suite à deux semaines de vents du sud.

Olympe F28 (2020). Revenu le 22 mars 2025 (M. Zimmerli), date comparable à ses retours de 2024 (le 22) et 2023 (le 29), *Olympe* n'a pas été vu ailleurs que sur son territoire de la Grande Cariçaie. Aussitôt arrivé, il a commencé à recharger les deux plateformes occupées l'année précédente, et le nid qu'il avait construit en 2024.

Le 16 avril, nous avons repéré, posée sur celui-ci, une femelle adulte non baguée, qui



Chr. Grand

Quatre étapes d'installation d'une nouvelle plateforme et de son piège photo. Hagneck BE, 5 avril 2025.



D. Landenbergue (4 x)

Une équipe de construction fière de sa réalisation du jour. Hagneck BE, 5 avril 2025.

n'était pas *Vicky*, l'estivante de 2024 sur l'Aar. *Olympe* a tout de suite eu le réflexe d'apporter un poisson, qu'il a mangé devant elle. Dès le lendemain, il a offert ses prises à la femelle, qui attendait posée sur un arbre mort avant d'aller les recevoir sur l'aire. Rapidement, les accouplements sont devenus réguliers, et les deux adultes ont rechargé le nid ensemble. Son volume augmentant à vue d'œil, la probabilité d'une nidification a paru de plus en plus forte jusqu'au 22 avril, après quoi la femelle a subitement disparu. A-t-elle poursuivi sa route vers le nord, pour aller retrouver son nid et son conjoint de l'année précédente – un comportement classique chez cette espèce? Malgré ce départ, *Olympe* n'a pas cessé de recharger son aire naturelle et ses deux plateformes. Bien lui en a pris, puisque, le 18 mai, une autre femelle (cette fois immature) l'a rejoint et s'est appariée avec lui, séjournant dès lors en sa compagnie jusqu'au 20 juillet.

Comme sa prédécesseur, elle a montré une préférence marquée pour l'aire naturelle, non sans visiter aussi les deux plateformes. Son absence épisodique, vers fin mai-début juin, nous interrogeait sur son possible vagabondage jusqu'au territoire de *Racine* à partir de début



W. Strahm

Une heure et demie après l'achèvement de sa construction, *Arthur* vient tester « sa » nouvelle plateforme. Hagneck BE, 5 avril 2025.



W. Strahm

La même, 17 jours plus tard, déjà bien rechargée. Hagneck BE, 22 avril 2025.

juin. La Matinée Balbuzard du 29 juin nous a cependant apporté la confirmation que deux femelles immatures se trouvaient bel et bien dans la région, chacune appariée à un mâle différent. Les liens d'*Olympe* avec « sa » femelle se sont resserrés à mesure de l'avancement de la saison, les accouplements devenant de plus en plus fréquents. Après le 20 juillet, une fois sa partenaire partie en migration, *Olympe* a continué d'apporter des branches, tant au nid naturel que sur les plateformes.

Le 20 août, deux jeunes Balbuzards, l'un bagué, l'autre pas, faisaient escale sur le territoire d'*Olympe*. Arrivé la veille, le non-bagué est resté jusqu'au 26 août, quémandant de manière si convaincante que, tel un père adoptif, *Olympe* lui a apporté plusieurs fois de la nourriture.

L'autre jeune, originaire d'Allemagne (bague noire à code CW89), n'a pas été revu au territoire d'*Olympe* après le 20 août, mais a été photographié par U. Meier le 31 au Fanel BE (cf. tabl. 2)!

La journée du 24 août a été mémorable, comptant au moins quatre Balbuzards présents simultanément sur le territoire d'*Olympe*: *Olympe* lui-même, *Arthur* (en visite pour trois jours – cf. *supra*), une femelle adulte non baguée (revue encore le lendemain), et le jeune non bagué déjà mentionné (resté du 19 au 26). La présence d'un deuxième jeune n'est pas à exclure, mais l'effervescence ambiante n'a pas permis d'en être certain. Quoi qu'il en soit, un observateur non familier de la situation aurait facilement pu se croire face à un groupe familial issu d'une nidification locale!

Tabl. 2. Balbuzards bagués, d'origine étrangère, vus en Suisse et régions limitrophes en 2025; * à partir du jour de baguage.

Bague	Pays	Âge*	Lieu de baguage	Lieu de reprise	Date	Distance	Observateur
5M0	LV	3 ans	Lielauce	Kaltbrunner Riet SG	1.4.25-3.4.25	1404 km SO	Kl. Robin <i>et al.</i> ornitho.ch
DE45	D	49 jours	Mecklembourg-Poméranie-Occidentale	Mühlau AG	15.8.25-17.8.25	748 km SSO	H. Stolz
CW89	D	66 jours	Brandebourg	Grande Cariçaie VD	20.8.25, 31.8.25	785 km SO	piège photo, U. Meier
CR91	D	50 jours	Mecklembourg-Poméranie-Occidentale	Lac de Pasquier, Jura F	23.8.25	840 km SSO	Th. Petit
CY68	D	63 jours	Mecklembourg-Poméranie-Occidentale	Lac de l'Entonnoir, Doubs F	25.8.25-14.9.25	947 km SO	P. Huguenin, C. Barre <i>et al.</i> faune-bfc.org/
CS91	D	44 jours	Mecklembourg-Poméranie-Occidentale	Bolla Rossa, Locarno TI	11.8.25, 30.8.25	882 km SSO	S. Lagattola <i>et al.</i> ornitho.ch
CI25	D	2 ans	Brandebourg	Lac de Pasquier, Jura F	7.9.25	780 km SO	Th. Petit

W. Strahm



Arthur vient chasser une Oulette d'Égypte, qui s'intéresse trop à sa nouvelle plateforme. Hagneck BE, 9 avril 2025.

W. Strahm



Dissuadé par Arthur, ce couple de Goélands leucophées n'a pas plus insisté. Hagneck BE, 14 avril 2025.

W. Strahm



Même un couple de Canards colverts a tenté sa chance, sans plus de succès. Hagneck BE, 16 avril 2025.

W. Strahm



Test de confort par une des Cigognes blanches de passage. Hagneck BE, 17 mai 2025.

La dernière observation d'*Olympe* date du 18 septembre, après la visite d'un jeune de passage le 16, puis celle d'un adulte non bagué (probablement femelle) le matin même de son départ.

Le 23 octobre, une forte tempête, baptisée « Benjamin », a détruit le nid naturel d'*Olympe* (P. Rapin, comm. pers.). Cet épisode illustre à quel point la disponibilité de plateformes est importante pour optimiser la sécurité et les chances d'installation durable de l'espèce. L'arbre porteur étant mort, le nid tombé ne peut être remplacé par une plateforme construite au même endroit. Compte tenu de l'importance de ce territoire pour le succès de la réintroduction, la pose d'une plateforme « de compensation » devrait idéalement être réalisée pour la saison 2026.

Racine F29 (2020). *Racine* a été vu pour la première fois le 24 mars 2025 à Hagneck (photo St. Aubry), puis deux jours plus tard sur son territoire de Bellechasse (où il était revenu en 2024 le 5 avril, et le 17 en 2023). Le plus mobile de nos trois mâles, *Racine* a été signalé cinq fois à Hagneck, cinq fois aussi dans le territoire

d'*Olympe* à la Grande Cariçaie, ainsi qu'une fois sur l'Aar, en plus de ses nombreuses excursions de pêche au Fanel, et plus occasionnelles au lac de Morat.

Le 4 juin, une femelle immature a été repérée (par piège-photo) posée avec *Racine* sur le perchoir d'une plateforme de Bellechasse. Dès lors, le couple a été régulièrement vu ensemble, le mâle surtout – et parfois aussi la femelle – rechargeant les deux plateformes locales. Plusieurs tentatives d'accouplement ont été notées, mais sans grand succès, la femelle paraissant moins motivée – peut-être du fait de son jeune âge ou de la formation du couple un peu tardive dans la saison. Le dernier signalement de la femelle (baptisée *Lucy*, d'après ses taches en forme de diamants sur la poitrine) date du 7 août. Quatre jours plus tard, *Racine* a eu la visite d'une femelle de passage, avec bague noire, mais au code non lisible. Accueillie par des « cris de bienvenue » de *Racine*, qui ont permis de la repérer de loin, elle s'est brièvement perchée près de lui (8h35-8h45) avant de continuer sa migration.



Le Grand Cormoran s'est plutôt spécialisé dans le vol de branches. Hagneck BE, 4 mai 2025.



La Corneille noire, toujours plus curieuse à mesure que la saison avance. Hagneck BE, 17 mai 2025.



Même un immature d'Autour des palombes est venu (une seule fois) évaluer l'endroit. Hagneck BE, 3 mai 2025.



Remarquablement agile, la Martre représente toujours un sérieux défi pour la protection des plateformes. Hagneck BE, 5 août 2025.

Notre dernière observation de *Racine* date du 31 août, par des conditions de bise parfaites pour un départ en migration.

Flamme « ex KF6 » (2017). *Flamme* n'a pas été signalé avec certitude en 2025 dans le département du Doubs F, où la pression d'observation est certes moins forte qu'aux Trois-Lacs. Le bassin du Drugeon a compté une observation de Balbuzard le 27 mars, 8 en avril et 2 en mai (la dernière le 29), sans savoir si l'un ou l'autre oiseau était bague. L'absence de données jusqu'au 29 juillet (date précoce pour le passage d'automne) nous fait soupçonner que *Flamme* n'est peut-être pas revenu en 2025.

Du 14 août au 14 septembre, un à deux Balbuzards ont été signalés presque quotidiennement au lac de l'Entonnoir, dont un jeune originaire d'Allemagne (bague noire CY68, voir tabl. 2) vu au moins du 27.8 au 14.9. Des cinq plateformes (non équipées de pièges photo) du haut bassin du Doubs, aucune n'a fourni d'information sur l'espèce en 2025.

Femelles de retour

Mouche PR4 (2016). La chandelle de hêtre, sur laquelle *Mouche* et son conjoint AM06 avaient niché chaque année depuis 2020 en Moselle, est tombée en janvier 2025. Ce risque avait été anticipé, il y a deux ans, par la construction d'une plateforme à 200 m du nid d'origine. Le couple l'a tout de suite adoptée, y produisant deux jeunes à l'envol en 2025.

De même que les années précédentes, D. Lorentz a noté l'arrivée d'un premier oiseau, probablement le mâle, le 17 mars (le 16 en 2024 et le 17 en 2023), puis observé le couple le 19 (le 18 mars en 2024, et le 20 en 2023). Comme pour les neuf jeunes élevés entre 2021 et 2024, il n'a pas été possible de baguer ceux de 2025, l'arbre supportant la plateforme étant trop dangereux à escalader après que des pics s'y sont « attaqués ». D. Lorentz a vu *Mouche* pour la dernière fois le 12 août, puis noté encore un jeune au nid le 16. Sa dernière observation du mâle date du 3 septembre.

P. Rapin



VIE DE NOS OISEAUX

Une rencontre classique entre *Olympe* et un Milan noir. Grande Cariçaie, 6 avril 2025.

Cl. Waespe



Débuts prometteurs pour *Olympe* et sa première femelle de la saison. Grande Cariçaie, 19 avril 2025.



W. Strahm

Resté huit jours avec *Olympe*, ce jeune de passage l'a même convaincu de le nourrir. 23 août 2025.



Cf. Waespe

Lucy (à gauche) et Racine, les yeux dans les yeux, 22 juin 2025.



Cf. Waespe

Racine et Lucy, une relation vite devenue plus sérieuse. 3 juillet 2025.



Cf. Waespe

Lucy participe à l'apport de matériel sur la plateforme choisie par le couple. 18 juillet 2025.

Chronos «ex-PS9» (2017). D. Schmidt nous a annoncé l'arrivée de *Chronos* à son territoire au Bade-Wurtemberg D le 24 mars, cinq jours après le retour de son mâle (en 2024, elle était revenue quatre jours après lui). Après 2 jeunes à l'envol en 2023 et 3 en 2024, la reproduction du couple a de nouveau bien commencé en 2025. Cependant, les dates théoriques d'éclosion ayant été dépassées, les ornithologues locaux ont constaté que la nidification avait mystérieusement échoué. L'hypothèse la plus plausible est celle d'un dérangement par une Martre, mais le piège-photo équipant la plateforme n'a pas capté d'images permettant de s'en assurer. Les deux adultes ont été observés dans la région jusqu'à fin juillet.

Pistache F11 (2018). *Pistache* a été relâchée à Bellechasse le 14 août 2018, et était partie en migration le 8 septembre. Après pratiquement sept ans sans nouvelles, nous avons eu la surprise de recevoir une photo d'elle, prise par St. Mikaelis le 11 mars 2025, dans le département français de la Meuse. Le 15 avril, M. Turetta a ensuite découvert *Pistache* nichant, avec un mâle non bagué, sur un pylône du département voisin de la Marne F. Le nid, qui selon M. Turetta n'existait pas en 2024, se trouve à environ 270 km de Bellechasse.

M. Turetta, ainsi que J. Rougé (de la LPO-Champagne-Ardenne) ont suivi la nidification de *Pistache*, en situation très visible, à seulement 30 m d'une route de campagne assez fréquentée. Malgré le stress lié à cette proximité, le couple a réussi à mener deux jeunes à l'envol. Vus au nid pour la dernière fois le 10 août, ceux-ci n'ont pas pu être bagués, du fait des risques sécuritaires induits par son emplacement. Le 14 novembre, une visite de terrain avec M. Turetta et J. Rougé a permis de définir les mesures nécessaires pour éviter tout risque d'accident en 2026: mise en place d'une plateforme de nid sur poteau à 200 m de là, avec démontage de l'aire bâtie sur pylône pour motiver le couple à adopter la plateforme de remplacement.

Oiseaux bagués originaires d'ailleurs

En 2025, sept Balbuzards bagués, dont le code a pu être déchiffré, ont été vus de passage en Suisse ou en France voisine (tabl. 2). Six originaires d'Allemagne (bague noire) ont été notés

à la migration d'automne, dont deux en escale pendant environ trois semaines.

Un Balbuzard originaire de Lettonie (bague rouge à code 5M0) a fait escale trois jours à début avril dans le canton de St-Gall, probablement ralenti par une forte bise, selon Kl. Robin. Un adulte avec bague noire partiellement lisible (C?40) a été repéré le 19 mai (grâce à un piège-photo) sur une des plateformes d'*Olympe* à la Grande Caricaie. La partie lisible du code indique qu'il avait été bagué en Allemagne orientale entre 2021 et 2023 (Chr. Herrmann, comm. pers.).

Matinées Balbuzard et autres observations

Deux «Matinées Balbuzard» ont été organisées en juin 2025 pour surveiller simultanément un maximum de lieux favorables à la pêche. Par groupes de deux ou trois, les participants se sont postés surtout dans la région des Trois-Lacs, et plus ponctuellement dans les bassins du Drugeon, du Haut-Doubs et de l'Aar. Les comptes-rendus détaillés de ces matinées sont disponibles sur www.balbuzards.ch.

15 juin, de 5h30 à 10h00: 44 volontaires se sont répartis dans 23 postes d'observation. Les mâles *Arthur* F12, *Olympe* F28 et *Racine* F29 ont été repérés avant 6h00 déjà, et une femelle non baguée a aussi été signalée.

29 juin, de 5h30 à 10h00: 41 volontaires se sont partagés 26 postes. Les trois mâles bagués, déjà notés le 15 juin, ont été revus, et la présence de deux femelles non baguées (l'une appariée avec *Olympe*, l'autre avec *Racine*) a été confirmée.

En dehors des Matinées Balbuzard, huit données d'intérêt particulier ont été signalées sur www.ornitho.ch au cours de la période du 1^{er} juin au 25 juillet (sans voir si l'oiseau était bagué). La plupart concernaient probablement des immatures en erratisme: les 6 et 7 juin à Locarno TI (St. Gonzalez, L. Ambrosini, S. Wolf); le 8 juin au Chatensee ZH (J. Bisschop); le 14 juin à l'Aérodrome de Payerne VD, peut-être un de «nos» oiseaux (Th. Vonnez); le 16 juin à Klingnau AG (M. Leuzinger, M. Oertig); le 6 juillet à Verbois GE (L. Bono); le 18 juillet à Saas GR (Y. Wiedmer); et le 19 juillet à La Neuveville BE (D. & K. Brooks-Maurer).

Nids artificiels et pièges photo

Trois nouvelles plateformes ont été construites en 2025 : une à Hagneck sur un chêne, et deux sur des Pins sylvestres vers l'extrémité nord-est du lac de Neuchâtel. Toutes trois équipées d'un piège photo, elles ont vite été visitées par les oiseaux (*Arthur* et *Racine*) auxquelles elles étaient destinées, avec une assiduité variable selon leur emplacement et la période.

Le contenu du piège photo d'Hagneck a permis d'identifier 18 espèces d'oiseaux fréquentant la nouvelle plateforme, dont (en plus de l'Ouette d'Égypte, de la Cigogne blanche et des Canards colverts déjà mentionnés) plusieurs Grands Cormorans dérobant des branches pour leur propre nid, et, une seule fois brièvement, un Autour des palombes immature.

Sept pièges photo ont été fixés en 2025 sur autant de plateformes, avec des résultats variables en fonction de la fiabilité de leur fonctionnement et des lieux. Pour cinq plateformes munies d'un piège photo sur des arbres, plusieurs visites par la Martre ont été documentées, confirmant le défi lié à ce mustélide, en termes de risques de prédation et de besoin d'un moyen suffisamment dissuasif pour empêcher son accès.

Film

«le Retour du Balbuzard»

Plusieurs projections publiques du film produit en 2023 par Stephan Rytz, d'Orca Production, ont eu lieu en 2025 : en février aux Écorces, dans le Doubs F, avec l'association Gazouillis du Plateau ; en mars à Yverdon, lors de l'Assemblée générale de *Nos Oiseaux* ; en juillet à Victoria Falls,

lors de la 15^e Conférence des Parties (COP15) de la Convention de Ramsar sur les zones humides ; en septembre à la réserve naturelle du marais d'Orx dans les Landes F, lors d'une réunion du Comité de pilotage du Plan National d'Action (PNA) français consacré notamment au Balbuzard ; en octobre au val du Drugeon, avec l'association pour la protection du Val du Drugeon (APVD) ; en novembre à Strasbourg (Bas-Rhin F) et à Schlierbach (Haut-Rhin F), avec la LPO-Alsace, et aussi – pour ce dernier lieu – la réserve naturelle de la Petite Camargue Alsacienne. Le film a en outre fait l'objet de cinq projections publiques dans des villes ou villages de régions d'hivernage du Balbuzard au Sénégal : Touba-couta, Oussouye, Palmarin, Dakar et Gandiol. Il a été diffusé une nouvelle fois par la Télévision suisse romande (RTS), et intégré pour visionnage via le service de streaming « Play Suisse » (www.playsuisse.ch).

Conclusions et perspectives pour 2026

Avec l'estivage de deux couples de Balbuzards, formés chacun par un mâle adulte et une femelle immature, une étape importante a été franchie en 2025. Il n'est pas rare que des couples de Balbuzards commencent à se reproduire l'année suivant celle de leur formation, d'autant plus s'ils ont alors manifesté des comportements tels que nourrissages de la femelle par le mâle, accouplements, et construction de nid et/ou recharge de plateforme(s) par les deux conjoints. Cela a par exemple été le cas avec le couple de *Mouche* en Moselle F, et celui de *Chronos* dans la zone frontalière entre Bas-Rhin F et Bade-Wurtemberg D.

Matinées Balbuzard 2026 : Appel aux observateurs

Une surveillance simultanée de sites de pêche favorables est à nouveau prévue en 2026. Deux matinées d'observation se tiendront les **dimanches 7 et 21 juin** (du lever du jour à 10h00) dans la région des Trois-Lacs, et plus ponctuellement dans les bassins du Drugeon et du Doubs, ainsi qu'au bord de l'Aar.

Merci à toute personne intéressée à y contribuer de bien vouloir en informer dès que possible wendy.strahm@gmail.com, en précisant votre/vos date(s) de disponibilité et éventuelles préférences de sites d'observation. Chaque inscrit(e) sera contacté(e) pour plus de détails quant aux lieux de surveillance, qui seront déterminés en fonction du nombre d'inscriptions reçues.

St. Mikaelis



Réapparition surprise de *Pistache*, près de 7 ans après sa dernière observation. Meuse F, 11 mars 2025.

A. Balthazard



Nid de *Pistache*, en situation risquée sur un pylône potentiellement dangereux. Marne F, 29 avril 2025.

Chacun des trois mâles cantonnés dans la région des Trois-Lacs utilise et recharge au moins deux plateformes, deux d'entre eux (*Arthur* et *Olympe*) s'activant même à la construction d'un nid naturel. Les distances entre les nids (artificiels ou naturels) les plus éloignés l'un de l'autre au sein d'un territoire varient beaucoup, de quelques centaines de mètres à 7-8 km selon les cas. La qualité, leur nombre et leur répartition joue sans doute un rôle important quant à l'attractivité d'un territoire pour une femelle de passage.

Quant aux cas de jeunes Balbuzards faisant escale plus ou moins longtemps à certains endroits pendant leur migration d'automne (et profitant alors d'exercer et de perfectionner leur maîtrise de la pêche), ils semblent devenir un peu plus fréquents qu'autrefois dans nos régions.

Avec la découverte de *Pistache* cette année en France, le nombre de Balbuzards, relâchés à Bellechasse, et dont le retour en Europe a été documenté, est passé à douze. Cela correspond à un taux de retour de 19,4%, très bon pour un projet de ce genre. Cette découverte tardive et inattendue de *Pistache* permet d'espérer la détection d'autres retours d'oiseaux relâchés à Bellechasse et jusqu'ici passés inaperçus. Quoiqu'il en soit, l'incroyable discrétion d'un aussi grand rapace ne cessera jamais de nous impressionner.

Remerciements

Nos chaleureux remerciements vont à toutes celles et ceux qui, d'une manière ou d'une autre, ont contribué

au projet Balbuzard en 2025 : le Groupe de Pilotage (Michel Beaud, président, et Pascal Rapin); Didier Gobbo, Administrateur de *Nos Oiseaux* et Valère Martin, son Président. Pour la construction des plateformes, à nos grimpeurs Christian Grand et Paul Ducry. Sans oublier les gardes-faune Heinz Garo, Cyril Schär et Christian Turrer, et le forestier Moreno Müller. Remerciements spéciaux aussi à Émile Curty, Jean-Luc Holweger et Claudine Waespe pour leur aide enthousiaste.

Notre gratitude s'adresse une fois encore aux Établissements de Bellechasse pour leur appui et la mise à disposition de leur camion nacelle, notamment à Claude-Alain Chevalley, Nicolas Musy et Jérôme Bonnet. Merci également pour son aide à l'association de la Grande Cariçaie, en particulier à Christophe Sahli. Tous nos remerciements vont aussi à Dominique Lorentz pour le suivi de *Mouche* en Moselle, à Daniel Schmidt notamment et à l'association NABU au Bade-Wurtemberg pour le suivi de *Chronos*, et à Alain Balthazard, Julien Rougé et Mickael Turetta pour le suivi de *Pistache* en Marne. Sans oublier Jean-Marc Bronner, Delphine Laccuisse, Sylvain Larzillière, Paul Lesclaux et Rolf Wahl en France, et Christof Herrmann de la station de baguage de Hiddensee en Allemagne, pour leur collaboration ou leurs informations toujours précieuses.

Les **Matinées Balbuzards 2025** ont bénéficié de l'aide toujours très appréciée de nombreux participants prêts à se lever bien avant l'aube (dont plusieurs nous ont de plus beaucoup aidé en d'autres occasions). Celles et ceux qui se sont mobilisés pour deux matinées d'abord : Robin Allenbach, Luis Arias, Éliane Bärtschi, Michel Beaud, Dave Brooks, Emmanuel Carino, Émile Curty, Anouk Favrod Bisetti, Xavier Fischer, Charles Francey, Petra & Mathias Herren, Jean-Luc Holweger, Roberto Jaeggi, Didier Kneubuehler, Karin Maurer, Urs Meier,



D. Lorenz

Première famille élevée par *Mouche* sur sa nouvelle plateforme de rechange. Moselle F, 7 juin 2025.



NABU-D. Schmidt

Chronos et *Kepler* après l'échec de leur reproduction. Bade-Wurtemberg D, 23 juin 2025.

Marianne Schmutz, Luc Villarejo, Claudine Waespe, Martin Zimmerli et Marièle Zufferey. Mais aussi, bien sûr, celles et ceux qui ont participé à l'une d'entre elles : Adrian Aebischer, Gabriel Aegerter, Dominique Antoniazza, Bénédicte Arias, Stéphane Aubry, Mathis Barras, Enzo Bertolo, Laurent Beschet, Raoul Blanchard, Cyrielle Boudon, Luisa & Ric Brown, Natalie & Olivier Brunner-Patthey, Chris Bürki, Carole & Pierre Daenzer, Grégoire Desmeules, Gaël Écabert, Niels Friedrich, Bernard Grobéty, Jonathan Guyet, Benjamin Gygax, Sven Henrioux, Sylviane Johnson, Wam Kahumbu Dennler, Alicia Leroux, André Maradan, Maxence Neveu, Marie-Pierre Nibbio, Pablo Pardo Martinez, Didier Pépin, Gervais Pradervand, Pascal Rapin, Patrick Raymond, Elias Würsten et Peter Zaugg.

Au risque d'en oublier d'autres, nous remercions aussi toutes celles et ceux qui nous ont transmis de précieuses informations, des photos, ou tout autre type de soutien : Jürg Blum, Manuel Bütikofer, M. Cattin, Mateo Cerantola, Pascal Christe, Blaise Dudan, Jean-Marie Dupart, Markus Ehrenguber, Bernard Genton, Pascal Grand, Dorothee Haerberling, Stéphane Hess, Patricia Huguenin, Renée Huguet, Christophe Jaberg, Gioele Kohler, Jacques Jeanmonnod, Siméon Jost, Franziska Kohler, Urs Kormann, Derik Martinez, Stéphane Mikaelis, Dominique Michelat, Thierry Petit, Bertrand Posse, Gerhard Ramseier, Lucie Rathgeb, Michel Rebetez, Claude Robert, Hans Rüfenacht, André Schenk, Hans Schmid, Brigitte Schneider, Alessandro Staehli, Bernard Volet, Franco Wagner et Bruno Wyss. En plus des autres personnes (citées ou non dans ce rapport) ayant signalé des observations de Balbuzard sur www.ornitho.ch et sur www.faune-bfc.org, les Municipalités de Chevroux VD et de Gletterens FR sont aussi remerciées.

Nous réitérons enfin notre profonde reconnaissance pour leur soutien à la Fondation Pro Artenvielfalt, à l'association Pro Pandion, et aux nombreux autres donateurs (mentionnés sur www.balbuzards.ch ou dans nos précédents rapports).

Wendy Strahm & Denis Landenbergue,
La Criblette, Rte des Matagasses 47,
CH-1268 Burtigny
www.balbuzards.ch



M. Rebetez

Femelle adulte de passage, avec un plumage remarquablement marqué. Fanel BE, 2 avril 2025.