



ORNITHOLOGIE

Notes d'ornithologie française (NOF 5) : parties 1 et 2

26 janvier 2026 (partie 1) et 20 février 2026 (partie 2)

Par Philippe J. Dubois & Marc Duquet



Glaréole à collier, Hérault, mai 2019 (© Antoine Joris)

Cette nouvelle mise à jour du *Nouvel inventaire des oiseaux de France* (NIOF ; Dubois *et al.* 2008) a pour objet de mettre en valeur les nouveautés avifaunistiques enregistrées depuis la parution de cet ouvrage de référence et des précédentes notes d'ornithologie française (NOF1, NOF2, NOF3, NOF4 ; Dubois *et al.* 2012, 2014, 2017, 2022). Les espèces de l'avifaune française connaissent en effet de nombreuses modifications : la plupart concernent des réductions d'aire de répartition ou des chutes d'effectifs, mais d'autres sont plus encourageantes (espèces nouvelles pour la France, augmentation d'effectifs ou nouveaux cas de nidification...). À l'instar des précédentes NOF, cette nouvelle synthèse n'a pas la prétention d'être exhaustive, car elle s'appuie presque uniquement sur les informations ayant été publiées (dans des périodiques, des ouvrages ou sur Internet) et sur celles qui ont été spontanément portées à notre connaissance par les observateurs français. Continuez à nous signaler les données nouvelles par rapport au NIOF et aux NOF successives, inédites ou non signalées ici, en les communiquant à Philippe J. Dubois par mail (pjdubois@orange.fr). Un grand merci par avance !

I-Liste des oiseaux de France : modifications

Les changements apportés à la Liste des oiseaux de France (LOF) depuis les NOF4 concernent l'ordre des familles qui va une nouvelle fois être (profondément) modifié, de même que la nomenclature générique et spécifique de bon nombre d'espèces. De plus, des taxons qui avaient été élevés au rang d'espèce vont de nouveau redevenir des sous-espèces : il n'y aura ainsi plus qu'une seule espèce de sizerin dans le monde, regroupant sous l'appellation Sizerin flammé, aussi bien le Sizerin cabaret que le Sizerin blanchâtre, la Corneille mantelée redevient une sous-espèce de la Corneille noire, etc. (voir Duquet 2025a pour plus de détails). Pour simplifier la consultation des NOF, nous avons toutefois décidé de conserver l'ordre systématique utilisé dans la précédente édition (Dubois *et al.* 2022).

I-1 Taxons nouveaux pour la LOF

Catégorie A – Depuis 2022, les taxons ci-après ont été ajoutés en catégorie A de la LOF à la suite d'observations récentes en France ou de la révision de données anciennes (l'année indiquée est celle de la première mention acceptée).

- 2015 – Puffin à bec grêle *Ardenna tenuirostris* (Février *et al.* 2022)
- 2018 – Pipit de Sibérie *Anthus japonicus* (Crochet *et al.* 2021). Taxon précédemment inscrit sur la LOF comme la sous-espèce *japonicus* du Pipit d'Amérique *Anthus rubescens* (Dubois *et al.* 2022) et récemment élevé au rang d'espèce (Doniol-Valcroze *et al.* 2023).
- 2019 – Inscription des deux sous-espèces de la Fauvette des Balkans *Curruca cantillans albistriata* et *Curruca cantillans cantillans* (Pons & la CAF 2024)
- 2021 – Sarcelle élégante *Sibirionetta formosa* (Dufour *et al.* 2025)
- 2021 – Océanite de Castro *Hydrobates castro* (Dufour *et al.* 2025). Précédemment inscrit sur la LOF au sein du complexe Océanite de Castro/du Cap-Vert/de Monteiro *Hydrobates castro/H. jabejabe/H. monteiroi*, ce taxon a été ajouté à la LOF sur la base d'un individu porteur d'une balise GPS posée sur l'île de Lanzarote aux Canaries ayant visité les eaux françaises en novembre 2021, comme l'attestent les données de son GPS (Gil-Velasco *et al.* 2023).

- 2022 – Oriole de Baltimore *Icterus galbula* (Chaigne 2024)
- 2022 – Busard d'Amérique *Circus hudsonicus* (Dufour et al. 2025)
- 2023 – Blongios de Sturm *Ixobrychus sturmi* (Yésou et al. 2024)
- 2023 – Gravelot semipalmé *Charadrius semipalmatus* (Dufour et al. 2025)
- 2023 – Chevalier de Sibérie *Tringa brevipes* (Marchal 2024)
- 2023 – Labbe de McCormick *Stercorarius maccormicki* (Normant & Reyt 2025)
- 2024 – Gallinule africaine *Paragallinula angulata* (Artieda et al. 2025)
- 2025 – Paruline obscure *Leiothlypis peregrina* (Gaëtan Guyot et al./Faune France)
- 2025 – Martin-pêcheur d'Amérique *Megasceryle alcyon* (François Guéguen et Michel Sibérial/Oiseaux rares France, 10/12/2025 ; Duquet 2025b)



Martin-pêcheur d'Amérique, Côtes-d'Armor, décembre 2025 (© Fabrice Jallu)



Traquet de Seebohm, Nord, mai 2019 (© Robin Dérozier)

Par ailleurs, les espèces suivantes sont en attente d'admission en catégorie A de la LOF : **Vanneau à tête grise** *Vanellus cinereus* (Var, 2024), **Pétrel de Barau** *Pterodroma barau* (Gironde, 2024), **Talève violacée** *Porphyrio martinica* (Charente-Maritime, 2025) et **Plongeon du Pacifique** *Gavia pacifica* (Finistère, 2015 ; Côtes-d'Armor, 2026).

I-2 Taxon élevé au rang d'espèce

Traité jusqu'alors comme une sous-espèce du Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*, le **Traquet de Seebohm** *Oenanthe seebohmi* a été élevé au rang d'espèce et inscrit en catégorie A de la LOF (Dufour et al. 2024), sur la base d'un mâle observé le 7 mai 2019 à Sailly-lez-Lannoy, Nord (Dérozier 2020).

I-3 Taxons supprimés de la LOF

Après réexamen des cinq données françaises du **Garrot d'Islande** *Bucephala islandica* par le CHN, deux seulement restent valides mais ont été placées en catégorie E par la CAF. L'espèce est donc retirée de la LOF (Dufour et al. 2024). De même, toutes les données de **Pétrel de Bulwer** *Bulweria bulwerii* ayant été refusées par le CHN après réexamen, l'espèce a également été retirée de la LOF (Dufour et al. 2025).

II-Avifaune française : données nouvelles

Anseriformes – Anatidae

- **CYGNE NOIR** *Cygnus atratus* – Un couple construit un nid le 31 janvier 2018 à l'étang de Canet-Saint-Nazaire (Pyrénées-Orientales) et mène à bien une reproduction (J.-M. Cugnasse et A. Chaillou/Faune-France), de même que les années suivantes.
- **CYGNE CHANTEUR** *Cygnus cygnus* – La population française s'étoffe avec désormais 6 couples nicheurs en Dombes (Ain) et une nouvelle localité, l'étang du Bischwald (Moselle), qui accueille un couple nicheur en 2024. Trois cygnons sont observés avec le couple, mais ils ne sont pas revus après l'âge de trois mois et l'absence temporaire des adultes, qui désertent le site pendant trois semaines...
- **OIE CENDRÉE** *Anser anser* – L'espèce confirme son lent déclin comme hivernante en France, préférant à présent passer l'hiver à des latitudes plus hautes, autour de la mer du Nord et de la Baltique. D'une moyenne de 21 100 hivernants pour la période 2011-2015, on est passé à près de 12 900 pour celle de 2021-2025 avec même un effectif inférieur à 10 000 (9 674) en janvier 2025 (Quaintenne 2025).
- **SARCELLE ÉLÉGANTE** *Sibirionetta formosa* – Un mâle 2^e année présent du 19 février au 10 mars 2021 à Oye-Plage (Pas-de-Calais), dans un contexte européen favorable à l'espèce, fournit la première mention de l'espèce pouvant être inscrite en catégorie A de la LOF (Dufour et al. 2025).
- **CANARD COLVERT** *Anas platyrhynchos* – Un déclin modéré du nombre d'hivernants est noté depuis le début des années 2010, avec 201 000 individus en janvier 2025. Au cours de la période 2006-2015, ses effectifs variaient entre 290 000 et 300 000 individus (Quaintenne 2025).

- **CANARD SOUCHET** *Spatula clypeata* – Avec la Sarcelle d'hiver *Anas crecca*, le Canard souchet est l'une des espèces de canards de surface dont les effectifs hivernants montrent une tendance à la hausse depuis le début des années 2010. Alors que la moyenne nationale ne dépassait pas 36 000 oiseaux au début du XXI^e siècle, elle est de 54 600 pour la période 2021-2025, avec un effectif record de 65 100 individus en janvier 2025 (Quaintenne 2025).
- **NETTE ROUSSE** *Netta rufina* – Deux couples ont niché en 2022 et un autre en 2023 dans le Nord-Pas-de-Calais, nouvelle région colonisée par l'espèce après celles, récemment, de Picardie, Bourgogne, Normandie, Auvergne et Sologne (Boutilleux 2024). Dans le Limousin, l'espèce se reproduit depuis 2020 en Creuse, avec peut-être jusqu'à 5 couples en 2022 (Quentin Giraud).
- **FULIGULE NYROCA** *Aythya nyroca* – L'espèce a niché chaque année en France depuis 2018, mais de façon sporadique et en effectifs réduits (maximum de 8-11 couples en 2022), seules la Creuse et la Dombes ayant accueilli des couples régulièrement (Quaintenne *et al.* 2024, 2025). À noter un groupe de 31 individus en mer devant Ajaccio (Corse) le 15 mars 2022 (B. Recorbet/Faune-Corse), certainement un record français, et de 19 individus dans le marais de Capitello, près d'Ajaccio le 18 mars 2024 (J. Artieda *in litt.*). Avec le lac du Bourget (Savoie), la Corse est sans doute le principal site d'hivernage de cette espèce en France.

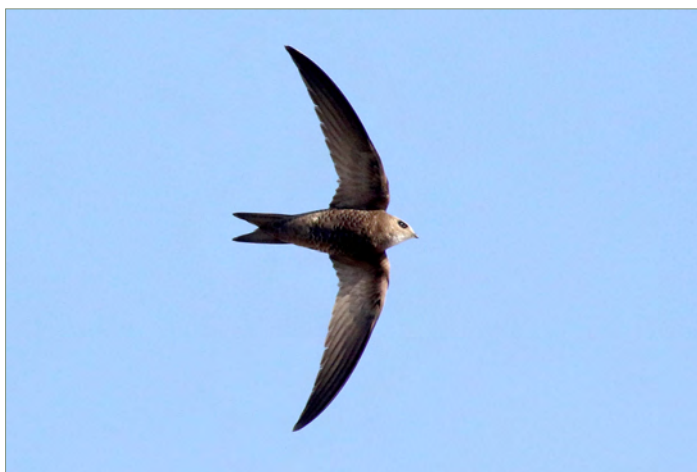


Fuligules nyrocas, Corse, mars 2024 (© Jacques Artieda)

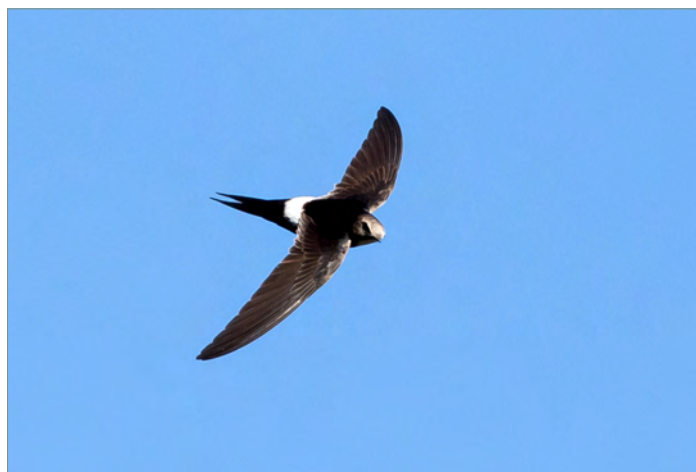
- **FULIGULE MILOUIN** *Aythya ferina* et **FULIGULE MORILLON** *Aythya fuligula* – Ces deux espèces sont en déclin continu en hiver en France, depuis les années 2010 pour le Milouin et 2000 pour le Morillon. Ce déclin est de l'ordre de 4 % par an pour la période 2014-2025. Après un maximum de près de 84 500 oiseaux pour la période 2001-2005, le nombre moyen de Fuligules milouins hivernants est tombé à un peu moins de 50 000 de 2021 à 2025. Pour le Fuligule morillon, l'effectif est passé de 46 700 individus pour la période 2001-2005 à 28 000 pour 2021-2025 (Quaintenne 2025). La baisse d'effectif de ces deux fuligules est générale en Europe de l'Ouest, et même plus à l'est pour ce qui concerne le Milouin (Nagy & Langendoen 2023).
- **FULIGULE MILOUINAN** *Aythya marila* – Attendue, hélas, depuis quelques années, la disparition du principal noyau d'hivernage français de l'espèce, à savoir l'estuaire de la Vilaine (Morbihan), s'est produite au cours de l'hiver 2024-2025, durant lequel aucun oiseau n'a été observé sur le site (Dubois & Gélinaud, à paraître).
- **EIDER À DUVET** *Somateria mollissima* – La population nicheuse de l'île Dumet (Loire-Atlantique) est en forte augmentation, passant de 6-7 couples en 2023 à 19-27 en 2024, suite à la mise en protection de l'île en période nuptiale. Plus au nord, une nidification infructueuse a été notée aux Sept-Îles (Côtes-d'Armor) ainsi que la présence de quelques couples en mai-juin 2024 à Saint-Marcouf (Manche) où la reproduction est possible (Quaintenne 2025 et *in litt.*). De même, une femelle accompagnée d'un poussin a été vue sur l'étang de Berre à Martigues (Bouches-du-Rhône) en mai 2024 (F. Pawlowski/Faune PACA).
- **GARROT À ŒIL D'OR** *Bucephala clangula* – À l'image du Fuligule milouinan, le Garrot à œil d'or connaît lui aussi un déclin prononcé de ses effectifs hivernaux en France. Ainsi, le nombre moyen d'hivernants était de 2 390 individus pour la période 2001-2005, réduits à 1 345 pour 2016-2020 et 767 pour 2021-2025. Depuis 2014, le déclin annuel est de 10 % (Quaintenne 2025). Aujourd'hui, les effectifs se concentrent essentiellement dans l'est du pays – Alsace, Champagne humide, étangs de Lorraine. En Bretagne, notamment dans le Morbihan, où l'on comptait jusqu'à 600 oiseaux dans le golfe du même nom en 2003, il ne reste aujourd'hui que quelques individus en hiver (Dubois & Gélinaud, à paraître).
- **HARLE BIÈVRE** *Mergus merganser* – L'espèce poursuit sa progression dans le sud des Alpes, avec une première reproduction dans les Alpes-de-Haute-Provence, où une famille a été vue à Sisteron fin juin 2022 (G. Aubin/Faune PACA) et de nouveau en juillet 2025 (C. Luciano/Faune PACA).
- **HARLE HUPPÉ** *Mergus serrator* – Encore une espèce de canard marin dont les effectifs hivernaux ont fondu au fil des décennies. Il y avait plus de 4 000 hivernants durant la période 2001-2005, pour seulement 1 960 au cours de la période 2021-2025, soit une baisse annuelle de 5,8 % depuis 2014 (Quaintenne 2025). Les grands sites bretons (golfe du Morbihan, rade de Brest), qui accueillait alors plus de 1 000 individus, n'en hébergent en 2025 plus que 372 et 140 respectivement.

Apodiformes – Apodidae

- **MARTINET PÂLE** *Apus pallidus* – Expansion récente de l'espèce vers le nord, avec la découverte de plusieurs cas de nidification dans l'est de la France – 2 couples à Besançon (Doubs) et une colonie de 18 nids à Lyon (Rhône) en 2023 (Piqué & Mokuenko 2023).
- **MARTINET CAFRE** *Apus caffer* – Premiers cas de nidification de l'espèce en France, dans le nord de la Corse, où un couple a niché avec succès en 2022 en Balagne, tandis que deux autres nids d'Hirondelles rousselines occupés par des Martinets cafres étaient découverts (Seguin 2023). En 2023, trois couples nicheurs furent de nouveau observés dans cette région (Seguin *et al.* 2024), mais il n'y en avait que deux en 2024 et un seul en 2025 (Seguin *et al.* 2025). À Minerve (Hérault), le stationnement d'un individu a été noté en 2022 (8 juillet-12 août), 2023 (22 juin-13 août), 2024 (15 juillet-11 août) et 2025 (18 juin-10 août), mais il est resté hélas solitaire...



Martinet pâle, Hérault, septembre 2017 (© Gilles Balança)



Martinet cafre, Hérault, juin 2023 (© Titouan Roguet)

Columbiformes - Columbidae

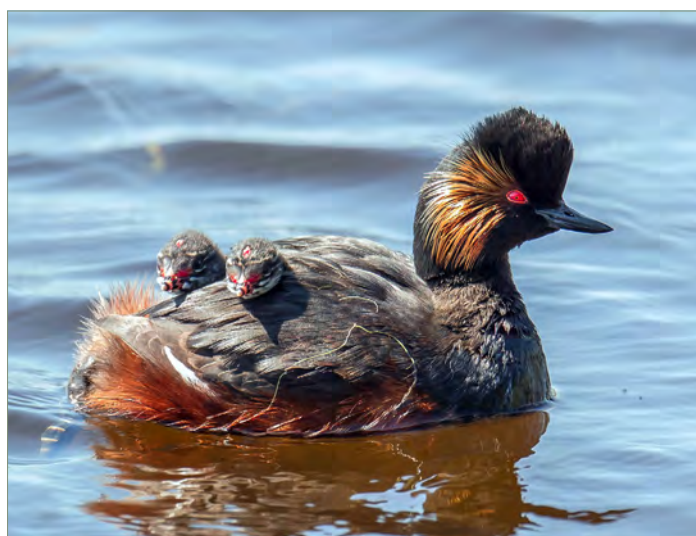
- **PIGEON COLOMBIN** *Columba oenas* - Le 4 novembre 2024, un dortoir regroupant au moins 12 800 individus a été observé dans la réserve naturelle régionale du marais de la Vacherie (Vendée), ce qui représente vraisemblablement un nouveau record pour la France (*Ornithomedia*, 21/01/2026).

Gruiformes - Rallidae

- **GALLINULE AFRICAINE** *Paragallinula angulata* - Un immature a stationné du 6 au 12 mars 2024 à proximité d'Ajaccio (Corse), fournissant la première mention française de cette espèce originaire d'Afrique subsaharienne (Artieda *et al.* 2025).
- **TALÈVE VIOLACÉE** *Porphyrio martinica* - Un individu trouvé mort à Châtelailon-Plage (Charente-Maritime) le 7 février 2025 (obs. Martine Ribert) fournit la première mention française de l'espèce (Duquet 2025d).
- **TALÈVE D'ALLEN** *Porphyrio alleni* - Un individu a été trouvé mort à Balaruc-les-Bains (Hérault) le 3 janvier 2026, fournissant la 5^e donnée française de l'espèce, après celles du Var (décembre 1895), d'Ille-et-Vilaine (décembre 1951), de Camargue (entre 1978 et 1980) et de Vendée (janvier 1991).
- **MARQUETTE DE BAILLON** *Zapornia pusilla* - En 2021, un suivi effectué en période de reproduction a permis la détection de petits noyaux de chanteurs en France, avec un total culminant à 26-30 chanteurs, principalement dans les Landes (marais d'Orx), en Brenne (Indre) et secondairement dans la Somme, l'Hérault et la Loire-Atlantique (Quaintenne *et al.* 2024). Comme en 2021 (13 chanteurs), l'espèce a de nouveau été notée en 2022 dans le marais d'Orx (Landes), où 10 chanteurs ont été contactés (Cazaban & Lesclaux 2024). En 2025, c'est au bord de l'étang de Canet-Saint-Nazaire (Pyrénées-Orientales) qu'un couple a niché, comme ce fut déjà le cas en 2005 et 2019 (C. Navarro/*Ornithomedia*, 3/09/2025).



Gallinule africaine, Corse, mars 2024 (© Thomas Dagonet)



Grèbe à cou noir, Brenne, juin 2013 (© Alain Frémond)

Podicipediformes - Podicipedidae

- **GRÈBE À COU NOIR** *Podiceps nigricollis* - Tentative de reproduction en Creuse en 2020 avec 7 nids, malheureusement sans suite (Quentin Giraud). En France, l'hivernage de l'espèce montre une diminution prononcée : l'effectif est ainsi passé de 12 000 individus au cours de la période 2001-2010 à moins de 5 000 pour la période 2021-2025 (Quaintenne 2025).

Phoenicopteriformes - Phoenicopteridae

• **FLAMANT ROSE** *Phoenicopterus ruber* – La population hivernant en France était de 55 260 individus en janvier 2025 (Quaintenne 2025). En juin 2024, une petite colonie (12 nids) s'est installée sur une digue de l'étang de Capestang (Hérault). Des œufs ont été pondus dans au moins quatre d'entre eux et deux ont été couvés entre le 6 et le 19 juin. Mais le 24 juin les nids étaient désertés, sans qu'aucune trace de dérangement ou de prédation n'ait pu être relevée. La colonie semble avoir été désertée en raison de la baisse rapide des niveaux d'eau. L'étang de Capestang est de plus en plus fréquenté par les Flamants roses, en été comme en hiver, avec jusqu'à 600-700 au mois de mai, à une époque où les adultes devraient être sur les colonies, et un record hivernal de 2620 individus à la mi-janvier 2026. Il est donc vraisemblable que d'autres tentatives de reproduction auront lieu quand les niveaux d'eau le permettront (Antoine Joris, *in litt.*).

Charadriiformes - Haematopodidae

• **HUÎTRIER PIE** *Haematopus ostralegus* – Alors qu'elle ne se reproduisait plus en Loire-Atlantique depuis 1997, l'espèce niche de nouveau sur l'île Dumet à partir de 2015 et dans l'estuaire de la Loire en 2017 (Fonteneau *et al.* 2018).

Charadriiformes - Recurvirostridae

• **AVOCETTE ÉLÉGANTE** *Recurvirostra avosetta* – La campagne de suivi des Avocettes élégantes séjournant en France a permis de dénombrer 22 887 individus en janvier 2024 et de 21 937 individus en janvier 2025 (R. Mahéo & S. Le Dréan-Quénéec'hdu/Wetlands International). La répartition par façade maritime confirme la prédominance du littoral atlantique, où transitent 64 à 87 % des oiseaux, devant le littoral méditerranéen (13-31 % des effectifs), tandis que la fréquentation des côtes de la Manche est faible (0,4-6,3 %).

Charadriiformes - Charadriidae

• **VANNEAU À TÊTE GRISE** *Vanellus cinereus* – Un adulte a été photographié en vol à La Garde (Var) le 30 octobre 2024, mais n'a pas été retrouvé (P. Roux/Faune France). L'identification ne fait aucune doute et si l'origine sauvage de cet oiseau est validée par la CAF, il fournira la première mention française de cette espèce, originaire du nord-est de la Chine.

• **GRAVELOT SEMIPALMÉ** *Charadrius semipalmatus* – Un adulte présent à Ouessant (Finistère) du 26 septembre au 3 octobre 2023 (T. Dagonet/Faune France) fournit la première mention française de l'espèce. La précédente donnée obtenue en 2012 en Loire-Atlantique (Reeber 2015) a été retirée de la LOF à la demande de l'observateur (Dufour *et al.* 2025).

Charadriiformes - Scolopacidae

• **CHEVALIER DE SIBÉRIE** *Tringa brevipes* – Un individu de 1^{er} cycle a stationné du 12 au 26 février 2023 au bord de l'étang de Thau, sur les communes de Frontignan et Balaruc-les-Bains (Hérault), fournissant la première mention française de cette espèce originaire de l'Extrême-Orient russe (Marchal 2024).

Charadriiformes - Glareolidae

• **GLARÉOLE À COLLIER** *Glareola pratincola* – La population nicheuse française a le vent en poupe avec 130 couples depuis 2022 et 223 en 2024, ce que confirme la découverte d'un couple nicheur dans l'Aude en 2025 (Clément 2026).



Chevalier de Sibérie, Hérault, février 2023 (© Thomas Perrier)

Charadriiformes - Laridae

- **GOÉLAND PONTIQUE** *Larus cachinnans* - Effectif record de plus de 250 individus (!) à Éteignières (Ardennes) le 11 décembre 2025 (Christophe Durbecq et Dany Sevenol/Faune France). Il s'agit du meilleur site français en hiver pour cette espèce en progression à cette période. Le Goéland pontique niche déjà aux Pays-Bas, non loin de l'Hexagone : à quand la première reproduction française ?
- **STERNE CAUGEK** *Thalasseus sandvicensis* - Suite à l'échec massif de la reproduction 2019 dans la colonie du banc d'Arguin (Gironde), sans doute sous la pression exercée par quelques goélands, les effectifs se sont effondrés et l'espèce a déserté le site. La colonie qui comptait 2 900-3 200 couples en 2017, n'en abritait plus que 800 en 2023 et aucun depuis 2022 (G. Quintenne, *in litt.*).

Charadriiformes - Stercoraridae

- **LABBE DE MCCORMICK** *Stercorarius maccormicki* - Un individu de 1^{er} cycle a été observé et photographié le 3 septembre 2023 en baie d'Audierne (Finistère), fournissant la première mention française de cette espèce originaire de l'Antarctique (Normant & Reyt 2025). Depuis cette date, au moins deux autres mentions ont été obtenues en Bretagne.



De haut en bas, Guillemots de Troïl, Pingouins tordas et Macareux moines, Côtes-d'Armor, mai 2015 (© Armel Deniau)

Charadriiformes - Alcidae

- **GUILLEMOT DE TROÏL** *Uria aalge* - La population française atteint un record (contemporain) avec 1 226-1 379 couples en 2024, essentiellement présents en Bretagne Nord, dans les Côtes-d'Armor (1 023-1 166 au cap Fréhel et 155-159 aux Sept-Îles) et en Ille-et-Vilaine (43-49 à Cézembre), auxquels s'ajoutent quelques couples dans le Finistère (4 au cap Sizun et 1 à Camaret).
- **PINGOUIN TORDA** *Alca torda* - Présence exceptionnelle d'un individu dans la réserve naturelle de l'étang d'Amel, en Meuse, du 27 au 30 octobre 2025, à plus de 300 km de la côte la plus proche ; la précédente observation de l'espèce en Lorraine remonte au XIX^e siècle (Raphaël Jilet, *in litt.*). Avec 233-265 couples en 2024, la population nicheuse française, répartie sur trois sites, le cap Fréhel (115-132) et l'archipel des Sept-Îles (102-104) dans les Côtes-d'Armor, et Cézembre, en Ille-et-Vilaine (16-29), poursuit sa progression, amorcée en 2010.
- **MACAREUX MOINE** *Alca torda* - L'espèce n'a plus niché sur l'île Keller, au nord d'Ouessant (Finistère) depuis 2023, et ses effectifs (83-112 couples en 2024) sont donc tous concentrés aux Sept-Îles (Côtes-d'Armor).

Gaviiformes - Gaviidae

- **PLONGEON DU PACIFIQUE** *Gavia pacifica* - Un adulte trouvé à Penvénan (Côtes-d'Armor) le 17 janvier 2026 (A. Mauss/Faune France) constitue la première mention de l'espèce en France, mais une donnée plus ancienne pourrait lui voler la vedette, un individu typique ayant été photographié à Logonna-Daoulas (Finistère) le 6 décembre 2015 (Dubois 2026).



Océanite de Wilson, Madère, août 2015 (© Élise Rousseau)



Océanite culblanc, Charente-Maritime, novembre 2023 (© Bruno Bayou)

Procellariiformes - Oceanitidae

- **OCÉANITE DE WILSON** *Oceanites oceanicus* - Cet océanite s'observe désormais (depuis 2015 principalement) de manière régulière sur les côtes atlantiques françaises, avec probablement plusieurs dizaines d'oiseaux chaque année, principalement de début juillet à fin septembre (Faune France et obs. PJD)

Procellariiformes - Hydrobatidae

- **OCÉANITE CULBLANC** *Oceanodroma leucorhoa* - Un très gros afflux a eu lieu en novembre 2022 sur la côte atlantique française, du sud du Finistère à la frontière espagnole (Blat *et al.* 2023), des regroupements d'oiseaux ayant été particulièrement notés autour du bassin d'Arcachon (Gironde), dans le secteur des pertuis charentais (Charente-Maritime), ainsi qu'autour de la presqu'île de Quiberon (Morbihan). Il est difficile d'estimer le nombre d'oiseaux impliqués dans cet afflux, mais il est très certainement de l'ordre de plusieurs milliers, comme en témoignent ces 3444 individus dénombrés le 20 novembre au cap Ferret (Trekzellen). Les précédents afflux massifs de cet océanite sur le littoral ouest-européen datent de novembre 1952 (Boyd 1954), décembre 1978 (Doumeret 1979-1980), janvier 1988 (Desmots 1988), décembre 2006 et fin novembre 2009 (Cadiou 2022).

Procellariiformes - Procellariidae

- **PÉTREL DE BARAU** *Pterodroma baraui* - Un individu présentant les caractéristiques de cette espèce originaire de l'océan Indien a été photographié au large de Lège-Cap-Ferret (Gironde) le 10 octobre 2024 (G. Rey/Faune France). Si cette donnée était validée par le CHN, elle constituerait la première mention française, mais aussi ouest-paléarctique de ce pétrel.
- **PUFFIN DE SCOPOLI** *Calonectris diomedea* - Ce taxon nicheur en Méditerranée et s'aventurant dans l'Atlantique Sud en période postnuptiale s'observe désormais régulièrement, quoique en très petit nombre, sur les côtes atlantiques françaises, de la frontière espagnole à la Bretagne (de Montaudouin *et al.* 2024)
- **PUFFIN CENDRÉ** *Calonectris borealis* - Un individu originaire des Açores (oiseau bague) découvert le 30 août 2025 sur le lac de Maine, à Angers-Bouchemaine (Maine-et-Loire) constitue seulement la quatrième mention française de l'espèce à l'intérieur des terres (Duquet 2025c). Les précédentes sont les suivantes : un individu tué à Vaulx-en-Verlains (Rhône) à l'automne 1909, un individu observé sur le lac du Der (Marne) le 25 octobre 1978 et un individu affaibli à Saint-Affrique (Aveyron) le 17 juillet 2021 (Dubois *et al.* 2008, Faune France).
- **PUFFIN À BEC GRÊLE** *Ardenna tenuirostris* - Un individu observé le 7 août 2020 dans le Mor Braz, au large du Morbihan, a permis l'identification rétroactive d'un autre oiseau photographié le 9 septembre 2015 en baie de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor), qui constitue la première mention française de cette espèce originaire du sud-est de l'Australie et de Tasmanie (Février *et al.* 2022, Carboneras *et al.* 2020).

- **PUFFIN MAJEUR** *Ardenna gravis* - Afflux remarquable au cours de l'été et l'automne 2022 en Bretagne : plusieurs centaines d'individus sont notés dès la mi-août dans le Finistère Sud. En septembre, des oiseaux pénètrent dans la Manche et l'espèce est observée régulièrement à Brignogan (Finistère) du 26 septembre (700 individus) au 28 novembre, avec un maximum de 2 300 oiseaux le 6 octobre, et jusque dans les Côtes-d'Armor (près de 1 300 le 8 octobre) et à l'ouest du Cotentin. Dans le Finistère, des centaines d'individus stationnent en octobre au large de Sein et d'Ouessant, où un passage de plus de 4 300 oiseaux est noté le 1^{er} novembre (Faune Bretagne).



Puffin majeur, Finistère, août 2020 (© Philippe J. Dubois)

- **PUFFIN YELKOUAN** *Puffinus yelkouan* – Pendant longtemps, on a suspecté la fréquentation des eaux atlantiques françaises en très petit nombre par ce taxon, ce qui a été confirmé depuis le début des années 2020 avec les premières données circonstanciées par des photos. L'espèce s'observe surtout en Bretagne, dans les groupes de Puffin des Baléares *Puffinus mauretanicus* et à l'unité (Faune Bretagne).



Puffin yelkouan, Morbihan, juillet 2024 (© Arnaud Le Nevé)



Puffin yelkouan, Morbihan, juillet 2025 (© Philippe J. Dubois)

Ciconiiformes – Ciconiidae

- **CIGOGNE BLANCHE** *Ciconia ciconia* – Premiers cas de reproduction de l'espèce en Île-de-France et dans le Rhône en 2024, avec un couple nicheur dans la vallée de la Marne, Seine-et-Marne (Laporte 2024), et un à Arnas, en val de Saône (Combe 2024). En constante augmentation en France (+160 % depuis 2012), la population nicheuse était estimée entre 5 950 à 6 100 couples en France en 2023 (Dupuy *et al.* 2025). De même, les effectifs hivernants continuent de progresser, passant de moins de 500 individus avant 2010 à plus de 2 400 au cours de la période 2021-2025, avec un maximum de 3 284 oiseaux en 2025 (Quaintenne 2025).
- **CIGOGNE NOIRE** *Ciconia nigra* – Première nidification en Île-de-France en 2025, un couple ayant élevé avec succès trois jeunes en forêt domaniale de Villefermoy (Seine-et-Marne), à une soixantaine de kilomètres au sud-est de Paris, dans un nid repéré en 2024, mais alors inoccupé (PieVerteBio77, 6/08/2025). Nicheuse en France depuis les années 1970 – en Indre-et-Loire en 1973 (Duquet 1995), dans le Jura en 1974 (Loiseau 1977) et en Bourgogne en 1975 (Ferry 1992) –, la Cigogne noire était présente dans 33 départements en 2024 et la population nicheuse française estimée à 75 couples en 2022 (Brouillard & Boutteaux 2024).

Suliformes – Phalacrocoracidae

- **GRAND CORMORAN** *Phalacrocorax carbo* – Première reproduction en Creuse en 2020 (1 nid) et 25 couples recensés en 2022 (Quentin Giraud).
- **CORMORAN PYGMÉE** *Microcarbo pygmaeus* – Deux petits afflux de Cormorans pygmées se sont produits dans l'est de la France en 2021 et 2023, avec respectivement 13-14 individus au nord des Alpes, en lien avec l'arrivée de dizaines d'immatrices en Allemagne en août 2021, et quelque 46 oiseaux entre la fin juillet et novembre 2023 (Duquet 2023). Depuis lors, l'espèce est présente en permanence en petit nombre dans la moitié orientale de la France (région lyonnaise, basse vallée du Doubs, cours du Rhin), et une première nidification a été constatée en 2024 en Dombes (Crouzier 2025a, 2025b).



Cormorans pygmées, Bas-Rhin, août 2023 (© Olivier Steck)

Pelecaniformes – Threskiornithidae

- **SPATULE BLANCHE** *Platalea leucorodia* – Première reproduction prouvée en 2024 dans le département du Nord, à Bergues, où un couple a élevé un jeune (*Le Héron* 55 : 49, 2024).
- **IBIS FALCINELLE** *Plegadis falcinellus* – Après des soupçons de reproduction les années précédentes, l'espèce a niché en Dombes (Ain) en 2022 et 2023, avec respectivement 3-4 couples et une vingtaine (Parc des Oiseaux de Villars-les-Dombes, Faune Ain). La nidification d'un couple a également été notée dans la Creuse à l'étang des Landes en 2022 (Giraud 2023), et en Indre-et-Loire, où 4 couples ont été découverts en 2023 (*L'Oiseau mag* 152 : 80). En septembre 2025, un important afflux a été noté sur le littoral atlantique, avec notamment un groupe de 45 individus à Goulven (Finistère), ce qui constitue probablement le plus gros effectif jamais noté en Bretagne, et des oiseaux jusque sur les îles de Sein et d'Ouessant, tandis que les grandes vallées fluviales (Rhône, Garonne, Loire, Seine) ont également été concernées (Dubois 2025).



Spatule blanche, Var, juillet 2024 (© Aurélien Audevard)



Ibis falcinelles, Goulven, Finistère, septembre 2025 (© Élise Rousseau)

Pelecaniformes – Ardeidae

- **BLONGIOS NAIN** *Ixobrychus minutus* – Après 49 années sans nidification certaine à Lussat (Creuse), un couple a produit deux jeunes en 2021. Le retour de l'espèce était pressenti, en raison de contacts de plus en plus fréquents ces dernières années et d'un milieu plus favorable grâce aux mesures de gestion efficaces entreprises (Quentin Giraud). Un couple a niché avec succès dans le sud-ouest de la Mayenne en 2025, élevant deux jeunes (B. Duchenne, M. Caigneux, J. Sourriou *et al.*). Même chose à Vivy (Maine-et-Loire), où un couple a produit deux jeunes en 2025 (P. Bizien, H. Berthouin, S. Roux *et al.*), la dernière nidification dans ce département, et la seule depuis 1981, remontant à 2020 (Sylvain Roux). Dans le Nord-Pas-de-Calais, la population a été estimée à 13 couples au moins en 2024 (*Le Héron* 55 : 49, 2024).
- **BLONGIOS DE STURM** *Ixobrychus sturmii* – Le 1^{er} janvier 2023, un petit héron heurté par une voiture en pleine ville de Guéthary (Pyrénées-Atlantiques) a été amené au centre de soins Hegalaldia à Ustaritz, où il fut identifié comme étant un Blongios de Sturm immature, une espèce originaire d'Afrique subsaharienne. Il n'a hélas pas survécu à ses blessures, mais constitue tout de même la première mention française de l'espèce (Yésou *et al.* 2024).
- **HÉRON GARDE-BŒUFS** *Bubulcus ibis* – Première reproduction dans le Cantal en 2025, avec 10 couples (H. Verne *et al.*/Faune AURA). En Île-de-France, où l'espèce a niché pour la première fois en 2014 dans les Yvelines et en Seine-et-Marne, l'effectif était estimé à 25-27 couples en 2021 (Le Maréchal 2022). Le nombre d'hivernants a également explosé, passant de 4 000-5 000 individus pour la période 2001-2010 à une moyenne de 22 550 au cours des cinq dernières années dont plus de 30 500 en 2025 (Quaintenne 2025).
- **HÉRON CENDRÉ** *Ardea cinerea* – Première nidification dans Paris *intra-muros* : un couple dans le parc des Buttes-Chaumont en 2020 (Malher 2020), 3 nids en 2021 et 4 depuis 2023 (Le Maréchal 2022).
- **HÉRON POURPRÉ** *Ardea purpurea* – En Île-de-France, après un premier cas de nidification en 2008 en Seine-et-Marne, l'espèce a niché en 2021 dans les Yvelines (Le Maréchal 2022).
- **GRANDE AIGRETTE** *Ardea alba* – Première nidification pour l'Île-de-France en 2021 dans les Yvelines (Le Maréchal 2022). Correctif : dans les NOF3 (*Ornithos* 24-2), il est écrit que la première reproduction de la Grande Aigrette dans le Loir-et-Cher date de 2014, alors que ce fut en 2015 dans le marais de la vallée de la Cisse (Perthuis 2016).
- **AIGRETTE GARZETTE** *Egretta garzetta* – Forte augmentation des effectifs en Île-de-France, où la population est passée de 5 couples en 2017 à près de 40 en 2020 (Le Maréchal 2022).

Accipitriformes – Pandionidae

- **BALBUZARD PÊCHEUR** *Pandion haliaetus* – L'expansion géographique vers l'ouest se poursuit, avec une première reproduction pour la Bretagne en forêt de Rennes (Ille-et-Vilaine) en 2022 (Choquené & Monvoisin 2023) et la découverte d'un couple à la limite du Maine-et-Loire et de la Loire-Atlantique en 2024, année où la population française comptait 134 couples, 110 sur le continent et 24 en Corse (G. Quaintenne *in litt.*).

Accipitriformes - Accipitridae

- **ÉLANION BLANC** *Elanus caeruleus* – La population française a été évaluée à 700-1 200 couples en 2023 (contre 500-1 000 en 2021), avec une nette progression de l'aire vers l'est et le nord-est du pays (Issa & Manceau 2024). Une première nidification (succès non connu) a ainsi eu lieu sur le plateau de Valensole (Alpes-de-Haute-Provence) au cours de l'été 2020 (Lucas Benaïche). Deux gros dortoirs hivernaux ont été découverts au cours de l'hiver 2023-2024 : le premier, situé sur la commune du Carlarat (Ariège), a accueilli jusqu'à 86 individus le 1^{er} janvier 2024 et n'a pas été retrouvé les hivers suivants (C. Pratz/ANA-CEN Ariège fide J.-M. Dramard) ; le second a été observé à Aigondigné (Deux-Sèvres), avec un effectif maximal de 84 individus le 3 janvier 2024 (Chesneau *et al.* 2024). Et l'hiver suivant, c'est à Notre-Dame-de-Monts (Vendée) qu'un dortoir encore plus important a été observé, 132 individus ayant été dénombrés le 2 novembre 2024 dans un petit bois de peupliers (B. Jeannin, A. Vrignaud et E. Girard).
- **VAUTOUR FAUVE** *Gyps fulvus* – Première reproduction réussie d'un couple dans l'Ariège en 2024, traduisant la dynamique d'expansion géographique de la population pyrénéenne. De même, après une tentative infructueuse en 2023, une première nidification a également eu lieu en Ardèche en 2024. Le dernier décompte exhaustif de la population nicheuse de Vautour fauve en France date de 2019 et faisait état de 2463 couples, dont 1286 dans les Pyrénées. En reprenant ce dernier chiffre et en y ajoutant les effectifs recensés ailleurs en France en 2023 et 2024, on peut évaluer la population actuelle au minimum à 3060 couples. Et en appliquant un taux de croissance de 5 % à la population pyrénéenne (taux très inférieur à ce qui est observé depuis le début des années 2000), on arrive à un total de 3 413 couples (Pyrénées : 1 641, Grands Causses : 922, Baronnies : 308, Vercors-Diois : 179, Verdon : 363, Ardèche : 1). Une fourchette de 3 100-3 400 couples de Vautours fauves en France en 2024 est donc tout à fait réaliste.
- **VAUTOUR PERCNOPTÈRE** *Neophron percnopterus* – Trois mentions contemporaines de l'espèce dans le département du Rhône, où ce rapace n'avait pas été signalé depuis 1853 : un subadulte le 9 mai 2021 près de l'aéroport de Lyon Saint-Exupéry, sur la commune de Colombier-Saugnieu (Tissier 2021), un adulte le 11 mai 2024 dans les monts du Beaujolais, commune de Saint-Christophe (Cowles 2024) et un adulte le 25 mai 2025 à Saint-Vincent-de-Reins (S. Chanel/Faune France). Les dates d'observation sont assez similaires, mais ne correspondent pas à des migrateurs ayant dépassé l'aire de nidification (overshooting), les arrivées pré-nuptiales de l'espèce en France ayant lieu entre début mars et mi-avril. Une recherche sur Faune France révèle plus de 40 autres données (période 1967-2025) obtenues en mai au nord de la latitude de Lyon, les plus excentrées se situant dans le Finistère, les Côtes-d'Armor, la Manche, l'Eure, la Marne et la Moselle.
- **CIRCAËTE JEAN-LE-BLANC** *Circaetus gallicus* – Première preuve de reproduction en Bretagne, dans le Finistère, en 2018, sur un site occupé en 2017 ; pas de preuve certaine par la suite (Cozic 2024).
- **AIGLE BOTTÉ** *Hieraetus pennatus* – Première reproduction prouvée en Seine-et-Marne en 2023 (Massin & Savry 2023) et en Indre-et Loire (forêt de Chinon) en 2024 (Rapaces de France 2024).
- **AIGLE DE BONELLI** *Aquila fasciata* – L'effectif national a dépassé un cap symbolique, avec 51 couples en 2025 (Ornithomedia, 30/07/2025). Malgré cette dynamique positive, tant au plan numérique que géographique, le taux de reproduction reste faible : ainsi, sur les 51 couples de 2025, seulement 38 ont niché et mené 34 jeunes à l'envol.
- **BUSARD D'AMÉRIQUE** *Circus hudsonius* – Un juvénile observé à Ouessant (Finistère) du 5 octobre 2022 au 27 mars 2023 (A. Chaigne/Faune France et T. Galewski & F. Veyrunes/Faune France) fournit la première mention française de l'espèce. Deux autres données ont été obtenues depuis : un juvénile à Plomeur, Tréguennec et Plovan (Finistère) du 23 au 30 septembre 2023 (Yannig Coulomb/Faune France) ; un mâle adulte à Parempeyre (Gironde) le 11 novembre 2024 (J. Dubos/Faune France) et un autre (sans doute le même oiseau) à Saint-Vincent-de-Paul et Ambarès-et-Lagrave (Gironde) du 10 octobre 2025 au 27 février 2026 au moins (A. Noël/Faune France).

Busard d'Amérique, 1^{er} hiver, Ouessant, octobre 2022 (© Frédéric Veyrunes)

Busard d'Amérique, mâle, Gironde, novembre 2025 (© Guillaume Rey)

- **BUSARD PÂLE** *Circus macrourus* – Après la première reproduction d'un couple pur en 2020 dans le Pas-de-Calais (Cavitté & Boutrouille 2021), quatre nouveaux cas ont été enregistrés en France : un en 2023 dans le Pas-de-Calais, deux en 2024 (dans le Pas-de-Calais et dans la Somme) et un en 2025 dans les Deux-Sèvres. À cela s'ajoutent une nidification mixte avec le Busard cendré en 2022 dans l'Aube et une autre, possible, en 2025 dans le Loir-et-Cher. Concernant ce dernier cas, il n'est pas exclu que le Busard pâle mâle ait juste remplacé ou évincé le Busard cendré mâle et que celui-ci soit le géniteur de la nichée (des analyses ADN des juvéniles, au phénotype de Busard cendré, sont prévues – T. Printemps *in litt.*). Depuis 2020, 14 jeunes Busards pâles ont pris leur envol en France (Boutilleux *et al.* 2025).

• **MILAN ROYAL** *Milvus milvus* – L'espèce étend peu à peu son aire de répartition actuelle vers le nord, comme le montre cette reproduction en Haute-Normandie en 2023, renouvelée en 2024 (*Le Petit Cormoran* 251, 2023 & 255, 2024). En Île-de-France, un couple a niché en 2022 en Seine-et-Marne, fournissant la première preuve de reproduction contemporaine pour la région (Malher & Gross 2022) et un autre a niché en 2024 dans le Val-d'Oise (Walbecque & Bray 2024), tandis qu'un couple mixte avec un Milan noir a élevé deux jeunes hybrides en Seine-et-Marne en 2023 dans l'aire de 2022 (Laporte 2023). Également un couple dans l'est du département du Nord en 2023 et 2024 au moins (*Le Héron* 55 : 50, 2024). Les effectifs hivernants en France sont également en augmentation, comme le montrent les résultats des dénombrements effectués en janvier dans les dortoirs hivernaux : 16 608 individus (289 dortoirs) en 2022, 16 528 (369) en 2023, 20 801 (390) en 2024 et 19 397 (422) en 2025. Le Cantal est, depuis plusieurs années, le département accueillant le plus de Milans royaux en hivernage en France.

• **PYGARGUE À QUEUE BLANCHE** *Haliaeetus albicilla* – Une synthèse historique récente a établi que l'espèce n'avait, par le passé, jamais niché en France, ni en Corse ni ailleurs sur le continent (Vallotton *et al.* 2025). En 2025, la population nationale comptait 7-9 couples nicheurs : trois en Lorraine, à savoir un en Moselle, où la première nidification a eu lieu en 2011 (François *et al.* 2016), un en Meurthe-et-Moselle depuis 2022 et un en Meuse depuis 2023 (Lhomer 2025), un (et peut-être deux) en Brenne, où l'espèce s'est installée en 2017 (Quaintenne *et al.* 2025), un en Sologne, où le pygargue niche depuis 2023 (Pelsy 2023) et deux (voire trois) en Champagne humide, les deux premiers étant présents depuis 2019 (Quaintenne *et al.* 2025). L'expansion de l'espèce en France se poursuit...

Strigiformes – Tytonidae

• **EFFRAIE DES CLOCHERS** *Tyto alba* – L'effectif national a été évalué à 87 700 couples (83 400-92 000) pour la période 2015-2018, Corse non comprise, et l'espèce est en diminution dans certaines régions (Moffa *et al.* 2024).

Strigiformes – Strigidae

• **CHOUETTE DE TENGMALM** *Aegolius funereus* – La population française a été estimée à 1 000-3 000 couples pour la période 2019-2023 (Moffa *et al.* 2024), mais l'espèce est en régression depuis 20 ou 30 ans, notamment en Côte-d'Or et peut-être aussi dans le Jura.

• **PETIT-DUC SCOPS** *Otus scops* – L'effectif national a été évalué à 17 100 couples (10 100-27 800) pour la période 2015-2018, Corse non comprise (Moffa *et al.* 2024).

• **HIBOU MOYEN-DUC** *Asio otus* – La population française a été estimée à 26 100 couples (23 000-29 300) pour la période 2015-2018, en baisse apparente par rapport aux 30 000-60 000 couples de 2009-2012 (Issa & Muller 2015), mais ce dernier chiffre résultait sans doute d'un biais méthodologique (Moffa *et al.* 2024).

• **HIBOU DES MARAIS** *Asio flammeus* – Le nombre de couples nicheurs est évalué à 40-120 pour la période 2013-2018, les effectifs étant très fluctuants (Moffa *et al.* 2024).

• **CHOUETTE HULOTTE** *Strix aluco* – Avec une population nationale estimée à 260 800 couples (249 700-273 200), l'espèce confirme son statut de rapace nocturne le plus commun de France (Moffa *et al.* 2024).

• **CHEVÊCHETTE D'EUROPE** *Glaucidium passerinum* – Confinée aux forêts du Haut-Jura et des Alpes du Nord jusqu'au début du XXI^e siècle, l'espèce a commencé à étendre son aire de répartition dans les années 1980, colonisant une grande partie du massif alpin et de l'arc jurassien. À partir des années 2000, elle s'est progressivement installée dans les Vosges, en Bourgogne, en Champagne, dans le Massif central (au sud jusqu'aux Cévennes) et jusque dans les Pyrénées (Duquet 2025e, 2025f). Dans le Massif central, un chanteur entendu en mars 2021 en Margeride est apparemment le premier pour le Cantal (P.J. Dubois), où, depuis, l'espèce a été trouvée en petit nombre dans l'est du département (M. Paran). Près de la frontière belge, après quelques suspicions les années précédentes, la présence de l'espèce a également été confirmée en 2023 dans le département des Ardennes et 1-2 territoires ont été notés chaque année depuis (N. Harter, *in litt.*). Poursuivant à l'ouest du Massif central, l'espèce a été détectée en 2024 dans la Creuse, où elle a niché pour la première fois en 2025 (Munoz Pastor & Primault 2025). La population française a été évaluée à 1 000-1 500 couples pour la période 2019-2023 (Moffa *et al.* 2024).



Chevêchette d'Europe, Hautes-Alpes, mars 2021 (© Thomas Perrier)

• **CHEVÊCHE D'ATHÉNA** *Athene noctua* – Une étude réalisée en 2023 et 2024 dans la Beauce et le Gâtinais français a mis en évidence la présence de la Chevêche d'Athéna dans de nombreux villages, fermes et hameaux de ces régions d'agriculture intensive. Ne résultant pas d'une prospection exhaustive de ces régions, la découverte de 69 territoires ne constitue qu'une valeur minimale, et démontre que l'espèce peut faire preuve d'une incroyable résilience et de capacités d'adaptation insoupçonnées (Baradez & Sénécal 2024). La population française a été évaluée à 101 300 couples (93 000-109 500) pour la période 2019-2023 (Moffa *et al.* 2024).

• **GRAND-DUC D'EUROPE** *Bubo bubo* – En Normandie, après le premier cas noté en 2021, quatre territoires au moins ont été notés en 2023, et il y a désormais plus de 50 chanteurs dans le Nord-Pas-de-Calais (T. Domalain & L. Triboulin, *Rapaces de France*, 2023). L'espèce a également niché en Île-de-France pour la première fois en 2022 et deux autres sites étaient occupés par des oiseaux apparemment solitaires (Malher & Gross 2022). L'espèce est également en expansion en Limousin et dans le Grand-Est, mais en régression dans la chaîne pyrénéenne et dans la partie amont de la vallée de la Garonne (Moffa *et al.* 2024).

Coraciiformes – Alcedinidae

• **MARTIN-PÊCHEUR D'AMÉRIQUE** *Megaceryle alcyon* – Un mâle immature a été découvert le 8 décembre 2025 à Glomel (Côtes-d'Armor) et était toujours présent sur le site début mars 2026 (F. Guéguen & M. Sibénil/Oiseaux rares France, 10/12/2025). Il s'agit de la première mention française de cette espèce, qui avait déjà été signalée une quarantaine de fois dans le Paléarctique occidental (Duquet 2025b).

Piciformes – Picidae

• **TORCOL FOURMILIER** *Jynx torquilla* – Contrairement à ce qui a été indiqué dans les précédentes NOF (Dubois *et al.* 2022), l'espèce ne semble plus nicher en Brie et dans la vallée de la Marne (T. Hervé).



Torcol fourmilier, Inde, novembre 2019 (© Philippe J Dubois)



Pie-grièche grise, Sarthe, décembre 2016 (© Fabrice Jallu)

Falconiformes – Falconidae

• **FAUCON KOBEZ** *Falco vespertinus* – Deux nouveaux cas de nidification en France en 2023, tous deux hélas infructueux : un couple nicheur dans l'Hérault a échoué à la suite de la destruction de la ponte par un mustélidé (Joris 2023), un autre dans le Rhône, où c'est un Faucon pèlerin immature qui a été vu mangeant un poussin (Le Comte 2023). Il s'agit respectivement des 7^e et 8^e cas enregistrés en France depuis les années 1970 (Marne en 1977, Vendée, Isère et Bouches-du-Rhône en 1993, Haut-Rhin en 1996, Ain en 2001), parmi lesquels trois seulement (Isère, Vendée et Ain) ont abouti à l'envol de jeunes.

• **FAUCON PÈLERIN** *Falco peregrinus* – Première reproduction en Charente-Maritime depuis plus de 50 ans, en 2022 sur un pylône (Gianni Enselme).

Psittaciformes – Psittacidae

• **PERRUCHE À COLLIER** *Psittacula krameri* – En Normandie, où l'espèce est nouvellement implantée (2008), la région havraise est de loin la plus fréquentée, notamment les communes d'Harfleur, du Havre, et de Notre-Dame-de-Gravenchon, où 373 individus ont été dénombrés, soit les deux tiers des 542 oiseaux comptés dans la zone. Cette perruche est désormais notée dans de nombreuses localités comme Caen, Vernon, Rouen, Lisieux, etc. (F. Branswyck, *Le Petit Cormoran* 251, 2023). Plus à l'ouest, elle est présente à Vannes (Morbihan) depuis 2018 au moins, et s'y est très certainement reproduite (Faune Bretagne).

• **PERRUCHE ALEXANDRE** *Psittacula eupatria* – Cette espèce proche de la Perruche à collier niche en Île-de-France depuis 2017, avec trois sites connus. D'autres villes européennes ont connu une installation de cette espèce, en cohabitation avec la précédente (Gloria 2022).

Passeriformes – Laniidae

• **PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR** *Lanius collurio* – Un juvénile observé le 5 décembre 2022 au centre de Lyon (Rhône) constitue une donnée particulièrement tardive (Tissier 2023), mais trois autres données ont été obtenues plus tard dans l'hiver en France : le 14 décembre 1997 dans le Pas-de-Calais, un 1^{er} janvier en Corse et le 3 janvier 1979 dans le Gard (Dubois *et al.* 2008).

• **PIE-GRIÈCHE GRISE** *Lanius excubitor* – Dans un contexte de régression rapide et généralisée de l'espèce en France, il ne restait plus qu'un couple nicheur dans le département du Doubs en 2025, contre 6 en 2024 et 10 en 2023 (*L'Oiseau mag* 160 : 99, 2025).

Passeriformes – Corvidae

• **GRAND CORBEAU** *Corvus corax* – L'espèce poursuit sa progression en plaine. Les données en Île-de-France se multiplient depuis 2015, toutefois aucune reproduction n'a à ce jour été constatée (Massin 2023). À signaler la nidification d'un couple en 2024 dans les Monts d'Or, constituant la première preuve de reproduction de l'espèce dans la Métropole de Lyon, plus de dix ans après les nidifications observées dans les monts du Lyonnais et du Beaujolais, dans le département du Rhône, d'où le Grand Corbeau avait disparu avant les années 1990 (D'Adamo 2024). Dans l'Ouest, le Grand Corbeau progresse également avec une première nidification dans les Deux-Sèvres en 2022 et déjà des couples cantonnés en Charente-Maritime en 2025 (Gianni Enselme).

Passeriformes – Alaudidae

• **ALOUETTE CALANDRELLE** *Calandrella brachydactyla* – Un petit noyau relictuel d'oiseaux chanteurs (4) a été découvert en 2020 en Balagne sur un terrain militaire (Armand 2022). La dernière reproduction de l'espèce en Corse datait de 2011. Cette petite population a été évaluée à 6-8 couples en 2023 et au moins 4 chanteurs ont été notés en 2025 (B. Recorbet et J. Artieda *in litt.*)

• **ALOUETTE DE HEINE** *Alaudala heinei* – Un individu présentant les caractéristiques de ce taxon d'Asie centrale a été observé du 11 décembre 2025 au 1^{er} janvier 2026 à Marck (Pas-de-Calais) constituant une première mention potentielle pour la France (Flohart & Duquet 2026).

Passeriformes – Phylloscopidae

• **POUILLOT FITIS** *Phylloscopus trochilus* – Présence hivernale (du 3 au 20 décembre 2021), d'un individu dans un parc parisien (Giraud 2022). Les données de décembre restent rares en France, surtout dans la moitié nord du pays.

• **POUILLOT IBÉRIQUE** *Phylloscopus ibericus* – Une femelle s'est reproduite en couple mixte avec un Pouillot véloce *P. collybita* dans le Nord en 2019 (Piette 2022).

Passeriformes – Sylviidae

• **FAUVETTE MÉLANOCÉPHALE** *Curruca melanocephala* – L'espèce niche dans le Puy-de-Dôme (2-3 couples en 2021 et 2 en 2022), département où une augmentation du nombre d'observations en période internuptiale a également été notée (Brugerolle & Saulas 2023).

• **FAUVETTE À LUNETTES** *Curruca conspicillata* – Une petite population (8 mâles territoriaux) a été découverte en 2023, au col du Soulor (Hautes-Pyrénées), au cœur de la chaîne pyrénéenne à 1 540 m d'altitude, et un autre mâle a été détecté près de Moulis (Ariège) à 1 500 m d'altitude (Dupuy *et al.* 2024a). L'espèce a de nouveau niché en 2025 dans les monts du Cantal, sur la commune de Mandailles-Saint-Julien, où un couple a produit 3 jeunes (M. Vérité, H. Verne). Loin des zones de nidification françaises, un mâle chanteur a été observé dans les monts d'Arrée à Plounéour-Menez (Finistère) les 12 et 13 juin 2021 (P.J. Dubois *et al.*). En Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'espèce ne niche plus qu'en Camargue, où les oiseaux sont sédentaires, et en petit nombre sur le plateau de Valensole (Alpes-de-Haute-Provence), où les oiseaux sont migrateurs (Lucas Benaïche).

• **FAUVETTE SARDE** *Curruca sarda* – Un mâle à Ségur-les-Villas (Cantal) le 11 avril 2017 (Y. Blat *et al.*) et un autre à Boussières (Doubs) le 18 avril 2019 (C. Crimmers/Faune Franche-Comté) constituent les deux données françaises les plus septentrionales.



Fauvette sarde, Corse, mai 2018 (© Fabrice Jallu)



Étourneau roselin, Alpes-de-Haute-Provence, juillet 2020 (© Aurélien Audevard)



Étourneaux roselins, Alpes-de-Haute-Provence, juillet 2020 (© Aurélien Audevard)

Passeriformes – Sturnidae

• **ÉTOURNEAU ROSELIN** *Pastor roseus* – Première reproduction de l'espèce en France en 2020, une colonie ayant été découverte sur le plateau de Valensole, à Brunet (Alpes-de-Haute-Provence). Au total, 45 oiseaux ont été dénombrés et 13 à 15 couples ont élevé 20-30 jeunes (Duquet *et al.* 2022).

Passeriformes – Turdidae

• **GRIVE LITORNE** *Turdus pilaris* – L'espèce a fortement régressé en Auvergne depuis quelques années (Faune AuRA). Elle a été, en revanche, trouvée nicheuse, en juin 2021 dans la Creuse, fournissant le premier cas pour ce département (Quentin Giraud).

Passeriformes – Muscipidae

• **GOBEMOUCHE TYRRHÉNIEN** *Muscicapa tyrrenica* – Récemment séparé du Gobemouche gris *M. striata* et élevé au rang d'espèce le Gobemouche tyrrhénien a été divisé en deux sous-espèces : *tyrrhenica*, présent en Corse, en Sardaigne, dans l'archipel toscan et sur la côte tyrrhénienne de la péninsule italienne, et *balearica*, endémique de l'archipel des Baléares (Pons *et al.* 2016, Olioso *et al.* 2019, Wroza 2019). En 2024, une petite population a été découverte sur l'île du Levant (Var) et l'analyse génétique d'une femelle capturée sur le site a permis de déterminer un ADN mitochondrial caractéristique de la sous-espèce *balearica*... des recherches complémentaires sont en cours (Audevard 2024). Rappelons que dans la dernière version de la liste mondiale (AviList), le Gobemouche tyrrhénien a été rétrogradé au rang de sous-espèce du Gobemouche gris...

• **MONTICOLE BLEU** *Monticola solitarius* – Première reproduction dans les Hautes-Pyrénées, à 1 400 m d'altitude, en 2021 et les années suivantes, en lien avec l'expansion de la population espagnole vers le nord suite au réchauffement climatique (Habas 2022, C. Habas *in litt.*).

• **TARIER DES PRÉS** *Saxicola rubetra* – Après avoir disparu du Nord-Pas-de-Calais au début du XXI^e siècle, l'espèce est réapparue en 2022, précisément en vallée de la Slack (Pas-de-Calais), son dernier bastion connu. En 2024, pas moins de 9 couples y ont niché dont 6-7 avec succès (P.-L. Gamelin, *Le Héron* 55 : 53, 2024).

Passeriformes – Motacillidae

• **PIPIT À DOS OLIVE** *Anthus hodgsoni* – Afflux remarquable d'oiseaux en France à l'automne 2022, avec environ 50 individus signalés, principalement en octobre (Faune France). Un suivi acoustique effectué au cap Sizun (Finistère) au cours des automnes 2024 et 2025 a permis de contacter respectivement 11 et 14 oiseaux (Stanislas Wroza), démontrant ainsi la régularité de l'espèce dans cette région à l'automne.

Passeriformes – Fringillidae

• **PINSON DU NORD** *Fringilla montifringilla* – Un important dortoir découvert début décembre 2025 à Laveissière (Cantal) a été estimé à 3,8 millions d'oiseaux le 6 janvier 2026 (J. Bec, R. Riols *et al.*/Faune France).

• **SIZERIN CABARET** *Acanthis flammea cabaret* – Un individu présentant les caractères de ce taxon a été observé le 21 novembre 2025 près de Biguglia et fournit la toute première observation de sizerin pour la Corse (Facebook, A Pichjarina).

Remarque : la taxonomie des sizerins reste versatile et la tendance actuelle est au regroupement de tous les taxons, y compris le Sizerin blanchâtre, en une seule espèce, le Sizerin flammé (AviList).

• **TARIN DES AULNES** *Spinus spinus* – La reproduction de l'espèce est signalée dans la Creuse depuis 2017 (Quentin Giraud), dans le Finistère depuis 2021 (Mikael Tréguier) et dans le Rhône en 2023 (Chanel 2023).

Passeriformes – Emberizidae

• **BRUANT JAUNE** *Emberiza citrinella* – En région Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'espèce ne niche quasiment plus en dessous de 1 000 m d'altitude : depuis 2022, 4 mâles chanteurs sous cette altitude et un seul depuis 2024 (Lucas Benaïche).

- **BRUANT FOU** *Emberiza cia* – Une donnée très excentrée par rapport aux zones de présence habituelles de l'espèce en France : un individu photographié à Canchy (Calvados) le 4 mai 2022 (A. Guerrier).
- **BRUANT ORTOLAN** *Emberiza hortulana* – La population française a été estimée à 2 160-3 700 mâles chanteurs au cours de la période 2019-2023, révélant un déclin de 50 % en 10 ans (Dupuy *et al.* 2024b). L'espèce reste présente dans trois grandes régions, Provence-Alpes-Côte d'Azur (42 % des effectifs), Occitanie (28 %) et Auvergne-Rhône-Alpes (26 %), tandis qu'elle a quasiment disparu de Nouvelle-Aquitaine.
- **BRUANT NAIN** *Emberiza pusilla* – L'espèce est désormais régulière à l'automne en France, principalement dans la partie occidentale et littorale (Faune Bretagne, Faune France).



Bruant fou, Calvados, mai 2022 (© Alain Guerrier)



Paruline obscure, Finistère, août 2025 (© Gaëtan Guyot)

Passeriformes – Icteridae

- **ORIOLE DE BALTIMORE** *Icterus galbula* – Un individu de 1^{re} année a été observé sur l'île d'Ouessant (Finistère) le 5 octobre 2022, fournissant la première mention française de l'espèce. Un individu de même âge a été vu le 11 octobre 2022 sur l'île, sans qu'il soit possible de déterminer s'il s'agit du même oiseau ou non (Chaigne 2024). Le 9 octobre 2023, un individu de 1^{re} année a de nouveau été trouvé à Ouessant, constituant la deuxième ou troisième donnée française (Faune France).

Passeriformes – Parulidae

- **PARULINE OBSCURE** *Leiothlypis peregrina* – Un individu de 1^{er} hiver a été capturé le 30 août 2025 en baie d'Audierne, à Tréogat (Finistère), fournissant la première mention française de l'espèce (G. Guyot/Faune France).

Références : • Armand T. (2022). L'Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla* en Corse : historique et redécouverte d'une population relictuelle. *Alauda* 90(1) : 29-32. • Artieda J., Galewski T., Recorbet B. & Armani F. (2025). Première mention française de la Gallinule africaine *Paragallinula angulata*. *Ornithos* 171 : 28-35. • Audevard A. (2024). Le Gobemouche tyrrhénien *Muscicapa tyrrenica* nicheur sur l'île du Levant (Var). *Ornithos* 31-6 : 313-318. • Baradez R. & Sénécal D. (2024). La Chevêche d'Athènes *Athene noctua* est-elle en train de conquérir les déserts agricoles ? *Ornithos* 31-5 : 264-275. • Blat Y., Dubois P.J. & Duquet M. (2023). Afflux d'Océanites culblancs *Oceanodroma leucorhoa* en France à l'automne 2022. *Ornithos* 30-1 : 42-50. • Boutilleux B. (2024). La Nette rousse *Netta rufina* nicheuse dans le Nord et le Pas-de-Calais en 2022 et 2023. *Alauda* 92(2) : 183-186. • Boutilleux B., Boutrouille C., Cavitte G. & Réglade M.A. (2025). Synthèse sur la nidification du Busard pâle en France et en Europe. *Post-Ornithos* 2 : e2025.11.08. • Boyd H. (1954). The "wreck" of Leach's Petrels in the autumn of 1952. *British Birds* 47 : 137-163. • Brouillard B. & Boutteaux J.-J. (2024). Extension de la Cigogne noire (*Ciconia nigra*) en France depuis 50 ans. *Revue forestière française* 75(3) : 197-206. • Brugerolle T. & Saulas G. (2023). Premières nidifications de la Fauvette mélanocéphale (*Curruca melanocephala*) dans le Puy-de-Dôme (63). *Le Grand-Duc* 91 : 97-108. • Cadiou B. (2022). Océanite culblanc. In Dupuy J. & Sallé L. (coord.), *Atlas des oiseaux migrateurs de France. Volume 1 : des Phasianidés aux Procellariidés*. LPO/MNHN. Mèze, Biotope Éditions : 508-509. • Carboneras C., Jutglar F. & Kirvan G.M. (2020). Short-tailed Shearwater. In del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., Christie D.A. & de Juana E. (eds), *Birds of the World*. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca. • Cavitte G. & Boutrouille C. (2021). Première nidification d'un couple pur de Busards pâles *Circus macrourus* en France. *Ornithos* 28-3 : 145-154. • Cazaban F. & Lesclaux P. (2024). La Marouette de Baillon *Zapornia pusilla* sur le site du marais d'Orx (Landes). *Ornithos* 31-6 : 319-328. • Chaigne A. (2024). L'Oriole de Baltimore *Icterus galbula* à Ouessant en octobre 2022 : première mention française. *Ornithos* 31-6 : 386-387. • Chanel S. (2023). Le Tarin des aulnes *Spinus spinus*, nouvelle espèce nicheuse pour le Rhône. *L'Effraie* 62 : 20-23. • Chesneau A., Chesneau C. & Béréhouc M. (2024). Important dortoir d'Élanions blancs *Elanus caeruleus* dans les Deux-Sèvres. *Ornithos* 31-4 : 224-226. • Choquené G.-L. & Monvoisin M. (2023). Le Balbuzard pêcheur niche en Bretagne. *Penn ar Bed* 251 : 21-25. • Combe L. (2024). Premier cas de nidification de la Cigogne blanche *Ciconia ciconia* dans le département du Rhône. *L'Effraie* 64 : 17-23. • Cowles T. (2024). Un Vautour percnoptère dans le Rhône : deuxième citation départementale depuis 1891. *L'Effraie* 64 : 24-27. • Cozic E. (2024). Première preuve de la nidification du Circaète Jean-le-Blanc dans le Finistère. *Penn ar Bed* 255 : 1-6. • Crochet P.-A., Galewski T. & Veyrunes F. (2021). Première mention pour la France de la sous-espèce asiatique du Pipit farlousane *Anthus rubescens japonicus*. *Ornithos* 28-2 : 132-136. • Crouzier P. (2025a). Le Cormoran pygmée a très probablement niché en France en 2024. *Post-Ornithos* 2 : e2025.08.30. • Crouzier P. (2025b). Le Cormoran pygmée a très probablement niché en France en 2024. *L'Effraie* 70 : 11-14. • D'Adamo C. (2024). Première nidification du Grand Corbeau *Corvus corax* dans la Métropole de Lyon en 2024. *L'Effraie* 64 : 4-8. • de Montaudouin A., Rey G., Jouandoudet F. & Dumeau B. (2024). Puffins cendré *Calonectris borealis* et de Scopoli C. *diomedea* au large du bassin d'Arcachon (Gironde). *Ornithos* 31-6 : 329-343. • Dérozier R. (2020). Première mention du Traquet de Seeböhm *Oenanthe oenanthe seebohmi* pour la France. *Ornithos* 27-5 : 341-343. • Desmots D. (1988). Un important mouvement de Pétrels culblanc *Oceanodroma leucorhoa* en janvier 1988 aux Sables-d'Olonne. *La Gorgebleue* 8 : 33-35. • Doniol-Valcroze P., Coiffard P., Alström P., Robb M., Dufour P. & Crochet P.-A. (2023). Molecular and acoustic evidence support the species status of *Anthus rubescens rubescens* and *Anthus [rubescens] japonicus* (Passeriformes: Motacillidae). *Zootaxa* 5343 : 173-192. • Doumeret A. (1979-1980). Les conséquences des tempêtes de décembre 1978 sur les pétrels et autres oiseaux pélagiques en Poitou-Charentes. *La Trajhasse* 9 : 52-63 & 11 : 53-59. • Dubois P.J. (2025). Pourquoi voit-on de plus en plus d'Ibis falcinelles en France (et en Europe de l'Ouest) ? *Post-Ornithos* 2 : e2025.11.26. • Dubois P.J. (2026). Un Plongeon du Pacifique en Bretagne en 2015 ? *Post-Ornithos* 3 : e2026.02.05. • Dubois P.J. & Gélinaud G. (2026). Les canards marins face aux changements climatiques : évolution de l'hivernage en Bretagne. *Ar Vran*, à paraître. • Dubois P.J., Duquet M. & Olioso G. (2022). Notes d'ornithologie française. Quatrième mise à jour du nouvel inventaire des oiseaux de France. *Ornithos* 29-5 : 265-306 • Dubois P.J., Duquet M., Fossé A., Le Maréchal P., Olioso G. & Yésou P. (2012). Notes d'ornithologie française. Première mise à jour du nouvel inventaire des oiseaux de France. *Ornithos* 19-1 : 2-41. • Dubois P.J., Duquet M., Le Maréchal P., Olioso G. & Yésou P. (2014). Notes d'ornithologie française. Deuxième mise à jour du nouvel inventaire des oiseaux de France. *Ornithos* 21-4 : 169-213. • Dubois P.J., Le Maréchal P., Olioso G. & Yésou P. (2008).

Nouvel inventaire des oiseaux de France. Delachaux et Niestlé, Paris. • **Dubois P.J., Olioso G., Yésou P., Le Maréchal P. & Duquet M.** (2017). Notes d'ornithologie française. Troisième mise à jour du nouvel inventaire des oiseaux de France. *Ornithos* 24-2 : 57-107. • **Dufour P., Dubois P.J., Pons J.-M., Veyrunes F., Wroza S. & Crochet P.-A.** (2025). Décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française en 2023 et 2024 : 18^e rapport de la CAF. *Ornithos* 170 : 32-39. • **Dufour P., Dubois P.J., Pons J.-M., Veyrunes F., Wroza S., Yésou P. & Crochet P.-A.** (2023). Décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française (2021-2022). 17^e rapport de la CAF. *Ornithos* 30-2 : 96-101. • **Dupuy J., Bonnet-Lebrun A.S., Barbraud C., Dugué H., Muller Y. & Gendre N.** (2025). La Cigogne blanche en France métropolitaine : répartition et effectifs de la population nicheuse sur la période 2021-2023. *Ornithos* 171 : 4-9. • **Dupuy J., Bourgeois M., Calvet A. et al.** (2024b). Répartition, effectifs et tendance du Bruant ortolan *Emberiza hortulana* en France (2019-2023). *Ornithos* 31-5 : 276-290. • **Dupuy J., Coiffard P., Dupont G., Funosas D., Barbaro L. & Grangé J.-L.** (2024a). Population nicheuse d'altitude de Fauvette à lunettes *Curruca conspicillata* dans les Pyrénées. *Ornithos* 31-3 : 128-134. • **Duquet M.** (1995). Cigogne noire. In Yeatman-Berthelot D. & Jarry G. (coord.), *Nouvel Atlas des oiseaux nicheurs de France, 1985-1989*. Société Ornithologique de France, Paris. • **Duquet M.** (2023). Afflux de Cormorans pygmées *Microcarbo pygmaeus* dans l'est de la France en 2021 et 2023. *Ornithos* 30-6 : 302-311. • **Duquet M.** (2025a). Avilist 2025 : nouveaux rétro-pédalages taxonomiques. *Post-Ornithos* 2 : e2025.07.17. • **Duquet M.** (2025b). Le Martin-pêcheur d'Amérique dans le Paléarctique occidental. *Post-Ornithos* 2 : e2025.12.30. • **Duquet M.** (2025c). Les observations de Puffin cendré à l'intérieur des terres. *Post-Ornithos* 2 : e2025.09.05. • **Duquet M.** (2025d). Première mention française de la Talève violacée. *Post-Ornithos* 2 : e2025.02.09. • **Duquet M.** (2025e). Expansion de la Chevêchette d'Europe - (I) Alpes, Jura et Vosges. *Post-Ornithos* 2 : e2025.05.08. • **Duquet M.** (2025f). Expansion de la Chevêchette d'Europe - (II) Massif central et Pyrénées. *Post-Ornithos* 2 : e2025.05.14. • **Duquet M., Bouvin L., Vissyrias N. & Martinez N.** (2022). Premier cas de nidification de l'Étourneau roselin *Pastor roseus* en France en 2020. *Ornithos* 29-5 : 307-318. • **Ferry C.** (1992). Installation de la Cigogne noire en Bourgogne. In Mériaux J.-L., Schierer A., Tombal C. & Tombal J.-C. (coord.), *Les Cigognes d'Europe*, Actes du colloque international, Metz, 3-4-5 juin 1991. Metz, Institut Européen d'Écologie : 245-246. • **Février Y., Rey S. & Roques S.** (2022). Premières mentions françaises du Puffin à bec grêle *Ardenna tenuirostris* en 2015 et 2020 en Bretagne. *Ornithos* 29-5 : 328-333. • **Flohart G. & Duquet M.** (2026). Observation d'une Alouette de Heine dans le Pas-de-Calais. *Post-Ornithos* 3 : e2026.01.14. • **Fonteneau F., Maillard W. & Montfort D.** (2018). Nidification de l'Huitrier pie, *Haematopus ostralegus*, en Loire-Atlantique : synthèse des données historiques et récentes. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France* 40 : 126-132. • **François J., Lorentz D. & Meyer D.** (2016). Le Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* de nouveau nicheur en France continentale. *Ornithos* 23-4 : 186-195. • **Gil-Velasco M., Bécares J., Illa M. & Morey C.** (2023). A « Grant's Storm-petrel » from the Canary Islands visiting UK waters during the breeding season. *British Birds* 116 : 232-234. • **Giraud I.** (2022). Séjour hivernal d'un Pouillot fittis *Phylloscopus trochilus* à Paris : une première en France ? *Le Passer* 55 : 27-28. • **Giraud Q.** (2023). L'ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* poursuit son extension en France : première reproduction en Creuse. *Alauda* 91 (3) : 204-208. • **Gloria C.** (2022). Perruche alexandre *Psittacula eupatria* : vers une installation durable en Île-de-France. *Le Passer* 55 : 17-24. • **Habas C.** (2022). Le Monticole bleu *Monticola solitarius* nicheur dans les Hautes-Pyrénées en 2021 et 2022. *Ornithos* 29-5 : 334-335. • **Issa N. & Manceau L.** (2024). L'Élanion blanc *Elanus caeruleus* en France : statut actualisé et éléments d'écologie de la population métropolitaine. *Alauda* 92 (2) : 129-138. • **Issa N. & Muller Y.** (2015). *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. Delachaux et Niestlé, Paris • **Joris A.** (2023). Première nidification du Faucon kobez *Falco vespertinus* dans l'Hérault et en Occitanie en 2023. *Ornithos* 30-5 : 272-276. • **Laporte O.** (2023). Un couple mixte Milan royal x Milan noir mène deux juvéniles à l'envol en Seine-et-Marne. *Le Passer* 56 : 79-87. • **Laporte O.** (2024). Première nidification de la Cigogne blanche *Ciconia ciconia* en Île-de-France. *Le Passer* 57 : 66-73. • **Le Comte L.** (2023). Premier cas de nidification du Faucon kobez *Falco vespertinus* dans le Rhône en 2023. *Ornithos* 30-5 : 277-280. • **Le Maréchal P.** (2022). Évolution récente des populations d'ardéidés qui nichent en colonies et hivernent en Île-de-France. *Le Passer* 55 : 57-67. • **Lhomer E.** (2025). *Plan Régional d'Actions en faveur des Aigles pêcheurs en Lorraine : Balbuzard pêcheur (Pandion haliaetus) et Pygargue à queue blanche (Haliaeetus albicilla)*. Rapport d'activités 2024. LOANA, Champougny. • **Loiseau A.-J.** (1977). Nidification de la Cigogne noire *Ciconia nigra* en Franche-Comté : première donnée française. *Alauda* 45 : 335-346. • **Malher F.** (2020). Première nidification du Héron cendré *Ardea cinerea* dans Paris intra-muros. *Le Passer* 53 : 69-72. • **Malher F. & Gross F.** (2024). Deux nouvelles espèces nicheuses en Île-de-France. *Le Passer* 55 : 87-89. • **Marchal T.** (2024). Un Chevalier de Sibérie *Tringa brevipes* dans l'Hérault en 2023 : première mention française de l'espèce. *Ornithos* 31-2 : 106-109. • **Massin Y.** (2023). Le Grand Corbeau *Corvus corax* en Île-de-France : chronique d'un retour annoncé. *Le Passer* 56 : 4-9. • **Massin Y. & Savry M.** (2023). Première nidification de l'Aigle botté *Hieraetus pennatus* en Île-de-France. *Le Passer* 56 : 59-66. • **Moffa C., Dupuy J., Muller Y. & Couzi L.** (2024). *Les rapaces nocturnes de France métropolitaine : effectifs et distributions. Bilan de l'enquête Rapaces nocturnes 2015-2018*. LPO, Rochefort. • **Munoz Pastor C. & Primault V.** (2025). Première nidification de la Chevêchette d'Europe *Glaucidium passerinum* en Creuse. *Ornithos* 173 : 74-85. • **Nagy S. & Langendoen T.** (2023). *Trends of wintering waterbirds in the European Union : summary of the 2023 update*. Wetlands International. • **Normant S. & Rey S.** (2025). Première mention française du Labbe de McCormick *Stercorarius maccornicki*. *Ornithos* 172 : 34-39. • **Olioso G., Thibault J.-C., Piacentini J. & Pons J.-M.** (2019). Le Gobemouche tyrrhénien : nouvelle espèce endémique des îles de Méditerranée occidentale. *Ornithos* 26-2 : 67-77. • **Pelsy F.** (2023). Découverte d'un nid de Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* en Sologne du Loir-et-Cher. *Ornithos* 30-6 : 352-354. • **Perthuis A.** (2016). Note sur la reproduction de la Grande Aigrette en Loir-et-Cher. *Recherches Naturalistes 3 Nouvelle Série*. • **Piette J.** (2022). Nidification d'un Pouillot ibérique *Phylloscopus ibericus* près de Dunkerque, Nord, en 2019. *Ornithos* 29-3 : 184-187. • **Piqué S. & Mokuenko N.** (2023). Expansion du Martinet pâle *Apus pallidus* vers le nord : après Genève, Lyon et Besançon. *Ornithos* 30-6 : 281-296. • **Pons J.-M. & la CAF** (2024). Les deux sous-espèces de la Fauvette des Balkans *Curruca cantillans* inscrites sur la LOF. *Ornithos* 31-4 : 210-217. • **Pons J.-M., Thibault J.-C., Aymí R., Grussu M., Muntaner J., Olioso G., Sunyer J. R. & Fuchs J.** (2016). The role of western Mediterranean islands in the evolutionary diversification of the spotted flycatcher *Muscicapa striata*, a long-distance migratory passerine species. *Journal of Avian Biology* 47 : 386-398. • **Quaintenne G.** (2025). *Comptage des Oiseaux d'eau à la mi-janvier en France. Annexe : fiches espèces 2025*. LPO BirdLife France/Wetlands International/Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche, Rochefort. • **Quaintenne G. & les coordinateurs-espèce** (2024). Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2022. 24^e rapport du réseau ENRM. *Ornithos* 31-2 : 49-94. • **Quaintenne G. & les coordinateurs-espèces** (2025). Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2023. *Ornithos* 170 : 4-31. • **Reeber S.** (2015). Un Gravelot semipalmé *Charadrius semipalmatus* au lac de Grand-Lieu en octobre 2011 : première mention française de l'espèce. *Ornithos* 22-2 : 109-111. • **Seguin J.-F.** (2023). Le Martinet café *Apus caffer* nicheur en Corse en 2022. Une nouvelle espèce pour la France. *Ornithos* 30-2 : 78-81. • **Seguin J.-F., Piacentini J. & Thibault J.-C.** (2024). Comportement antagoniste entre le Martinet café *Apus caffer* et l'Hirondelle rousseline *Cecropis daurica* en Corse. *Ornithos* 31-5 : 308-311. • **Seguin J.-F., Piacentini J. & Thibault J.-C.** (2025). *Apus caffer, une nouvelle espèce de martinet reproductrice en Corse*. Communication au Colloque Francophone d'Ornithologie 2025, Rochefort, Charente-Maritime, 6 décembre 2025. • **Tissier D.** (2021). Un Vautour pernoptère dans le Rhône, première citation départementale depuis 1891. *L'Effraie* 54 : 6-12. • **Valotton L., Riols C. & Duquet M.** (2025). Le Pygargue à queue blanche a-t-il réellement niché en France autrefois ? *Post-Ornithos* 2 : e2025.12.10. • **Walbecque C. & Bray T.** (2024). Nidification surprise du Milan royal *Milvus milvus* dans le Val-d'Oise en 2024. *Le Passer* 57 : 54-57. • **Wroza S.** (2019). Le Gobemouche tyrrhénien *Muscicapa tyrhenica* : un exemple de vocalisation extrême. *Ornithos* 26-2 : 78-82. • **Yésou P., Maury C., Maury S. & Perez H.** (2024). Un Blongios de Sturm *Ixobrychus sturmi* dans le Pays basque : première mention française de l'espèce. *Ornithos* 31-3 : 160-161.

Remerciements. Ils s'adressent à Lucas Benaiche, Quentin Giraud, Raphaël Jilet, Jean-Michel Dramard, Antoine Joris, Frédéric Veyrunes, Clément Ascas et Nicolas Harter (Association RENARD), Dominique Michelat, Alain Guerrier, Alain Guillemont, Georges Olioso, Julien Piette, Anthony Garry, Gianni Enselme, Sylvain Roux, Sébastien Nédellec, Lucas Benaiche, Jacques Artieda, Bernard Recorbet, Pierre Yésou, Thierry Printemps et Bastien Jeannin pour les données et compléments qu'ils nous ont fournis.



Retrouvez de nombreux autres articles gratuits sur l'eRevue *Post-Ornithos* !