



Faune-nouvelle-aquitaine.org

Rapport du Comité d'Homologation Aquitain concernant les oiseaux rares et occasionnels observés en Aquitaine sur la période allant du 1^{er} juillet 2023 au 30 juin 2024.

Rapport du Comité d'Homologation Aquitain concernant les oiseaux rares et occasionnels observés en Aquitaine sur la période allant du 1^{er} juillet 2023 au 30 juin 2024.

Mots clé FA : Comité d'Homologation Aquitain, CHA, oiseaux rares et occasionnels, Aquitaine, 01/07/2023, 30/06/2024, Auteur(s) : Comité d'Homologation Aquitain (CHA)

Citation : Comité d'Homologation Aquitain (2025). Rapport du Comité d'Homologation Aquitain concernant les oiseaux rares et occasionnels observés en Aquitaine sur la période allant du 1^{er} juillet 2023 au 30 juin 2024. 0067-FNA2025. <https://www.faune-nouvelle-aquitaine.org>. 34 pages. Bordeaux.

Périmètre d'analyse des données d'oiseaux rares et occasionnels

Les données analysées dans ce rapport concernent les observations réalisées dans les départements de l'ex-Aquitaine : Gironde, Landes, Pyrénées-Atlantiques, Dordogne et Lot-et-Garonne.

Coordination du rapport et mise en page

La coordination et la mise en page de ce rapport ont été assurées par **Frédéric Cazaban** et **Frank Jouandoudet**.

Composition du CHA au 1^{er} janvier 2025 (15 membres)

Frédéric Cazaban (secrétaire), Frank Jouandoudet, Sophie Damian, Guillaume Rey, Bertrand Lamothe, Sandy Barberis, Pascal Grisser, Sylvain Tardy, Nicolas Mokuenko, Pierre Zimberlin, Paul Doniol-Valcroze, Octave Pajot, Adrien de Montaudouin et Mathieu Taillade.

Rédaction des monographies :

- **Frank Jouandoudet** : Oie rieuse, Sarcelle à ailes vertes, Fuligule nyroca, Puffin des Anglais, Océanite de Wilson, Outarde canepetière, Traquet isabelle, Sizerin cabaret, Sizerin indéterminé
- **Frédéric Cazaban** : Marouette poussin, Marouette de Baillon, Coucou geai, Pipit de Richard, Pipit à dos olive, Pipit maritime, Fauvette épervière, Fauvette babillard, Pouillot à grands sourcils, Pouillot brun, Pouillot de Sibérie, Étourneau unicole, Étourneau roselin, Bruant nain.

- **Sophie Damian** : Océanite de Castro, Flamant rose, Pygargue à queue blanche, Busard pâle, Aigle criard, Martinet noir
- **Sylvain Tardy** : Faucon kobelz, Pluvier guignard, Bécasseau tacheté, Phalarope à bec étroit, Guifette leucoptère, Hirondelle rousseline
- **Pierre Zimberlin** : Fuligule milouinan, Fuligule à tête noire, Mouette de Bonaparte, Goéland de Kumlien, Goéland à ailes blanches
- **Pascal Grisser** : Martinet pâle
- **Bertrand Lamothe** : Goéland à bec cerclé, Goéland d'Audouin, Cormoran huppé, Vautour moine.
- **Sandy Barberis** : Glaréole à collier, Pluvier fauve, Bécassine double, Chevalier stagnatile, Chevalier à pattes jaunes, Labbe à longue queue, Sterne voyageuse, Mergule nain
- **Guillaume Rey** : Bernache cravant à ventre pâle, Bernache cravant du Pacifique, Bernache cravant à ventre brun, Puffin cendré, Puffin de Scopoli, Puffin de Macaronésie, Puffin majeur, Faucon d'Éléonore, Faucon pèlerin de type toundra, Traquet du Groenland
- **Nicolas Mokuenko** : Harelde boréale, Jaseur boréal, Phragmite aquatique, Pie-grièche méridionale
- **Pierre Zimberlin** : Fuligule milouinan, Fuligule à tête noire, Mouette de Bonaparte, Goéland de Kumlien, Goéland à ailes blanches

Table des matières

| | |
|--|----|
| Oie rieuse <i>Anser albifrons</i> n=1 ; N =1 | 3 |
| Bernache cravant à ventre pâle <i>Branta bernicla hrota</i> n=5 ; N =5 | 3 |
| Bernache cravant du Pacifique <i>Branta bernicla nigricans</i> n=1 ; N =2 | 3 |
| Bernache cravant à ventre brun <i>Branta bernicla hrota x nigricans</i> n=1 ; N =10 | 4 |
| Sarcelle à ailes vertes <i>Anas carolinensis</i> n= 1; N =1 | 5 |
| Fuligule nyroca <i>Aythya nyroca</i> n=7; N =9 | 5 |
| Fuligule milouinan <i>Aythya marila</i> n=1 ; N =4 | 5 |
| Fuligule à tête noire <i>Aythya affinis</i> n=2 ; N =3 | 6 |
| Harelde boréale <i>Clangula hyemalis</i> n=3 ; N =4 | 6 |
| Puffin cendré <i>Calonectris borealis</i> n=5 ; N =12 | 6 |
| Puffin de Scopoli <i>Calonectris diomedea</i> n=7 ; N =95 | 7 |
| Puffin de Macaronésie <i>Puffinus baroli</i> n=2(4) ; N =2(4) | 8 |
| Puffin majeur <i>Ardenna gravis</i> n=9 ; N =28 | 9 |
| Puffin des Anglais <i>Puffinus puffinus</i> n=19 ; N =30 | 10 |
| Océanite de Wilson <i>Oceanites oceanicus</i> n=5 ; N =6 | 11 |
| Océanite de type Castro <i>Oceanodroma gr. castro</i> n=1(3) ; N =1(3) | 11 |
| Cormoran huppé <i>Gulosus aristotelis</i> n=13 ; N >2 | 12 |
| Flamant rose <i>Phoenicopterus roseus</i> n=8 ; N > 47 | 12 |
| Pygargue à queue blanche <i>Haliaeetus albicilla</i> n=3 ; N >=2 | 12 |
| Vautour moine <i>Aegypius monachus</i> n=14 ; N >=1 | 13 |
| Busard pâle <i>Circus macrourus</i> n=11 (17) ; N =13 (19) | 14 |
| Aigle criard <i>Clanga clanga</i> n=(2) ; N =(1) | 15 |
| Faucon kobez <i>Falco vespertinus</i> n=4 ; N =6 | 15 |
| Faucon d'Éléonore <i>Falco eleonorae</i> n=10 ; N =11 | 15 |
| Faucon pèlerin de type toundra <i>Falco peregrinus calidus / tundrius</i> n=2 ; N =2 | 16 |
| Marouette poussin <i>Zapornia parva</i> n=1 ; N =1 | 16 |
| Marouette de Baillon <i>Zapornia pusilla</i> n=6 ; N =6 | 17 |
| Outarde canepetière <i>Tetrao tetrix</i> n=2 ; N =3 | 17 |
| Glaréole à collier <i>Glareola pratincola</i> n=3 ; N =2 | 17 |
| Pluvier guignard <i>Eudromias morinellus</i> n=15 ; N =70 | 18 |
| Pluvier fauve <i>Pluvialis fulva</i> n=1 ; N =1 | 18 |
| Bécasseau tacheté <i>Calidris melanotos</i> n=3 ; N =3 | 19 |
| Chevalier stagnatile <i>Tringa stagnatilis</i> n=1 ; N =1 | 19 |
| Chevalier à pattes jaunes <i>Tringa flavipes</i> n=1 ; N =1 | 19 |
| Phalarope à bec étroit <i>Phalaropus lobatus</i> n=4 ; N =4 | 20 |

| | |
|--|----|
| Labbe à longue queue <i>Stercorarius longicaudus</i> n=30 ; N =84 | 20 |
| Mouette de Bonaparte <i>Chroicocephalus philadelphia</i> n=2 ; N =1 | 21 |
| Goéland d'Audouin <i>Ichthyaetus audouinii</i> n=6 ; N =6 | 22 |
| Goéland à bec cerclé <i>Larus delawarensis</i> n=8 ; N =7 | 22 |
| Goéland de Kumlien <i>Larus glaucopterus kumlieni</i> n=1 ; N =1 | 23 |
| Goéland à ailes blanches <i>Larus glaucopterus</i> n=1 ; N =1 | 23 |
| Sterne voyageuse <i>Thalasseus bengalensis</i> n=1 ; N =1 | 23 |
| Guifette leucoptère <i>Chlidonias leucopterus</i> n=5 ; N =5 | 23 |
| Mergule nain <i>Alle alle</i> n=2 ; N =2 | 24 |
| Coucou geai <i>Clamator glandarius</i> n=5 ; N =5 | 24 |
| Martinet pâle <i>Apus pallidus</i> n=7 ; N>11 | 24 |
| Hirondelle rousseline <i>Cecropis daurica</i> n=3 ; N =3 | 24 |
| Pipit de Richard <i>Anthus richardi</i> n=5 ; N =5 | 25 |
| Pipit à dos olive <i>Anthus hodgsoni</i> n=1 ; N =1 | 25 |
| Pipit maritime <i>Anthus petrosus</i> n=3 ; N =3 | 25 |
| Jaseur boréal <i>Bombycilla garrulus</i> n=1 ; N =1 | 26 |
| Traquet isabelle <i>Oenanthe isabellina</i> n=1 ; N =1 | 26 |
| Traquet du Groenland <i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i> n=14 ; N ≥ 20 | 26 |
| Phragmite aquatique <i>Acrocephalus paludicola</i> n=5 ; N =6 | 27 |
| Fauvette épervière <i>Curruca nisoria</i> n=1 ; N =1 | 28 |
| Fauvette babillardé <i>Curruca curruca</i> n=1 ; N =1 | 28 |
| Pouillot à grands sourcils <i>Phylloscopus inornatus</i> n=4 ; N =4 | 29 |
| Pouillot brun <i>Phylloscopus fuscatus</i> n=1 ; N =1 | 29 |
| Pouillot de Sibérie <i>Phylloscopus collybita tristis</i> n=5 ; N =6 | 30 |
| Pie-grièche méridionale <i>Lanius meridionalis</i> n=5 ; N =5 | 30 |
| Étourneau hybride sansonnet x unicolore <i>Sturnus vulgaris x S. unicolor</i> n=1 ; N =1 | 31 |
| Étourneau roselin <i>Pastor roseus</i> n=1 ; N =1 | 31 |
| Sizerin cabaret <i>Acanthis cabaret</i> n=2 ; N =4 | 32 |
| Sizerin indéterminé <i>Acanthis sp.</i> n=1 ; N =5 | 32 |
| Bruant nain <i>Emberiza pusilla</i> n=1 ; N =3 | 32 |

Introduction

Ce rapport concerne les espèces observées en Aquitaine et classées dans les listes d'homologation nationale (CHN) et régionale (CHA) en vigueur sur la période concernée soit de juillet 2023 à juin 2024.

1211 données originales ont été traitées dans ce rapport, 51 restent à préciser ou sont en cours de vérification (0.04%) et 37 données ont été refusées (0.03%), auxquelles s'ajoutent 141 données probablement incorrectes (0.1%), enfin 982 ont été acceptées soit un taux d'acceptation de 81%.

Parmi les faits marquants de la période : deux 1^{ères} mentions régionales sont à souligner : une **Marouette poussin** observée fin mai sur un lac du Lot-et-Garonne et un **Traquet isabelle** stationnant plusieurs jours fin octobre sur la dune de Tarnos, dans le sud des Landes.

D'autres espèces ont été mentionnées seulement pour la 3^{ème} fois en Aquitaine. Ainsi, un **Pluvier fauve** en plumage nuptial a été observé à la mi-juillet sur un étang arrière dunaire à Tarnos (40). En novembre, un visiteur de la Réserve Naturelle de Bruges (33) a photographié une **Fauvette épervière**. Lors d'une séance automnale de seawatching à Capbreton (40), un **Jaseur boréal** a fait halte quelques minutes dans un tamaris, offrant une belle opportunité d'observation. Par ailleurs, un **Chevalier à pattes jaunes** a séjourné 5 jours en mai sur la commune du Teich.

La tempête Ciaran/Domingo, qui a frappé la façade Atlantique début novembre 2023, a eu un impact important sur les oiseaux pélagiques. Parmi les échouages signalés, plusieurs **Océanites de Castro** ont été recensés, dont un a d'ores et déjà été homologué, constituant la 1^{ère} mention régionale. Des cadavres de **Puffins de Macaronésie** ont également été retrouvés sur les plages landaises et girondines, avec deux individus officiellement validés (6^{ème} et 7^{ème} mentions régionales contemporaines pour le golfe de Gascogne). Cette tempête a également entraîné un afflux sans précédent de **Labbes à longue queue**, avec plus de 24 individus

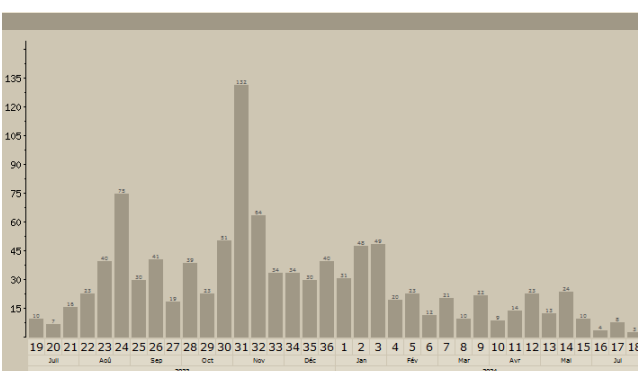
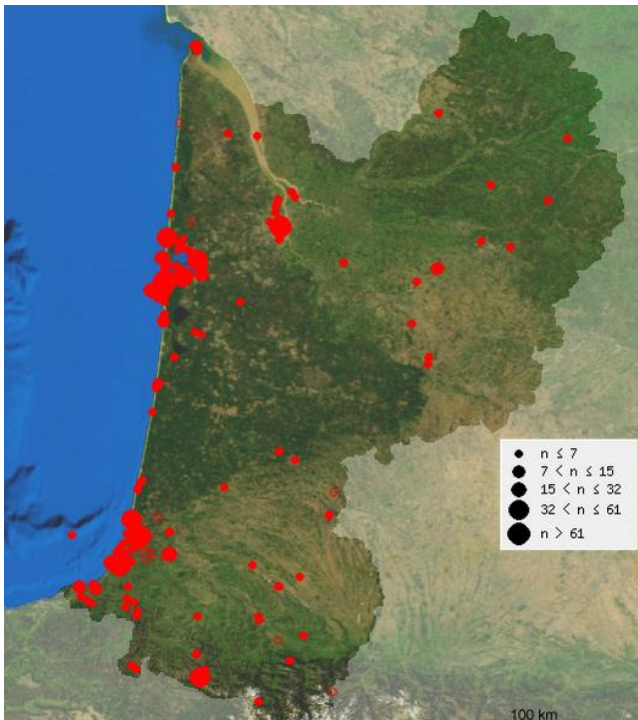
observés lors d'une même session de guet en mer, portant le total de l'automne à 84 individus. Concernant toujours les espèces pélagiques, un nombre significatif d'**Océanites de Wilson** (au moins 6 individus) a été rapporté, issu d'observations en mer et depuis le littoral entre fin juillet et début novembre.

D'autres faits marquants méritent d'être soulignés. Pour la deuxième année consécutive, un groupe d'une dizaine de **Bernaches « à ventre brun »** a hiverné sur le bassin d'Arcachon. Les **Flamants roses** sont de plus en plus nombreux sur la Réserve Naturelle du marais d'Orx, atteignant un record de 47 individus. L'importance de la fréquentation du **Puffin de Scopoli** dans le golfe de Gascogne a également été confirmée, surpassant souvent celle du Puffin cendré.

Par ailleurs, trois **Outardes canepetières**, devenues très rares dans la région, ont fait halte en octobre dans un champ de la vallée d'Oloron (64) en Béarn. Une **Sterne voyageuse** a été observée début août à l'embouchure de l'Adour, une première depuis 2018. Un couple de **Goélands d'Audouin** a de nouveau fréquenté le bassin d'Arcachon et le banc d'Arguin, accompagné d'au moins quatre immatures observés entre l'embouchure de l'Adour et Capbreton (40).

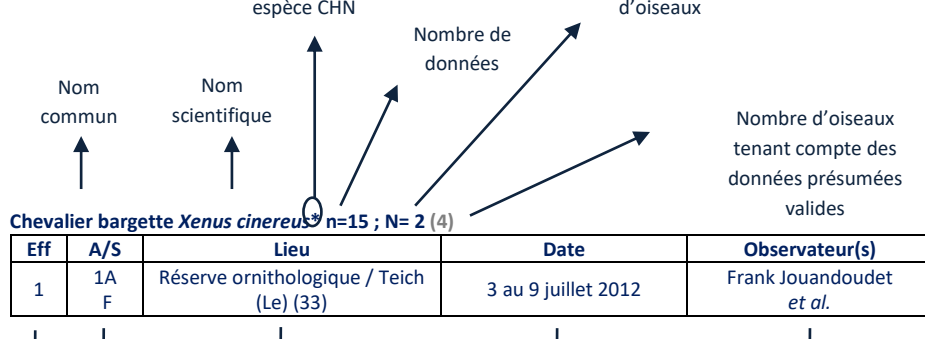
Cinq contacts de **Coucou geai** ont été faits de nuit, dont 2 individus différents le 9 août lors de la migration postnuptiale. Celle du **Pluvier guignard** a d'ailleurs été exceptionnelle cette année, avec un record de 34 individus observés sur les crêtes basques près d'Organbidexka et plus de 70 signalés sur l'ensemble de la saison, probablement l'une des meilleures de ces dernières décennies. Pour conclure, un groupe de trois **Bruants nains**, découvert début mars, a stationné tout au long du mois dans le bois de Chiberta à Anglet (64).

Frédéric Cazaban



Graphique des données CHA/CHN pour la période 01/07/2023 - 30/06/2024

Guide de lecture



Les données grisées

correspondent à des données présumées valides pour lesquelles le CHA ne dispose pas de l'avis du Comité d'Homologation National (CHN) au moment de la rédaction du rapport, ou bien d'éléments de description permettant de valider définitivement l'observation (cas particuliers et données relayées en provenance des sites de suivi annuel de la migration).

Oie rieuse *Anser albifrons* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-------------------------------|------------|----------------|
| 1 | | Eglise / Lège-Cap-Ferret (33) | 09/10/2023 | Alexandre Bert |

Une seule observation pour cette période, tout comme la période précédente. Cette espèce est traditionnellement très rare dans notre région. Au moins un individu, peut-être deux, a été entendu en migration nocturne.

Bernache cravant à ventre pâle *Branta bernicla hrota* n=5 ; N =5

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|-----------------------------|---|
| 1 | 1A | Les Jumeaux / Hendaye (64) | Du 26/11/2023 au 08/05/2024 | Louis Sallé Tim David et al. |
| 1 | AD | Pointe des Quinconces / Andernos-les-Bains (33) | Du 19/11/2023 au 21/11/2023 | Guillaume Rey Alexandre Liger et al. |
| 1 | | Port du Rocher / Teste-de-Buch (La) (33) | 18/11/2023 | Christophe Rothan |
| 1 | AD | Plage Surf / Lège-Cap-Ferret (33) | 09/11/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Océan au large du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) | 11/10/2023 | Guillaume Rey Frank Jouandoudet Adrien de Montaudouin |

La présence de la Bernache cravant à ventre pâle est annuelle chaque hiver sur le bassin d'Arcachon, en très faibles effectifs cependant. Durant l'hiver 2023/2024, 2 individus sont à nouveau recensés sur des sites d'hivernages récurrents du Bassin d'Arcachon (Gujan-Mestras/La Teste de Buch et Andernos-les-Bains). Deux autres oiseaux seront détectés en vol, le premier sera observé le 11/10/23 en pleine mer au large du Bassin d'Arcachon, à plus de 10km de la côte, seul en vol vers le Sud, le second sera observé le 09/11/23 parmi un groupe de Bernache cravant arrivant de migration le long d'une plage océane de Lège-Cap Ferret. Enfin, une donnée remarquable d'un individu de 1ère année cantonné sur le littoral d'Hendaye dans le Pays-Basque durant plus de 5 mois (du 26/11/23 au 08/05/24), il s'agit de la 3ème mention pour le département 64 et toujours sur la commune d'Hendaye. Cette donnée d'oiseau égaré pourrait être mise en relation avec la Bernache à ventre pâle observée 1 mois plus tôt en pleine mer au large du Bassin d'Arcachon en direction du sud, il n'est pas impossible qu'il s'agisse du même individu.



Bernache cravant à ventre pâle - Lège-Cap Ferret (33) - 09/11/2023 - Guillaume Rey

Bernache cravant du Pacifique *Branta bernicla nigricans* n=1 ; N =2

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|------|--|-----------------------------|---|
| 2 | 2 AD | Mimbeau (générique) / Lège-Cap-Ferret (33) | Du 09/03/2024 au 16/03/2024 | Dubos Jacques Guillaume Rey Frank Jouandoudet |

Après un hiver 2022-2023 creux pour cette sous-espèce de Bernache d'observation peu fréquente et d'occurrence non annuelle sur le Bassin d'Arcachon, ce n'est pas moins de 2 individus qui ont été découverts tardivement le 09/03/2024, à nouveau sur le secteur traditionnel du Mimbeau au Sud de la Presqu'île du Cap Ferret. Un seul des oiseaux sera revu le 15/03 et le 16/03 à l'entrée de la conche du Mimbeau. Nombre de ces visiteurs occasionnels reviennent chaque hiver sur leur site d'hivernage année après année. Il est probable que ces oiseaux aient séjourné sur le vaste Bassin d'Arcachon durant tout l'hiver et se soient rapprochés de l'embouchure du Bassin d'Arcachon avant le grand départ pour les terres du Nord, ce qui pourrait expliquer cette détection tardive dans ce secteur de la presqu'île de Lège-Cap Ferret soumis à une pression d'observation hivernale relativement soutenue.



Bernache cravant du Pacifique (à gauche) et Bernache cravant à ventre sombre (à droite) - Lège-Cap Ferret (33) - 15/03/2024 - Guillaume Rey



Bernache cravant du Pacifique - Lège-Cap Ferret (33) - 09/03/2024 - Guillaume Rey

Bernache cravant à ventre brun *Branta bernicla hrota x nigricans* n=1 ; N =10

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|------|------------------------------|--------------------------------|---|
| 10 | 2 AD | Plage de Cassy / Lanton (33) | Du 25/11/2023 au 21/01/2024 | Guillaume Rey Frank Jouandouet et al. |

La Bernache à ventre brun, de ce que l'on en sait, concerne une population intermédiaire entre hrota et nigricans, au génotype a priori assez caractérisé, et dont le phénotype plus ou moins stable et typique inclue toutefois des individus qui s'approchent des deux sous-espèces suscitées. Une possible sous-espèce de Bernache cravant ou population hybride stable

Malgré sa relative typicité, le statut taxonomique de cette Bernache n'est actuellement pas défini clairement à l'échelle internationale, il s'agirait d'une possible sous-espèce de Bernache cravant ou bien

d'une population hybride stable. Récemment le taxon de Bernache à ventre brun a été créé sur la base du site Faune France, en étant considéré pour l'instant comme un taxon « hybride ».

Cette population de Bernache estimée entre 7000 et 15000 individus, niche dans les îles Canadiennes de la Reine Elisabeth, les plus septentrionales de l'archipel Arctique. Elle migre principalement vers les côtes Pacifiques américaines, certains individus s'aventurant sur les côtes Atlantiques Américaines. Récemment, plusieurs cas d'hivernants Européens ont été recensés en Islande (oiseaux bagués), en Ecosse (2021) et en Irlande (2013-2014 / 2020 à 2023).

Les individus détectés durant l'hiver 2022/2023 sur le site de Cassy à Lanton ont été à nouveau observés pour le 2ème hiver consécutif en lieu et place. Souvent repérés isolés ou en petits groupe de 2 à 3 individus, au moins une dizaine d'oiseaux sont observés le 21/01/24, avec des doutes sur d'éventuels 2A voir 3A, en fin de saison alors que les effectifs de Bernaches cravant à ventre sombre ont nettement diminué sur le Bassin d'Arcachon et plus particulièrement sur le site de Cassy. Le gros mâle adulte aux flancs bien marqués et bien reconnaissable a été contacté à nouveau de façon régulière. Ces oiseaux, rarement observés en Europe mais aussi probablement sous-détectés, sont vraisemblablement fidèles à leur site d'hivernage, comme la plupart des Bernaches.



Bernache cravant à ventre brun, mâle adulte en vol - Lanton (33) - 02/12/2023 - Guillaume Rey

Sarcelle à ailes vertes *Anas carolinensis* n=1; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--|-----------------------------|------------------------|
| 1 | 1 M | RN Bruges - Vermeney Mouillé / Bruges (33) | Du 17/02/2024 au 19/02/2024 | Alexandre Liger et al. |

Première observation depuis l'hiver 2019 où un individu avait hiverné à Orx (40). Cette espèce est plus rare, (ou plus rarement détectée) ces dernières années. Les mâles observés présentent à chaque fois un même comportement de parade nuptiale avec des femelles de Sarcelle d'hiver.



Fuligule nyroca -Ambarès-et-Lagrave (33) - 06/05/2024 - Guillaume Rey

Fuligule nyroca *Aythya nyroca* n=7; N =9

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|--------|---|-----------------------------|---|
| 1 | 1 M AD | Etang de Lasbouères / Damazan (47) | Du 13/09/2023 au 24/10/2023 | Alexis Maury Dalmazane François Guillmot |
| 1 | 1 | Fontaine / Saint-André-de-Seignanx (40) | 05/11/2023 | Guillaume Dupuis |
| 1 | 1 M | Lac de l'Ayguelongue / Momas (64) | 19/11/2023 | Valentin Alcovero |
| 1 | 1 M AD | Portely (ROE) / Sainte-Livrade-sur-Lot (47) | 12/01/2024 | David Lambottin |
| 1 | 1 F AD | Lac d'Artix/6404 (ROE) / Pardies (64) | Du 13/01/2024 au 26/01/2024 | Nicolas Delon Andréas Guyot Geoffroy Chabot |
| 1 | 1 | Barrage du Broussau (ROE) / Aire-sur-l'Adour (40) | Du 14/01/2024 au 25/01/2024 | Michel Ruiz Jean-Valentin Dourthe Arnaud Da Silva |
| 2 | 1 M AD | ZNIEFF site N°21 / Ambarès-et-Lagrave (33) | 06/05/2024 | Guillaume Rey |
| | 1 F AD | | | |

Bonne saison pour ce canard plongeur, annuel en Aquitaine. Comme d'habitude, ces fuligules se trouvent en général au milieu de groupes de milouin, sur des plans d'eau douce, disséminés dans tous les départements hormis la Dordogne. Ces données concernent des oiseaux hivernants, sauf le couple observé en période printanière, début mai en Gironde. une observation n'a pas été homologuée faute de description en Gironde en décembre 2023 à Braud-et-Saint Louis; l'origine sauvage de l'oiseau observé en 47 le 12/01/2024 est douteuse./

Fuligule milouinan *Aythya marila* n=1 ; N =4

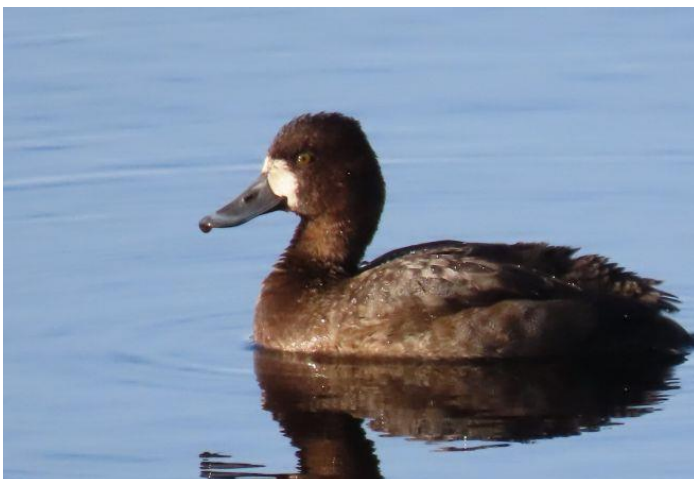
| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| 4 | 2 M | Marais d'Orx (Générique) / Orx (40) | Du 04/11/2023 au 31/01/2024 | Pierre-André Crochet Paul Doniol-Valcroze et al. |

Initialement, seuls 2 individus avaient été observés. Ils ont été rejoints par 2 autres individus par la suite et ont fréquenté ensemble différentes zones du marais d'Orx.

Fuligule à tête noire *Aythya affinis* n=2 ; N =3

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | | Le Rocher / Teste-de-Buch (La) (33) | Du 12/11/2023 au 22/11/2023 | Mathieu Taillade et al. |
| 2 | 2 F | RNN Marais d'Orx / Orx (40) | Du 05/11/2023 au 30/01/2024 | Pierre-André Crochet Paul Doniol-Valcroze Nicolas Mokuenko et al. |

C'est une bonne saison pour cette espèce très rare en Aquitaine avec 3 individus observés ! Cependant, ces observations n'ont pas encore été homologuées par le CHN.



Fuligule à tête noire - La-Teste-de-Buch (33) - 18/11/2023 - Mathieu Taillade

Harelde boréale *Clangula hyemalis* n=3 ; N =4

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | M | Patiras Nord / Saint-Androny (33) | 15/04/2024 | Claude Feigné |
| | AD | | | |
| 2 | | Saligue aux oiseaux / Castétis (64) | 15/01/2024 | Marina Barbe |
| 1 | M | RNN Marais d'Orx / Orx (40) | Du 04/11/2023 au 21/01/2024 | Alice Stapeifeld Paul Doniol-Valcroze Pierre-André Crochet |
| | 1A | | | |

Bonne saison pour ce canard nordique, quasi annuel en Aquitaine. Un mâle de 1er hiver aura stationné presque trois mois sur la Réserve du Marais d'Orx en compagnie des Fuligules à tête noire et milouinian, permettant de déterminer l'âge et le sexe de l'oiseau avec l'évolution du plumage au cours de l'hiver. Deux individus ont également stationné une semaine sur la Saligue aux oiseaux dans le Béarn. Une mention plus originale concerne celle d'un mâle en cours d'acquisition du plumage nuptial en halte sur l'île de Patiras dans l'estuaire de la Gironde.

Puffin cendré *Calonectris borealis* n=5 ; N =12

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|------------------------------------|
| 2 | | océan au large du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) | 26/07/2023 | Guillaume Rey |
| 2 | | océan au large du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) | 10/10/2023 | Guillaume Rey |
| 6 | | En mer (entrée des passes) / Teste-de-Buch (La) (33) | 11/10/2023 | Guillaume Rey Frank Jouandoudet |
| 1 | | L11 / Mimizan (40) | 05/11/2023 | Sophie Damian |
| 1 | | L15 / Saint-Julien-en-Born (40) | 10/11/2023 | Sophie Damian |

La forte pression d'observation en mer liée à une étude sur la fréquentation des oiseaux marins dans la bande côtière au large d'Arcachon a permis d'analyser finement la présence des puffins du genre *Calonectris* de Juillet 2023 à octobre 2023 et de montrer que le Puffin cendré est apparu en très faible proportion par rapport au Puffin de Scopoli, à raison de moins de 10% des oiseaux identifiés (10 Puffins cendrés et 93 Puffins de Scopoli). Ce constat a rapi-dement remis en cause le statut des Puffins « cendrés » observés en Nouvelle-Aquitaine et saisis sur les bases de données participatives, et a amené par prudence à saisir par défaut les oiseaux au taxon supérieur : Puffin cendré de Scopoli *Calonectris borealis/diomedea*. Conséquence des tempêtes de novembre 2023, 2 oiseaux seront retrouvés morts sur des plages Landaises le 05/11/23 et le 10/11/23.



Puffin cendré - Golfe de Gascogne (33) - 11/10/2023 - Guillaume Rey

Puffin de Scopoli *Calonectris diomedea* n=7 ; N =95

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|-----------------------------------|
| 3 | | Océan au large du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) | 26/07/2023 | Guillaume Rey |
| 2 | | Océan (au large du Truc Vert) / Lège-Cap-Ferret (33) | 17/08/2023 | Frank Jouandouet |
| 14 | | océan au large du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) | 17/08/2023 | Frank Jouandouet |
| 55 | | océan au large du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) | 10/10/2023 | Guillaume Rey |
| 19 | | En mer (entrée des passes) / Teste-de-Buch (La) (33) | 11/10/2023 | Guillaume Rey Frank Jouandouet |
| 1 | | Plage Surf / Lège-Cap-Ferret (33) | 09/11/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Embouchure courant / Mimizan (40) | 12/11/2023 | Sophie Damian |

La forte pression d'observation en mer liée à une étude sur la fréquentation des oiseaux marins dans la bande côtière au large d'Arcachon a permis d'analyser finement la présence des puffins du genre *Calonectris* et de montrer que le Puffin de Scopoli est apparu dans une très forte proportion par rapport au Puffin cendré, à raison de plus de 90% des oiseaux identifiés (10 Puffins cendrés et 93 Puffins de Scopoli). Compte tenu du nombre d'observations et de la durée de présence de l'espèce constatée de

juillet à octobre, il ne s'agit pas d'événements marginaux, mais bien d'une réelle présence de l'espèce dans la région (De Montaudouin et al., 2024). Ce constat a rapidement remis en cause le statut des Puffins « cendrés » observés en Nouvelle-Aquitaine et saisis sur les bases de données participatives, et a amené par prudence à saisir par défaut les oiseaux au taxon supérieur : Puffin cendré/de Scopoli *Calonectris borealis/diomedea*. Conséquence des tempêtes de novembre 2023, 2 cadavres seront retrouvés échoués, 1 sur une plage de Lège-Cap Ferret le 09/11/2023 et 1 autre au niveau de l'embouchure du Courant à Mimizan dans les Landes le 12/11/2023.



Puffin de Scopoli au large du Banc d'Arguin - Golfe de Gascogne (33) - 10/10/2023 - Guillaume Rey

Puffin de Macaronésie *Puffinus baroli* n=2(4) ; N =2(4)

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--|------------|--|
| 1 | | L10 / Mimizan (40) | 05/11/2023 | Sophie Damian Jérôme Fouert |
| 1 | | Plage du Grand Crohot / Lège-Cap-Ferret (33) | 06/11/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Arguin sud / Teste-de-Buch (La) (33) | 07/11/2023 | Adrien de Montaudouin |
| 1 | | GCIONF2008-012 / Lège-Cap-Ferret (33) | 11/11/2023 | <i>Sophie Damian Guillaume Rey Pascal Grisser Frank Jouandouet</i> |

La tempête Ciara/Domingo qui a sévi sur la façade Atlantique début novembre 2023 a permis à l'Aquitaine de battre un funeste record en enregistrant 4 données entre le 05/11/23 et le 11/11/23 dont 3 cadavres : 1 oiseau dans les Landes sur une plage de Mimizan et 2 à l'entrée du Bassin d'Arcachon avec 1 oiseau sur le Banc d'Arguin et une aile échouée sur la Pointe du Cap Ferret. Le cadavre trouvé le 05/11/23 à Mimizan et l'aile du 11/11/23 ont été envoyés au Muséum National d'Histoire Naturelle pour analyse génétique afin d'exclure d'autres espèces de Puffin comme le Puffin de Boyd. Si l'oiseau Landais a été homologué CHN, l'aile du Cap Ferret est toujours en cours d'analyse par le MNHN / CHN. L'oiseau du 11/11/23 découvert sur le banc d'Arguin a été validé CHN sur photos.

La 4ème donnée concerne un oiseau en vol observé en seawatch depuis la plage du Grand Crohot sur Lège-Cap Ferret le 06/11/2023, en cours d'étude par le CHN.

Il n'existait jusqu'alors que 5 mentions du Puffin de Macaronésie antérieures à celles de novembre 2023 et homologuées CHN dans le golfe de Gascogne, auxquelles il faut ajouter deux mentions historiques datant des années 1930 (Arné, 1931) pour compléter l'ensemble des mentions régionales de l'espèce.



*Puffin de Macaronésie échoué à
Mimizan (40) - 05/11/2023 -
Sophie Damian*



*Puffin de Macaronésie échoué sur le Banc d'Arguin (33) -
07/11/2023 - Adrien de Montaudouin*

Puffin majeur *Ardenna gravis* n=9 ; N =28

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|-----------------------|
| 2 | | Plage du Grand Crohot / Lège-Cap-Ferret (33) | 05/07/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | GCIONF2008-007 / Teste-de-Buch (La) (33) | 08/07/2023 | Adrien de Montaudouin |
| 1 | | Jonction Pelourdey-Afrique / Teste-de-Buch (La) (33) | 03/08/2023 | Adrien de Montaudouin |
| 19 | | Océan (au large du Truc Vert) / Lège-Cap-Ferret (33) | 17/08/2023 | Frank Jouandouet |
| 1 | | Plage du Vivier / Biscarrosse (40) | 19/08/2023 | Adrien de Montaudouin |
| 1 | | océan au large du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) | 13/09/2023 | Adrien de Montaudouin |
| 1 | | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 04/10/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Plage du Grand Crohot / Lège-Cap-Ferret (33) | 05/11/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Plage Marbella / Biarritz (64) | 26/06/2024 | Anonyme |

Les observations de Puffin majeur sont souvent coutumières des sorties en mer durant le retour de sa migration postnuptiale transéquatoriale. Ces oiseaux nichent sur un fin chapelet d'îles du sud de l'Océan Atlantique, au printemps ils remontent sur la façade occidentale de l'Atlantique, de l'Amérique du Sud jusqu'au Canada/Sud du Groenland ; ils redescendent à l'automne sur leur site de nidification et un certain nombre d'entre eux passe alors par le Golfe de Gascogne.

Généralement observés au large lors de sorties en mer ponctuelles et ciblées, comme en témoigne ce radeau de 19 individus aperçu au large du Cap Ferret le 17 août 2023, les observations durant la période considérée se sont multipliées depuis la côte, en partie grâce à une pression d'observation accrue. Ainsi, quatre données totalisant cinq oiseaux ont été enregistrées depuis les côtes océaniques girondines et landaises, dont un individu poussé par la tempête Ciaran/Domingo le 5 novembre 2023, observé sur une plage de Lège-Cap Ferret à seulement quelques dizaines de mètres du rivage. Par ailleurs, un autre oiseau a été repéré au milieu du Bassin d'Arcachon le 3 août 2023.

On note également trois cas de mortalité : deux oiseaux échoués à l'entrée du Bassin d'Arcachon, le 8 juillet et le 13 septembre 2023, ainsi qu'un individu récupéré sur une plage de Biarritz, au Pays basque, le 26 juin 2024, qui n'a malheureusement pas survécu, décédant quelques heures plus tard.



Puffin majeur à quelques mètres de la plage, poussé par la tempête Ciaran/Domingo - Lège-Cap Ferret (33) - 05/11/2023 - Guillaume Rey

Puffin des Anglais *Puffinus puffinus* n=19 ; N =30

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--|------------|---|
| 1 | | GCIONF2008-020 / Lège-Cap-Ferret (33) | 19/07/2023 | Guillaume Rey Isabelle Thiberville |
| 1 | | Océan (au large du Truc Vert) / Lège-Cap-Ferret (33) | 17/08/2023 | Frank Jouandoudet |
| 2 | | Golfe de Gascogne (zone pélagique) / Hendaye (64) | 06/09/2023 | Miguel Eraso Andréas Guyot |
| 1 | | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 08/09/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Plage du Vivier / Biscarrosse (40) | 20/09/2023 | Adrien de Montaudouin |
| 2 | | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 20/09/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 04/10/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Biarritz - zone cotière < 1 mille / Biarritz (64) | 11/10/2023 | Pierre Fernandez |
| 1 | | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 15/10/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Schorre de Saint-Brice / Andernos-les-Bains (33) | 31/10/2023 | Sati Boulicot |
| 1 | | Courant / Mimizan (40) | 05/11/2023 | Sophie Damian Jérôme Fouert |
| 1 | | Carcans-Plage / Carcans (33) | 08/11/2023 | Association La huppe verte |
| 1 | | En mer (face au Phare de Biarritz) / Biarritz (64) | 10/02/2024 | Miguel Eraso |
| 1 | | GCIONF2008-013 / Lège-Cap-Ferret (33) | 12/05/2024 | Guillaume Rey Frank Jouandoudet et al. |
| 1 | | GCIONF2008-056 / Lège-Cap-Ferret (33) | 12/05/2024 | Guillaume Rey Frank Jouandoudet et al. |
| 1 | | Océan (au large du Truc Vert) / Lège-Cap-Ferret (33) | 12/05/2024 | Guillaume Rey Frank Jouandoudet et al. |
| 10 | | Large Les Viviers / Biscarrosse (40) | 15/06/2024 | Adrien de Montaudouin |
| 1 | | Large plage nord / Biscarrosse (40) | 23/06/2024 | Frank Jouandoudet |
| 1 | | GCIONF2008-020 / Lège-Cap-Ferret (33) | 30/06/2024 | Guillaume Rey |

Les observations de Puffin des anglais n'ont jamais été aussi nombreuses au large des côtes aquitaines. La pression d'observation a considérablement augmenté grâce à l'enquête sur le Puffin des Baléares mise en œuvre au large du Cap Ferret/Bassin d'Arcachon. Mais la découverte régulière d'oiseaux plus au sud montre une expansion incontestable du Puffin des anglais dans le Golfe de Gascogne.



Puffin des Anglais au milieu de Puffins de Scopoli, majeur et des Baléares. Lège Cap Ferret (33) - 17/08/2023 - Frank Jouandoudet

Océanite de Wilson *Oceanites oceanicus* n=5 ; N =6

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|--|
| 2 | 1A | océan au large du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) | 26/07/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Digue de Tarnos / Tarnos (40) | 05/08/2023 | Miguel Eraso |
| 1 | | Océan (au large du Truc Vert) / Lège-Cap-Ferret (33) | 17/08/2023 | Frank Jouandoudet |
| 1 | | Baie de Saint-Jean-de-Luz / Saint-Jean-de-Luz (64) | 04/11/2023 | Pierre-André Crochet Paul Doniol-Valcroze |
| 1 | | Mer (estacade) / Capbreton (40) | 04/11/2023 | Nicolas Mokuenko |

Jusqu'à l'été 2023, seules 5 observations d'océanite de Wilson avaient été validées, toutes au large des Landes ou des Pyrénées-Atlantiques, la dernière remontant à 2017. Cette saison s'avère donc exceptionnelle pour l'espèce, qui a été observée pour la première fois en Gironde en juillet 2023, puis à 6 autres reprises dans l'ensemble des départements côtiers, y compris deux fois depuis le littoral et une fois en pleine tempête. Bien que largement répartie et très abondante, cette espèce n'est pas particulièrement difficile à identifier. Ce regain d'observations pourrait s'expliquer par une pression d'observation accrue, mais aussi par une activité renforcée et une plus grande proximité des espèces pélagiques, comme les Puffins, avec les côtes durant ces saisons.



Océanite de Wilson-océan au large du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) - 26/07/2023 -
Guillaume Rey

Océanite de type Castro *Oceanodroma gr. castro* n=1(3) ; N =1(3)

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|----------------|
| 1 | | Plage de Contis / Saint-Julien-en-Born (40) | 09/11/23 | Sophie Damian |
| 1 | | Plage de Contis / Saint-Julien-en-Born (40) | 12/11/23 | Sophie Damian |
| 1 | | Pin Sec plage / Naujac-sur-Mer (33) | 03/12/2023 | Pascal Grisser |

Avec une observation validée par le CHN et deux autres en cours d'examen, l'hiver 2023-2024 se distingue par des observations exceptionnelles d'océanites du complexe Castro. Ce type d'océanite, jamais signalé en Aquitaine avant l'hiver 2022-2023, s'inscrit dans un afflux plus large à l'échelle nationale, avec trois autres signalements en France. Les données en cours d'examen concernent des individus dont l'identification à l'espèce reste incertaine, en raison de la présence de plusieurs espèces très cryptiques au sein de ce complexe. Ces oiseaux, retrouvés échoués morts après les tempêtes de novembre, nichent principalement sur des îles atlantiques comme les Açores (les plus septentrionales), les Canaries ou le Cap-Vert, et fréquentent habituellement les eaux chaudes. Les conditions étant peu favorables dans le golfe de Gascogne à cette période, ils ont probablement été déportés par la succession de tempêtes. Bien que rarement détecté sur nos côtes, ce complexe pourrait être sous-estimé, noyé parmi les observations d'océanites culblancs.

Cormoran huppé *Gulosus aristotelis* n=13 ; N >2

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--|-----------------------------|---|
| 1 | | Plage du Grand Crohot / Lège-Cap-Ferret (33) | 05/07/2023 | Guillaume Rey Frank Jouandoudet |
| 1 | | Plage du Grand Crohot / Lège-Cap-Ferret (33) | 09/07/2023 | Olivier Vidal |
| 1 | 1A | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 11/09/2023 | Alexandre Bert Isabelle Thiberville, Grégory Boré et al. |
| 1 | 1A | Mimbeau (générique) / Lège-Cap-Ferret (33) | 12/09/2023 | Paul Capbern |
| 1 | AD | Passe Sud - Panorama / Teste-de-Buch (La) (33) | 26/09/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | 1A | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | Le 10/10/2023 et 11/10/2023 | Anatole Bonnin Jean-Pierre Gans Isabelle Thiberville et al. |
| 1 | 1A | Lavergne / Lège-Cap-Ferret (33) | 21/10/2023 | Anatole Bonnin Paul Capbern |
| 1 | | Mimbeau-Plage / Lège-Cap-Ferret (33) | 24/10/2023 | Alexandre Bert Grégory Boré |
| 1 | 1A | Lavergne / Lège-Cap-Ferret (33) | 28/10/2023 | Yann Becker Guillaume Rey Valentin Alizer |
| 1 | 1A | Villa Algérienne / Lège-Cap-Ferret (33) | 04/11/2023 | Alexandre Bert Grégory Boré |
| 1 | | Arguin sud / Teste-de-Buch (La) (33) | 08/11/2023 | Adrien de Montaudouin |
| 1 | AD | RNN du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) | 19/12/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | AD | Chenal de Piquey-Large du Mimbeau (ROE) / Lège-Cap-Ferret (33) | 19/01/2024 | Alexandre Bert |

En dehors du littoral basque et du secteur du sud des Landes (Capbreton, Tarnos...), les observations se concentrent dans les alentours du Banc d'Arguin et de Lège-Cap-Ferret peut-être à cause d'une pression d'observation plus forte dans ce secteur. A noter que plusieurs données sont susceptibles de concerner les mêmes oiseaux. 2023-2024 constitue néanmoins un bon cru.



Cormoran huppé - Lège-Cap-Ferret (33) - 04/11/2023 - Alexandre Bert

Flamant rose *Phoenicopterus roseus* n=8 ; N > 47

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|------------|------|---|-----------------------------|---|
| 1- 47 | | Réserve du marais d'Orx / Labenne (40) | Du 04/07/2023 au 20/05/2024 | Sylvain Grimaud et al. |
| 1 | IMM | Izadia / Anglet (64) | 27/07/2023 | Olivier Eudes Philippe Richard Willy Raitière |
| 4 | | Le Bétout / Gastes (40) | 29/07/2023 | Bastien Saioud |
| 4 1 IMM | 3 AD | Domaine de Certes / Audenge (33) | Du 31/07/2023 au 23/08/2023 | Philippe Nadé et al. |
| 1 | | A 63 pont sur l'Adour / Bayonne (64) | 18/08/2023 | Antoine Billerach |
| 1 | IMM | Le Penon / Seignosse (64) | 19/04/2024 | Stuart Butler |
| 1 | IMM | Fort de Socoa / Ciboure (64) | 19/04/2024 | Adrien Gouyer |
| 1 | | Mougny (Gave d'Oloron) / Sorde-l'Abbaye | 25/04/2024 | Céline Souami |

Après un maximum de 27 oiseaux, dans le précédent rapport, un nouveau nombre record est établi avec plus de 47 oiseaux en simultané sur la Réserve d'Orx qui concentre les observations. Quelques mouvements sont observés le long des côtes et au-dessus des grands lacs et des voies d'eaux avec un stationnement de 3 semaines sur le domaine de Certes d'oiseaux venant d'Orx. Cela fait désormais près de trois ans que cette espèce est présente de façon continue sur la Réserve du marais d'Orx, ce qui laisse espérer une installation encore plus pérenne pour le futur.

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* n=3 ; N >=2

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|----------------------------|--|
| 1 | IMM | Réserve du marais d'Orx / Labenne (40) | 29/10/2023 | anonyme |
| 1 | 2A | Barthes de quartier bas / Villefranque (64) | 29/10/2023 | Miguel Eraso |
| 1 | AD | Réserve du marais d'Orx / Labenne (40) | Du 6/12/2023 au 20/02/2024 | David Santamaria Alexandre Bert Grégory Boré et al. |

Année de vache maigre après les hivers précédents cumulant 5 à 6 individus ! En effet, probablement que deux individus ont fréquenté la région. On notera le probable retour pour le 7ème hiver consécutif de l'individu de la Réserve du marais d'Orx.



Pygargue à queue blanche - Réserve du marais d'Orx (64) - 06/12/2023 - David Santamaria

Vautour moine *Aegypius monachus* n=14 ; N >=1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|--------------------|
| 1 | | Col d'Organbidexka / Larrau (64) | 18/07/2023 | Organbidexka local |
| 1 | | Péllusegagne / Larrau (64) | 21/08/2023 | Paola Pac de Rus |
| 1 | | Cayolar d'Uthurcharra / Larrau (64) | 21/08/2023 | Yves Aleman |
| 1 | | Pic D'escurets / Arudy (64) | 03/05/2024 | Lucas Paschetto |
| 1 | | Chapelle d'Arantze / Ainhoa (64) | 05/05/2024 | Cyrille Poirel |
| 1 | IMM | Col de Garzela / Aldudes (64) | 17/05/2024 | Cécile Etchegoyen |
| 1 | IMM | EPOC-ODF 249523 Réserve / Souraïde (64) | 18/05/2024 | Bertrand Lamothe |
| 1 | | Haranéa / Itxassou | 21/05/2024 | Valentin Ropital |
| 1 | IMM | Pokoin Borda / Urepel (64) | 23/05/2024 | Cécile Etchegoyen |
| 1 | | Vallon de Lhurs / Lescun (64) | 28/05/2024 | Nicolas Delon |
| 1 | | Hardoia Bidea / Ustaritz (64) | 28/05/2024 | Bertrand Lamothe |
| 1 | | Artzamendi / Itxassou (64) | 29/05/2024 | Martine Jaffard |
| 1 | | L'Araillle / Laruns (64) | 05/06/2024 | Geoffrey Dupont |
| 1 | | Pic d'Iguzki / Itxassou (64) | 17/06/2024 | Orni Akeret |

Une belle moisson de données sur la période avec pas moins de 14 observations même si certaines pourraient concerner le même oiseau. Toutes les observations sont concentrées sur le massif pyrénéen et son piémont. Aucune en plaine. Des observations ont également eu lieu dans les secteurs proches d'Arbéost - Soulor (65). Espérons que ces observations régulières dans notre région correspondent à une bonne dynamique de l'espèce et à des échanges entre les populations franco-espagnoles.



Vautour moine- Larrau (64) - 21/08/2023 - Paola Pac de Rus

Busard pâle *Circus macrourus* n=11 (17) ; N =13 (19)

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|------|--|------------|---------------------------|
| 1 | M | le Tuc / Eymet 24 | 26/07/2023 | Jp Hook |
| | AD | | | |
| 1 | 1A | Col d'Organbidexka / Larrau 64 | 31/08/2023 | collectif Organbidexka |
| 1 | F | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret 33 | 03/09/2023 | collectif Cap-Ferret |
| | >1A | | | |
| 1 | M | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret 33 | 04/09/2023 | collectif Cap-Ferret |
| | AD | | | |
| 1 | M | Col d'Organbidexka / Larrau 64 | 07/09/2023 | collectif Organbidexka |
| | AD | | | |
| 1 | | Col d'Organbidexka / Larrau 64 | 08/09/2023 | collectif Organbidexka |
| 1 | 1A | Entre Fonbigou et Château Redon / Granges-d'Ans 24 | 13/09/2023 | Marie-Françoise Canevet |
| 1 | M | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret 33 | 16/09/2023 | collectif Cap-Ferret |
| | 3A | | | |
| 1 | M | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret 33 | 07/10/2023 | collectif Cap-Ferret |
| | 1A | | | |
| 1 | 1A | Dunes de Tarnos Champ de Tir Sud / Tarnos 40 | 17/10/2023 | Frédéric Cazaban |
| 1 | 1A | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret 33 | 22/10/2023 | collectif Cap-Ferret |
| 1 | 1F | Les Bellones / Beaumont-du-Périgord 24 | 16/11/2023 | Alain Garcia |
| | 1A | | | |
| 1 | | Le Rocher / Teste-de-Buch La 33 | 26/11/2023 | Gorka Valdés Etxeberria |
| 1 | F AD | Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer Le 33 | 20/04/2024 | collectif Pointe de Grave |
| 3 | 1F | Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer Le 33 | 21/04/2024 | collectif Pointe de Grave |
| | 2M | | | |
| | 2A | | | |
| 1 | F AD | Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer Le 33 | 22/04/2024 | collectif Pointe de Grave |
| 1 | 2A | Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer Le 33 | 02/05/2024 | collectif Pointe de Grave |

Encore une excellente année pour cette espèce, autrefois rare. Sur les sites de migration, certaines observations très rapprochées ont offert des opportunités didactiques précieuses pour déterminer l'âge des oiseaux.

Parmi les données recueillies, trois sortent du cadre habituel. Tout d'abord, un mâle adulte observé le 26 juillet, en toute fin de période de nidification. Il s'agit probablement d'un individu dont la reproduction a échoué et qui errait avant d'entamer sa migration. Toutefois, dans un contexte d'expansion de l'espèce, cette observation mérite d'être soulignée.

À l'inverse, deux données très tardives ont été enregistrées en novembre, alors que la migration de l'espèce s'achève habituellement fin octobre. Les conditions tempétueuses de l'automne ont-elles retardé le départ des derniers jeunes ?



Busard pâle - Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (Le) (33)) - 21/04/2024 - Guillaume Rey

Aigle criard *Clanga clanga* n=(2) ; N =(1)

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | | Réserve de Pontonx-sur-l'Adour 40 | 11/01/2024 | Jean-Valentin Dourthe |
| 1 | AD | Réserve de Lesgau / Saint-Martin-de-Seignanx 40 | Du 15/01/2024 au 18/03/2024 | Frédéric Cazaban et al. |

Retour tardif de l'adulte habituel de la Réserve de Lesgau, qui comme ça lui arrive parfois a transité par la Réserve de Pontonx avant de se fixer sur son lieu d'hivernage définitif.

Faucon kobel *Falco vespertinus* n=4 ; N =6

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-------------------------|--|------------|---|
| 4 | 2M AD 1M 1A 1M 2A | Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (Le) (33) | 20/04/2024 | Florent Garcia collectif Pointe de Grave |
| 1 | M AD | Bourg / Bertric-Burée (24) | 21/04/2024 | Louis Boizot Jeanne Bienvenut |
| 1 | F | Luqueyraud / Cissac-Médoc (33) | 26/04/2024 | Marie-Françoise Canevet |

Une année dans la moyenne pour cette espèce qui, en Aquitaine, demeure régulière mais bien peu fréquente. Encore une fois, le printemps fournit toutes les données avec une phénologie très resserrée la semaine du 20 avril (plus tôt que les autres années) et un sex ratio très largement en faveur des mâles (5 pour 6 individus). A noter la journée exceptionnelle du 20 Avril à la Pointe de Grave (site de loin le plus prolifique pour l'espèce dans la région) qui aura vu passer pas moins de 4 individus, en plus d'autres rares (busard pâle, pipit à gorge rousse).



Faucon kobel AD - Bertric-Burée (24) - 21/04/24 - Jeanne Bienvenut

Faucon d'Éléonore *Falco eleonorae* n=10 ; N =11

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----------|---|------------|---|
| 2 | | le Bouluc de Fabre / Parentis-en-Born (40) | 12/07/2023 | Emmanuel Dumain |
| 1 | M AD | Col d'Organbidexka / Larrau (64) | 08/08/2023 | Pierre et Gabriel Caucal |
| 1 | | Bourg de Messanges / Messanges (40) | 14/08/2023 | Stéphan Tillo |
| 1 | 2A | Marais de Moïsan / Messanges (40) | 22/08/2023 | Stéphan Tillo |
| 1 | 3A Sombre | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 01/09/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | 1 | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 10/09/2023 | Alexandre Bert Grégory Boré |
| 1 | 1 | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 11/09/2023 | Alexandre Bert Isabelle Thiberville Maryse Neukomm Grégory Boré |
| 1 | | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 15/09/2023 | Frank Jouandouet Guillaume Rey Grégory Boré Isabelle Thiberville |
| 1 | 1 | Labenne-Océan (au droit de la mer) / Labenne (40) | 22/09/2023 | Fabrice Bassompierre |
| 1 | | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 26/09/2023 | Isabelle Thiberville Jean-Pierre Gans Loïc Mainguy |

L'espèce a connu une bonne année sur la période considérée, avec 11 individus observés sur des sites et des périodes classiques.

Près de la moitié des données proviennent des Landes, avec des observations s'étalant de la mi-juillet à la fin septembre. Deux oiseaux ont été repérés sur le plateau landais à Parentis-en-Born le 12 juillet, suivis de deux individus dans la deuxième décade d'août, puis d'un dernier depuis le front de mer de Labenne le 22 septembre.

Par ailleurs, un mâle adulte en chasse a été observé pendant près de 2h30 depuis le spot de suivi du Col d'Organbidexka le 8 août. Ensuite, c'est le site de suivi migratoire du Cap Ferret qui a concentré le reste des données, toutes enregistrées en septembre. Parmi elles, un superbe individu de 3^{ème} année, forme sombre, a marqué la première journée de suivi 2023. Un passage de trois oiseaux a ensuite été noté à la mi-septembre (les 10, 11 et 15 septembre), avant une dernière observation plus tardive le 26 septembre.

Faucon pèlerin de type toundra *Falco peregrinus calidus / tundrius* n=2 ; N =2

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-----------------------------------|------------|----------------|
| 1 | 1A | Plage Surf / Lège-Cap-Ferret (33) | 09/11/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | 2A | Plage de Cassy / Lanton (33) | 29/11/2023 | Guillaume Rey |

Le complexe du Faucon pèlerin regroupe plusieurs sous-espèces difficilement distinguables sur le terrain en raison de leurs nombreux chevauchements et des vastes zones d'intergraduation entre elles. Toutefois, ces différentes sous-espèces empruntent parfois les mêmes routes migratoires postnuptiales.

La sous-espèce nominale *peregrinus*, qui niche sur une grande partie de l'Europe et s'étend jusqu'aux zones tempérées d'Asie, comprend une population nordique migratrice très proche de la sous-espèce arctique *calidus*. Cette dernière occupe les vastes étendues de toundra sibérienne jusqu'à l'est de la mer Blanche et migre à travers l'Europe vers l'Asie et l'Afrique. Quant à la sous-espèce néarctique *tundrius*, originaire d'Amérique du Nord et du Groenland, elle est morphologiquement très similaire à *calidus* et pourrait potentiellement atteindre le littoral occidental de l'Europe à l'automne.

Comme les années précédentes, des observations ont été rapportées en fin d'automne sur le littoral atlantique. La première concerne un individu de première année en transit migratoire dans les dunes de Lège-Cap Ferret, lors d'un puissant épisode tempétueux accompagné de forts vents d'ouest. Ces conditions météorologiques exceptionnelles pourraient appuyer l'hypothèse d'un individu de la sous-espèce *tundrius*. La seconde observation porte sur un individu de deuxième année en chasse sur des limicoles poussés par la marée haute, sur une plage de Lanton, au nord du Bassin d'Arcachon.



Faucon pèlerin de type toundra 1A - Lège-Cap Ferret (33) - 09/11/23 - Guillaume Rey

Marouette poussin *Zapornia parva* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|----------------|------------|----------------|
| 1 | M | Soumensac (47) | 28/05/2024 | Anonyme |
| | AD | | | |

Il s'agit de la 1ère mention de l'espèce documentée et homologuée pour l'Aquitaine! Elle est de loin la plus rare des espèces de marouette en Aquitaine !



Marouette poussin - Soumensac (47) - 28/05/2024 - anonyme

Marouette de Baillon *Zapornia pusilla* n=6 ; N =6

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-------------------------------|------------|--|
| 1 | | RNN Marais d'Orx (40) | 05/07/2023 | Frédéric Cazaban Personnel RNN Marais Orx |
| 1 | | Urrugne (64) | 04/05/2024 | Didier Domec |
| 1 | | Le clos St Jean / Tarnos (40) | 16/05/2024 | Frédéric Cazaban |
| 1 | | Le clos St Jean / Tarnos (40) | 18/05/2024 | Frédéric Cazaban |
| 1 | | Ciboure (64) | 18/05/2024 | Didier Domec |
| 1 | | Braud-et-Saint-Louis (33) | 05/06/2024 | Yannig Bernard |

Un individu a été repéré grâce à son cri le 5 juillet 2023 sur la Réserve du marais d'Orx dans un secteur suivi depuis plusieurs années, et qui abrite une population de mâles chanteurs (Cazaban et Lesclaux, 2024).

Le printemps 2024 a permis de contacter, lors de suivis nocturnes par enregistrement en continu, au moins 4 individus enregistrés entre le 4 et le 18 mai. Une dernière observation intéressante d'un mâle chanteur a été réalisée dans une carrière inondée de Gironde le 5 juin. Le site est favorable pour la reproduction de l'espèce à moins que ce ne soit un jeune mâle erratique.

Pour écouter un cri de vol nocturne de la Marouette de Baillon enregistré par Didier Domec le 04/05/2024, cliquez sur le lien suivant :

https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m_id=54&id=8507383

Outarde canepetière *Tetrao tetrix* n=2 ; N =3

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-----------------------|------------|----------------|
| 2 | 2F | Saint-Goin (64) | 24/10/2023 | Nicolas Delon |
| 3 | 1 M | Préchacq-Josbaig (64) | 27/10/2023 | Nicolas Delon |
| | 2 F | | | |

Deux observations d'outarde en période post migratoire en halte dans les Pyrénées-Atlantiques, dans un champ de maïs. Deux femelles identifiées le 24/10, revues le 27/10 en compagnie d'un mâle. Même si la détection de cette espèce est annuelle, elle n'est plus nicheuse en Aquitaine depuis le début des années 2000 et poursuit son déclin au niveau national.



Outardes canepetières - Préchacq-Josbaig (64) - 27/10/2024 - Nicolas Delon

Glaréole à collier *Glareola pratincola* n=3 ; N =2

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|--|
| 1 | | BiodiverCité / Saint-Vincent-de-Paul (33) | 29/04/2024 | Alain Noel |
| 1 | | USN13-Vasière Spatule- Réserve ornithologique / Teich (Le) (33) | 05/05/2024 | Alexandre Liger Yann Becker |
| 1 | | Abords du Domaine de Certes / Audenge (33) | 10/05/2024 | Alexandre Liger Jean-Michel Chartendrault |

Deux individus sont observés des sites d'observation girondins habituels à des dates classiques de passage migratoire prénuptial. Il est très probable que l'individu découvert sur le Domaine de Certes soit le même que celui observé sur la Réserve du Teich quelques jours plus tôt.

Pluvier guignard *Eudromias morinellus* n=15 ; N =70

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|---------------|--|--------------------------------|---------------------------------|
| 5 | | Col Sensibilé / Larrau (64) | 18/08/2023 | Tom Vellard |
| 36 | 5 1A 31 AD | Odeyzu Gagna / Larrau (64) | 18/08/2023 | Tom Vellard |
| 1 | | Pélous / Lasseubetat (64) | 18/08/2023 | Sébastien Arriubergé |
| 2 | 1 1A 1 AD | Odeyzu Gagna / Larrau (64) | 19/08/2023 | Tom Vellard |
| 1 | | Pélous / Lasseubetat (64) | 21/08/2023 | Sébastien Arriubergé |
| 4 | | Bagourdinéta / Larrau (64) | 22/08/2023 | Jérôme Demeulle |
| 2 | 1 1A 1 AD | Col Sensibilé / Larrau (64) | 22/08/2023 | Paola Pac de Rus |
| 3 | 1 1A 1 AD | Odeyzu Gagna / Larrau (64) | Du 23/08/2023 au 26/08/2023 | Jérôme Beyaert et al. |
| 2 | | Col d'Organbidexka / Larrau (64) | 31/08/2023 | Organbidexka Local |
| 3 | 2 1A 1 AD | Odeyzu Gagna / Larrau (64) | 04/09/2023 | Geoffroy Chabot |
| 2 | | Bois de Bagargiak / Larrau (64) | 09/09/2023 | Nicolas Beraud Julian Lazard |
| 6 | 3 1A | Péllusegagne / Larrau (64) | 10/09/2023 | Bertrand Lamothe |
| 1 | | Col d'Organbidexka / Larrau (64) | 11/09/2023 | Organbidexka Local |
| 1 | | Chemin du Camp du Cerf / Belin- Béliet (33) | 29/09/2023 | Pierre Zimberlin |
| 1 | | Le clos St Jean / Tarnos (40) | 24/04/2024 | Frédéric Cazaban |

Une très bonne année pour cette espèce, toujours rare au passage en Aquitaine. Essentiellement grâce aux recherches ciblées sur les crêtes basques autour du col d'Organbidexka, connues pour être favorables aux haltes de ces beaux pluviers en route pour le sud, entre mi-août et fin septembre. Cerise sur le gâteau, le plus grand groupe jamais observé en Aquitaine, avec 36 oiseaux dans les jumelles, à une date assez précoce (18 août) ! Bravo à l'observateur pour cette superbe donnée. Difficile ensuite de faire le tri entre nouveaux oiseaux et stationnement, vue la régularité des observations de quelques individus sur le même spot jusqu'à début septembre.

Notons encore une fois l'apport des données de suivi nocturne, avec quatre données dont une fin avril, rappelant le caractère exceptionnel de la détection de l'espèce au printemps dans notre région.

Pour écouter les cris de vol nocturne d'un Pluvier guignard enregistrés par Frédéric Cazaban le 24/04/2024, cliquez sur le lien suivant :

https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m_id=54&id=8539071



Pluviers guignards - Larrau (64) -18/08/2023 - Tom Vellard

Pluvier fauve *Pluvialis fulva* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---------------------------------|------------|------------------|
| 1 | AD | Etang de la piste / Tarnos (40) | 14/07/2023 | Frédéric Cazaban |

Un individu est découvert en plumage nuptial sur la commune de Tarnos mi-juillet au tout début de la période d'observation habituelle de cette espèce accidentelle en France, nichant dans la toundra arctique en Sibérie orientale et en Alaska. Il s'agit de la 3^{ème} mention de cette espèce en Aquitaine.



Pluvier fauve- Tarnos (40) -14/07/2023 - Frédéric Cazaban

Bécasseau tacheté *Calidris melanotos* n=3 ; N =3

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--|-----------------------------|--|
| 1 | | USN05-Gd Large CENTRE-Réserve ornithologique / Teich (Le) (33) | 31/08/2023 | Guy Delcroix |
| 1 | 1A | Réserve / Pontonx-sur-l'Adour (40) | Du 06/09/2023 au 16/09/2023 | Sophie Damian Sylvain Tardy et al. |
| 1 | 1A | Lac de l'Escourou (réservoir) / Eymet (24) | Du 28/09/2023 au 10/10/2023 | Jean-Claude Bonnet et al. |

Trois données automnales pour ce limicole néarctique annuel dans notre région, dont deux séjours d'une dizaine de jours sur des sites à l'intérieur des terres, ce qui est remarquable. L'oiseau de Dordogne fournit ainsi la première donnée pour le département ! Le site de Pontonx-sur-l'Adour avait déjà accueilli l'espèce l'automne dernier, pas banal pour un site peu favorable au stationnement des limicoles !



Bécasseau tacheté - Eymet (24) -28/09/2023 - Jean-Claude Bonnet

Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|-----------------------------|----------------|
| 1 | | UG 19 Domaine de Certes - Branne / Audenge (33) | Du 15/04/2024 au 16/04/2024 | Philippe Nadé |

Un seul individu est observé, deux jours de suite, lors du printemps 2024 sur le Domaine de Certes, site classique d'observation pour l'espèce.

Chevalier à pattes jaunes *Tringa flavipes* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 1 | Darègne et Fleury / Teich (Le) (33) | Du 15/05/2024 au 19/05/2024 | Adrien Lambrechts Personnel Réserve Ornithologique et al. |

Un individu est découvert sur la commune du Teich et stationne pendant cinq jours, faisant le bonheur de nombreux observateurs. Il s'agit de la troisième mention de l'espèce pour la région.



Chevalier à pattes jaunes - Teich (Le) (33) -17/05/2024 – Guillaume Rey

Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus* n=4 ; N =4

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|-----------------------------|---|
| 1 | 1A | Réserve ornithologique / Teich (Le) (33) | Du 21/08/2023 au 31/08/2023 | Antoine Herrera Le Teich Réserve et al. |
| 1 | 1A | UG 19 Domaine de Certes - Branne / Audenge (33) | 01/09/2023 | Philippe Nadé Gauduchon S |
| 1 | 1A | RNN Marais d'Orx (40) | Du 02/09/2023 au 03/09/2023 | Geoffroy Chabot Bertrand Lamothe |
| 1 | 1A | Adour-Face à la station d'épuration / Anglet (64) | Du 04/11/2023 au 17/11/2023 | Pierre-André Crochet Paul Doniol-Valcroze et al. |

Une très bonne année pour cette espèce, d'ordinaire très peu contactée dans notre région. Pas moins de quatre données à l'automne, d'oiseaux de l'année, avec qui plus est des séjours prolongés sur deux sites. La façade atlantique se révèle encore une fois concentrer les données, notamment sur le Bassin d'Arcachon et le marais d'Orx, forts pourvoyeurs de données pour l'espèce. Plus surprenant fut le stationnement de 13 jours à l'embouchure de l'Adour en présence de phalaropes à bec large suite à une tempête d'ouest.



Phalarope à bec étroit - Le Teich (33) -27/08/2023 - Inge Van Halder

Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* n=30 ; N =84

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--|------------|---|
| 1 | | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 14/09/2023 | Sandy Barberis Paul Capbern et al. |
| 1 | | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 15/09/2023 | Paul Capbern et al. |
| 1 | | Lavergne / Lège-Cap-Ferret (33) | 02/11/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Mimbeau / Lège-Cap-Ferret (33) | 02/11/2023 | Franck Jouandoudet |
| 1 | | la Corniche/La Teste-de-Buch (33) | 03/11/2023 | Clément Béraud |
| 1 | | Pyla-sur-Mer/La Teste-de-Buch (33) | 04/11/2023 | Adrien de Montaudouin |
| 2 | | Grand Crohot/Lège-Cap-Ferret (33) | 04/11/2023 | Guillaume Rey |
| 8 | | Grand Crohot/Lège-Cap-Ferret (33) | 05/11/2023 | Paul Capbern et al. |
| 4 | | Grand Crohot/Lège-Cap-Ferret (33) | 06/11/2023 | Paul Capbern et al. |
| 1 | | Grand Crohot/Lège-Cap-Ferret (33) | 07/11/2023 | Franck Jouandoudet |
| 3 | | Plage de l'Horizon/Lège-Cap-Ferret (33) | 07/11/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 08/11/2023 | Paul Capbern et al. |
| 2 | | Le Porge-Océan/Le Porge (33) | 10/11/2023 | Cyril Vathelet |
| 8 | | Grand Crohot/Lège-Cap-Ferret (33) | 10/11/2023 | Alexandre Liger Guillaume Rey |
| 1 | | Grand Crohot/Lège-Cap-Ferret (33) | 11/11/2023 | Mathis Baudrin et al. |
| 2 | | Grand Crohot/Lège-Cap-Ferret (33) | 12/11/2023 | Alexandre Liger Guillaume Rey |
| 1 | | Port/Mimizan (40) | 20/10/2023 | Sophie Damian |
| 5 | | Estacade/Capbreton (40) | 20/10/2023 | Frédéric Cazaban |
| 24 | | Estacade/Capbreton (40) | 03/11/2023 | Frédéric Cazaban Jean-Charles Delattre Louis Sallé et al. |
| 2 | | Etang de la Piste/Tarnos (40) | 03/11/2023 | Miguel Eraso |
| 2 | | Lac Marin/Soustons (40) | 03/11/2023 | Yann Becker Alexandre Liger |
| 1 | | Contis-les Bains/Saint-Julien-en-Born (40) | 03/11/2023 | Sophie Damian |
| 1 | | Plage Sud/Mimizan (40) | 04/11/2023 | Sophie Damian |
| 3 | | Plage du Petit Etang/Mimizan (40) | 05/11/2023 | Sophie Damian Jérôme Fouert |
| 1 | | Digue/Tarnos (40) | 10/11/2023 | Geoffroy Chabot Miguel Eraso |
| 1 | | Pointe Saint-Martin/Biarritz (64) | 28/08/2023 | Geoffroy Chabot |
| 1 | | La Barre/Anglet (64) | 28/08/2023 | Geoffrey Dupont |
| 2 | | Le Brise-Lames/Anglet (64) | 03/11/2023 | Geoffroy Chabot |
| 1 | | Digue de Socoa/Ciboure (64) | 03/11/2023 | Bertrand Lamothe |
| 1 | | Rocher de la Vierge/Biarritz (64) | 06/11/2023 | Miguel Eraso |

Les données ont été organisées par département pour une meilleure lisibilité de l'afflux automnal de Labbes à longue queue ayant touché principalement les départements bordant l'Océan atlantique, notamment la Charente-Maritime, la Gironde et les Landes. Le début du passage postnuptial est classique avec quelques oiseaux contactés fin août et mi-septembre. L'automne 2024 est marqué par une succession de quatre tempêtes du 20 octobre au 6 novembre. Ceci a permis d'observer des effectifs extraordinaires et sans précédent, d'espèces pélagiques peu communes comme l'Océanite Culblanc, la Mouette de Sabine, le Phalarope à bec large, la Sterne arctique, le Puffin de Macaronésie et, bien-sûr, de nombreux Labbes. Pour le Labbe à longue queue, 84 oiseaux ont été validés ce qui est exceptionnel dont une grande majorité est concentré sur les tempêtes Ciaran et Domingos! La plupart des individus sont des immatures de première et deuxième année civile. Notons que plus d'une centaine de Labbes sont restés indéterminés. Plusieurs facteurs sont à prendre en compte et, le tout associé, pourraient expliquer un tel passage comme une bonne reproduction de l'espèce, un passage plus ou moins tardif (ou décalé), un flux plus proche des côtes et, bien-sûr, la succession des tempêtes atlantiques.



Labbe à longue queue - Porge (Le) (33) - 10/11/2023 - Cyril Vathelet



Labbe à longue queue - Lège-Cap-Ferret (33)- 07/11/2023 – Guillaume Rey

Mouette de Bonaparte *Chroicocephalus philadelphia* n=2 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--|------------|----------------------|
| 1 | AD | Baie de Chingoudy / Hendaye (64) | 30/12/2023 | Emmanuel Dumain |
| 1 | | Baie de Saint-Jean-de-Luz (ROE) / Urrugne (64) | 14/01/2024 | CPIE Littoral Basque |

Cette saison aura été plutôt classique pour cette petite mouette originaire d'Amérique du Nord, rare mais régulière en Aquitaine, elle est traditionnellement repérée au sein des groupes de Mouettes rieuses. L'unique individu a été observé de fin décembre à mi-janvier naviguant entre les baies d'Hendaye et de St Jean de Luz (64).

Goéland d'Audouin *Ichthyaetus audouinii* n=6 ; N =6

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|------|--|------------|---|
| 1 | 1 AD | Réserve Naturelle Nationale du Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33) | 29/07/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | 1A | Station d'Épuration / Capbreton (40) | 19/08/2023 | Alain Noel |
| 2 | | Passe Sud - Gaillouneys / Teste-de-Buch (La) (33) | 27/03/2024 | Claude Feigné |
| 1 | 2A | Vasière du port / Anglet (64) | 26/04/2024 | Geoffroy Chabot |
| 1 | 3A | Vasière du port / Anglet (64) | 02/05/2024 | Geoffroy Chabot |
| 1 | 4A | Cimenterie Quai du Bazé / Boucau (64) | 08/05/2024 | Geoffroy Chabot Bertrand Lamothe Frédéric Cazaban |

2 adultes ont été observés dans le secteur de la RNN du Banc d'Arguin où l'espèce a déjà récemment niché. Les autres observations concernent des immatures en halte dans le sud de la région avec notamment 2 oiseaux bagués dont un provenant du Delta de l'Ebre en Espagne. Ces observations s'inscrivent dans la phénologie de passage de l'espèce dans notre région.



Goéland d'Audouin - Boucau (64) - 08/05/2024 - Geoffroy Chabot

Goéland à bec cerclé *Larus delawarensis* n=8 ; N =7

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|------|---|-----------------------------|---|
| 2 | AD | Face Aiguillon / La-Teste-de-Buch (33) et alentours | Du 30/08/2023 au 31/03/2024 | Mathieu Taillade et al. |
| 1 | 3/4A | Port de la Teste/ La-Teste-de-Buch (33) et alentours | Du 12/11/2023 au 31/03/2024 | Mathieu Taillade et al. |
| 1 | 1/2A | Chenal / Capbreton et alentours | Du 25/11/2023 au 28/03/2024 | Gorka Valdés Etxeberria et al. |
| 1 | 2A | Passe du Lac Marin / Soustons (40) | 16/12/2023 | Geoffroy Chabot |
| 1 | 2/3A | Embouchure du Courant d'Huchet / Moliets-et-Mâa (40) et alentours | Le 30/12/2023 et 04/01/2024 | Joseba Amenabar Paul Doniol-Valcroze |
| 2 | 1/2A | Tonne à Vic-de-Sus / Guiche (64) et alentours | Du 10/10/2023 au 22/03/2024 | Geoffroy Chabot Bertrand Lamothe Frédéric Cazaban |
| 1 | 2A | Marais d'Orx (générique) / Orx (40) | 20/01/2024 | Frédéric Cazaban |
| 1 | 2A | Marais d'Orx (générique) / Orx (40) | 15/04/2024 | Geoffroy Chabot |

Au moins 7 goélands à bec cerclé ont été recensés dans notre région au cours de la période étudiée. En plus du retour habituel des hivernants sur le bassin d'Arcachon, 3 individus de 1er hiver ont passé l'intégralité de la saison dans le sud de la région : 2 dans le secteur des barthes de l'Adour et un autre entre Capbreton et Hossegor. Ce dernier a d'ailleurs été observé à au moins deux reprises sur la RNN d'Orx, marquant ainsi la première mention de l'espèce sur la Réserve. Enfin, un goéland de 2^{ème} a été signalé à trois reprises dans le secteur de Soustons et de l'embouchure du courant d'Huchet.



Goéland à bec cerclé -Moliets et Mâa - 30/12/2023 - Joseba Amenabar

Goéland de Kumlien *Larus glaucopterus kumlieni* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|---|
| 1 | | Baie de Saint-Jean-de-Luz / Saint-Jean-de-Luz (64) | 04/11/2023 | Pierre-André Crochet Paul Doniol-Valcroze Alfredo Herrero |

Une donnée en attente d'homologation qui s'inscrit dans le cadre des tempêtes ayant frappé la France durant l'automne 2023. Chaque observation de goéland de type "bourgmestre / à ailes blanches" doit être rigoureusement documentée pour être validée.

Goéland à ailes blanches *Larus glaucopterus* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|------------------------|------------|------------------|
| 1 | 1A | Castera / Bayonne (64) | 07/11/2023 | Bertrand Lamothe |

Une seule donnée validée durant cette saison. Tout comme le Goéland bourgmestre, cette espèce semble d'apparition de moins en moins régulière en France.

Sterne voyageuse *Thalasseus bengalensis* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|----------------------------------|--------------------------------|---|
| 1 | AD | Embouchure de l'Adour (64/40) | Du 05/08/2023 au 06/08/2023 | Joël Bried Miguel Eraso Valentin Alizer |

Rare observation d'un individu adulte sur l'embouchure de l'Adour (64/40). L'espèce n'avait pas été observée depuis cinq ans sur la région. Notons que le site avait déjà accueilli l'espèce, qui avait stationné pendant de longs mois lors de l'hiver 2014-2015, faisant le bonheur de nombreux observateurs.

Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* n=5 ; N =5

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|--------------------------------|---|
| 1 | AD | RNN Marais d'Orx (40) | 08/08/2023 | Alain Noel |
| 1 | 1A | RNN Marais d'Orx (40) | Du 27/08/2023 au 29/08/2023 | Geoffroy Chabot Personnel RNN Marais Orx |
| 1 | 1A | RNN Marais d'Orx (40) | 11/09/2023 | Geoffroy Chabot |
| 1 | 1A | Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33) | 12/09/2023 | Guillaume Rey |
| 1 | AD | UG 08 Domaine de Certes - Méandre / Audenge (33) | Du 01/07/2024 au 08/07/2024 | Harold Dinclaux et al. |

Une belle année pour cette espèce, avec cinq individus différents recensés, tous lors du passage postnuptial. Parmi eux, un adulte particulièrement précoce a stationné début juillet à Audenge. Le marais d'Orx reste le site privilégié pour les observations, concentrant la majorité des signalements. La surveillance régulière et une meilleure détection par les observateurs permettent désormais d'y enregistrer des données chaque année.



Guifette leucoptère - Lège-Cap-Ferret (33) - 12/09/2023 - Guillaume Rey

Mergule nain *Alle alle* n=2 ; N =2

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|----------------|
| 1 | | GCIONF2008-073 / Teste-de-Buch (La) (33) | 16/12/2023 | Philippe Labat |
| 1 | | Chenal / Capbreton (40) | 23/12/2023 | Anonyme |

Deux oiseaux ont été observés sur la période considérée et, classiquement, sur des communes littorales. L'espèce est quasi annuelle depuis les années 2000 mais reste toujours rare sur la région.

Coucou geai *Clamator glandarius* n=5 ; N =5

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-------------------------------|------------|----------------------|
| 1 | | Le clos St Jean / Tarnos (40) | 09/08/2023 | Frédéric Cazaban |
| 1 | | Pélous / Lasseubet (64) | 09/08/2023 | Sébastien Arriubergé |
| 1 | | Le clos St Jean / Tarnos (40) | 08/03/2024 | Frédéric Cazaban |
| 1 | | Pélous / Lasseubet (64) | 13/04/2024 | Sébastien Arriubergé |
| 1 | | Le clos St Jean / Tarnos (40) | 28/04/2024 | Frédéric Cazaban |

L'espèce très rare en Aquitaine et maintenant régulièrement contactée lors de suivis nocturnes par enregistrement en continu, notamment lors de sa migration prénuptiale. Trois observations rentrent dans ce contexte, elles s'étaient du 8 mars au 28 avril. Les données postnuptiales sont beaucoup plus rares même lors des suivis de la migration nocturne. C'est en ce sens que les deux données obtenues le même jour du 9 août 2024 sur Tarnos (sud des Landes) et Lasseubet (piémont béarnais) sont exceptionnelles. Il s'agit de plus et selon toute vraisemblance de 2 individus différents puisqu'ils ont été contactés à 20 min d'intervalle et que les 2 sites sont distants de près de 90 km.

Pour écouter un cri de vol nocturne du Coucou geai enregistré par Sébastien Arriubergé le 09/08/2023, cliquez sur le lien suivant : https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m_id=54&id=8078905

Martinet pâle *Apus pallidus* n=7 ; N>11

Les données ci-dessous ne reprennent pas celles concernant les sites de nidification aquitains de Biarritz (64) et de Bordeaux (33). Sur cette dernière localité, à noter une nouvelle colonie quai des Chartrons, différente de celle de la Place de la Bourse (Nicolas Mokuenko *et al.*) au printemps 2024.

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|--|
| 3 | | Redoute de Lindus (Banca 64) | 27/07/2023 | Sandra Pineda Gorka Gorospe |
| 1 | | Marais d'Orx (40) | 3/09/2023 | Bertrand Lamothe |
| 1 | | Champ de tir de Tarnos (40) | 24/10/2023 | Frédéric Cazaban |
| 1 | | Champ de tir de Tarnos (40) | 25/10/2023 | Miguel Eraso |
| 1 | | Champ de tir de Tarnos (40) | 31/10/2023 | Frédéric Cazaban |
| 2 | | Le Grand Roc - Les Eyzies de Tayac (24) | 30/03/2024 | Frank Jouandouet Quentin Dupouy |
| >2 | | Champ de tir de Tarnos (40) | 5/04/2024 | Geoffroy Chabot Fabrice Brassompierre |

En période postnuptiale 2023, 4 données de septembre et octobre à Orx et Tarnos concernent probablement la "zone d'erratisme" des oiseaux de Biarritz. Une donnée de 3 ind. est mentionnée sur Trektellen.org à Lindus, dans le cadre du suivi de la migration sur ce site, en juillet 2023. Sur les autres sites de suivi de la migration, seuls quelques martinets indéterminés (noirs/pâles) ont été notés.

En période prénuptiale 2024, une intéressante donnée de Dordogne de 1-2 individus aux Eyzies le 30/03/2024 précède de peu les arrivées à Biarritz (première observation le 2/04) avec à nouveau une observation le 5/04 sur le secteur de Tarnos (40). Sur le site de suivi de la migration de la Pointe de Grave (33), des martinets indéterminés (noirs/pâles) sont notés le 20/04 et les 9 et 10/05.

Hirondelle rousseline *Cecropis daurica* n=3 ; N =3

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--|------------|----------------|
| 1 | AD | Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (Le) (33) | 14/04/2024 | Florian Garcia |
| 1 | | Lasaygues / Damazan (47) | 16/04/2024 | Louis Jolivot |
| 1 | | Les réservoirs (Sud) / Arès (33) | 25/04/2024 | Alexandre Bert |

Seulement trois oiseaux ont été observés sur la période, tous autour de la mi-avril. Une seule donnée à la Pointe de Grave, site dont la forte pression d'observation permet de distinguer chaque année quelques individus de cette espèce, très certainement sous détectée, dans le flot d'hirondelles migratrices. Les deux autres données concernent des individus en courte halte migratoire avec des hirondelles rustiques. A noter la première donnée de l'espèce pour le Lot-et-Garonne !

Pipit de Richard *Anthus richardi* n=5 ; N =5

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|----------------------------------|
| 1 | | Pylône de Tarnos (Champ de tir Central) / Tarnos (40) | 15/10/2023 | Frédéric Cazaban |
| 1 | | Dunes de Tarnos (Champ de Tir Sud) / Tarnos (40) | 22/10/2023 | Frédéric Cazaban |
| 1 | | Ronciers au N du stade / Lège-Cap-Ferret (33) | 28/10/2023 | Valentin Alizer |
| 1 | | Bassins de décantation / Andernos-les-Bains (33) | 19/11/2023 | Alexandre Liger Guillaume Rey |
| 1 | | Barthes de l'Adour | 13/02/2024 | Frédéric Cazaban |

Au moins 4 mentions de l'espèce durant la migration postnuptiale 2023, qui s'étale du 15 octobre au 19 novembre. Un individu hivernant est repéré sur les prairies des barthes de l'Adour le 13 février 2024.

Pour information, l'aéroport de Biarritz reste toujours fréquenté par un groupe hivernant d'au moins 6 individus, noté du 19 novembre 2023 au 29 février 2024 (les données sur ce site historiques ne sont plus soumises à homologation régionale).

Pour écouter le cri de vol d'un Pipit de Richard enregistré en migration sur la dune de Tarnos (40) le 01/11/2023, par Frédéric Cazaban, cliquez sur ce lien :

https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m_id=54&id=8167744



Pipit de Richard - Biarritz - 29/02/2024 - Miguel Eraso

Pipit à dos olive *Anthus hodgsoni* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-------------------------------|------------|------------------|
| 1 | | Le clos St Jean / Tarnos (40) | 01/11/2023 | Frédéric Cazaban |

Le Pipit à dos olive est devenu d'observation quasi-annuelle depuis quelques années grâce notamment à l'utilisation d'enregistreurs lors de suivis de migration. Ceux-ci permettent en effet d'analyser a posteriori les cris et de les différencier de façon sûre au moyen de paramètres mesurables sur sonogramme. L'automne 2023 n'a cependant permis de contacter qu'un seul individu en migration active le 1er novembre au-dessus de Tarnos.

Pour écouter le cri de vol d'un Pipit à dos olive, enregistré durant la matinée sur Tarnos (40), le 01/11/2023, par Frédéric Cazaban, cliquez sur ce lien :

https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m_id=54&id=8178401

Pipit maritime *Anthus petrosus* n=3 ; N =3

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|----------------------|
| 1 | | Rocher de la Vierge / Biarritz (64) | 23/10/2023 | Miguel Eraso |
| 1 | | Hendaye - zone côtière < 1 mille (ROE) / Hendaye (64) | 13/01/2024 | CPIE Littoral Basque |
| 1 | | Plage de Cassy / Lanton (33) | 21/01/2024 | Guillaume Rey |

Le Pipit maritime n'a été noté qu'à trois reprises durant l'hiver 2023/24, sur trois sites réguliers pour l'espèce : la côte basque à Hendaye et Biarritz et sur le bassin d'Arcachon.

Jaseur boréal *Bombycilla garrulus* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---------------------------------|------------|--|
| 1 | 1A | Mer (estacade) / Capbreton (40) | 04/11/2023 | Nicolas Mokuenko Johan Petit Guillaume Dupuis et al. |

Première observation en Aquitaine depuis l'afflux de l'hiver 2012-2013, qui s'inscrit dans un contexte d'invasion en Grande-Bretagne, avec quelques individus notés dans le nord de la France. La donnée de Capbreton (3^{ème} mention régionale) fait partie des premières données françaises de l'hiver avec celles de Ouessant. Un individu sera également noté dans le nord-ouest de l'Espagne quelques jours plus tard. L'oiseau est arrivé en migration active et s'est posé quelques secondes sur un arbuste à côté du casino dans le dos des observateurs concentrés sur la mer, avant de repartir.



Jaseur boréal - Capbreton (40) - 04/11/2023 - Johan Petit

Traquet isabelle *Oenanthe isabellina* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|-----------------------------|--|
| 1 | | Pylône de Tarnos (Champ de tir Central) Tarnos (40) | Du 25/10/2023 au 30/10/2023 | Miguel Eraso Frédéric Cazaban Geoffroy Chabot et al. |

1^{ère} observation régionale de cette espèce, dans un site favorable aux raretés de passage, en arrière-dune de Tarnos (40). L'individu est resté quelques jours au milieu des Traquets motteux, très farouche. Bien que l'individu ne soit encore homologué par le CHN, les photographies ne laissent aucun doute sur l'espèce.



Traquet isabelle - Tarnos (40) - 25/10/2024 - Miguel Eraso

Traquet du Groenland *Oenanthe oenanthe leucorhoa* n=14 ; N ≥ 20

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|------|--|------------|------------------|
| 1 | M AD | INRA / Villenave-d'Ornon (33) | 16/09/2023 | Gilles Mays |
| 1 | M 1A | INRA / Villenave-d'Ornon (33) | 17/09/2023 | Gilles Mays |
| 1 | F 1A | INRA / Villenave-d'Ornon (33) | 23/09/2023 | Gilles Mays |
| 1 | F AD | INRA / Villenave-d'Ornon (33) | 14/10/2023 | Gilles Mays |
| 1 | M AD | Dunes de Tarnos (Champ de Tir Sud) / Tarnos (40) | 05/04/2024 | Geoffroy Chabot |
| 1 | M AD | Le Rocher / Teste-de-Buch (La) (33) | 06/04/2024 | Mathieu Taillade |
| 1 | M AD | Etang David Allègre / Andernos-les-Bains (33) | 07/04/2024 | Guillaume Rey |
| ≥6 | M AD | Mimbeau-Lugue / Lège-Cap-Ferret (33) | 10/04/2024 | Guillaume Rey |

| | | | | |
|----|------|---|------------|---------------|
| ≥2 | M | Réserve naturelle des prés salés(NO) / Lège-Cap-Ferret (33) | 14/04/2024 | Guillaume Rey |
| 1 | M AD | Mimbeau (générique) / Lège-Cap-Ferret (33) | 20/04/2024 | Guillaume Rey |
| 1 | M AD | lande Narp Nord / Biscarrosse (40) | 20/04/2024 | Jacques Dubos |
| 1 | M | Réserve naturelle des prés salés(NO) / Lège-Cap-Ferret (33) | 26/04/2024 | Guillaume Rey |
| 1 | M 1A | GCIONF2008-002 / Verdon-sur-Mer (Le) (33) | 28/04/2024 | Guillaume Rey |
| 1 | M AD | MIGDECPDG14_2 / Verdon-sur-Mer (Le) (33) | 28/04/2024 | Guillaume Rey |

La sous-espèce *leucorhoa* du Traquet motteux peut s'avérer difficile à identifier avec certitude en fonction de la période concernée (particulièrement en automne) et de l'âge/sexe des oiseaux. De nombreux recouvrements de coloration/teinte et de taille avec une population d'oiseaux nordiques de la sous-espèce nominale (*O.o.oeanthe* de Scandinavie/Russie) rendent délicate voire impossible la distinction entre ces 2 sous-espèces... C'est pourquoi le CHA ne valide que les données de mâles typiques au printemps, accompagnées de photographies de bonne qualité (hors données issues des centres de baguage qui sont vérifiées/confirmées par biométrie). Il se pourrait très probablement cependant que les effectifs de cette sous-espèce soient largement sous-estimés en période de migration du Traquet motteux, au printemps comme à l'automne. La façade atlantique pourrait en effet constituer pour *O. o. leucorhoa* une de ses voies migratoires privilégiée entre l'Afrique et ses quartiers de nidification, situés de l'Islande au Groenland.

Durant l'automne 2023, quatre oiseaux seront capturés sur le camp de baguage de Villenave d'Ornon, 2 mâles et 2 femelles dont un adulte et un première année pour chaque sexe. Les 16 autres données concernent des mâles photographiés sur la façade Atlantique sur le mois d'avril, dont 2 individus dans les Landes et 14 en Gironde. La plupart des oiseaux Girondins ont été observés autour du Bassin d'Arcachon (12 oiseaux), avec un très bel effectif d'au moins 6 individus le 10/04/24 au Sud de la presqu'île de Lège-Cap Ferret.



Traquet du Groenland - Le Verdon-sur-Mer (33) - 28/04/2024 - Guillaume Rey

Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* n=5 ; N =6

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|------------|---|
| 1 | | Ciboure (64) | 15/08/2023 | Didier Domec |
| 2 | | UG 16 Domaine de Certes - Cabanot / Audenge (33) | 23/08/2023 | Amandine Theillout Yohan Charbonnier |
| 1 | | UG 16 Domaine de Certes - Cabanot - Om / Audenge (33) | 24/08/2023 | Amandine Theillout Yohan Charbonnier Isabelle Thiberville |
| 1 | | RNN Marais d'Orx (40) | 29/08/2023 | Personnel RNN Marais Orx |
| 1 | | RNN Marais d'Orx (40) | 31/08/2023 | Personnel RNN Marais Orx |

Les données concernées ont été obtenues à des dates classiques, lors du passage postnuptial de cette espèce sur le littoral atlantique. Deux concernent des opérations de baguage, les autres sont des observations visuelles d'oiseaux en halte ce qui est plus rare, l'espèce étant difficile à détecter.



Phragmite aquatique - RNN du Marais d'Orx (40) - 29/08/2023 – Florent Lagarde (RNN marais d'Orx)

Fauvette épervière *Curruca nisoria* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|----------------------------------|------------|--------------------------------|
| 1 | | Marais d'Olive / Parempuyre (33) | 15/11/2023 | Anonyme par Constance Lézin |

Il s'agit seulement de la 3^{ème} mention régionale de cette grande fauvette d'Europe centrale. Photographiée le 15 novembre au Marais d'Olive (33), elle sera relayée sur le site faune-nouvelle-aquitaine.org par une observatrice avisée de l'intérêt de cette observation.



Fauvette épervière - Parempuyre (33) - 15/11/2023 - Anonyme

Fauvette babillarde *Curruca curruca* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--|------------|--------------------|
| 1 | | La Renardie / Saint-Maime-de-Péreyrol (24) | 02/09/2023 | Jean-Claude Bonnet |

Cet oiseau a été observé en halte migratoire dans un Olivier le 2 septembre. Il s'agit de la 23^{ème} mention régionale et de la 2^{ème} pour la Dordogne. L'espèce revient quasi-annuelle à l'automne dans notre région.



Fauvette babillarde - Saint-Maime-de-Péreyrol (24) - 02/09/2023 - Jean-Claude Bonnet

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* n=4 ; N =4

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|-----------------------------|---|
| 1 | | Col d'Organbidexka / Larrau (64) | 05/10/2023 | Wentworth Adam |
| 1 | 1A | INRA / Villenave-d'Ornon (33) | 08/10/2023 | Gilles Mays |
| 1 | | La Maillouère / Mimizan (40) | 08/10/2023 | Vincent Bawedin |
| 1 | | Les Carrières de Meyssan / Cantois (33) | Du 13/11/2023 au 14/11/2023 | Jean-Charles Delattre Matthieu Gauvain |

Quatre individus "seulement" de cette espèce sibérienne ont été notés durant l'automne 2023 entre le 5 octobre et le 14 novembre 2023, dont deux d'entre eux lors d'opérations de baguage. Les autres ont été vus, l'un sur une carrière en Gironde et l'autre près du col d'Organbidexka à environ 1 130 m d'altitude. On est bien loin des automnes de ces dernières années dont certains totalisaient des dizaines de contacts...



Pouillot à grands sourcils - Cantois (33) - 13/11/2023 - Jean-Charles Delattre

Pouillot brun *Phylloscopus fuscatus* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|------------------------|------------|---|
| 1 | | lac / Blanquefort (33) | 25/11/2023 | Yann Becker Tristan Sévellec Nina Strauss |

Un individu a d'abord été repéré à son cri : un "téc" mouillé répété en série, puis aperçu furtivement dans un saule et enfin photographié en vol le 25 novembre à Blanquefort. Cette espèce asiatique est d'occurrence annuelle depuis 2015 en Aquitaine.



Pouillot brun en vol - Blanquefort (33) - 25/11/2023 - Yann Becker

Pouillot de Sibérie *Phylloscopus collybita tristis* n=5 ; N =6

| Eff | A/ S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|---------|--|-----------------------------|--|
| 1 | | Olive / Parempuyre (33) | 25/11/2023 | Pascal Grisser |
| 1 | | Boucolle Bassin 4 / Teich (Le) (33) | 10/12/2023 | Arnaud Suau |
| 1 | | Avenue du Bosquet / Mont-de-Marsan (40) | 15/12/2023 | Louis Sallé |
| 1 | | Bois marécageux des gravières / Blanquefort (33) | 07/01/2024 | Guillaume Rey Yann Becker |
| 1-2 | | Le Rocher / Teste-de-Buch (La) (33) | Du 21/01/2024 au 18/02/2024 | Mathieu Taillade Frank Jouandoudet Guillaume Rey Mathieu Taillade |

Au moins 6 individus hivernants ont été notés du 25 novembre au 18 février, la plupart en Gironde exception faite d'un individu observé à Mont de Marsan.



Pouillot de Sibérie - Teste-de-Buch (La) (33) - 24/01/2024 - Guillaume Rey

Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis* n=5 ; N =5

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1 | | Guichot / Arjuzanx (40) | 21/03/2023 | Philippe Ramos |
| 1 | | Barthe de l'Adour (40) | Du 25/08/2023 au 27/08/2023 | Nathanaël Lasserre Geoffroy Chabot |
| 1 | | Roudié / Lévignac-de-Guyenne (47) | Du 20/09/2023 au 04/12/2023 | Remi Hamel |
| 1 | | les Prés Noirs / Saint-Aubin-de-Lanquais (24) | Du 26/09/2023 au 17/10/2023 | David Simpson Marc Chamaillard |
| 1 | | Cayolar Asconoby / Béhorléguy (64) | Du 25/12/2023 au 26/12/2023 | Philippe Sauvage |

Belle saison pour cette pie-grièche qui tend à se raréfier, avec 4 mentions pour 4 départements différents. Si la majorité des observations sont classiquement notées à l'automne ou en hiver, celle des Barthes de l'Adour (40) se démarque par des dates assez précoces fin août. Seul l'oiseau du Lot-et-Garonne a stationné sur plusieurs mois.

Nous rapportons également une observation non rapportée lors du précédent rapport 2022-23 d'un individu présent sur la commune d'Arjuzanx (40).



Pie-grièche méridionale - Pey (40) - 27/08/2023 - Geoffroy Chabot

Étourneau hybride sansonnet x unicolore *Sturnus vulgaris* x *S. unicolor* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--|------------|------------------|
| 1 | | Complexe sportif Léo Lagrange / Ciboure (64) | 07/12/2023 | David Santamaría |

Un individu hybride entre un Étourneau Sansonnet et un Unicolore a été photographié le 7 décembre sur un stade à Ciboure. Ce taxon est régulier dans le nord de l'Espagne (Catalogne, Cantabrie, Biscaye...), où les deux espèces d'Étourneaux cohabitent et s'hybrident (com. pers. D. Santamaría).



Étourneau hybride sansonnet x unicolore - Ciboure (64) - 07/12/2023 - David Santamaría

Étourneau roselin *Pastor roseus* n=1 ; N =1

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|---------------------------------------|------------|----------------|
| 1 | 1A | Pointe de l'Aiguillon / Arcachon (33) | 23/08/2023 | Philippe Legay |

Un individu a été observé dans un groupe de Sansonnet à Arcachon le 23 août. L'espèce est quasi-annuelle en Aquitaine ces dix dernières années.



Étourneau roselin - Arcachon (33) - 23/08/2023 - Philippe Legay

Sizerin cabaret *Acanthis cabaret* n=2 ; N =4

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|-----------------------------------|------------|----------------|
| 1 | | Bernède / Uchacq-et-Parentis (40) | 20/12/2023 | Clément Ancla |
| 3 | | Les Vergers / Eysines (33) | 24/01/2024 | Bruno Jourdain |

Pas d'afflux notable dans notre région pendant cette saison. Mais notons deux belles détections hivernales d'oiseaux se nourrissant avec des Bruants des roseaux dans les Landes et dans un jardin en Gironde.



Sizerin cabaret – Uchacq et Parentis - 20/08/2023 - Clément Ancla

Sizerin indéterminé *Acanthis sp.* n=1 ; N =5

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|----------------------------|------------|----------------------|
| 5 | 5 | Castère / Taillebourg (47) | 10/03/2024 | Christophe Chambolle |

Les espèces de sizerin restent difficiles à déterminer, leur taxonomie est encore instable. Aussi cela explique le fait que malgré la description faite de ce groupe de sizerins et de leurs cris, celle-ci n'a pas permis de préciser l'espèce précisément.

Bruant nain *Emberiza pusilla* n=1 ; N =3

| Eff | A/S | Lieu | Date | Observateur(s) |
|-----|-----|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 3 | | Bois de Chiberta / Anglet (64) | Du 08/03/2024 au 30/03/2024 | Philippe Richard et al. |

Un cas de stationnement original que ce groupe de trois bruants nains, observé du 8 au 30 mars dans les zones broussailleuses issues de l'incendie de la forêt de Chiberta à Anglet (juillet 2020). Ce groupe a-t-il hiverné sur le site ou est-ce un stationnement lors de sa migration prénuptiale?



Bruant nain x2 - Anglet (64) - 23/03/2024 - Philippe Richard

Bibliographie

ARNE Paul (1931). Note sur les Oiseaux de mer rares ou peu fréquents observés dans le fond du golfe de Gascogne en 1929 et 1930. *Alauda* 3, 99-103.

CAZABAN Frédéric, LESCLAUX Paul (2024). La Marouette de Baillon *Zapornia pusilla* sur le site du marais d'Orx (Landes). *Ornithos* 31-6 : 319-328.

DE MONTAUDOUIN Adrien, REY Guillaume, JOUANDOUDET Franck & DUMEAU Benoît (2024). Puffins cendré *Calonectris borealis* et de Scopoli *C. diomedea* au large du Bassin d'Arcachon (Gironde). *Ornithos* 31-6 : 329-343.

Sitographie

Trektellen.org

Remerciements

Merci aux 292 observateurs qui ont bien voulu diffuser leurs données et en particulier à ceux qui ont joué le jeu de l'homologation :

Paul Adlam, Örni Akeret, Dominique Albi, Valentin Alcovero, Yves Aleman, Valentin Alizer, Nicolas Alric, Joseba Amenabar, Clément Ancla, Paul Antonini, Sébastien Arriubergé, Association La Huppe Verte, Christabelle Ballet, Andre Baranne, Luc Barbaro, Marina Barbe, Sandy Barberis, Pascal Barriere, Fabrice Bassompierre, Arnaud Bastien, Mathis Baudrin, Vincent Bawedin, Gilles Bechard, Yann Becker, Maguy Belia, Nicolas Beraud, Christophe Bergès, Yannig Bernard, Ambre Bertaudon, Aymeric Bertho, Jerome Beyaert, Jeanne Bienvenut, Antoine Billerach, Louis Boizot, Jean-Claude Bonnet, Céline Bonnet, Anatole Bonnin, Grégory Boré, Sylvain Bost, Jean-Louis Bourdens, Thomas Bourhis-Batigne, Louis Boyer-Vidal, Clément Braud, Joël Bried, Cyril Brunel, Dave Burges, Carina Bury, Daniel Caby, Marcel Callejon, Guillaume Calonego, Jean-Louis Cance, Marie-Françoise Canevet, Paul Capbern, Benoit Cardon, Pierre Caucal, Gabriel Caucal, Michel Caupenne, Tiphaine Causse, Frédéric Cazaban, Geoffroy Chabot, Marc Chamaillard, Christophe Chambolle, Yohan Charbonnier, Pascal Charriere, Fanny Christian, Paul Coiffard, Zackary Combillet, Laurent Cornu, Corinne Cornu, Véronique Cornuaille, Antoine Courpon, Adrien Cozannet, Yannick Crémillieux, Christelle Crescent, Pierre-André Crochet, Naomi Cureau, Arnaud Da Silva, Anthony Dabadie, Sophie Damian, Tim David, Hugues de Beaupuy, Bernard de Clercq, Paul de Ferrière, Adrien de Montaudouin, Florent de Vathaire, Christian de Waele, Olivier Debelleix, Hugo Debry, Pierre Defontaines, Pierre Dejean, Jean-Charles Delattre, Guy Delcroix, Nicolas Delon, Jérôme Demeulle, Bruno Demissy, Éric Depraetere, Christel Dieulafait, Harold Dinclaux, Paul Doerfler, Terres D'oiseaux, Didier Domec, Laurent Donin, Paul Doniol-Valcroze, Pierrick Doré, Jean-Valentin Dourthe, Jean-Louis Ducasse, Elliot Dufour, Joackim Dufour, Sébastien Dugravot, Emmanuel Dumain, Yann Dumas, Jean-Luc Dunoguiez, Geoffrey Dupont, Quentin Dupouy, Colin Dupriez, Guillaume Dupuis, Ervan Dupuis, Michèle Durieux, Personnel du parc d'Izadia, Miguel Eraso, Cécile Etchegoyhen, Olivier Eudes, Eve Evrard, Claude Feigné, Pierre Fernandez, Aneta Filipowicz, Jérôme Fouert, Maxence Fouillade, Alain Frelon, Jean-Louis Fridrici, Jean-Pierre Gans, Florian Garcia, Alain Garcia, Matthieu Gauvain, Michel Génard, Sam George, Philippe Germain, Estelle Giraud, Daniel Godinou, Ruben Gomes, Chloe Gonzalez, Bruno Gonzalez, Adrien Gouyer, Laurence Goyeneche, Laurent Grenet, Sylvain Grimaud, Pascal Grisser, Romane Guichard, Alexandre Bert (Guide Naturaliste Office de Tourisme D'arès), Pablo Guillemaud, François Guillmot, Xavier Guilmard, Andréas Guyot, Remi Hamel, Aimar Hernández, Antoine Herrera, Alfredo Herrero, Emmanuel Hiriart, Jp Hook, William Huin, Alexandre Hurtault, Jean-Claude Issaly, Dorian Iturria, Dubos Jacques, Martine Jaffard, James Jean Baptiste, Louis Jolivot, Fuser Jory, Frank Jouandoudet, Nicolas Joubert, Bruno Jourdain, Baptiste Juniot, Jean-Christophe Kovacs, Philippe Labat, Guillaume Lacour, Christian Lafitte, Marie-Andrée Lamand, David Lambottin, Adrien Lambrechts, Bertrand Lamothe, Bernard Laporte LPO, Nathanaël Lasserre, Maxime Laud, Aurélie Laurent, Bernard Laviron, Julian Lazar, Thierry Le Roux, Édouard Lecuelle, Juliette Lefebvre, Philippe Legay, Erwan Leneveu, Philippe Leneveu, Paul Lesclaux, Alexandre Liger, Line Lignier, CPIE Littoral Basque - Euskal Itsasbazterra, Spotteurs du col d'Organbidexka, Saubesty Lucien, Lutz Lücker, Hichem Machouk, Baptiste Magontier, Seirac Maialen, Loïc Mainguy, Jean-Pierre Manfrinato, Lorenzo Manganaro, Icilio Maniaci, Gaultier Marnat, Didier Masson, Alexis Maury Dalmazane, Gilles Mays, Jeanique Ménard, Éric Meril, Eric Meril, Caroline Micallef, Marie-Laure Miège, Pierre Migaud, Thierry Migre, Nicolas Mokuenko, Marie-Ange Montésinos, Audrey Moranny, Pierre Mouillet, Lucas Mugnier, Marie Musset, Philippe Nadé, Maryse Neukomm, Alain Noel, Paola Pac de Rus, Florian Papon, Lucas Paschetto, Christophe Payen, Johan Petit, Sabine Pineda y Vicens, Romain Pironneau, Spotteurs de la Pointe de Grave, Cyrille Poirel, Serge Pontacq, Julien Pouille, Olivier Prévost, Pascal Raevel, Willy Raitière, Lou-Anh Ravaine, Pierre Rebelle, Le Teich Réserve Ornithologique (PNRLG), Guillaume Rey, Philippe Richard, Louis Rigomont, Patrice Riouffreyt, Personnel Réserve Naturelle Nationale du Marais d'Orx, Esteban Rodrigues, Titouan Roguet, Valentin Ropital, Christophe Rothan, Michel Roussel, Marie-Laure Ruaux, Michel Ruiz, Bastien Saïoud, Louis Sallé, Céline Salomon, Julen Santa Cristina, Julen Santa Cristina Jausoro, David Santamaría, Boulicot Sati, Philippe Sauvage, Hugues Schmidt, David Simpson, Claude Soubiran, Amandine Soyez, Jean-Luc Stalin, Alice Stapelfeld, Arnaud Suau, Mathieu Taillade, Sylvain Tardy, Rémi Teytaud, Amandine Theillout, Isabelle Thiberville, Stéphan Tillo, Stéphane Umhang, Gorka Valdés Etxeberria, Bart Van Der Veen, Inge Van Halder, Cyril Vathelet, Tom Vellard, Jean et Patricia Venturin, Philippe Verdier, Dominique Verron, Olivier Vidal, Jean Claude Vignes, Paul Villant, Adam Wentworth, Lucas William, Gigon Yannick, Pierre Zimberlin

Merci aux observateurs-photographes qui en partageant leurs photos ont permis d'illustrer ce rapport.

Il est possible à toute personne inscrite sur faune-nouvelle-aquitaine.org de publier à partir de la base de données. Il est nécessaire d'être un contributeur significatif et d'obtenir l'autorisation des autres contributeurs pour exploiter leurs données masquées et celle de l'administrateur de la base, la LPO Aquitaine.

Ces conditions remplies, l'obtention des données se fait auprès de l'administrateur du système.

L'article devra ensuite être soumis au comité de lecture de FA. Dès lors que l'article sera validé, il sera mis en page puis inséré au site web, en vue d'être consulté ou téléchargé par quiconque.

faune-nouvelle-aquitaine.org