



# Faune-aquitaine.org

**Rapport du Comité d'Homologation Aquitain concernant les oiseaux rares et occasionnels observés en Aquitaine sur la période allant du 1<sup>er</sup> juillet 2021 au 30 juin 2023.**

Le contenu de l'espace téléchargeable est le fruit de la collaboration de l'ensemble des contributeurs au projet de base de données naturalistes



## Rapport du Comité d'Homologation Aquitain concernant les oiseaux rares et occasionnels observés en Aquitaine sur la période allant du 1<sup>er</sup> juillet 2021 au 30 juin 2023.

Mots clé FA : Comité d'Homologation Aquitain, CHA, oiseaux rares et occasionnels, Aquitaine, 01/07/2021, 30/06/2023, Auteur(s) : Comité d'Homologation Aquitain (CHA)

Citation : Comité d'Homologation Aquitain (2024). Rapport du Comité d'Homologation Aquitain concernant les oiseaux rares et occasionnels observés en Aquitaine sur la période allant du 1er juillet 2021 au 30 juin 2023. 0065-FA2024/faune-aquitaine.org. 50 pages. Bordeaux.

### 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<sup>er</sup> janvier 2023 (15 membres)

Frank Jouandoudet (secrétaire), Frédéric Cazaban, Sophie Damian, Sylvain Tardy, Pierre Zimmerlin, Louis Sallé, Paul Doniol-Valcroze, Alexandre Liger, Etienne Legay, Pascal Grisser, Bertrand Lamothe, Sandy Barberis, Guillaume Rey, Nicolas Mokuenko, Mathieu Taillade.

### Rédaction des monographies :

- **Sandy Barberis** : Busard pâle, Phalarope à bec étroit, Pie-grièche grise, Pie-grièche méridionale, Pygargue à queue blanche, Sterne élégante
- **Frédéric Cazaban** : Alouette calandrelle, Coucou geai, Flamant rose, Fou brun, Martinet pâle, Marouette de Baillon, Mouette de Franklin, Pipit à dos olive, Pipit à gorge rousse, Pipit de Richard, Pipit maritime, Pouillot à grands sourcils, Pouillot de Pallas, Pouillot de Sibérie, Pouillot ibérique
- **Sophie Damian** : Flamant indéterminé, Martinet noir
- **Pascal Grisser** : Aigle criard
- **Frank Jouandoudet** : Bécasseau de Baird, Bruant lapon, Bruant mélanocéphale, Bruant nain, Bruant rustique, Eider à tête grise, Etourneau roselin, Etourneau

unicolore, Faucon kobez, Fuligule à bec cerclé, Fuligule milouinan, Fuligule nyroca, Outarde barbue, Pouillot brun, Rousserolle isabelle, Rousserolle verderolle, Sizerin cabaret, Sizerin indéterminé.

- **Bertrand Lamothe** : Blongios de Sturm, Cormoran huppé, Goéland à ailes blanches, Goéland à bec cerclé, Goéland bourgmestre, Goéland d'Amérique
- **Alexandre Liger** : Bécasseau falcinelle, Bécasseau tacheté, Chevalier stagnatile, Faucon d'Eléonore, Faucon pèlerin de type toundra.
- **Nicolas Mokuenko** : Alouette haussecol, Hirondelle rousseline, Panure à moustaches,
- **Guillaume Rey** : Bernache à cou roux, Bernache à ventre brun, Bernache à ventre pâle, Bernache du Pacifique, Bernache du Pacifique x à ventre sombre, Puffin de Scopoli, Puffin Majeur, Puffin des Anglais, Bergeronnette grise du Maroc (*M. a. subpersonata*), Guifette leucoptère, Océanite de type Castro, Labbe à longue queue, Traquet du Groenland, Gobemouche nain, Goéland argenté (*Larus a. argentatus*), Goéland de la Baltique (*Larus f. fuscus*), Goéland d'Audouin, Macreuse à front Blanc, Pipit de Godlewski.
- **Sylvain Tardy** : Aigle ibérique, Mouette de Ross, Vautour moine
- **Pierre Zimmerlin** : Aigle de Bonelli, Cygne chanteur, Lusciniole à moustaches, Mergule nain, Oie des moissons, Oie rieuse, Outarde canepetière, Phragmite aquatique, Pluvier guignard, Râle des genêts.

# Sommaire

<b>Compléments sur le rapport CHA 2020-2021</b> .....	<b>6</b>
Macreuse à front blanc ( <i>Melanitta perspicillata</i> ) n=1 ; N=1 .....	6
Pipit de Godlewski ( <i>Anthus godlewskii</i> ) n=1 ; N=1 .....	6
<b>Rapport CHA du 01/07/2021 au 30/06/2023</b> .....	<b>7</b>
Eider à tête grise <i>Somateria spectabilis</i> n=1 ; N =1 .....	7
Cygne chanteur ( <i>Cygnus cygnus</i> ) n=4 ; N =9 .....	7
Oie rieuse ( <i>Anser albifrons</i> ) n=4 ; N =9 .....	8
Bernache à cou roux ( <i>Branta ruficollis</i> ) n=1 ; N =1 .....	8
Bernache cravant à ventre brun ( <i>Branta bernicla hrota x nigricans</i> ) n=1 ; N =7 .....	9
Bernache cravant à ventre pâle ( <i>Branta bernicla hrota</i> ) n=2 (3) ; N =1 (7) .....	10
Bernache cravant du Pacifique ( <i>Branta bernicla nigricans</i> ) n=1 ; N =1 .....	10
Bernache cravant du Pacifique x à ventre sombre ( <i>Branta bernicla bernicla x nigricans</i> ) n=1 ; N =1 .....	11
Fuligule à bec cerclé ( <i>Aythya collaris</i> ) n=3 ; N =5 .....	11
Fuligule nyroca ( <i>Aythya nyroca</i> ) n=10 ; N =13 .....	12
Fuligule milouinain ( <i>Aythya marila</i> ) n=1 ; N =1 .....	12
Puffin de Scopoli ( <i>Calonectris diomedea</i> ) n=1 ; N =2 .....	12
Puffin majeur ( <i>Puffinus gravis</i> ) n=6 ; N =319 .....	13
Puffin des Anglais ( <i>Puffinus puffinus</i> ) n=14 ; N =32 .....	13
Océanite de type Castro ( <i>Oceanodroma gr. castro</i> ) n=1 ; N =1 .....	14
Fou brun ( <i>Sula leucogaster</i> ) n=1 ; N =1 .....	15
Cormoran huppé ( <i>Phalacrocorax aristotelis</i> ) n=6 ; N =8 .....	15
Flamant rose ( <i>Phoenicopterus roseus</i> ) n=10 ; N =27 .....	16
Flamant indéterminé ( <i>Phoenicopteridae sp.</i> ) n=3 ; N =3 .....	16
Blongios de Sturm ( <i>Ixobrychus sturmi</i> ) n=1 ; N = 1 .....	17
Pygargue à queue blanche ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ) n= 14 ; N = 10 .....	17
Vautour moine ( <i>Aegypius monachus</i> ) n=13 ; N =16 .....	18
Busard pâle ( <i>Circus macrourus</i> ) n= 30 ; N = 32 .....	19
Aigle criard ( <i>Clanga clanga</i> ) n=3 ; N =1 .....	20

Aigle de Bonelli ( <i>Aquila fasciata</i> ) n=1 ; N =1 .....	20
Faucon kobez ( <i>Falco vespertinus</i> ) n=9 ; N =11 .....	21
Faucon d'Éléonore ( <i>Falco eleonorae</i> ) n=8(9) ; N =11(12) .....	21
Faucon pèlerin de type tundra ( <i>Falco peregrinus calidus/tundrius</i> ) n=3(4) ; N =3(4) .....	22
Marouette de Baillon ( <i>Zapornia pusilla</i> ) n=1(6) ; N =2(19) .....	23
Râle des genêts ( <i>Crex crex</i> ) n=1 ; N =1 .....	23
Outarde barbue ( <i>Otis tarda</i> ) n= 1 N = 1 .....	23
Outarde canepetière ( <i>Tetrax tetrax</i> ) n=2 ; N =2 .....	24
Pluvier guignard ( <i>Charadrius morinellus</i> ) n=15 ; N =25 .....	24
Pluvier guignard-Larrau (64) -07/09/2022-Loïck Larvol .....	24
Bécasseau de Baird ( <i>Calidris bairdii</i> ) n= 1 N=1 .....	24
Bécasseau tacheté ( <i>Calidris melanotos</i> ) n=4 ; N =4 .....	24
Bécasseau falcinelle ( <i>Limicola falcinellus</i> ) n=1 ; N =1 .....	25
Chevalier stagnatile ( <i>Tringa stagnatilis</i> ) n=5 ; N =5 .....	25
Phalarope à bec étroit ( <i>Phalaropus lobatus</i> ) n= 5 ; N = 4 .....	25
Labbe à longue queue ( <i>Stercorarius longicaudus</i> ) n=10 ; N =15 .....	26
Goéland d'Audouin ( <i>Larus audouinii</i> ) n=4 ; N =6 .....	26
Goéland à bec cerclé ( <i>Larus delawarensis</i> ) n=6 ; N =6 .....	27
Goéland argenté ssp. <i>argentatus</i> ( <i>Larus argentatus argentatus</i> ) n=2(5) ; N =2(6) .....	27
Goéland d'Amérique ( <i>Larus smithsonianus</i> ) n=1 ; N =1 .....	28
Goéland à ailes blanches ( <i>Larus glaucoides</i> ) n=2 ; N =2 .....	28
Goéland bourgmestre ( <i>Larus hyperboreus</i> ) n=5(7) ; N =5(7) .....	29
Goéland de la Baltique ( <i>Larus fuscus fuscus</i> ) n=1 ; N =1 .....	29
Mouette de Bonaparte ( <i>Chroicocephalus philadelphia</i> ) n=2 ; N =2 .....	30
Mouette de Franklin ( <i>Leucophaeus pipixcan</i> ) n=4 ; N =1 .....	30
Mouette de Ross ( <i>Rhodostethia rosea</i> ) n= 1 ; N = 1 .....	31
Guifette leucoptère ( <i>Chlidonias leucopterus</i> ) n=3 ; N =5 .....	31
Sterne élégante ( <i>Thalasseus elegans</i> ) n=1 ; N=1 .....	32
Mergule nain ( <i>Alle alle</i> ) n=1 ; N =1 .....	32
Coucou geai ( <i>Clamator glandarius</i> ) n=3 ; N =3 .....	32
Martinet noir ( <i>Apus apus</i> ) n=1 ; N =1 .....	33

Martinet pâle ( <i>Apus pallidus</i> ) n=11(15); N =24(33).....	33
Alouette calandrelle ( <i>Calandrella brachydactyla</i> ) n=3 ; N =5 .....	33
Alouette haussecol ( <i>Eremophila alpestris</i> ) n=1 ; N =1.....	34
Hirondelle rousseline ( <i>Cecropis daurica</i> ) n=4(5) ; N =6(7).....	34
Pipit de Richard ( <i>Anthus richardi</i> ) n=7 ; N =7 .....	34
Pipit à dos olive ( <i>Anthus hodgsoni</i> ) n=8 ; N =10.....	35
Pipit à gorge rousse ( <i>Anthus cervinus</i> ) n=1 ; N =1.....	35
Pipit maritime ( <i>Anthus petrosus</i> ) n=18 ; N =20 .....	35
Bergeronnette grise du Maroc ( <i>Motacilla alba subpersonata</i> ) n=1 ; N =1.....	36
Traquet du Groenland ( <i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i> ) n=16(17) ; N =21(23) .....	37
Lusciniolle à moustaches ( <i>Acrocephalus melanopogon</i> ) n=1 ; N =1.....	38
Phragmite aquatique ( <i>Acrocephalus paludicola</i> ) n=15 ; N =18 .....	38
Rousserolle verderolle ( <i>Acrocephalus palustris</i> ) n=1 ; N =1 .....	39
Rousserolle isabelle ( <i>Acrocephalus palustris</i> ) n=1 ; N =1 .....	39
Pouillot brun ( <i>Phylloscopus fuscatus</i> ) n= 4 ; N =4 .....	40
Pouillot à grands sourcils ( <i>Phylloscopus inornatus</i> ) n=17 ; N =28 .....	40
Pouillot de Pallas ( <i>Phylloscopus proregulus</i> ) n=2 ; N =2 .....	41
Pouillot ibérique ( <i>Phylloscopus ibericus</i> ) n=6 ; N =7.....	42
Pouillot de Sibérie ( <i>Phylloscopus collybita tristis</i> ) n=27(28) ; N =33(34) .....	43
Gobemouche nain ( <i>Ficedula parva</i> ) n=1 ; N =1.....	44
Panure à moustaches ( <i>Panurus biarmicus</i> ) n=1 ; N =1.....	44
Pie-grièche grise ( <i>Lanius excubitor</i> ) n=8 ; N = 8 .....	44
Pie-grièche méridionale ( <i>Lanius meridionalis</i> ) n=8 ; N = 7 .....	44
Étourneau unicolore ( <i>Sturnus unicolor</i> ) n=1 ; N =1.....	45
Étourneau roselin ( <i>Pastor roseus</i> ) n=1 ; N =1.....	45
Sizerin cabaret ( <i>Carduelis flammea cabaret</i> ) n=2 ; N =5 .....	45
Sizerin indéterminé ( <i>Carduelis flammea / hornemanni / cabaret</i> ) n=1; N =2 .....	45
Bruant lapon ( <i>Calcarius lapponicus</i> ) n=2 ; N =2 .....	45
Bruant mélanocéphale ( <i>Emberiza melanocephla</i> ) n= 2(3) N= 1(2).....	46
Bruant nain ( <i>Emberiza pusilla</i> ) n=6 ; N =6.....	46
Bruant rustique ( <i>Emberiza rustica</i> ) n=1 ; N =1 .....	47

<b>Bibliographie</b> .....	<b>48</b>
<b>Sitographie</b> .....	<b>48</b>
<b>Remerciements</b> .....	<b>49</b>

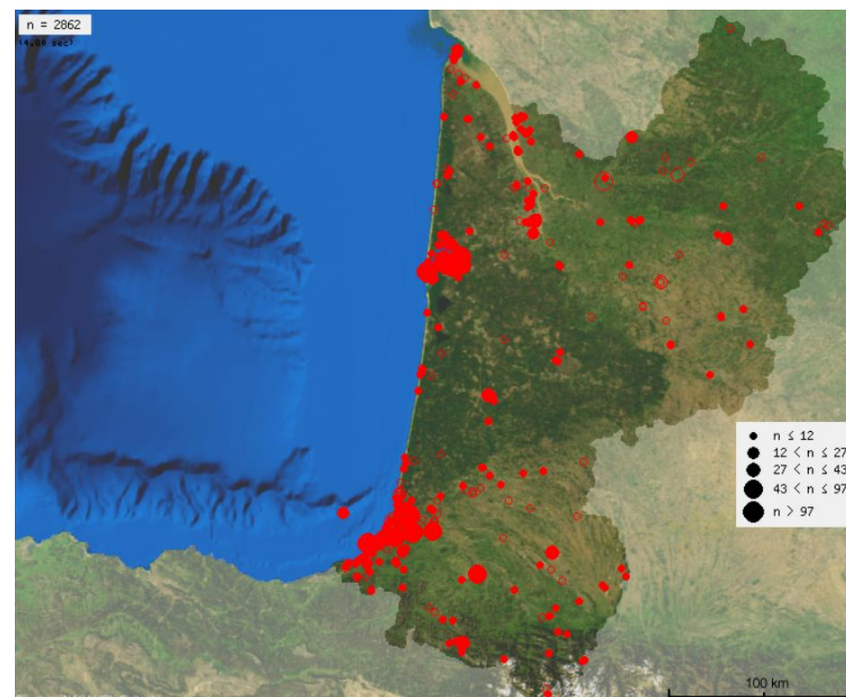
## Introduction

Ce rapport concerne les taxons observés en Aquitaine inscrits sur les listes d'espèces, ou sous-espèces soumises à homologation nationale (CHN) et régionale (CHA) en vigueur sur la période concernée : de juillet 2021 à juin 2023. Nous y avons ajouté deux observations, non traitées dans le précédent rapport, de l'automne 2020. Sur l'ensemble des données originales examinées, 1854 ont été validées (91 %), 20 restent à préciser ou sont en cours de vérification (0.01%) et 74 données ont été refusées (0.04%).

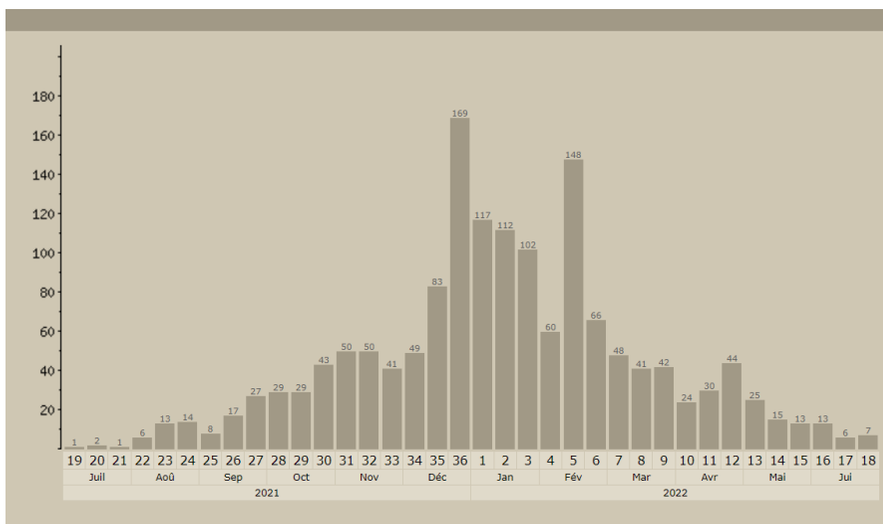
Parmi les faits marquants de cet exercice, notons la première mention française du **Blongios de Sturm** (et seulement la 12<sup>ème</sup> pour le Paléarctique occidental !), petit ardeïidé d'origine subsaharienne, trouvé affaibli et malheureusement rapidement mort en centre de soins. La découverte d'un petit groupe de **Bernaches « à ventre brun »** constitue apparemment la première mention française documentée de cette population intermédiaire entre les sous-espèces *nigricans* et *hrota*, au statut taxonomique toujours non élucidé... D'autres données représentent des premières mentions régionales : un **Eider à tête grise** a ainsi passé quatre mois et demi sur les ports du sud Bassin d'Arcachon, faisant le bonheur des ornithologues n'ayant pas observé cet individu ayant fréquenté la Charente-Maritime l'hiver précédent ; un cadavre d'**Océanite** appartenant à l'une ou l'autre des espèces du '**groupe Castro**', trouvé sur une plage des Landes, constituerait aussi une première régionale ; de même qu'une **Bergeronnette grise** de la sous-espèce *subpersonata* (endémique du Maroc et notée à une seule autre reprise en France !) observée quant à elle en bordure du Bassin d'Arcachon. D'autres espèces déjà notées en Aquitaine mais y demeurant très rares ont pu être observées, comme une **Mouette de Ross** ou un **Goéland d'Amérique**, tous deux dans les Landes. D'autres taxons sont en revanche de plus en plus fréquemment observés, comme le **Flamant rose** ou le **Traquet du Groenland**, et ont pour cette raison été enlevés de la liste CHA à partir de la période 2023/2024. Encore très rares, le **Pygargue à queue blanche** et le **Pipit à dos olive** sont toutefois de plus en plus régulièrement contactés. L'automne 2022 a par ailleurs vu

un afflux sans précédent de **Martinets pâles**, très probablement associé avec un nombre record de données ailleurs en Europe du Nord-ouest et à des conditions météorologiques particulières. La découverte en 2021 d'une population de **Marouette de Baillon** dans les Landes, restera un événement sans conteste marquant pour l'ornithologie régionale. Enfin, terminons par le **Busard pâle**, qui a atteint un effectif record de 32 individus sur les deux saisons concernées. En évoquant justement le passage de cette espèce au Cap Ferret (33) le 22/10/2022, nous ne pouvons nous empêcher de saluer une nouvelle fois la mémoire de notre regretté collègue et ami Serge Barande, grand amoureux de la migration disparu le 28/10/2022.

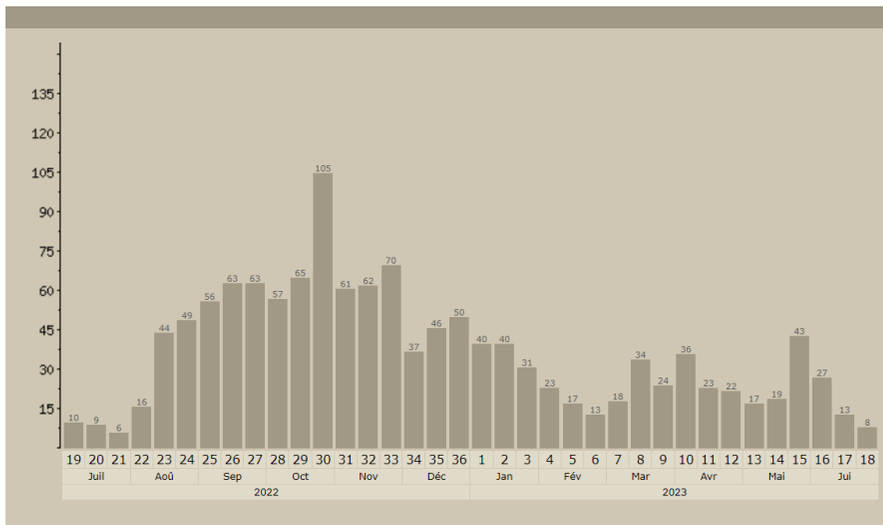
Frank Jouandouet



Carte de répartition des oiseaux rares et occasionnels observés sur la période allant du 1er juillet 2021 au 30 juin 2023 (extraite de Faune Aquitaine : [www.faune-aquitaine.org](http://www.faune-aquitaine.org))



Répartition temporelle des données CHA/CHN pour la période du 01/07/2021 au 30/06/2022



Répartition temporelle des données CHA/CHN pour la période du 01/07/2022 au 30/06/2023

## Guide de lecture

\* pour espèce CHN

Nom commun      Nom scientifique      Nombre de données      Nombre d'oiseaux

Chevalier bargette *Xenus cinereus* n=15 ; N= 2 (4)      Nombre d'oiseaux tenant compte des données présumées valides

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A F	Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	3 au 9 juillet 2012	Frank Jouandouet <i>et al.</i>

↓      ↓      ↓      ↓      ↓

Effectif      Age/sexes      Lieu-dit / Commune (département)      Date(s) ou période d'observation      Nom(s) des observateurs si > 5 : « *et al.* »

### Abréviations utilisées

- AD : adulte ; SUBAD : subadulte ; IMM : immature ; JUV : juvénile
- 1A, 2A... : 1<sup>ère</sup> année calendaire, 2<sup>ème</sup> année calendaire...
- M : mâle ; F : femelle

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).

# Compléments sur le rapport CHA 2020-2021

Macreuse à front blanc (*Melanitta perspicillata*) n=1 ; N=1

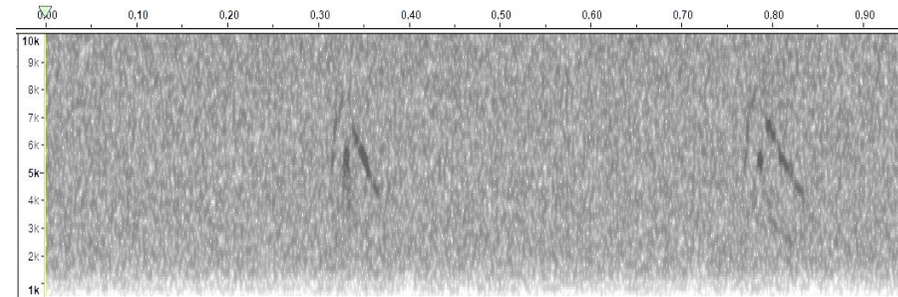
Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1 Type Fem	GCIONF2008-011 / Lège-Cap-Ferret (33)	19/11/2020	Sandy Barberis Xavier Mugnier Malik Debbaoui Gabi Caucau

Une première donnée régionale, sous réserve que l'observation de ce canard marin néarctique depuis le spot de migration du Cap Ferret soit homologuée par le CHN. La Macreuse à front blanc niche en de l'Alaska au Labrador Canadien, et hiverne principalement sur les côtes Atlantiques et Pacifiques d'Amérique du Nord. Un petit nombre d'individus est annuellement détecté sur les côtes d'Europe de l'Ouest, notamment en Scandinavie et au sein des Iles Britanniques. Beaucoup plus rare sur les côtes françaises, cette macreuse y est néanmoins régulièrement observée, principalement en Bretagne et en Vendée, quasi-systématiquement mêlée aux groupes hivernants de Macreuses noires. La Macreuse à front blanc est difficile à détecter, son observation étant souvent subordonnée à des distances et conditions d'observation relatives depuis la côte ou en mer, parmi des groupes d'oiseaux à l'aspect similaire, – surtout s'il s'agit comme ici d'un plumage de type femelle.

Pipit de Godlewski (*Anthus godlewskii*) n=1 ; N=1

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	08/11/2020	Cap Ferret local

Une première mention en Aquitaine pour ce très rare égaré sibérien, si cette donnée est validée par le CHN. La France compte une quinzaine de données de Pipit de Godlewski, en provenance de Bretagne et de Normandie principalement, parfois en compagnie du Pipit de Richard dont il est assez difficile à distinguer. Cette donnée concerne un individu de passage à une date classiquement tardive pour cet occasionnel d'automne en Europe de l'Ouest, beaucoup plus rarement noté en hiver. L'oiseau a été intercepté brièvement depuis le spot de migration postnuptial du Cap Ferret, mais suffisamment longtemps pour que ses doux cris typiques et diagnostiques aient pu être enregistrés !



Pipit de Godlewski (sonagramme des cris enregistrés) - Cap Ferret (33) - 08/11/2020 - Marta Celej

# Rapport CHA du 01/07/2021 au 30/06/2023

Eider à tête grise (*Somateria spectabilis*) n=1 ; N=1

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	2-3A mâle	Bassin d'Arcachon (divers lieux-dits) (33)	Du 14/12/2021 au 30/04/2022	Sandy Barberis, Alexandre Crégu, Antoine Herrera <i>et al.</i>

Première observation régionale pour cette magnifique espèce, découverte en deux temps, rapidement observée et identifiée en vol le 14 décembre au-dessus du domaine de Certes ; puis retrouvée, bien observée et photographiée sur le même secteur. De nombreux observateurs et observatrices ont pu admirer ce rare canard nordique au milieu des bernaches cravants, se nourrissant essentiellement de crabes, principalement devant les ports de Gujan, pendant tout l'hiver. Au vu du plumage et de son âge, cet oiseau est sans aucun doute celui qui avait été observé en Charente maritime en janvier 2021. Il y existe à l'heure actuelle une douzaine d'observations en France.



Eider à tête grise - Audenge (33) - 10/12/2021 - Alexandre Crégu

Cygne chanteur (*Cygnus cygnus*) n=4 ; N=9

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	Ad	Lac Bleu / Coutras (33)	15/01/2022	Yannig Bernard
4	4 AD	Le Platiet / Solférino (40)	Du 30/10/2022 au 22/01/2023	Victor Hélias <i>et al.</i>
2	2 AD	Barthes de l'Adour (divers sites 40 et 64)	Du 23/11/2022 au 04/03/2023	Frédéric Cazaban <i>et al.</i>
2	2 AD	Le Berger / Saint-Vivien-de-Médoc (33)	04/12/2022	Claude Feigné

L'hiver 2022-2023 a été remarquable pour cette espèce d'occurrence normalement très rare en Aquitaine. 9 individus différents ont été observés, celui de Coutras étant cependant un oiseau d'ornement. Le plus gros groupe observé était constitué de 4 individus. Les Cygnes chanteurs observés dans l'Ouest de la France appartiennent généralement à la population islandaise.



Cygnes chanteurs dans un champ - Solférino (40) - 17/11/2022 - Guillaume Rey

**Oie rieuse (*Anser albifrons*) n=4 ; N =9**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	Du 23/11/2021 au 23/12/2021	Personnel RNN Marais Orx
2		RNN Etang de Cousseau / Lacanau (33)	14/12/2021	Guillaume Rey
1	1A	Lac du Gabas - Barrage / Laurenties (64)	17/11/2022	Emmanuel Dumain
5		Pouycrabé (Plateau sud) (ROE) / Arjuzanx (40)	19/01/2022	Arjuzanx Réserve

9 individus différents observés pour la période considérée. Les quartiers d'hivernages traditionnels de l'espèce en France sont plutôt situés dans la moitié Nord de la France et en particulier dans le quart Nord-Est.

**Bernache à cou roux (*Branta ruficollis*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A	Bassin d'Arcachon /Andernos les Bains (33)	Du 23/11/2022 au 25/11/2022	Mathieu Sannier <i>et al.</i>

Quoi de plus approprié que de découvrir une Bernache à cou roux lors du festival de la Bernache 2022 sur le Bassin d'Arcachon. Non bagué, cet oiseau affaibli au plumage usé constituerait la 4<sup>ème</sup> mention en Aquitaine mais son origine est inconnue, bien que possiblement sauvage (individu en cours de catégorisation par la Commission de l'Avifaune Française). Observée 3 jours consécutifs, d'abord côté Bassin parmi les Bernaches cravant à ventre sombre et une Bernache à ventre pâle, elle s'est progressivement isolée pour finir par se nourrir au niveau des sentiers et plans d'eau des Quinconces/Le Coulin. Globalement peu farouche, elle se laissait approcher à moins de 2m le dernier jour de son observation, visiblement très faible et diminuée. L'oiseau a par la suite été vu se faire attaquer par un Labbe pomarin puis un chien, sans qu'elle ne soit en mesure de s'envoler...



*Bernache à cou roux - Andernos-les-Bains (33) - 23/11/2022 - Mathieu Sannier*

Bernache cravant à ventre brun (*Branta bernicla hrota x nigricans*) n=1 ; N =7

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1-6	1 M AD 1 2A	Bassin d'Arcachon (Plage de Cassy - Lanton (33))	Du 05/01/2023 au 14/01/2023	Guillaume Rey Frank Jouandoudet

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.

Malgré sa relative typicité, le statut taxonomique de cette Bernache n'est actuellement pas défini. Ainsi, le taxon n'existant pas (encore) sur Faune Aquitaine/Faune France ces observations ont été archivées par défaut dans la base en Bernache cravant à ventre pâle (*Bernicla bernicla hrota*), en précisant qu'il s'agit de Bernaches au phénotype 'ventre brun'.

Cette population particulière 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).

Sur le site de la plage de Cassy, ce ne sont pas moins de 7 individus (possiblement une dizaine en réalité) au phénotype évoquant la B. à ventre brun qui ont été observés parmi les Bernaches cravant à ventre sombre. Découverts tardivement en hivernage le 05/01/2023, et suivis durant une période de 9 jours, au moins 6 adultes ont été observés de façon simultanée le 14/01/2023, accompagnés la veille par un potentiel individu de 1<sup>er</sup> hiver. Un gros mâle aux flancs bien marqués et bien reconnaissable a été contacté à presque chaque observation. Ces oiseaux constituent selon toute vraisemblance la première mention Française documentée pour cette population singulière, voire sous-espèce de Bernache peu fréquente en Europe, mais possiblement sous-détectée.



Bernache cravant à ventre brun - Lanton (33) - 13/01/2023 - Guillaume Rey

**Bernache cravant à ventre pâle (*Branta bernicla hrota*) n=2 (3) ; N =1 (7)**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
7	1 1A 6 AD	Bassin d'Arcachon (33)	18/12/2021	Alexandre Crégu Antoine Herrera
1	AD	Bassin d'Arcachon (33)	Du 05/01/2022 au 05/02/2022	Yann Becker Pierre Zimmerlin <i>et al.</i>
1	AD	Bassin d'Arcachon (33)	Du 18/11/2022 au 17/01/2023	Alexandre Bert, Guillaume Rey <i>et al.</i>

La présence de la Bernache cravant à ventre pâle est régulière chaque hiver sur le bassin d'Arcachon, en très faibles effectifs cependant. Un effectif remarquable de 7 oiseaux est mentionné le 18/12/2021 dans le secteur d'Arès, mais peu/pas documenté, il pourrait néanmoins être mis en parallèle des observations de Bernaches à ventre brun estimé à une dizaine d'individus sur le secteur proche de Lanton durant l'hiver 2022/2023 (taxon assez similaire lorsqu'il est observé posé sur l'eau). Durant l'hiver 2022/2023, 3 individus sont recensés dont 2 sur des sites d'hivernages récurrents du Bassin d'Arcachon (Gujan-Mestras/La Teste de Buch et Andernos-les-Bains). 1 individu sortant du Bassin est en outre observé depuis la pointe du Cap ferret le 28/12/22, volant en direction Nord-Ouest en compagnie de Bernaches à ventre sombre possiblement déjà reparti en migration prénuptiale.



*Bernache cravant à ventre pâle - La Teste de Buch (33) - 05/02/2022 - Mathieu Taillade*

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

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	AD	Bassin d'Arcachon / Secteur du Mimbeau - Chenal de Piquey/Lège-Cap Ferret (33)	Du 17/01/2022 au 07/02/2022	Alexandre Bert Grégory Boré

Cette sous-espèce de Bernache est d'observation peu fréquente et d'occurrence non annuelle sur le bassin d'Arcachon. Un individu a été observé l'hiver 2020-2021 sur le même secteur du Mimbeau/La Vigne sur Lège-Cap Ferret (33) pendant plus d'un mois en compagnie de Bernaches cravants à ventre sombre. Nombre de ces visiteurs occasionnels reviennent chaque hiver sur leur site d'hivernage année après année, et il s'agit très probablement ici du même oiseau revenu durant l'hiver 2021-2022, également observé sur une période de plus d'un mois. Cet oiseau n'a en revanche pas été revu durant l'hiver 2022-2023.



*Bernache cravant du Pacifique - Lège-Cap-Ferret (33) - 07/02/2022 - Alexandre Bert*

**Bernache cravant du Pacifique x à ventre sombre (*Branta bernicla bernicla x nigricans*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	AD	Bassin d'Arcachon (divers lieux-dits) (33)	Du 23/12/2022 au 31/12/2022	Guillaume Rey

L'hybridation entre *nigricans* et *bernicla* peut se produire au niveau des côtes arctiques de Sibérie, sur la zone d'intergradation des 2 sous-espèces. Il n'est pas exclu que ces hybridations soient le fruit d'individus vagabonds ayant intégré une population d'une autre sous-espèce, notamment sur les sites d'hivernages.

Bien que cet hybride soit d'apparition annuel sur le littoral atlantique français, cette donnée constituerait seulement une 2ème mention en Aquitaine et pourrait concerner le même oiseau déjà observé 9 ans plus tôt le 30/12/2013 dans le même secteur entre la Lède des Oies et l'Anse du Sangla sur Lège-Cap Ferret.



Bernache cravant du Pacifique x à ventre sombre - Lège-Cap-Ferret (33) - 28/12/2022 - Guillaume Rey

**Fuligule à bec cerclé (*Aythya collaris*) n=3 ; N =5**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
3	1 M AD 2 F AD	Lac de Domezain / Domezain-Berraute (64)	Du 17/12/2021 au 02/04/2022	Nicolas Delon
1	F	Lac du Gabas - Barrage / Lourenties (64)	Du 23/12/2021 au 11/01/2022	Yannig Bernard
1		Latécoère / Biscarrosse (40)	13/02/2022	Anonyme

Depuis 2016, ce fuligule américain a été identifié régulièrement en Aquitaine ; le stationnement de trois individus est exceptionnel mais la durée (hivernage complet) l'est moins. Notons une nouvelle fois la fréquentation du lac de Gabas (64), comme en hiver 2019/2020, montrant une nouvelle fois la fidélité de l'espèce aux sites de transit.



Groupe de 3 Fuligules à bec cerclé - Domezain-Berraute (64) - 22/01/2022 - Alain Dupuy

**Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*) n=10 ; N =13**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1 M AD	Etang avec Tonne de chasse / Montgaillard (40)	06/10/2021	Claude Charron
2	1 F 1 M	Le Rouergue / Sainte-Terre (33)	04/04/2022	Johan Petit
1	MA	La Grosse Pierre / Vélines (24)	Du 22/12/2021 au 13/02/2022	Céline Bonnet Jean-Claude Bonnet Daniel Godinou
1	M AD	Camp de Berthoumieux / Sainte-Livrade-sur-Lot (47)	Du 12/12/2021 au 9/02/2022	Jean-Claude Bonnet Sylvain Bost
1	M	Lac et gravière de la Lande / Blanquefort (33)	Du 20/11/2022 au 9/02/2023	Alex Liger <i>et al.</i>
3	2 M AD 1 FA	Lac de l'Ayguelongue / Momas (64)	Du 19/12/2022 au 3/03/2023	Ian Lansen <i>et al.</i>
1	MA	Portely (ROE) / Sainte-Livrade-sur-Lot (47)	13/01/2023	David Lambottin
1	M	Nouvelles Possessions 8 / Braud-et-Saint-Louis (33)	13/01/2023	Alain Noel
1	M AD	Gravière / Naujac-sur-Mer (33)	26/02/2023	Yann Becker
1	MA	Patiras Nord / Saint-Androny (33)	20/03/2023	Claude Feigné

Cette espèce est régulière en Aquitaine sur les plans d'eau douce intérieurs mais l'hiver 2022/2023 se démarque par une observation remarquable d'un hivernage de couple de nyroca, accompagné d'un second mâle adulte. Avec 13 individus en deux hivers, cette période poursuit une certaine stabilité des effectifs en Aquitaine (10 individus lors des deux hivers précédents).



*Couple de Fuligule nyroca - Momas (64) - 07/02/2023 - Ian Lansen*

**Fuligule milouinan (*Aythya marila*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	F AD	Domaine de Certes / Audenge (33)	Du 25/05/2023 au 29/05/2023	Sandy Barberis <i>et al.</i>

Ce fuligule, devenu aujourd'hui un hivernant très rare et localisé en France, est cependant encore d'occurrence quasi-annuelle en Aquitaine, essentiellement en période hivernale et souvent à l'unité. Sur la période concernée par le présent rapport, la présence de l'espèce au mois de mai est en revanche exceptionnelle. Il est à rappeler que son identification assez difficile et la fréquence assez élevée d'hybrides *in natura* nécessite comme ici une bonne observation de tous les critères.



*Fuligule milouinan - Audenge (33) - 28/05/2023 - Sandy Barberis*

**Puffin de Scopoli (*Calonectris diomedea*) n=1 ; N =2**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
2		Golfe de Gascogne / Ciboure (64)	17/09/2022	Joël Bried Emmanuel Dumain Arnaud Da Silva (Sortie en mer LPO)

Difficile voire impossible de distinguer avec certitude le Puffin cendré et le Puffin de Scopoli sans une bonne proximité et/ou des photographies de qualité suffisante, tant l'aspect du plumage et la morphologie de ces deux espèces (considérées jusqu'à il y a peu comme conspécifiques) sont similaires. L'Analyse de la proportion de blanc au niveau des primaires externes sous la main de l'oiseau est indispensable pour identifier de façon fiable ce taxon. Le Puffin de Scopoli niche en méditerranée, et excepté quelques centaines d'individus, l'essentiel des oiseaux migre vers l'Atlantique (en priorité vers ses eaux subtropicales) où leur répartition tendrait à recouper assez largement celle du Puffin cendré.

Du fait des difficultés d'identification il n'existe que très peu de données certaines de Puffin de Scopoli recensées sur la façade Atlantique française et jusqu'en Grande Bretagne, mais l'espèce pourrait être plus fréquente qu'initialement supposée dans le Golfe de Gascogne entre le printemps et l'automne.



*Puffin de Scopoli - Golfe de Gascogne / Ciboure (64) - 17/09/2022 - Joël Bried*

**Puffin majeur (*Puffinus gravis*) n=6 ; N =319**

Eff	AS	Lieu	Date	Observateur(s)
5		Golfe de Gascogne / Saint-Jean-de-Luz (64)	10/10/2021	Andréas Guyot Cyril Vathelet (Sortie en mer "Explore Océan")
10		Golfe de Gascogne / Hendaye (64)	21/08/2022	Andréas Guyot (Sortie en mer "Explore Océan")
1		RNN Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33)	21/08/2022	Matthias Grandpierre
2		Golfe de Gascogne / Ciboure (64)	17/09/2022	Sortie LPO collective en mer
1		Baie de Lanton / Audenge (33)	09/10/2022	Frédéric Dissard
300		Golfe de Gascogne / Guéthary (64)	15/10/2022	Sortie en mer "Explore Océan"

Les observations de Puffin majeur sont toujours coutumières des sorties en mer durant le retour de sa migration postnuptiale transéquatoriale, quasi-exclusivement au niveau du Gouf de Capbreton. 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. Dans ce même secteur, et en considérant d'une part que les oiseaux sont observés au large car ne s'approchent que très rarement des côtes, d'autre part que la pression d'observation est très localisée et très ponctuelle, les effectifs y sont très probablement sous-estimés. On notera tout de même l'observation d'un radeau remarquable d'au moins 300 individus le 15/10/2022 près du Gouf de Capbreton. Un oiseau affaibli et poussé par le mauvais temps sera exceptionnellement observé dans le fond du Bassin d'Arcachon, à Audenge le 09/10/2022.



*Puffins majeurs - Golfe de Gascogne, Guéthary (64) - 15/10/2022 - Cyril Vathelet*

**Puffin des Anglais (*Puffinus puffinus*) n=14 ; N =32**

Eff	Lieu	Date	Observateur(s)
1	Golfe de Gascogne / Hendaye (64)	10/10/2021	Andréas Guyot Cyril Vathelet
4	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	31/10/2021	Cap Ferret local
1	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	04/11/2021	Cap Ferret local
1	En mer (face au Phare de Biarritz) / Biarritz (64)	01/11/2021	Joël Bried Miguel Eraso
1	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	04/11/2021	Cap Ferret local
1	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	03/09/2022	Frank Jouandoudet
4	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	04/09/2022	Guillaume Rey
1	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	03/10/2022	Yohan Meuraillon Sandy Barberis
1	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	04/10/2022	Guillaume Rey
1	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	15/10/2022	Melvyn Guillot-Jonard
10	Golfe de Gascogne / Guéthary (64)	15/10/2022	Cyril Vathelet (Sortie en mer LPO)
1	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	26/10/2022	Yohan Meuraillon

			Sandy Barberis
3	En mer (face au Phare de Biarritz) / Biarritz (64)	26/03/2023	Miguel Eraso
2	En mer (face au Phare de Biarritz) / Biarritz (64)	01/04/2023	Miguel Eraso Bertrand Lamothe

Un très bel effectif est recensé sur la période analysée de 2021 à 2023 pour cette espèce pélagique, qui tend à se rapprocher des côtes en particulier à l'automne, période à laquelle la plupart des oiseaux en provenance des îles Britanniques traversent l'Atlantique vers le Sud-ouest pour hiverner au large du Brésil. Un certain nombre de Puffins des Anglais resterait hiverner dans la partie orientale de l'Atlantique, en particulier dans le Golfe de Gascogne. Leur observation durant cette période y reste rare mais leur présence possiblement sous-détectée.

La plupart des observations aquitaines concernent des données automnales (27 oiseaux), près de la moitié (15 oiseaux) provenant du spot de Migration LPO de Lège-Cap Ferret qui exerce une pression d'observation matinale soutenue sur l'Océan de septembre à novembre.

On notera 2 données printanières peu communes, regroupant 5 oiseaux fin mars/début avril du côté de Biarritz. Ces observations pourraient surtout concerner des oiseaux hivernant dans le Sud-est de l'Atlantique, ceux hivernant dans le Sud-ouest de ce dernier ayant plutôt tendance à remonter le long de la façade occidentale de l'Atlantique pour rejoindre leur site de reproduction via la dérive Nord-Atlantique du Gulf Stream.



*Puffins des Anglais - Golfe de Gascogne, Guéthary (64) - 15/10/2022 - Cyril Vathelet*

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

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Plage des Ailes /Mimizan (40)	21/11/2022	Sophie Damian

Cette donnée toujours en cours d'étude au CHN pourrait constituer la première mention en Aquitaine de ce groupe d'espèces hautement pélagiques, rares et très difficiles à identifier sur le terrain car très semblable aux espèces voisines. Ce cadavre fut découvert parmi 27 cadavres d'Océanites culblanc dans un contexte de tempête et d'échouages d'oiseaux pélagiques en 2022. Le taxon a été identifié a posteriori sur analyse photo suite à des échouages enregistrés dans le même secteur en 2023 (également par Sophie Damian). Trois à quatre espèces cryptiques, auparavant rassemblées dans la même espèce, nidifient dans les îles au large du Portugal, à Madère, dans les archipels des Açores et du Cap Vert, et ne s'aventurent que très exceptionnellement sur la façade Atlantique française. A l'échelle nationale, moins d'une douzaine de mentions antérieures d'Océanites « de type castro » ont de fait été recensées jusqu'à aujourd'hui. A noter que plusieurs autres données soumises au CHN ont été enregistrées en Aquitaine durant l'automne 2023 ; elles seront présentées dans le prochain rapport.



*Océanite de Castro - Mimizan (40) - 21/11/2022 - Sophie Damian*

**Fou brun (*Sula leucogaster*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	Ad.	Golfe de Gascogne (zone pélagique) / Hendaye (64)	27/03/2022	Louis Sallé Yann Becker Alexandre Liger Jean-Charles Delattre Andréas Guyot

Le Fou brun, qui fréquente habituellement les eaux océaniques tropicales, visite notre territoire pour la seconde fois, la première remontant à novembre 2019 (CHA, 2020). Cet individu avait été contacté plusieurs jours auparavant au niveau du Cap Figuié en Espagne juste à quelques encablures de la frontière française. Quelques ornithologues avisés ont attendu son départ en pêche pour cocher son observation côté français.



*Fou brun - Hendaye (64) - 27/03/2022 - Andréas Guyot*

**Cormoran huppé (*Phalacrocorax aristotelis*) n=6 ; N =8**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
2		Dune de Grave (8) / Verdon-sur-Mer (33)	20/08/2021	Yann Becker
2		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	Du 17/11/2021 au 29/11/2021	Cap Ferret local
1		RNN Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33)	Du 20/11/2021 au 16/02/2022	Frank Jouandouet Matthias Grandpierre
1		Large plage nord / Biscarrosse (40)	19/06/2022	Sandy Barberis
1	1 A	Le Belvédère / Lège-Cap-Ferret (33)	19/11/2022	Alexandre Crégu
1		Passé Lac marin / Soustons (40)	22/11/2022	Frédéric Cazaban

Le CHA rappelle que les données issues du littoral basque ne sont pas soumises à homologation. Ne figurent pas non plus dans le présent rapport les observations effectuées dans le sud du département des Landes (embouchure de l'Adour, Capbreton et Soorts-Hossegor notamment), celles-ci étant très proches des sites de nidification basques. En dehors de ces secteurs, l'espèce est rare. A noter la présence du Cormoran huppé durant l'hiver 2021-2022 dans les alentours de l'entrée du bassin d'Arcachon.



*Cormoran huppé - La-Teste-de-Buch (33) - 20/11/2021 - Franck Jouandouet*

**Flamant rose (*Phoenicopterus roseus*) n=10 ; N =27**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1-27		RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	Du 22/9/2021 au 30/6/2023	Personnel RNN marais d'Orx Frédéric Cazaban <i>et al.</i>
1		Lac de Domezain / Domezain-Berraute (64)	Du 16/10/2021 au 06/11/2021	Alain Dupuy <i>et al.</i>
1	1 A	Barthes / Pey (40)	Du 26/10/2021 au 3/12/2021	Nathanaël Lasserre <i>et al.</i>
1		Barthes de Vic de Sus / Guiche (64)	Du 26/11/2021 au 19/2/2023	Pascal Maire <i>et al.</i>
1	IMM	Réserve de Lesgau / Saint-Martin-de-Seignanx (40)	Du 27/12/2021 au 25/1/2022	Antoine Courpon Frédéric Cazaban Christophe Bergès <i>et al.</i>
1-12	IMM	Bassin d'Arcachon (33)	Du 30/12/2021 au 21/11/2022	Charles Coup <i>et al.</i>
6-9		Réserve / Pontonx-sur-l'Adour (40)	Du 11/08/2022 au 22/08/2022	Anonyme par Mathieu Sannier
1		Liparchbeheria / Mouguerre (64)	11/11/2022	Antoine Billerach
1		Lac de l'Ayguelongue / Momas (64)	25/02/2023	Jean-Pierre Manfrinato
1		Campots / Yzosse (40)	07/06/2023	Yves Ferraro

Un groupe exceptionnel atteignant 27 individus, effectif jamais vu jusqu'alors, s'est constitué sur la Réserve naturelle du marais d'Orx à l'automne 2021. Ces oiseaux se sont ensuite dispersés sur diverses zones humides de notre région : barthes de l'Adour, lac de Domezain et lac de l'Ayguelongue (secteur le plus à l'est de leur dispersion), ainsi que divers sites autour du bassin d'Arcachon (domaine de Graveyron, Réserve du Teich...). Cet afflux est sûrement à mettre en relation avec l'assèchement des zones humides andalouses, qui incite les jeunes flamants roses à prospecter de nouveaux secteurs. Ce groupe était toujours présent le 30 juin 2023, dernier jour pris en compte dans ce rapport, et poursuit son estivage comme nous le verrons dans le prochain rapport du CHA.



Flamant rose - Labenne (40) - 23/10/2022 - Serge Pontacq

**Flamant indéterminé (*Phoenicopteridae* sp.) n=3 ; N =3**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	2A	Canal de ceinture sud (casier Barrage) / Labenne (40)	10/02/2022	Benoît Duchenne
1	1A	USN05-Gd Large CENTRE-Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	Du 29/10/2022 au 30/10/2022	Guy Delcroix
1		Bois 3 / Ustaritz (64)	10/05/2023	Bertrand Lamothe

Dans un contexte de présence d'un fort nombre de flamants roses dans la région, deux des observations (celle de Labenne et d'Ustaritz) sont très probablement à associer à cette espèce, mais les conditions d'observations ne permettent pas de le certifier.

La dernière observation faite au Teich concerne un individu bagué issu de la colonie de Zwillbrock, la colonie la plus septentrionale de flamants, dont l'origine est très probablement férale. Cette colonie mixte avec des flamants du Chili implique également des hybrides flamants roses X Flamant des Caraïbes. L'absence d'hybridation concernant cet individu ne pouvant être certaine, il a été rentré en flamant indéterminé.

Blongios de Sturm (*Ixobrychus sturmi*) n=1 ; N= 1

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	2A	Lieu-dit non défini / Guéthary (64)	01/01/2023	Centre de soin Hegalaldia

Le centre de soins Hegalaldia a récupéré le 1er janvier cet individu qui avait été heurté par une voiture non loin de là, à Guéthary (64). Malgré un plumage intact, un poids correct (92 grammes), un bréchet non proéminent (indiquant un bon état corporel), l'oiseau est mort dans la nuit du 2 au 3 janvier 2023.

Il s'agit ni plus ni moins de la première mention française de cette espèce d'origine africaine. L'hypothèse la plus vraisemblable serait celle d'un oiseau poussé par la succession des épisodes de forts vents de sud, nommés "Calima", en 2022.



Blongios de Sturm - Ustaritz (64) - 01/01/2023 - Hegalaldia

Pygargue à queue blanche (*Haliaeetus albicilla*) n= 14 ; N = 10

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	IMM	Marais du Montaut/Carcans (33)	26/11/21	Jean-Luc Breuzin
1	1A	La Prade/Saint-Laurent-Médoc (33)	28/11/21	Pascal Grisser
2	IMM	Saint-Ciers-sur-Gironde (33) Braud-et-Saint-Louis (33)	Du 26/12/21 au 26/02/22	Olivier Tostain Gilles Prince <i>et al.</i>
1	3A	Domaine de Certes/Audenge (33)	12/01/2022	Camille Monnet Ulysse Dufour Carly Gonzalez
1	AD	Marais d'Orx/Labenne (40)	Du 20/12/21 au 23/02/22	Alain Noel Frédéric Cazaban <i>et al.</i>
2	2A 3A	Ile de Patiras/Saint-Androny (33)	Du 14/02/22 au 25/03/22	Claude Feigné François Sargos <i>et al.</i>
1	IMM	Ile de Patiras/Saint-Androny	Du 21/11/22 au 06/12/22	Claude Feigné Yannig Bernard
1	AD	Marais d'Orx/Labenne (40)	Du 05/12/22 au 22/02/23	Personnel RNN Orx <i>et al.</i>
1	IMM	Réserve d'Arjuzanx/Arjuzanx (40)	Du 15/01/23 au 18/01/23	Personnel de la Réserve <i>et al.</i>
1	AD	Ile aux Oiseaux/La Teste-de-Buch (33)	26/01/23	Adrien de Montaudouin
1	IMM	Réserve Ornithologique/Le Teich (33)	28/01/23	Personnel de la Réserve
1	3A	France/Parempuyre (33)	02/02/23	Simon Ado
1	3A	Ile Nouvelle/Blaye (33)	Du 05/02/23 au 03/03/23	Paul Métaireau Sylvie Labatut <i>et al.</i>
1	3A	Anglade (33)	07/03/23	Yannig Bernard

Les hivers 2021/2022 et 2022/2023 ont vu le retour de l'adulte de la réserve du Marais d'Orx pour le grand bonheur de nombreux observateurs venus l'admirer ! Premier fait marquant pour la région, minimum 6 individus ont été observés sur la période 2021/22, et minimum 5 en 2022/23.

Celui de Parempuyre, d'après les photos disponibles, semble différent du pygargue du même âge observé sur l'Ile Nouvelle et les communes proches. L'hivernage de 2 individus immatures sur l'Ile de Patiras, située sur l'Estuaire de la Gironde, constitue le second fait marquant : en effet, 2 individus ont interagi ensemble pendant nombreuses semaines donnant un air de "Lac du Der" à ceux qui ont eu la

chance de s'émerveiller du spectacle. Deux observateurs ont en outre émis l'hypothèse de 3 individus ce qui n'a pas été confirmé par la suite.



*Pygargue à queue blanche - Marais d'Orx/Labenne (40) - 31/12/2022 - Clément Ancla*

**Vautour moine (*Aegypius monachus*) n=13 ; N =16**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Col d'Organbidexka / Larrau (64)	24/08/2021	Organbidexka Local
2	2 1 A	Les Arques - mare Nord / Aydius (64)	30/08/2021	Mathieu Jean
1		Les Places / Domme (24)	04/03/2022	Rémi Teytaud
1	IMM	Fillang / Cassen (40)	09/05/2022	Sylvain Tardy
2		Larrehurua / Villefranque (64)	29/05/2022	Laurence Goyeneche
1	IMM	Hardoia Bidea / Ustaritz (64)	30/05/2022	Bertrand Lamothe
1	IMM	Col de Lizarrieta / Sare (64)	01/06/2022	Aurélien André
1		Hardoia Bidea / Ustaritz (64)	05/06/2022	Bertrand Lamothe
2		Cailloux de Lagne / Léés-Athas (64)	18/07/2022	Roland Trousseau
1	2A	Algak / Larrau (64)	23/08/2022	Jerome Beyaert
1	IMM	Lanne de Dessus / Izeste (64)	28/08/2022	Anonyme
1		Pélous / Lasseubetat (64)	24/04/2023	Sébastien Arriubergé
1	3A	Parking Bas Artzamendi / Itxassou (64)	03/05/2023	Jerome Beyaert

Une belle période pour l'espèce avec 13 données distinctes pour 16 individus. Plusieurs oiseaux ont vadrouillé à travers le Pays basque franco-espagnol, et il est très probable que plusieurs données concernent le ou les mêmes oiseaux. Un des oiseaux de Dordogne, probablement originaire des Grandes Causses, a été récupéré, fatigué et envoyé en centre de soins. A noter l'observation dans les Landes d'un oiseau au sein d'un groupe de vautours fauves erratique, visiblement en dispersions vers le nord). De bon augure pour la dynamique de sa population, les observations de l'espèce sont en hausse, y compris dans les hautes Pyrénées frontalières du 64 (secteur du Col du Soulor, com. pers). Espérons une reproduction dans la région dans les années à venir !



Vautour moine - Lanne de Dessus /Izeste (64) - 28/08/2022 - Bruno de Fougères

**Busard pâle (*Circus macrourus*) n= 30 ; N = 32**

n	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A	Col d'Organbidexka / Larrau (64)	15/09/2021	Yohan Meurailon Paul Capbern <i>et al.</i>
1	M AD	Col d'Organbidexka / Larrau (64)	18/09/2021	Yohan Meurailon Paul Capbern <i>et al.</i>
1	M AD	Col d'Organbidexka / Larrau (64)	21/09/2021	Yohan Meurailon Paul Capbern <i>et al.</i>
1	M AD	Col d'Organbidexka / Larrau (64)	01/10/2021	Yohan Meurailon Paul Capbern <i>et al.</i>
1	M AD	Col d'Organbidexka / Larrau (64)	25/10/2021	Yohan Meurailon Paul Capbern <i>et al.</i>
1	M AD	Uhaïtzia / Ahaxe-Alciette-Bascassan (64)	29/10/2021	Yohan Meurailon
1	F AD	Col de Lizarieta/Sare (64)	12/09/2021	Félix Thévenet Etienne Rogeau <i>et al.</i>
1	M 2A	Col de Lizarieta/Sare (64)	22/09/2021	Félix Thévenet

				Etienne Rogeau <i>et al.</i>
1	M AD	Col de Lizarieta/Sare (64)	12/10/2021	Félix Thévenet Etienne Rogeau <i>et al.</i>
1	2A	Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	12/04/2022	Yohan Meurailon Paul Capbern Mathieu Tepasso <i>et al.</i>
1	M AD	Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	26/04/2022	Yohan Meurailon Paul Capbern Mathieu Tepasso <i>et al.</i>
2	1 F AD 1 F 2A	Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	27/04/2022	Yohan Meurailon Paul Capbern Mathieu Tepasso <i>et al.</i>
1	2A	Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	14/05/2022	Yohan Meurailon Paul Capbern Mathieu Tepasso <i>et al.</i>
1	1A	Col d'Organbidexka / Larrau (64)	09/09/2022	Paul Capbern Mathieu Tepasso <i>et al.</i>
1	M AD	Col d'Organbidexka / Larrau (64)	22/09/2022	Paul Capbern Mathieu Tepasso <i>et al.</i>
1	M AD	Col de Lizarieta/Sare (64)	14/09/2022	Théo Aubry <i>et al.</i>
1	F AD	Col de Lizarieta/Sare (64)	03/10/2022	Théo Aubry <i>et al.</i>
1	M AD	Col de Lizarieta/Sare (64)	06/10/2022	Théo Aubry <i>et al.</i>
1	M AD	Col de Lizarieta/Sare (64)	11/10/2022	Théo Aubry <i>et al.</i>
1	M AD	Redoute de Lindus/Banca (64)	19/09/2022	Sandra Pineda Ander Gutiérrez
1	M AD	Redoute de Lindus/Banca (64)	13/10/2022	Txufis Sáenz Ander Gutiérrez
1	F AD	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	26/09/2022	Yohan Meurailon <i>et al.</i>
1	1 A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	03/10/2022	Yohan Meurailon <i>et al.</i>
1	1 A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	08/10/2022	Yohan Meurailon <i>et al.</i>
1	1 A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	09/10/2022	Yohan Meurailon <i>et al.</i>
1	M 2A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	16/10/2022	Yohan Meurailon <i>et al.</i>
1	1 A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	19/10/2022	Yohan Meurailon <i>et al.</i>
1	1 A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	20/10/2022	Yohan Meurailon <i>et al.</i>
2	1 1 A 1 F AD	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	25/10/2022	Yohan Meurailon <i>et al.</i>
1	M 2A	RNN Prés salés d'Arès / Lège-Cap-Ferret (33)	22/04/2023	Alexandre Bert Guide Naturaliste Ot D'arès

Sur la période considérée, il s'agit tout bonnement d'un cru exceptionnel ! Un minimum de 32 oiseaux a été observés (un bon nombre de Busards indéterminés ont aussi été mentionnés) ! La grande majorité des observations a été faite dans le cadre des suivis de migration. C'est pourquoi nous avons traité cette espèce de façon particulière : les observations ont été classées par sites de suivi. L'été et l'automne 2021 fournissent ainsi 9 mentions provenant uniquement des cols pyrénéens, le Cap-Ferret signant

étonnamment une année blanche. L'été et l'automne 2022 fournissent quant à eux 16 données pour 17 oiseaux, le Cap-Ferret réalisant cette fois une année record, avec 9 oiseaux à lui seul ! Au printemps 2022, à la Pointe de Grave, 5 oiseaux ont pu être observés alors que le printemps 2023 n'en verra passer aucun... Notons l'observation, au Verdon-sur-Mer, d'un mâle presque adulte (3A) le 26 avril 2022 portant une balise GPS. Cet oiseau né et bagué en juillet 2020 en Tchéquie dans le district de Kolin, en Bohême-Centrale, sera revu 2 jours plus tard en Vendée puis estivera du 6 mai au 23 août dans le secteur de Marans, en Charente-Maritime.



Busard pâle, mâle de 3<sup>ème</sup> année porteur d'une balise GPS - Le Verdon (33) - 26/04/2022 - Martin Dubus



Carte : Busard pâle - Descente post-nuptial 2021 (à droite) + trajet littoral printemps-été 2022 (à gauche, le long du littoral), Photo : Busard pâle -Tchéquie - 07/2020 - Jan Studecký

#### Aigle criard (*Clanga clanga*) n=3 ; N =1

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	AD	Réserve de Lesgau / St-Martin-de-Seignanx (40)	Du 11/11/2021 au 12/03/2022	Frédéric Cazaban <i>et al.</i>
1	AD	Réserve de Lesgau / St-Martin-de-Seignanx (40)	Du 6/11/2022 au 25/03/2023	Antoine Courpon, Frédéric Cazaban <i>et al.</i>
1	AD	RNN du Marais d'Orx (40)	22/02/2023	RNN Marais d'Orx

Sur les deux hivers concernés, seul l'adulte "habituel" de St-Martin de Seignanx a été noté en Aquitaine. L'observation d'un oiseau au Marais d'Orx le 22/02/2023 concerne très vraisemblablement l'adulte de St-Martin de Seignanx, qui "sort de sa Réserve" de temps en temps.

Une observation le 2/12/2021 et deux autres les 28/12/2022 et 6/02/2023 font état de deux oiseaux adultes, mais ces données n'ont pas été homologuées par le CHN faute d'éléments suffisants.

#### Aigle de Bonelli (*Aquila fasciata*) n=1 ; N =1

Eff	A/S	Lieu/	Date	Observateur(s)
1	1A	Etchegorria / Saint-Palais (64)	14/08/2022	Virginie Couanon (LPO)

Une seule donnée d'un jeune réintroduit en Navarre en 2022 et malheureusement retrouvé (grâce à sa balise GPS) électrocuté.

#### Aigle ibérique (*Aquila adalberti*) n=1 ; N =1

Eff	A/S	Lieu/	Date	Observateur(s)
1	2 A	Col d'organbidexka / Larrau (64)	23/09/2022	Collectif Organbidexka local Gilles Prince <i>et al.</i>

Une seule donnée sur la période pour cette espèce toujours très rare en Aquitaine (cette dernière restant cependant la région la plus visitée de l'Hexagone par cet aigle), et impliquant une fois de plus un immature erratique. Il s'agit de la 4<sup>ème</sup> donnée homologuée dans notre région et la seconde pour le col d'Organbidexka (après celle de 2016), site très suivi pendant la période *a priori* privilégiée pour les déplacements des jeunes oiseaux (août-septembre).



Aigle ibérique - Col d'Organbidexka /Larrau (64) - 23/092022 - Collectif Organbidexka local

**Faucon d'Éléonore (*Falco eleonora*) n=8(9); N =11(12)**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	>1A	Dune du Pilat, la Teste-de-Buch	17/07/2021	Guillaume de la Faire
1	2A ?	Arrière-dune / Saint-Julien-en-Born (40)	01/09/2021	Benjamin Lamarche
1	>1A	Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	09/10/2021	Le Teich Réserve Ornithologique-PNRLG
1	>2A	Col des Coigts / Castet (64)	03/08/2022	Thierry Berges
1	?	Col d'Organbidexka / Larrau (64)	09/08/2022	Claude Soubiran
1	1x IMM	Littoral / Messanges (40)	18/08/2022	Hippolyte Pouchelle
1	2A	RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	20/08/2022	Gilles Perrin
≥4	≥3 +1A ≥1 2A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	Du 3/09/2022 au 3/10/2022	Cap Ferret local Yohan Meuraillon <i>et al.</i>
1	>1A	Le Melon / Braud-et-Saint-Louis (33)	06/09/2022	Yannig Bernard

Le Faucon d'Éléonore, qui peut être considéré comme un estivant régulier en Aquitaine depuis les années 2010, avec généralement des observations d'adultes ou immatures âgés principalement en début d'été, puis d'immature jusqu'en milieu de période automnale, a été plus avare de données sur la période ici considérée. Toutefois, si seules 3 mentions concernent l'été et l'automne 2021, 2022 rassemble tout de même au moins 5 données pour 8 individus. Ce dernier "score" est pour grand part associé aux observations effectuées en fin d'été-début/d'automne depuis le site de suivi migratoire du Cap Ferret, les données estivales en provenance du plateau landais, qui accueille souvent des rassemblements de quelques individus au sein de grandes coupes en régénération de parcelles sylvicoles, marquant quelque peu le pas ces dernières années. Une moindre pression d'observation sur ces vastes territoires, pourrait cependant être à même d'expliquer cette relative diminution.

**Faucon kobez (*Falco vespertinus*) n=9 ; N =11**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	F AD	Cout / Saubrigues (40)	13/05/2022	Paul Lesclaux Frédéric Cazaban
1	F	Prat Pourri (Nord-Est) / Montaut (24)	13/05/2022	Amandine Theillout
1	M AD	Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	14/05/2022	Yohan Meuraillon
1	F 2A	Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	14/05/2022	Yohan Meuraillon
1	F AD	Pédelaborde / Montaner (64)	02/09/2022	François Ballereau
2	1 1 A	La Borie du notaire, Le Terme Blanc et Courrouge / Faux (24)	Du 6/09/2022 au 22/09/2022	Jean-Claude Bonnet <i>et al.</i>
1	IMM	Soulé / Momas (64)	12/09/2022	Florian Baudrey
1	M 2A	Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	18/05/2023	Sandy Barberis
1	F 2A	Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	24/05/2023	Florian Garcia

Le nombre total lors de ces deux saisons est en deçà de l'afflux constaté au printemps 2020. De plus, si la majorité des observations concerne le printemps, les 3 données automnales dans l'intérieur des Pyrénées-Atlantiques et la Dordogne sont beaucoup plus remarquables. Enfin, le site de la Pointe de Grave et le mois de mai constituent toujours les meilleurs spot et période pour espérer voir ce rapace...



Faucon d'Eléonore - RNN Marais d'Orx - Labenne (40) - 20/08/2022 - Gilles Perrin

**Faucon pèlerin de type tundra (*Falco peregrinus calidus/tundrius*) n=3(4) ; N =3(4)**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	06/11/2021	Cap Ferret local
1	1A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	18/10/2022	Guillaume Rey
1	1A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	25/10/2022	Guillaume Rey <i>et al.</i>
1		Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	16/11/2022	Yann Becker

Les jeunes Faucon pèlerin présentant un ensemble de caractéristiques suggérant une appartenance à l'une ou l'autre des sous-espèces nordiques, en premier lieu *calidus*, dont la répartition au sein de la vaste tundra sibérienne s'étend de la presqu'île de Kola jusque vers l'océan Pacifique, où il est ensuite remplacé par la sous-espèce américaine *tundrius*, sont d'apparition annuelle en Aquitaine. Bien que non identifiable avec certitude, ces oiseaux dénommés "de type tundra" sont très probablement essentiellement des jeunes Faucon pèlerin nés en Russie arctique, voire dans le Nord-est de la Scandinavie, qui sont ensuite observés sur notre territoire lors de leur migration vers l'Afrique. Des individus de la sous-espèce *calidus* ayant été notés jusqu'en en Afrique du Sud... Classiquement, ces observations aquitaines ont lieu en fin d'automne, sur des secteurs à forte pression d'observation : en l'occurrence le bassin d'Arcachon et le Cap Ferret. Ce dernier site rassemblant la grande majorité des données, dû au suivi de la migration qui y est effectué chaque année.



Faucon pèlerin de type tundra - Cap Ferret (33) - 14/10/2022 - Guillaume Rey

**Marouette de Baillon (*Zapornia pusilla*) n=1(7) ; N =2(20)**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Ciboure (64)	26/04/2022	Didier Domec
1		Le clos St Jean / Tarnos (40)	31/05/2022	Frédéric Cazaban
10-14		RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	Du 07/06/2022 au 28/06/2022	Frédéric Cazaban (CPIE) Paul Lesclaux (RNN Orx) <i>et al.</i>
1		Le clos St Jean / Tarnos (40)	24/04/2023	Frédéric Cazaban
1		Le clos St Jean / Tarnos (40)	27/04/2023	Frédéric Cazaban
1		Le clos St Jean / Tarnos (40)	26/05/2023	Frédéric Cazaban
1		Ambarès-et-Lagrave (33)	30/05/2023	Alain Noël
1-2		RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	Du 02/06/2023 au 05/07/2023	Frédéric Cazaban (CPIE) Paul Lesclaux (RNN Orx) <i>et al.</i>

Deux contacts nocturnes au printemps 2022, puis trois autres en 2023 ont été enregistrés dans le cadre de suivi par enregistrement en continu à Tarnos et à Ciboure. Ce sont ces mêmes types de détections nocturnes, qui avaient incité dès 2021 quelques ornithologues locaux et les agents de la Réserve Naturelle du marais d'Orx à mettre en place des prospections spécifiques sur ce site, permettant la découverte d'une population de mâles chanteurs (CHA, 2023). En 2022, le suivi réalisé par le personnel de la Réserve, le CPIE Seignanx et Adour et quelques ornithologues locaux a ensuite permis de localiser, 10 chanteurs cantonnés et 4 chanteurs isolés actifs durant le mois de juin. Le printemps 2023 sera plus calme, avec seulement 2 chanteurs contactés sur le marais d'Orx.

Ailleurs en Gironde, un individu a été photographié le 30 mai 2023 sur Ambarès-et-Lagrave, laissant envisager une possible reproduction sur ce site.

Le regain d'intérêt de la communauté naturaliste sur cette espèce discrète, en grande partie lié à l'amélioration des techniques de détection sonore, présage à n'en pas douter la découverte en Aquitaine de nouveaux sites de reproduction dans les années à venir.



Marouette de Baillon - Ambarès-et-Lagrave (33) - 30/05/2023 - Alain Noël

**Rôle des genêts (*Crex crex*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		La Tuilerie / Frespech (47)	02/10/2021	Stéphane Lafon

Une donnée automnale exceptionnelle de cette espèce aujourd'hui extrêmement rare en Aquitaine, où le Rôle des genêts n'avait pas été observé depuis 2018.

**Outarde barbue (*Otis tarda*) n= 1 N = 1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	MIM M	Tarasteix/Montaner (64)	Du 27/08/2022 au 31/08/2022	Andréas Guyot <i>et al.</i>

Cette espèce est très rarement observée en Aquitaine, en général à l'unité et la plupart du temps dans les Pyrénées atlantiques. Il s'agit en l'occurrence de la huitième observation homologuée, concernant de nouveau un séjour de plusieurs semaines. Comme pour la plupart des précédentes observations, il s'agit d'un mâle immature : le sexe et l'âge le plus prompt à effectuer des estivages à distance des secteurs de reproduction chez les proches populations aragonaises.



Outarde barbue-Tarasteix/Montaner (64) -27/08/2022-Andréas Guyot

**Outarde canepetière (*Tetrax tetrax*) n=2 ; N =2**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	F AD	Pardies-Piétat (64)	23/10/2021	Landry Boussac
1	M AD	Dordogne (24)	Du 22/05/2023 au 23/06/2023	Alain Garcia Claude Soubiran David Simpson <i>et al.</i>

Sur l'ensemble de la personne considérée dans le présent rapport, notons l'observation remarquable d'un mâle chanteur en Dordogne. La reproduction de cette espèce très rare en Aquitaine n'a pas été prouvée depuis 2003.

**Pluvier guignard (*Charadrius morinellus*) n=15 ; N =25**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
3	2x 1A 1x AD	Arthanolatzegagna / Larrau (64)	25/08/2021	Jerome Beyaert
1		Le clos St Jean / Tarnos (40)	31/08/2021	Frédéric Cazaban
2		Pic des Escaliers / Larrau (64)	06/09/2021	Dimitri Marguerat
2	2x 1A	Pic des Escaliers / Larrau (64)	07/09/2021	Rémi Turban
1	1A	Arthanolatzegagna / Larrau (64)	15/10/2021	Jerome Beyaert
1	1x IMM	Quartier de Rébec / Laruns (64)	22/08/2022	Philippe Frin
1		Col Bagargiak / Larrau (64)	27/08/2022	Melvyn Guillot-Jonard
1		Patiras Nord / Saint-Androny (33)	29/08/2022	Claude Feigné
3	1 IMM 2AD	Tosca / Lecumberry (64)	30/08/2022	Alexis Minano
2		Pic des Escaliers / Larrau (64)	02/09/2022	Steve Hepburn
1	1A	Péllusegagne / Larrau (64)	07/09/2022	Sébastien Arriubergé <i>et al.</i>
1		RNN Prés salés d'Arès / Lège-Cap-Ferret (33)	07/09/2022	Alexandre Bert Guide Naturaliste Ot D'arès
2		Pic des Escaliers / Larrau (64)	10/09/2022	Paul Capbern
2		Col d'Organbidexka / Larrau (64)	16/09/2022	Paul Capbern

Cette espèce effectue une migration en boucle. Elle passe à l'Est en migration prénuptiale et est par conséquent assez peu contactée dans l'Hexagone à cette époque. Le trajet de migration postnuptiale passe quant à lui en partie par la France, où l'espèce est alors beaucoup plus fréquente qu'au printemps. Cette migration particulière explique ainsi que toutes les données des deux périodes ici considérées correspondent à ce passage. Pour la plupart, ces données sont concentrées sur la commune de Larrau, où l'espèce apprécie les pelouses rases d'altitude pour effectuer une halte

migratoire et où la pression d'observation est particulièrement élevée à cette époque de l'année – de par la présence du site de suivi migratoire d'Organbidexka notamment



Pluvier guignard-Larrau (64) -07/09/2022-Loïck Larvol

**Bécasseau de Baird (*Calidris bairdii*) n= 1 N=1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	25/04/2022	Le Teich Réserve Ornithologique-PNRLG

Une observation en cours d'homologation CHN sur un site favorable pour les découvertes de limicoles rares. Il s'agirait de la cinquième mention régionale (2 girondines : 2003 et 2012 ; 2 landaises : 2008 et 2016), impliquant à chaque fois un oiseau isolé.

**Bécasseau tacheté (*Calidris melanotos*) n=4 ; N =4**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A	Lac de l'Ayguelongue / Momas (64)	Du 9/09/2021 au 15/09/2021	Charles Hopper <i>et al.</i>
1	>1A	Patiras Nord / Saint-Androny (33)	30/05/2022	Claude Feigné
1	1A	Réserve / Pontonx-sur-l'Adour (40)	Du 17/09/2022 au 19/09/2022	Sylvain Tardy Jean-Valentin Dourthe Frédéric Cazaban
1	1A	Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	Du 7/10/2022 au 14/11/2022	Le Teich Réserve Ornithologique-PNRLG

L'année 2021 apparaît comme toute "pauvre" pour ce limicole d'origine néarctique et, dans une moindre mesure, de Sibérie orientale, d'apparition très régulière dans l'Hexagone depuis les années 1980. Son occurrence s'est toutefois considérablement raréfiée en France et *a fortiori* en Aquitaine sur la période récente, avec des variations interannuelles toutefois notables.

2022 cumule en revanche pas moins de 3 individus distincts observés. Le pattern des données obtenu sur l'ensemble de la période ici considérée est conforme à celui généralement noté dans le Sud-ouest de la France et, plus largement, à l'échelle nationale : une nette prédominance des mentions de fin d'été-début d'automne, les rares données printanières étant généralement obtenues en mai (Reyt *in* Dupuy et Sallé, 2022).

#### Bécasseau falcinelle (*Limicola falcinellus*) n=1 ; N =1

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A?	Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	Du 11/09/2022 au 13/09/2022	Antoine Courpon Pascal Raavel Le Teich Réserve Ornithologique-PNRLG

Très rare mention d'une espèce de passage tout à fait occasionnel en Aquitaine et, plus globalement, sur la côte atlantique française, où elle peut apparaître aussi bien au printemps qu'en été (Blanchon et Galewski *in* Dupuy et Sallé, 2022).

#### Chevalier stagnatilis (*Tringa stagnatilis*) n=5 ; N =5

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	>1A	Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	Du 26/04/2022 au 01/05/2022	Daniel Godinou Guillaume Rey Le Teich Réserve Ornithologique-PNRLG <i>et al.</i>
1	>1A	Lède des Oies / Lège-Cap-Ferret (33)	19/09/2022	Yohan Meuraillon
1	>1A	RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	Du 31/03/2023 au 15/05/2023	Personnel RNN Orx <i>et al.</i>
1	>1A	Domaine de Certes / Audenge (33)	11/04/2023	Département de La Gironde ENS Florian Garcia Coup Charles
1	>1A	Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	Du 28/04/2023 au 04/05/2023	Jean-Luc Sydney LPO BFC <i>et al.</i>

Belle série d'observation de cet élégant chevalier de passage plus ou moins régulier en Aquitaine, le plus souvent lors du passage postnuptial. Ce n'est pas le cas en 2022 et, dans une plus grande mesure, en 2023, les 4 données concernées s'inscrivent lors du passage pré-nuptial de l'espèce dans l'Hexagone, typiquement entre fin mars et mi-mai. La donnée de septembre 2009 est quant à elle quelque peu

tardive au regard des autres données aquitaine et française, d'autant plus qu'elle ne concerne pas un jeune oiseau (Sallé *in* Theillout *et al.*, 2020).

#### Phalarope à bec étroit (*Phalaropus lobatus*) n= 5 ; N = 4

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Domaine de Certes / Audenge (33)	01/11/2021	Nicolas Alric
1		Domaine de Certes / Audenge (33)	Du 02/09/2022 au 09/09/2022	Coup Charles <i>et al.</i>
1	1A	Etang David Allègre / Andernos-les-Bains (33)	27/09/2022	Thomas Brel Guillaume Rey Frank Jouandoudet
1		RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	02/10/2022	Antoine Courpon
1		Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	Du 03/10/2022 au 07/10/2022	Philippe & Nicole Chevrier <i>et al.</i>

Les sites d'observation sont classiques pour cette espèce de limicole toujours rare en Aquitaine et, plus largement, sur la façade atlantique. Si le Bassin d'Arcachon monopolise la plupart des observations, le sud des Landes ne fournit quant à lui qu'une seule donnée. L'oiseau d'Andernos est considéré comme distinct de celui d'Audenge, alors que ce dernier pourrait correspondre à celui du Teich.

**Labbe à longue queue (*Stercorarius longicaudus*) n=10 ; N =15**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
3	3x 1A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	24/09/2022	Yohan Meuraillon
1	1A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	28/09/2022	Sandy Barberis Yohan Meuraillon
1	1A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	29/09/2022	Yohan Meuraillon Jade Meric
3		En mer au large de Capbreton (40)	04/11/2022	Pierre Zimmerlin
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33))	10/11/2022	Yohan Meuraillon <i>et al.</i>
1	1A	En mer au large de Capbreton (40)	19/11/2022	Nicolas Mokuenko
1		Parking La barre / Anglet (64)	20/11/2022	Geoffroy Chabot
2		En mer au large de Capbreton (40)	21/11/2022	Pierre Zimmerlin
1		Pont St Esprit / Bayonne (64)	21/11/2022	Bertrand Lamothe
1		En mer au large de Capbreton (40)	22/11/2022	Pierre Zimmerlin

Aucune mention en 2021 pour cette espèce hautement pélagique, contrairement à l'année 2022 qui enregistrera de nombreuses observations automnales. Une période propice et classique durant laquelle certains Labbes à longue queue longent les côtes atlantiques, souvent poussés par des tempêtes ou coup de vents. Ils effectuent une migration postnuptiale au long court entre la toundra arctique et l'hémisphère sud où ils passeront l'hiver, principalement en Atlantique Sud au large des côtes d'Amérique du Sud et d'Afrique Occidentale. On notera 2 passages sur la période, le premier à la fin septembre observé depuis le spot de migration du Cap Ferret avec 5 oiseaux de 1<sup>ère</sup> année, le second s'étalera sur le mois de novembre, principalement autour du 20.



Labbe à longue queue - Capbreton (40) - 04/11/2022 - Pierre Zimmerlin

**Goéland d'Audouin (*Larus audouinii*) n=4 ; N =6**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
3		RNN Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33)	14/07/2021	Matthias Grandpierre
1	1A	Port du Rocher / Teste-de-Buch (La) (33)	26/08/2021	Mathieu Taillade
1		Plage des Arbousiers / Arcachon (33)	06/08/2022	Lluís-Xavier Toldrà Bastida
1		Port de Plaisance / Mimizan (40)	14/03/2023	Sophie Damian

Le Goéland d'Audouin est une espèce nichant principalement en Méditerranée, une grande majorité de ces oiseaux hivernant sur les côtes Atlantiques du Nord de l'Afrique. Hormis de petites colonies nicheuses au Sud du Portugal, les données atlantiques enregistrées au Nord du Détroit de Gibraltar restent rares. Les quelques mentions en Aquitaine et globalement en Europe du Nord-ouest concerneraient des oiseaux égarés en migration pré-nuptiale ayant probablement « raté » l'entrée du Bassin méditerranéen lors du trajet retour au printemps. Après l'observation répétée de 2 individus en 2020 sur la RNN du Banc d'Arguin (33), qui laissait suspecter de par leur comportement une possible nidification, un couple nicheur produit 1 jeune à l'envol en 2021 ! Le couple est revenu nicher au même endroit en 2022 avec succès, avec au moins 1 poussin observé (RNN Banc d'Arguin, M. Grandpierre, comm. pers).

On notera une observation d'un individu adulte égaré en halte migratoire pré-nuptiale dans les Landes le 14/03/23, date quelque peu précoce par rapport à la phénologie de passage de l'espèce, devenue annuelle en Aquitaine.



Goélands d'Audouin - Banc d'Arguin (33) - 14/07/2021 - Bastien Campistron

**Goéland à bec cerclé (*Larus delawarensis*) n=6 ; N =6**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
2	2 AD	Jetée d'Eyrac/ Arcachon (33) et alentours	Du 08/09/2021 au 01/04/2022	Bertrand Lamothe <i>et al.</i>
1	AD	Pointe de Grave/ Verdon-sur-mer (33)	17/01/2022	Pascal Grisser
2	2 AD	Plage du casino/ Arcachon (33) et alentours	Du 11/09/2022 au 25/02/2023	Mathieu Taillade <i>et al.</i>
1	2A	Port de la Teste/ La-Teste-de-Buch (33)	Du 28/09/2022 au 01/04/2023	Mathieu Taillade
1	1-2 A	Castera / Bayonne (64) et Barthes de l'Adour (64)	Du 30/11/2022 au 10/03/2023	Bertrand Lamothe Geoffroy Chabot <i>et al.</i>
1	1A	Passe du Lac marin / Soustons (40)	19/12/2022	Geoffroy Chabot

La période couverte se caractérise par le retour des adultes hivernants d'Arcachon et, surtout, par l'observation de nouveaux immatures dans la région. L'oiseau observé à Soustons semble différent de celui qui a stationné entre Bayonne et les barthes de l'Adour. Quant à celui de la Pointe de Grave, il pourrait s'agir de l'oiseau qui fréquente la Charente-Maritime. Du fait de sa rareté, l'espèce est soumise à homologation auprès du CHN.



Goéland à bec cerclé - Bayonne (64) - 30/11/2022 - Bertrand Lamothe

**Goéland argenté ssp. *argentatus* (*Larus argentatus argentatus*) n=2(5) ; N =2(6)**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	AD	Site opérationnel de Zaluaga / Saint-Pée-sur- Nivelle (64)	27/11/2021	Bertrand Lamothe
1	1A	Centre d'enfouissement / Lapouyade (33)	20/12/2021	Thibaut Chansac
1	Sub AD	Courant (Reposoir Laridés) / Mimizan (40)	09/01/2022	Sophie Damian
1	2A	Centre d'enfouissement / Lapouyade (33)	26/12/2022	Nicolas Mokuenko
2	2 2A	Usine de compostage / Naujac-sur-Mer (33)	14/02/2022	Thibaut Chansac Pascal Grisser

Jusqu'à présent il n'y avait en Aquitaine qu'une donnée homologuée de cette rare sous-espèce nordique. Ce sont donc 2 nouvelles observations, celle d'un adulte et d'un subadulte, qui viennent enrichir ce début de liste. On notera l'observation probable de 4 jeunes oiseaux qui ont été mentionnés en gris dans le tableau. Une très bonne période donc pour *L. a. argentatus*, qui niche en Fennoscandie, dans la région des États Baltes et dans l'Ouest de la Russie. Cette sous-espèce hiverne de la Mer du Nord au Golfe de Gascogne, mais les effectifs sur les côtes françaises sont mal connus. Ce taxon étant en effet plutôt délicat à identifier parmi les Goélands argentés de la sous-espèce *argenteus* et les Goélands leucophées, sa présence est probablement sous-détectée.



Goéland argenté (*L.a. argentatus*) - Mimizan (40) - 09/01/2022 - Sophie Damian

**Goéland d'Amérique (*Larus smithsonianus*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	3A	Lac d'Hossegor (40) Et Port de Capbreton (40)	Du 16/01/2022 au 21/03/2022	Bertrand Lamothe <i>et al.</i>

Ce goéland d'origine américaine aura séjourné plus de deux mois dans les Landes. En cas d'homologation par le CHN, il s'agira de la septième mention de l'espèce en Aquitaine, ce territoire concentrant alors le plus de données de Goéland d'Amérique en France.



*Goéland d'Amérique - Capbreton (40) - 05/03/2022 - Miguel Eraso*

**Goéland à ailes blanches (*Larus glaucooides*) n=2 ; N =2**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1 A	Belvédère Juantxo / Urrugne (64)	04/11/2021	Etienne Legay
1	IMM	Face Aiguillon / Teste-de- Buch (La) (33)	17/11/2022	Adrien de Montaudouin

On note seulement deux données concernant des immatures sur durant la période considérée.



*Goéland à ailes blanches - Urrugne (64) - 04/11/2021 - Etienne Legay*

**Goéland bourgmestre (*Larus hyperboreus*) n=5(7) ; N =5(7)**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1 A	Quai zone portuaire / Tarnos (40)	14/11/2021	Bertrand Lamothe
1	1A	Vasière du port / Anglet (64)	28/11/2021	Geoffroy Chabot
1		RNN Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33)	16/02/2022	Matthias Grandpierre
1	1A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	05/11/2022 et 06/11/2022	Yohan Meurailon Frank Jouandoudet
1	1A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	26/11/2022	Yohan Meurailon
1		Port du Rocher / Teste-de-Buch (La) (33)	19/11/2022	Pierre Zimmerlin
1		Lacanau-Ocean / Lacanau (33)	22/11/2022	Jean-Charles Delattre

Les observations de Goéland bourgmestre réparties sur les deux hivers concernent des oiseaux de premier hiver (classe d'âge la plus fréquente) et ce sur des secteurs côtiers. A l'inverse des deux hivers précédents, aucune observation dans les centres d'enfouissement n'a été obtenue. L'oiseau observé le 22/11/2022 pourrait concerner un hybride *hyperboreus* X *argentatus*, mais cela reste à confirmer.



Goéland bourgmestre - Anglet (64) - 28/11/2021 - Geoffroy Chabot

**Goéland de la Baltique (*Larus fuscus fuscus*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	2A	Centre d'enfouissement / Lapouyade (33)	03/01/2022	Thibaut Chansac.

Cette sous-espèce du Goéland brun qui niche entre le Nord-est de la Scandinavie et le Nord-est de la Russie, hiverne essentiellement du Moyen Orient à l'Afrique de l'Est, principalement autour des grands lacs de la vallée du Rift. Il s'agit probablement d'un visiteur régulier en très faibles effectifs en Europe de l'Ouest, mais en raison des difficultés d'identification associées à ce taxon, très proche des sous-espèces *intermedius* et *graellsii* du Goéland brun, le nombre réel de *L. f. fuscus* qui fréquente chaque année sur le territoire national est très sûrement sous-estimé. Il pourrait s'agir de la 2<sup>ème</sup> mention régionale pour cette sous-espèce, après l'observation d'un individu bagué en 2018.



Goéland de la Baltique - Lapouyade (33) - 03/01/2022 - Thibaut Chansac

**Mouette de Bonaparte (*Chroicocephalus philadelphia*) n=2 ; N =2**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	AD	Port 2 / Ciboure (64) Vasière de Belcenia / Hendaye (64)	05/12/2021 et 10/12/2021	Asier Aldaiur Alfredo Herrero <i>et al.</i>
1	AD	Baie de Txingudi / Hendaye (64)	15/01/2023	Etienne Legay Imanol Amestoy <i>et al.</i>

Les observations de cette espèce américaine deviennent relativement régulières depuis quelques années. Il s'agit très souvent d'individus adultes qui fréquentent les estuaires de la côte basque.



*Mouette de bonaparte - Hendaye (64) - 15/01/2023 - Etienne Legay*

**Mouette de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*) n=4 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A	Complexe sportif Léo Lagrange / Ciboure (64)	Du 04/12/2021 au 10/12/2021	Etienne Legay <i>et al.</i>
1	1A	Barthes de Vic de Sus / Guiche (64)	Du 29/12/2021 au 31/12/2021	Frédéric Cazaban <i>et al.</i>
1	2A	Port 2 / Ciboure (64)	12/01/2022	Etienne Legay
1	1A	Saint-Esprit - les quais / Bayonne (64)	Du 25/01/2022 au 21/02/2022	Bertrand Lamothe <i>et al.</i>

Il s'agit de la 4ème mention régionale d'un individu qui aura stationné du 4 décembre 2021 au 21 février 2022, circulant entre plusieurs sites des Pyrénées-Atlantiques : port de Ciboure, barthes de Guiche, quais de Bayonne. Cette Mouette de Franklin aura ainsi permis à bon nombre d'ornithologues de pouvoir l'observer dans de très bonnes conditions.



*Mouette de Franklin - Bayonne (64) - 30/01/2022 - Geoffroy Chabot*

**Mouette de Ross (*Rhodostethia rosea*) n =1 ; N = 1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	AD	Pont Bonamour / Capbreton (40)	16/01/2023	Pascal Grisser

Une magnifique donnée et une observation de grande qualité pour cette espèce rarissime en Europe, voire mythique ! Il s'agit seulement de la 2ème donnée homologuée pour l'Aquitaine, après celle d'avril 1994, non loin de Capbreton d'ailleurs, sur Hendaye. L'espèce a été identifiée a posteriori sur photos par l'observateur, concentré sur ses lectures de bagues ! Ceci rappelle que des photos demeurent souvent un outil crucial pour permettre la validation de nombreuses données.



*Mouette de Ross - 16/01/2023 - Capbreton (40) - Pascal Grisser*

**Guifette leucoptère (*Chlidonias leucopterus*) n=3 ; N =5**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
3	2 1A 1 AD	RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	Du 11/09/2021 au 21/09/2021	Geoffroy Chabot Sophie Damian Frédéric Cazaban
1	1A	Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	Du 13/08/2022 au 21/08/2022	Inge Van Halder Le Teich Réserve Ornithologique-Pnrlg
1	1A	RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	Du 19/08/2022 au 20/08/2022	Thomas Bezanger Bertrand Lamothe Tim David

L'année 2021 enregistre 3 oiseaux en halte migratoire sur la 2<sup>ème</sup> décade de septembre, une période de passage classique pour l'espèce durant sa migration postnuptiale en direction de l'Afrique.

En 2022, deux oiseaux seront observés plus tôt vers la mi-août sur des sites d'observation traditionnels, à savoir la réserve ornithologique du Teich et la RNN du marais d'Orx. De petits effectifs habituels pour cette Guifette assez rare qui niche dans l'Est de l'Europe, des oiseaux restants probablement sous-détectés lorsqu'ils se mêlent aux flux d'autres espèces voisines comme la Guifette noire.



*Guifette leucoptère - 18/08/2022 - Le Teich (33) - Le Teich Réserve Ornithologique/Pnrlg*

**Sterne élégante (*Thalasseus elegans*) n=1 ; N=1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		La Pointe et le Mimbeau / Lège-Cap-Ferret (33)	Du 27/09/2022 au 16/10/2022	Pauline Blancot Yohan Meuraillon <i>et al.</i>

Une nouvelle donnée de Sterne élégante sur le Bassin d'Arcachon, malgré la disparition de la colonie nicheuse de Sterne caugeket, et une première pour la Pointe du Cap-Ferret !

L'oiseau n'était pas bagué et a pu être admiré dans le reposoir qui s'est créé devant le célèbre spot de migration ! A marée haute, cette sterne se réfugiait sur les piquets ostréicoles du Mimbeau. Cette donnée s'inscrit dans un contexte national favorable : l'espèce s'est reproduite, avec succès, avec une Sterne caugek en Vendée et un total de 5 individus a pu être observé en Camargue.



*Sterne élégante - 27/09/2022 - Lège-Cap-Ferret (33) - Guillaume Rey*

**Mergule nain (*Alle alle*) n=1 ; N=1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Ronciers au N du stade / Lège-Cap-Ferret (33)	25/11/2022	Laurent Naegelé

Cette espèce arctique rarement observée en Aquitaine a fait l'objet d'une seule donnée à l'automne 2022 avec un cadavre découvert sur une plage du Cap Ferret.



*Mergule nain-Lège-Cap-Ferret (33) -25/11/2022-Laurent Naegelé*

**Coucou geai (*Clamator glandarius*) n=3 ; N=3**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A	La Chapelle Forestière / Andernos-les-Bains (33)	13/08/2021	Frank Jouandoudet
1	2A	Domaine de Certes / Audenge (33)	Du 22/04/2022 au 30/04/2022	Corinne et Ferréol Jouitteau Harold Dinclaux
1		Jetée du Moulleau / Arcachon (33)	24/07/2022	Mathieu Taillade

L'espèce devient annuelle en Aquitaine. Tous les contacts des deux saisons étudiées se concentrent autour du bassin d'Arcachon (33) : deux données en période postnuptiale, entre le 24 juillet et le 13 août. Par ailleurs, un oiseau immature stationna quelques jours sur la commune d'Audenge lors de la troisième décade d'avril 2022.

**Martinet noir (*Apus apus*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	25/10/2022	Collectif spot Cap ferret

En 2022, après un passage classique centré sur début septembre, le flux de martinets noirs s'est tari à la fin du même mois. Une remontée d'air chaud qui, en plus d'avoir engendrée un afflux de Martinets pâles, a aussi favorisé la remontée d'au moins un Martinet noir. La détermination entre ces deux espèces pouvant être particulièrement ardue à cette époque et selon les distances et conditions d'observations, beaucoup de données de martinets obtenues fin octobre ont été classées en "martinet indéterminé".

**Martinet pâle (*Apus pallidus*) n=13(15); N =27(32)**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
2		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	18/10/2022	Yohan Meuraillon <i>et al.</i>
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	19/10/2022	Yohan Meuraillon Isabelle Thiberville
2		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	22/10/2022	Guillaume Rey Yohan Meuraillon
1	1A	Arrière-dune / Tarnos (40)	22/10/2022	Frédéric Cazaban
1		Plage des Arbousiers / Arcachon (33)	22/10/2022	Mathieu Taillade
1	1A	Arrière-dune / Tarnos (40)	24/10/2022	Frédéric Cazaban
1	1A	Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	25/10/2022	Yohan Meuraillon <i>et al.</i>
4		Arrière-dune / Tarnos (40)	25/10/2022	Frédéric Cazaban
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	25/10/2022	Guillaume Rey
9		Arrière-dune / Tarnos (40)	26/10/2022	Frédéric Cazaban
2		Arrière-dune / Tarnos (40)	26/10/2022	Frédéric Cazaban
2		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	28/10/2022	Yohan Meuraillon Jean-Louis Ducasse Guillaume Rey
2		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	29/10/2022	Yohan Meuraillon Jean-Louis Ducasse
2		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	31/10/2022	Guillaume Rey Grégory Boré Sandy Barberis
1		Ignac / Lège-Cap-Ferret (33)	21/04/2023	Guillaume Rey

L'automne 2022 a été marqué par un afflux sans précédent de Martinet pâle en Europe du nord et en Grande-Bretagne (Birdguides, 2022). Ce phénomène a également été noté sur le littoral aquitain où pas moins de 30 individus ont pu être dénombrés entre le 18 et le 31 octobre. Cet afflux a probablement été causé par un temps chaud sans équivalent pour un mois d'octobre, avec un système de basse pression s'attardant sur l'Atlantique Nord-est, qui a favorisé un flux d'air chaud du Sud/Sud-en

provenance d'Afrique du Nord, ce dernier ayant produit des températures plus typiques de la fin du mois d'août. La seule donnée printanière, du 21 avril 2023, provient du Cap Ferret.



Martinet pâle 1A - Lège-Cap-Ferret (33) - 25/10/2022 - Guillaume Rey

**Alouette calandrelle (*Calandrella brachydactyla*) n=3 ; N =5**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Col d'Organbidexka / Larrau (64)	16/08/2022	Organbidexka Local
1		Col Bagargiak / Larrau (64)	24/10/2022	Paul Capbern
3		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	05/11/2022	Yohan Meuraillon

En 2022, une nouvelle mention de l'espèce très tôt en saison sur la commune de Larrau fait suite à une précédente observation de deux individus le 24 août 2019 (CHA, 2023). Le milieu par endroit steppique correspond tout à fait à cette espèce en dispersion postnuptiale à cette période, la population nicheuse espagnole n'étant pas très éloignée ; le passage oiseaux d'origine plus nordique ne peut toutefois être exclu. Toujours sur Larrau, un autre oiseau en migration active est repéré à ses cris le 24 octobre. Enfin, sur le spot de migration de la Pointe du Cap-Ferret, un groupe de 3 individus tardifs sont également détectés en vol le 5 novembre 2022.

Aucune donnée n'a en revanche été enregistrée sur la période postnuptiale 2022-23.

**Alouette haussecol (*Eremophila alpestris*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Arrière-dune / Tarnos (40)	Du 17/03/2023 au 24/03/2023	Miguel Eraso Frédéric Cazaban <i>et al.</i>

Une nouvelle donnée landaise pour ce passereau qui devient de moins en moins régulier en hivernage en France. Cet oiseau aura stationné durant au moins huit jours dans les dunes situées au Nord de la digue de Tarnos, bien cantonné malgré un dérangement régulier par des chiens et des piétons.



*Alouette haussecol- Tarnos (40) - 20/03/2022 - Miguel Eraso*

**Hirondelle rousseline (*Cecropis daurica*) n=4(5) ; N =6(7)**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	26/04/2022	Marion Angelvin
1		La Rivière / Blanquefort (33)	17/01/2023	Ulysse Dufour Camille Monnet
2	2 AD	RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	04/04/2023	Personnel RNN Marais Orx
1		Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	27/04/2023	Jean-Louis Ducasse
2	2 AD	Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	24/05/2023	Florian Garcia

4 données homologuées pour la période considérée, auxquelles s'ajoute 1 donnée n'ayant pu être validée faute d'éléments transmis au CHA. La tendance à l'augmentation des observations se poursuit en Aquitaine, celles-ci étant principalement obtenues depuis les spots de migration, où l'espèce est détectée parmi les groupes migrateurs d'hirondelles, principalement lors du passage printanier. La donnée de Blanquefort est beaucoup plus surprenante et constitue la première mention hivernale en - Aquitaine. Les mentions les plus précoces sur le pourtour méditerranéen concernent le mois de février, et seules une dizaine d'observations hivernales sont recensées en France, principalement en Bretagne et sur l'île de Ré.

**Pipit de Richard (*Anthus richardi*) n=7 ; N =7**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	24/10/2021	Cap Ferret local Frank Jouandouet
1		PE4-Canteranne / Gujan-Mestras (33)	10/11/2021	Claude Feigné
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	26/11/2021	Cap Ferret local
1		Chenal du Courant / Teste-de-Buch (La) (33)	12/10/2022	Matthias Grandpierre
1		Décharge / Lège-Cap-Ferret (33)	12/10/2022	Alexandre Bert Guide Naturaliste Ot D'arès
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	02/11/2022	Yohan Meurailon
1		Lède de la Côte / Vendays-Montalivet (33)	06/12/2022	Pascal Grisser

En Aquitaine, le Pipit de Richard est contacté tous les ans en migration postnuptiale. 3 individus isolés ont ainsi été vus et/ou entendus autour du bassin d'Arcachon du 24 octobre au 26 novembre 2021, puis l'année suivante 4 individus isolés ont une fois de plus été contactés en Gironde uniquement, du 12 octobre au 6 décembre 2022. Pour peu que l'on exerce son oreille à le reconnaître, le cri de vol permet souvent d'identifier l'espèce. Celui-ci est souvent comparé au cri du moineau, et il faut alors s'assurer qu'il s'agisse bien d'un passereau de type pipit qui en est l'auteur. Les observateurs les plus prévoyants ont toujours un enregistreur sous la main, voire le laisse branché en continu lors de leurs balades ou suivis statiques en période de migration, comme dans cet exemple d'une série de cris :

[https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m\\_id=54&id=7575764](https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m_id=54&id=7575764)

**Pipit à dos olive (*Anthus hodgsoni*) n=8 ; N =10**

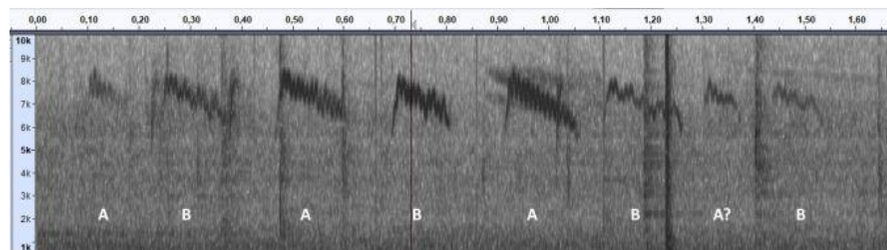
Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Arremont / Saint-Martin-de-Seignanx (40)	03/10/2022	Frédéric Cazaban
1		Le clos St Jean / Tarnos (40)	10/10/2022	Frédéric Cazaban
2		Le clos St Jean / Tarnos (40)	12/10/2022	Frédéric Cazaban
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	13/10/2022	Sandy Barberis Yohan Meuraillon
1		Butte de tir de Tarnos / Tarnos (40)	19/10/2022	Frédéric Cazaban
1		Le clos St Jean / Tarnos (40)	21/10/2022	Frédéric Cazaban
2		Le clos St Jean / Tarnos (40)	25/10/2022	Frédéric Cazaban
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	10/11/2022	Sandy Barberis <i>et al.</i>

Alors que nous relations les 4ème et 5ème mentions aquitaines de cette espèce lors du précédent rapport CHA sur la période 2019-21 (2023), voilà que l'automne 2022 pulvérise tous les records avec pas moins de 10 individus enregistrés en migration active, du 3 octobre au 10 novembre ! Cet afflux exceptionnel, sans équivalent jusqu'à présent, a également été ressenti dans toute la France et, plus largement, dans les pays d'Europe de l'Ouest. De plus en plus utilisées, les techniques d'enregistrement en continu ont permis la détection de tous les contacts, sauf le premier où l'oiseau a pu être observé quelques instants et identifié dans un parc de St Martin de Seignanx (40), avant de s'envoler et de crier. Si aucune photo n'a été possible alors, l'enregistreur branché en continu a permis de confirmer l'identification de cet individu par l'analyse de ses deux cris émis à l'envol.

Par contraste, durant l'automne 2023 aucun autre contact de cette espèce n'a été réalisé malgré une attention particulière des ornithologues pratiquant le suivi acoustique des oiseaux migrateurs. Le Pipit à dos olive ne semblerait donc pas si "fréquent" qu'il n'y paraît, et l'afflux de 2022 n'en paraît que plus exceptionnel.

Le 25 octobre 2022 est enregistré sur Tarnos (40) une succession de 8 cris, dont l'analyse du sonagramme révèle qu'ils ont été émis alternativement par 2 individus qui se répondent ; l'enregistrement est audible *via* le lien suivant :

[https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m\\_id=54&id=7516597](https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m_id=54&id=7516597)



Pipit à dos olive (cris de 2 individus A et B - Tarnos (40) - 25/10/2022 - Frédéric Cazaban

**Pipit à gorge rousse (*Anthus cervinus*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		A62 km119 / Roquefort (47)	11/10/2021	Alexandre Liger

Une seule donnée pour cette espèce qui reste très rare en Aquitaine en période de migration pré comme postnuptiale. Elle a été obtenue le 11 octobre 2021 par reconnaissance de cri de vol émis par un pipit au milieu d'un groupe de *P. farlouses* en halte migratoire.

**Pipit maritime (*Anthus petrosus*) n=18 ; N =20**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Grotte du phare / Biarritz (64)	Du 23/09/2021 au 22/02/2022	Miguel Eraso
1		Fort de Socoa / Ciboure (64)	Du 22/10/2021 au 29/01/2022	Cpie Littoral Basque Euskal Itsasbazterra
1		Digue / Tarnos (40)	24/10/2021	Bertrand Lamothe
1		Port de Socoa / Urrugne (64)	04/11/2021	Alfredo Herrero
1		Le Rocher / Teste-de-Buch (La) (33)	13/11/2021	Mathieu Taillade
1		RNN Banc d'Arguin / Teste-de-Buch (La) (33)	29/11/2021	Matthias Grandpierre
1		Parking / Tarnos (40)	06/12/2021	David Santamaría
1		Zone côtière < 1 mille (ROE) / Hendaye (64)	15/01/2022	Cpie Littoral Basque
1		Plage du Centre / Bidart (64)	16/02/2022	Pierre Fernandez
1		Pointe du Congrè / Arcachon (33)	16/02/2022	Matthias Grandpierre
1		Mer (au droit de Capbreton) / Capbreton (40)	04/03/2022	Bertrand Lamothe
3		TAH04 / Hendaye (64)	21/03/2022	Benjamin Boulaire
1		Port / Saint-Jean-de-Luz (64)	09/10/2022	Bertrand Lamothe
1		Grotte du phare / Biarritz (64)	Du 25/10/2022 au 07/03/2023	Pierre Fernandez
1		Saousse / Teste-de-Buch (La) (33)	Du 28/12/2022 au 26/01/2023	Adrien de Montaudouin
1		Remblais Nord (ROE) / Verdon-sur-Mer (33)	Du 20/01/2023 au 04/02/2023	Pascal Grisser Guillaume Rey
1		MIGDECPDG14_1 / Verdon-sur-Mer (33)	25/01/2023	Claude Feigné
1		Plage de la digue / Tarnos (40)	04/03/2023	Laurent Cornu

Le Pipit maritime est un hivernant rare en Aquitaine, localisé exclusivement sur le littoral. 14 individus sont observés de fin septembre à mi-mars durant l'hiver 2021-22, et 7 individus de début octobre à début mars durant l'hiver suivant. Les sites d'hivernages sont souvent les mêmes d'une année à l'autre, trois secteurs étant privilégiés : la côte basque jusqu'à Capbreton, le pourtour du bassin d'Arcachon et la pointe de Grave. En dehors d'un groupe de 3 individus observés tardivement sur le domaine d'Abbadia à Hendaye (64) le 21 mars 2022, toutes les autres données concernent des individus isolés.



Pipit maritime- Arcachon (33) - 16/02/2022 - Matthias Grandpierre

**Bergeronnette grise du Maroc (*Motacilla alba subpersonata*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Mimbeau / Lège-Cap-Ferret (33)	Du 27/09/2022 au 29/09/2022	Bastien Boyance Yohan Meuraillon Alexandre Liger Guillaume Rey <i>et al.</i>

Une seconde mention Française pour cette sous-espèce endémique du Maroc, après la capture et le baguage d'un individu en Corse en mai 1997. Cette observation intervient après une période marquée par des vents de Sud soutenus et chargés de poussières sableuses provenant du désert du Sahara. Un phénomène climatique qui tend à se multiplier ces dernières années, initialement causé par les vents de Calima, un vent d'Est chaud provenant du Sahara qui souffle sur les îles des Canaries, avant de remonter par l'Espagne pour atteindre le Sud de la France.

Cette sous-espèce rare en Europe (6 données en Espagne en plus des 2 mentions Françaises) a été observée en compagnie de Bergeronnettes grises de la sous-espèce nominale (*Motacilla alba*) ainsi que d'un petit groupe d'au moins 6 Bergeronnettes de Yarrell (*Motacilla alba yarrellii*). Cette dernière sous-espèce nicheuse dans les îles Britanniques hiverne de la France à l'Afrique du Nord.

La sous-espèce *subpersonata* de la Bergeronnette grise, au motif facial typique, est sédentaire au Maroc. L'individu concerné a probablement rejoint ce petit groupe de migratrices en détresse, poussé par les vents Sahariens de Calima jusqu'aux plages de sable du Cap Ferret.



Bergeronnette grise du Maroc - Lège-Cap Ferret (33) - 29/09/2022 - Guillaume Rey

Traquet du Groenland (*Oenanthe oenanthe leucorhoa*) n=16(17) ; N =21(23)

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	M 1A	INRA / Villenave-d'Ornon (33)	11/09/2021	Gilles Mays
2	M Ad F 1A	INRA / Villenave-d'Ornon (33)	14/09/2021	Gilles Mays
1	M	La plage d'Audenge / Audenge (33)	26/04/2022	Timéo Constant
1	M 2A	INRA / Villenave-d'Ornon (33)	30/04/2022	Gilles Mays
1	M Ad	INRA / Villenave-d'Ornon (33)	10/09/2022	Gilles Mays
3	3x F 1A	INRA / Villenave-d'Ornon (33)	11/09/2022	Gilles Mays
1	type F	INRA / Villenave-d'Ornon (33)	19/09/2022	Gilles Mays
1	M 1A	INRA / Villenave-d'Ornon (33)	22/09/2022	Gilles Mays
2		INRA / Villenave-d'Ornon (33)	26/09/2022	Johan Petit
1	M 1A	INRA / Villenave-d'Ornon (33)	25/10/2022	Gilles Mays
1	M 2A	Mimbeau / Lège-Cap Ferret (33)	17/03/2023	Guillaume Rey
1	M 2A	Plage (tour et OVNI-drôme) / Arès (33)	29/03/2023	Guillaume Rey
2	M Ad M 2A	Mimbeau / Lège-Cap Ferret (33)	05/04/2023	Guillaume Rey
2	2x M	Pointe de Grave / Le Verdon-sur-Mer (33)	09/04/2023	Guillaume Rey
2	M Ad M 2A	Mimbeau / Lège-Cap Ferret (33)	10/04/2023	Guillaume Rey
1	M Ad	Prés-salés Est / Teste-de-Buch (La) (33)	26/04/2023	Pierre Zimmerlin

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/sexes des oiseaux. De nombreux recouvrements de coloration/teinte et de taille avec une population d'oiseaux nordiques de la sous-espèce nominale (*O.o.oenanthe* de Scandinavie/Russie) rendent délicate voire impossible la distinction entre ces 2 sous-espèces... C'est pourquoi le CHA a récemment acté de ne valider que les données de mâles typiques au printemps, accompagnées de photographies de bonne qualité (hors données issues des centres de baguages 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. Plus de la moitié des données ici retenues (13) concernent des captures dans des camps de baguage à Villenave d'Ornon en 2022, principalement à l'automne (9 oiseaux durant l'automne 2022). Sur ce même camp de baguage, aucune donnée n'a été obtenue au printemps 2023.



Traquet du Groenland - Arès (33) - 26/03/2023 - Guillaume Rey

**Lusciniole à moustaches (*Acrocephalus melanopogon*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Ile Nouvelle / Blaye (33)	29/11/2021	Sylvain Cardonnel

De nouveau issue d'une capture pour baguage sur l'île Nouvelle, cette donnée de Lusciniole constitue à la fois d'une deuxième donnée pour ce site mais également pour l'Aquitaine !



*Lusciniole à moustaches - Blaye (33) - 29/11/2021 - Sylvain Cardonnel*

**Phragmite aquatique (*Acrocephalus paludicola*) n=15 ; N =18**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	AD	Domaine de Certes - Cabanot / Audenge (33)	07/08/2021	Yohan Charbonnier Philippe Nadé
2		Domaine de Certes - Cabanot / Audenge (33)	10/08/2021	Yohan Charbonnier Philippe Nadé Isabelle Thiberville
1		Ciboure (64)	10/08/2021	Didier Domec
1		Réserve ornithologique (générique) / Teich (Le) (33)	11/08/2021	Le Teich Réserve Ornithologique-Pnrlg
1		Domaine de Certes - Cabanot / Audenge (33)	13/08/2021	Amandine Theillout Philippe Nadé
1		Ciboure (64)	13/08/2021	Didier Domec
1		Ciboure (64)	17/08/2021	Didier Domec
1	AD	Domaine de Certes - Cabanot / Audenge (33)	18/08/2021	Amandine Theillout Nicolas Mokuenko Isabelle Thiberville
1		Ciboure (64)	07/08/2022	Didier Domec
3		Domaine de Certes - Cabanot / Audenge (33)	24/08/2022	Amandine Theillout
1		Ciboure (64)	27/08/2022	Didier Domec
1		Domaine de Certes - Cabanot / Audenge (33)	27/08/2022	Amandine Theillout
1		Domaine de Certes - Cabanot / Audenge (33)	28/08/2022	Amandine Theillout
1		Domaine de Certes - Cabanot / Audenge (33)	29/08/2022	Amandine Theillout
1		Lane Grand (Ouest) / Buzier (64)	03/09/2022	Antoine Chevalier Martin Galli Sébastien Arriubergé

Les données concernées ont été obtenues à des dates classiques, lors du passage postnuptial de cette espèce, la plupart du temps observée sur le littoral atlantique dans le cadre d'opérations de baguage. En revanche, le Phragmite aquatique effectue une migration en boucle qui le fait passer plus à l'Est lors de son passage pré-nuptial, ce qui explique l'absence de donnée en période printanière.

**Rousserolle verderolle (*Acrocephalus palustris*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A	Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	25/08/2021	Le Teich Réserve Ornithologique-PNRLG

Cette espèce qui se reproduit dans le Nord de la France et effectue une migration *via* un axe oriental est d'occurrence rarissime en Aquitaine. La dernière observation sur notre territoire date de 2012, et la donnée de 2021 constitue seulement la cinquième donnée validée. Le chant de la Rousserolle verderolle peut permettre de l'identifier et les mesures de l'oiseau en main, notamment de sa formule alaire, sont discriminantes.



*Rousserolle verderolle-Le Teich (33) - 25/08/2021-equipe du Parc Ornithologique*

**Rousserolle isabelle (*Acrocephalus palustris*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A	Domaine de Certes - Cabanot / Audenge (33)	27/08/2022	Amandine Theillout Yohan Charbonnier

Cette espèce originaire d'Europe orientale s'égaré très rarement en Europe de l'Ouest, essentiellement lors de sa migration postnuptiale. Elle est cependant capturée annuellement en France sur des sites de baguage, qui constituent la principale source essentielle des mentions hexagonales. Cette donnée aquitaine ne déroge pas à la règle, puisque l'individu concerné a été pris dans des filets lors du suivi annuel effectués à Certes, dans le cadre de l'étude du Phragmite aquatique. Il s'agit de la première donnée en Gironde et de la troisième en Aquitaine (une observation en 64, et une en 47, respectivement en 2008 et 2013). Cette donnée en cours d'homologation par le CHN ne souffre cependant d'aucune incertitude, de par les mesures effectuées en main et la documentation photographique associée.



*Rousserolle isabelle - Audenge (33) - 27/08/2022 - Yohan Charbonnier*

**Pouillot brun (*Phylloscopus fuscatus*) n= 4 ; N =4**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Décharge / Lège-Cap-Ferret (33)	07/11/2021 et 08/11/2021	Yann Becker <i>et al.</i>
1		Barthe de quartier bas / Villefranque (64)	09/11/2021	Gilles Mourgaud <i>et al.</i>
1		Domaine de Certes / Audenge (33)	Du 13/12/2021 au 23/12/2021	Frank Jouandouet <i>et al.</i>
1		Ronciers N du stade / Lège-Cap-Ferret (33)	29/10/2022	Alexandre Liger

Des observations obtenues à des dates classiques en fin d'automne pour ce pouillot sibérien très rare en Aquitaine, où il est systématiquement observé le long de la façade atlantique. Si un individu a été capturé pour baguage en novembre 2022, les autres ont comme à l'accoutumé été repérés grâce au cri bien caractéristique de l'espèce.



*Pouillot brun - Audenge (33) - 13/12/2022 - Frank Jouandouet*

**Pouillot à grands sourcils (*Phylloscopus inornatus*) n=17 ; N =28**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Agaçats (Sud-est) / Lège-Cap-Ferret (33)	22/10/2021	Alexandre Bert
1		RNN Marais de Bruges - Maison / Bruges (33)	25/10/2021	Hichem Machouk
1		Décharge / Lège-Cap-Ferret (33)	13/11/2021	Jean-Charles Delattre
1		Camping Le Braou / Audenge (33)	08/10/2022	Sandy Barberis
3		Station de baguage : Marais de Moisan / Messanges (40)	Du 8/10/2022 au 11/11/2022	Stéphan Tillo Anh Huynh
9		Station de baguage : La Maillouère / Mimizan (40)	Du 9/10/2022 au 10/11/2022	Sophie Damian
2		Station de baguage : INRA / Villenave-d'Ornon (33)	02/11/2022 et 05/11/2022	Gilles Mays Nicolas Mokuenko Julian Lazard
1		Paco / Arès (33)	11/10/2022	Guillaume Rey Frank Jouandouet Yohan Meuraillon
1		Rivière Cirès La Meule / Andernos-les-Bains (33)	Du 11/10/2022 au 29/10/2022	Alexandre Bert <i>et al.</i>
1		Mautemps(N) / Lanton (33)	15/10/2022	Alexandre Bert
1		Mondésir / Mérignac (33)	16/10/2022	Frank Jouandouet
1		Urdazuri / Saint-Jean-de-Luz (64)	21/10/2022	Etienne Legay
1		Maison Observatoire d'Orx / Labenne (40)	25/10/2022	Frédéric Cazaban
1		Vasière de Belcena / Hendaye (64)	02/11/2022	Philippe Legay Etienne Legay
1		RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	05/11/2022	Pierre Zimberlin
1		Décharge / Lège-Cap-Ferret (33)	11/11/2022	Alexandre Bert Sophie Damian Grégory Boré
1		BiodiverCité T057 / Mérignac (33)	Du 13/12/2022 au 16/12/2022	Frédéric Dissard Saubesty Lucien

L'automne 2021, avec seulement 3 individus observés du 22 octobre au 13 novembre, contraste fortement avec le précédent, qui avait vu un record régional de 16 individus (hors station de baguage) – CHA, 2023). Le même constat est en outre valable pour la France, 2021 pouvant être considérée comme une « année noire » pour l'espèce à l'échelle nationale.

A l'automne 2022, l'espèce redevient plus fréquente avec 11 mentions hors station de baguage, auxquelles s'ajoutent 14 individus bagués sur 3 stations, soit un total annuel de 25 individus. La période d'observation s'étend du 8 octobre au 16 décembre, un stationnement hivernal étant noté du 13 au 16 décembre à Mérignac (33).

La détection du Pouillot à grand sourcil se fait le plus souvent *via* son cri typique, tel celui enregistré ici : [https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m\\_id=54&id=7591155](https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m_id=54&id=7591155).



*Pouillot à grands sourcils - Hendaye (64) - 02/11/2022 - Philippe Legay*

**Pouillot de Pallas (*Phylloscopus proregulus*) n=2 ; N =2**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Marais du Logit - Verdon-sur-Mer (Le) / 33	06/11/2021	Bastien Boyance
1		MARG65 - Arsac / 33	Du 31/01/2022 au 07/02/2022	Nicolas de Almeida

L'hiver 2021-22 apporte à l'Aquitaine ses 4ème et 5ème mentions du Pouillot de Pallas. La dernière observation de l'espèce remonte à l'hiver 2017-18 (CHA, 2020).

Le 1er individu a été observé sur le marais du Logit dans le Médoc (33) le 6 novembre 2021, tandis que le second individu stationne pendant au moins huit jours dans le jardin privé d'un observateur, qui l'a contacté en réalisant son suivi dans le cadre du comptage national des oiseaux des jardins.



*Pouillot de Pallas - Arsac / 33 - 01/02/2022 - Nicolas de Almeida*

**Pouillot ibérique (*Phylloscopus ibericus*) n=6 ; N =7**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	M AD	RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	Du 15/03/2023 au 03/04/2023	Personnel RNN Orx <i>et al.</i>
1		Marais Burette / Saint-André-de-Seignanx (40)	19/03/2023	Personnel RNN Marais Orx
1		Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	25/03/2023	Francine et Christian Collin
1		Lajus / Ondres (40)	Du 31/03/2023 au 27/05/2023	Fabrice Bassompierre
1		Ourlet préforestier - Tarnos Métro / Tarnos (40)	01/06/2023	Miguel Eraso
1-2	1M 1A	Aux Pins de la Cosque / Virelade (33)	Du 02/06/2023 au 23/06/2023	Nicolas Mokuenko

Cette synthèse concerne seulement les données de l'espèce hors de ses secteurs habituels de nidification, dans les Pyrénées-Atlantiques (où 12 mentions ont été citées sur les deux périodes de ce rapport).

Le printemps 2022 n'aura fourni aucune donnée de Pouillot ibérique hors Pyrénées-Atlantiques. Le printemps 2023 a quant à lui permis de recueillir 6 données concernant 8 individus du 15 mars au 23 juin. Parmi celles-ci, trois stationnements ont eu lieu : le premier sur la Réserve Naturelle du marais d'Orx en début de saison de reproduction, le deuxième sur Ondres (40) où l'oiseau a stationné pendant 2 mois laissant envisager une reproduction, et le troisième sur Virelade (33) au sud-est de Bordeaux, où une reproduction *a priori* certaine a été documentée durant le mois de juin : un mâle chanteur ibérique cantonné sera vu nourrissant un jeune le 6 juin.

A Tarnos (40), un individu chanteur a été photographié sur l'arrière-dune boisée, la photo (ci-dessous) permet de noter les critères de plumage propres à cette espèce : sous-caudales, cou et poitrine jaunâtres, mandibule inférieure du bec jaune-orangé différent du Pouillot véloce, mais peuvent entraîner des confusions avec le Pouillot fitis.



*Pouillot ibérique - Ondres (40) - 01/06/2023 - Miguel Eraso*

**Pouillot de Sibérie (*Phylloscopus collybita tristis*) n=27(28) ; N =33(34)**

Eff	Lieu	Date	Observateur(s)
1	Quai de Brazza / Bordeaux (33)	06/11/2021	Louis Sallé
1	Barthe de quartier bas / Villefranque (64)	07/11/2021	Gilles Mourgaud
1	Décharge / Lège-Cap-Ferret (33)	11/11/2021	Grégory Boré
1	Le Rocher / Teste-de-Buch (La) (33)	Du 11/11/2021 au 5/03/2022	Mathieu Taillade
1-2	Prés-salés Est / Teste-de-Buch (La) (33)	Du 27/11/2021 au 18/12/2021	Mathieu Taillade
1	Réservoirs Quinconces / Andernos-les-Bains (33)	11/11/2021	Alexandre Liger
1	Lac de Mouriscot / Biarritz (64)	Du 12/11/2021 au 20/12/2021	Miguel Eraso Geoffroy Chabot
1	Lac et gravière de la Lande / Blanquefort (33)	Du 12/11/2021 au 24/12/2022	Alexandre Hurtault Alexandre Liger Hichem Machouk
1	Domaine de Certes / Audenge (33)	Du 28/11/2021 au 22/01/2022	Alexandre Bert Guide Naturaliste Ot D'arès <i>et al.</i>
1	St-Augustin / Bordeaux (33)	30/11/2021	Thibaut Chansac
1	Station d'Épuration / Capbreton (40)	11/12/2021	Miguel Eraso
1-3	RNN Marais d'Orx / Labenne (40)	Du 15/12/2021 au 19/01/2022	Mikaël Tréguier Frédéric Cazaban Nicolas Beraud <i>et al.</i>
1-2	Port d'Audenge / Audenge (33)	Du 19/12/2021 au 31/01/2022	Alexandre Bert Guide Naturaliste Ot D'arès Pascal Grisser
1	Domaine de Certes / Audenge (33)	21/12/21	Nicolas Mokuenko Guillaume Rey
2	Branne-Baie de Lanton / Audenge (33)	22/12/2021	Sandy Barberis Guillaume Rey <i>et al.</i>
1	Couach / Gujan-Mestras (33)	22/12/2021	Grégory Boré Alexandre Bert
1	Cantine / Labenne (40)	02/01/2022	Tim David
1	Arremont / Saint-Martin-de-Seignanx (40)	Du 12/01/2022 au 09/02/2022	Frédéric Cazaban
1	Cazin / Toulouze (40)	23/01/2022	Jean-Valentin Dourthe
1	Fillang / Cassen (40)	25/01/2022	Sylvain Tardy
1	Miqueou / Guiche (64)	29/01/2022	Frédéric Cazaban
1	Usine de compostage / Naujac-sur-Mer (33)	14/02/2022	Pascal Grisser
1	Etang David Allègre / Andernos-les-Bains (33)	Du 16/10/2022 au 18/12/2022	Guillaume Rey Pierre Zimmerlin
1	Grand étang de la Mailloueyre / Mimizan (40)	30/11/2022	Sophie Damian

1-2	Prés-salés Est / Teste-de-Buch (La) (33)	Du 04/02/2023 au 12/03/2023	Mathieu Taillade
1	Réservoir de Saint-Brice / Arès (33)	05/01/2023	Pierre Zimmerlin
1	La Bretonnière / Cartelègue (33)	27/01/2023	Anonyme
1	Réserve de Lesgau / St-Martin-de-Seignanx (40)	02/02/2023	Frédéric Cazaban

Le Pouillot de Sibérie est un hivernant qui arrive dans notre région en général courant novembre. Durant l'hiver 2021-2022, le premier contact a lieu le 6 novembre et le dernier le 5 mars, 25 individus différents seront alors comptabilisés, impliquant au moins 8 stationnements de plusieurs semaines, voire mois. Les départements littoraux semblent privilégiés. A noter un regroupement d'au moins 3 individus vus ensemble sur la Réserve naturelle du marais d'Orx.

Durant l'hiver 2022-23 seulement 9 individus ont été détectés, soit presque trois fois moins que l'hiver précédent. Les effectifs de cette espèce sont effectivement très variables d'une année sur l'autre, probablement en lien avec le succès de reproduction et les conditions climatiques automnales.



*Pouillot de Sibérie - Labenne (40) - 15/12/2021 - Mikaël Tréguier*

**Gobemouche nain (*Ficedula parva*) n=1 ; N = 1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	1A	Réserve ornithologique / Teich (Le) (33)	29/10/2022	Sandy Barberis

Une 2<sup>ème</sup> mention régionale homologuée pour ce passereau nicheur du Nord-est de l'Europe, après l'observation d'un jeune en octobre 1989 dans le centre-ville de Pau ! Le Gobemouche nain est un migrateur très rare en automne à l'échelle nationale ; difficile à détecter, il reste annuel dans la partie Ouest du pays.

**Panure à moustaches (*Panurus biarmicus*) n=1 ; N = 1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Marais du Logit (Allée Brémontier) / Verdon-sur-Mer (33)	11/11/2021	Bastien Boyance

Belle donnée pour cette espèce autrefois nicheuse en Aquitaine, avec l'observation d'un individu de plumage de type femelle dans une roselière du marais du Logit, et ce 4 ans après la dernière mention girondine dans le Blayais.

**Pie-grièche grise (*Lanius excubitor*) n=8 ; N = 8**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Lane Grand (Est) / Buziet (64)	13/08/2021	Sébastien Arriubergé
1		La Crompe / Monflanquin (47)	24/10/2021	David Lambottin
1		Le Bois de la Met / Parcou (24)	Du 16/11/2021 au 23/02/2022	Stéphane de Werra
1		les Audeberts / Coutures (33)	27/12/2021	Bruno Jourdain
1		La Rivière / Jau-Dignac-et-Loirac (33)	Du 31/01/2022 au 05/03/2022	Jean-Luc Saint-Marc Thierry Laubian
1		Couralé / Saint-Léger (47)	Du 13/11/2022 au 15/11/2022	François Guillmot Emmanuel Dumain
1		Garrigou / Saint-Laurent-Médoc (33)	21/12/2022	Pascal Grisser
1		Braud-et-Saint-Louis (33)	01/03/2023	Yannig Bernard

Les chiffres restent classiques pour cette espèce qui demeure rare : 8 individus ont été observés sur la période considérée même s'il est légitime de se demander si l'oiseau du Médoc en décembre 2022 n'est pas le même que celui de Braud-et-Saint-Louis remontant vers son secteur de nidification. Seul l'oiseau de Dordogne a effectué un hivernage complet, quant à la date d'observation de l'oiseau des Pyrénées-Atlantiques, celle-ci est tout à fait originale par sa précocité.

**Pie-grièche méridionale (*Lanius meridionalis*) n=8 ; N = 7**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Callen (40)	Du 7/11/2021 au 16/01/2022	Jérôme Fouert
1		Preuilh / Morcenx (40)	02/01/2022	Frederic Labouyrie
1		Elzanada / Béhorléguy (64)	26/02/2022	Bertrand Lamothe
1		Sud de La Micalie / Montaut (24)	Du 17/10/2022 au 19/11/2022	David Simpson <i>et al.</i>
1		Domezain-Berraute (64)	Du 30/10/2022 au 04/12/2022	Nicolas Delon <i>et al.</i>
1		Callen (40)	02/11/2022	Jérôme Fouert
1		Préchaq-Josbaig (64)	Du 16/11/2022 au 11/01/2023	Alain Dupuy Sophie Damian Nicolas Delon
1		Gabarou / Saint-Aubin-de-Lanquais (24)	09/03/2023	David Simpson

La Pie-Grièche méridionale, à l'instar de l'espèce précédente, reste un oiseau rare sur l'Aquitaine. Les données se répartissent classiquement sur les départements des Pyrénées-Atlantiques, des Landes et de la Dordogne. Etrangement, le Lot-et-Garonne ne fournit aucune donnée. Nous considérons l'oiseau de Saint-Aubin-de-Lanquais comme étant le même que celui de Montaut. Le stationnement d'un minimum 2 oiseaux dans les Pyrénées-Atlantiques, a été le moment fort du second semestre de l'année 2022 pour cette espèce. Des Pies-grièches non identifiées avec certitude ont été observées : le site de Préchaq-Josbaig a ainsi accueilli 2 oiseaux qui ont été observés simultanément le 19 août, un des oiseaux découverts le 16 août ayant fait débat quant à son identité. Il est très probable que l'individu observé le 08 octobre sur Domezain-Berraute soit le même qui a été identifié avec certitude le 30 octobre.

**Étourneau unicolore (*Sturnus unicolor*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	AD	Kauterenborda / Urrugne (64)	28/02/2023	Geoffroy Chabot

Si aucune observation de l'espèce n'a été réalisée en 2021 et 2022, un individu est détecté en février 2023 dans les Pyrénées atlantiques, département frontalier de l'Espagne où l'espèce se reproduit.



Étourneau unicolore - Kauterenborda / Urrugne (64) - 28/02/2023 - Geoffroy Chabot

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

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1	A	Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	25/05/2023	Paul Capbern

Après l'afflux du printemps 2021, aucune observation n'a été réalisée en 2022, et seulement une seule en 2023 avec un adulte sur le site d'étude de la migration de la Pointe de Grave.

**Sizerin cabaret (*Carduelis flammea cabaret*) n=2 ; N =5**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
3		Izadia (Lacs et domaine de la Barre) / Anglet (64)	22/11/2021	Personnel Izadia
2		Izadia (Lacs et domaine de la Barre) / Anglet (64)	11/03/2022	Personnel Izadia

Très peu d'observation de Sizerin cabaret sont à relever ces deux saisons ; la façade atlantique est toujours le site le plus propice à l'observation de l'espèce.



Sizerin cabaret - Anglet (64) - 22/11/2021 - personnel ENS Izadia

**Sizerin indéterminé (*Carduelis flammea / hornemanni / cabaret*) n=1; N =2**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
2		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	24/11/2021	Cap Ferret local

Difficile d'identifier précisément en vol l'espèce ou sous-espèce de sizerin concernée, même si le S. cabaret reste dans le cas présent le plus probable. Pour rappel, la taxonomie de cette espèce est toujours assez instable.

**Bruant lapon (*Calcarius lapponicus*) n=2 ; N =2**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	09/11/2021	Cap Ferret Local
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	31/10/2022	Sandy Barberis

Une observation à la fois visuelle et auditive, ainsi qu'un enregistrement ont été obtenus sur la période ici concernée pour cette espèce rare mais régulière en migration automnale sur la côte atlantique.

**Bruant mélanocéphale (*Emberiza melanocephala*) n= 2(3) N= 1(2)**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Saint-Germain-des-Prés / 24	23/05/2021	Karine Drost
1		Izadia / Anglet (64)	25/05/2023 et 26/05/2023	Miguel Eraso <i>et al.</i>
1		Port du Rocher / Teste-de-Buch (La) (33)	28/05/2023	Matthieu Taillade

Sixième et septième donnée régionale pour ce bruant, qui n'avait jamais été vu en dehors de la Pointe de Grave en Gironde (en mai 1986, 1988, 1989, 1990 et 1991). Ce bruant de l'Est de l'Europe est observé en France en petit nombre chaque année, avec quelques cas de nidification principalement dans les Alpes de Haute-Provence. A noter aussi une donnée d'un chanteur obtenue en Dordogne le 23 mai 2021 en cours d'examen par le CHN.



Bruant mélanocéphale - 25/06/2023 - Anglet (64).- Miguel Eraso

**Bruant nain (*Emberiza pusilla*) n=6 ; N =6**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Marais sud de Moisan / Messanges (40)	13/10/2021	Stéphane Tillo
1		Col de la Pierre Saint Martin / Arette (64)	17/10/2021	Louis Sallé
1		Barthe de quartier bas / Villefranque (64)	07/11/2021	Gilles Mourgaud Céline Luciano
1		Barthe de quartier bas / Villefranque (64)	21/11/2021	Gilles Mourgaud
1		Spot Migration LPO / Lège-Cap-Ferret (33)	Du 25/11/2021 au 27/11/2021	Cap Ferret local
1		Pointe de Grave / Verdon-sur-Mer (33)	20/04/2023	Guillaume Peplinski Mathieu Sannier

Après l'année record de 2020 et ses douze individus, il s'agit encore d'une bonne période pour les données de Bruant nain, avec 6 individus différents, tous vus ou entendus dans des contextes d'étude de la migration. A noter le caractère unique de la donnée printanière.

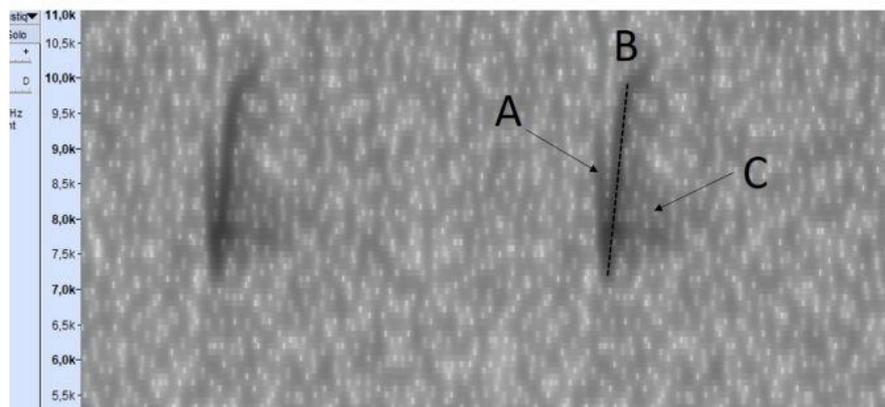


Bruant nain - Verdon-sur-Mer (Le) (33) - 20/04/2023 - Mathieu Sannier

**Bruant rustique (*Emberiza rustica*) n=1 ; N =1**

Eff	A/S	Lieu	Date	Observateur(s)
1		Col de la Pierre Saint Martin - Arette / 64	19/10/2021	Louis Sallé

Cette donnée qui n'a pas encore été homologuée par le CHN constituerait la cinquième donnée régionale pour cette espèce originaire de la taïga européenne et asiatique. Elle provient d'un cri collecté lors d'un suivi de la migration active dans les Pyrénées. A noter qu'une autre donnée en date du 01/10/2022 à la Pointe de Grave (33), pour laquelle aucun enregistrement ni image n'ont pu être obtenus, est également en cours de validation.



*Bruant rustique - Arette (64) - 19/10/2021 - Louis Sallé*

# Bibliographie

Comité d'Homologation Aquitain, 2023. Rapport du Comité d'Homologation Aquitain concernant les oiseaux rares et occasionnels observés en Aquitaine sur la période allant du 1er juillet 2019 au 30 juin 2021. Faune-Aquitaine Publications 44 pages.

BirdGuides, 2022. Unprecedented Pallid Swift influx reaches Britain [WWW Document]. URL <https://www.birdguides.com/news/unprecedented-pallid-swift-influx-reaches-britain/> (accessed 27.1.24).

Blanchon et Galewski, 2022. Bécasseau falcinelle, *in* Dupuy J., Sallé L., 2022. Atlas des oiseaux migrateurs de France. LPO Nationale. Ed. Biotope, Mèze. 1122 p.

Reyt S., 2022. Bécasseau tacheté, *in* Dupuy J., Sallé L., 2022. Atlas des oiseaux migrateurs de France. LPO Nationale. Ed. Biotope, Mèze. 1122 p.

Sallé L., 2020. Chevalier stagnatile *in* Theillout A., Besnard A., Delfour F., Barande S. (coords.), 2020. Atlas des oiseaux migrateurs et hivernants d'Aquitaine. LPO Aquitaine. Publications scientifiques du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris. 496 p.

Reeber S., Canards, Cygnes et oies d'Europe, d'Asie et d'Amérique du Nord, ed. Delachaux et Niestlé, 2015, 654 p.

# Sitographie

- [Trekteleenn.org](https://trekteleenn.org)
- [https://seo.org/boletin/seguimiento/migracion/09\\_buitre\\_negro/9%20Migra%20Buitre%20negro%20DIG.pdf#page104](https://seo.org/boletin/seguimiento/migracion/09_buitre_negro/9%20Migra%20Buitre%20negro%20DIG.pdf#page104)

# Remerciements

Merci aux **461 observateurs et aux photographes** qui ont permis d'illustrer ce rapport qui ont bien voulu diffuser leurs données et jouer le jeu de l'homologation :

Simon ADO, Dominique Albi, Sébastien Albinet, Nicolas Alric, Charlotte Amelin, Imanol Amestoy, Clément Ancla, Aurélien André, Marion Angelvin, Crévillers Anne, Paul Antonini, Tristan Ap Rheinallt, Thomas Armand, Sébastien Arriubergé, Sarah Aubert, Mathieu Auclert, Nicolas Bachacou, Frédéric Baldy, François Ballereau, Sandy Barberis, Thomas Bareyre, Morgane Baska, Fabrice Bassompierre, Didier Bats, Florian Baudrey, Anna Bavencoff, Vincent Bawedin, Léa Bayle, Cathy Bazerque, Jochen Beck, Yann Becker, Maguy Belia, Nicolas Beraud, Thierry Berges, Christophe Bergès, Yannig Bernard, Faurie Bernard, Alain Bertrand, Jerome Beyaert, Thomas Bezanger, Carine Bidegaray, Jean-Michel Bigaud, Jérémy Bihan, Antoine Billerach, Léia Birtegue, Jean-François Blanc, Kolja Bodendieck, Romain Boisseau, Cédric Boissou, Céline Bonnet, Jean-Claude Bonnet, Jeanlouis Bony, Jocelyn Bordeneuve, Grégory Boré, Sylvain Bost, Benjamin Boulaire, Jean-Louis Bourdens, Jean-François Bousquet, Landry Boussac, Bastien Boyance, Pierre Boyer, Thomas Brel, Jean Luc Breuzin, Joël Bried, Shamgar Brook, Olivia Bruneau, Christophe Bruneaux, Christian Brunet, Marie Hélène Buffo, Pascal Buffo, Alain Caliot, Fabien Calmettes, Kim Cama, Marie-Françoise Canevet, Paul Capbern, Benoit Cardon, Sylvain Cardonnel, Jocelyne Caron, Bastien Carretoy, Gabriel Caucau, Michel Caupenne, Frédéric Cazaban, Dorian Cerisier, Geoffroy Chabot, Jean-Luc Chabot, Thibaut Chansac, Yohan Charbonnier, Coup Charles, Claude Charron, Lucie Charton, Ludovic Chaumeil, Yannick Chaval, Gwénaëlle Chebassier, Antoine Chevalier, Guillaume Chevrier, Maisonnave Claire, Philippe Clavier, Thomas Collin, Francine et Christian Collin, Timéo Constant, Eloi Contant, Laurent Cornu, Virginie Couanon, Virginie Couanon (LPO), Jean-Philippe Couasné, Bertrand Couillens, Antoine Courpon, Alexandre Crégu, Yannick Crémillieux, Christelle Cressent, Marc Crouzier, Arnaud Cuquel, Arnaud Da Silva, Anthony Dabadie, Fabien Damestoy, Sophie Damian, Frank D'amico, Rat Daniel, Tim David, Loïc David, Hugues de Beauvilliers, Michael de Checchi, Guillaume de La Faire, Adrien de Montaudouin, Cyril de Saint Louvent, Daniel de Sousa, Stéphane de Werra, Etienne Debenest, Hugo Debry, Françoise Delarochette, Jean-Charles Delattre, Guy Delcroix, Nicolas Delon, Loan Delpit, Kamel Dembri, Bruno Demissy, Rémi Destre, Christel Dieulafait, Harold Dinclaux, Frédéric Dissard, Olivier Disson, Daniel Döbel, Didier Domec, Laurent Donin, Paul Doniol-Valcroze, Pierrick Doré, Marie Douarre, Jean-Valentin Dourthe, Christine & Jean Claude Dublanc, Jean-Louis Ducasse, Stéphane Duchateau, Benoît Duchenne, Élie Ducos, Mathis Ducrottoy, Grégoire Duffez, Joackim Dufour, Ulysse Dufour, Emmanuel Dumain, Coralie Dumas, Yann Dumas, Jean-Luc Dunoguez, Geoffrey Dupont, Guillaume Dupuis, Manuela Dupuis, Alain Dupuy, Renault Elisa, Personnel Ens Izadia, Miguel Eraso, Andoni Ercilbengoa, Victor Eriean, Pierre et Sophie Escude Quillet, Département de La Gironde Espaces Naturels Sensibles, Claude Feigné, Frédéric Fely, Pierre Fernandez, Frédéric Ferrandon, Yves Ferraro, Cap Ferretlocal, Quentin Fort, Jérôme Fouert, Maxim Fourrier, Thomas Francisco, Alain Frelon, Philippe Frin, Martin Galli, Jean-Pierre Gans, Sandy Garandeau, Florian Garcia, Alain Garcia, Olaia Garmendia, Pater Theophil Gaus, Justine Gay, Blandine Genebes, Denis Gerber, Philippe Germain, Adrien Giard, Philippe Gibert, Jean-Baptiste Gicquel, Prince Gilles, Lionel Gilot, Fabien Gilot, Quentin Giquel, Philippe Girard, Arthur Gobin, Daniel Godinou, Camille Goffin, Pierre Gorse, Pierre-yves Gourvil, Laurence Goyeneche, Matthias Grandpierre, Laurent Grenet, Pascal Grisser, Thomas Guéret, Françoise Guerin, Romane Guichard, Alexandre Bert Guide Naturaliste Ot D'arès, Aimée Guilbot, François Guillmot, Melvyn Guillot-Jonard, Andréas Guyot, Lilian Hacquin, Jonathan Hareng, Victor Hélias, Maëlle Hello, Steve Hepburn, Evy et Claude Hermouet, Antoine Herrera, Alfredo Herrero, Théo Hervé, Emmanuel Hiriart, Michel Hoare, Charles Hopper, William Huin, Alexandre Hurtault, Anh Huynh, Desmaison Isabelle, Martine Jaffard, Mathieu Jean, James Jean Baptiste, Roux Jérôme, Alexandre Jolly, Bastien Jorigné, Tom Josserand Hervé, Frank Jouandoudet, Corinne et Ferréol Joutteau, Camille Jouneau, Bruno Jourdain, Karsten Kathol, Eloïse Kerroux, Malo & Aurélien Kipman, Antoine Kita, Christine L, Stéphane Labadie, Sylvie Labatut, Alain Laborde, Frederic Labouyrie, Maitena Lacarrieu, Florence Lachartre, Jean-Paul Laffite, Stéphane Lafon, Olivier Lалуque, Benjamin Lamarche, Legrand Aymeric et Lamarche Aurore, David Lambottin, Bertrand Lamothe, Ian Lansen, Loick Larvol, Michel Lascombes, Nathanaël Lasserre, Thierry Laubian, Ancelin Lauvergne, Frederic Laveau, Julian Lazard, Aymeric Le Calvez, Malwen Le Doare, Yves Le Liboux, Philippe Le Naour, Thierry Le Roux, Lionel Leclerc, Valentin Leconnet, Édouard Lecuelle, Ainara Leemans, Etienne Legay, Philippe Legay, Paul Lesclaux, Alexandre Liger, Line Lignier, Camilla Limonta, Cpie Littoral Basque Euskal Itsasbaterria, Organbidexka Local, Juncal Lucas, Céline Luciano, Saubesty Lucien, Hichem Machouk, Pascal Maire, Lionel Manceau, Jean-Pierre Manfrinato, Maxian Maradenne, Gregory Marais, Thomas Marchal, Dimitri Marguerat, Christian Marie, Lûna Marmeuse, Gaultier Marnat, Laurence Martinot, Didier Masson, Pierre Masson, Cedric Massot, Théo Matignon, Daniel Matti, Sébastien Mauvieux, Bertrand Mayot, Gilles Mays, Chantal Mazon, Justin Méchin, Pierro Melocco, Arthur Menager, Hélène Mercier, Jade Meric, Yohan Meuraillon, Léo Micouin, Pierre Migaud, Alexis Minano, Jaufre Miniconi, Benoît Moinet/marie Bidart/ Matteo/loup/rose Sylv Moinet (graines Des Champs), Nicolas Mokuenko, Camille Monnet, Camille Montegu, Audrey Moranny, Jean Morillon, Gilles Mourgau, Lucas Mugnier, Léon Mylène, Laurent Naegelé, Christian Narp, Mokhtar-Olivier Ndiaye, Sophie Neill, Alain Noel, Sven Normant, Alain Oeslick, Nicolas Orliac, Mathieu Orth, Paola Pac de Rus, Nicole Palaysi, Florian Papon, Sandrine Pascaud, Vincent Patron, Aurore Perrayon, Gilles Perrin, Johan Petit, Claire Philipon, Lucas Philippe, J.luc Piou, Bertrand Plumecocq, Thomas Poncet, Serge Pontacq, Hugo Pontalier, Hippolyte Pouchelle, Cedric Pruvrel, Aurélia Puerta, Feniou Quentin, Michel Quéral, Celo Rachel, Pascal Raevol, Jean-Paul Ranouille, Thomas Réau, Antoine Regnero, Arjanzanx Réserve, Le Teich Réserve Ornithologique-PNRLG, Jean Luc Reuze, Guillaume Rey, Rey-Golliet Rey-Golliet, Philippe Richard, Jean-Michel Richet, Marius Ricou, Thierry Rigaux, Ghislain Riou, Margaux Riquier, Philippe Ritter, Jimi Rivaud, Personnel RNN Marais Orx, Nicolas Roche, Ricardo Rodriguez, Jens Rösler, Jean-Baptiste Rousseau, Frédéric Roussel, Karl Sabourin, Christophe Saint-Jean, Jean-Luc Saint-Marc, Bastien Saioud, Louis Sallé, Tanguy Salmon, Mathieu Sannier, David Santamaría, Francesc Sardà Palomera, Philippe Sauvage, Hugues Schmidt, Nicole Schmitt, Cpie Seignanx et Adour, Gaya Sérisé, Vincent Short, David Simpson, Dominique Sindoni, Olivier Soldi, Christine Sombardier, Claude Soubiran, Léo Souillard, Emile Sparosvich, Arnaud Sponga, Thibault Stenger, Léa Stephany, Julius Stratmann, Jean-Luc Sydney Lpo Bfc, Mathieu Taillade, Vincent Tanqueray, Sylvain Tardy, Léo Tardy, Mathieu Tepassou, Jean Francois Terrasson, Robin Ters, Rémi Teytaud, Amandine Theillout, Isabelle Thiberville, Stéphan Tillo, Famille Tissot, Lluís-Xavier Toldrà Bastida, Olivier Tostain, Emma Tourtigues, Suzanne Tourtigues, Cynthia Trebucq, Mikaël Tréguier, Nathan Triau, Pierre Trintignac, Cassou-Leins Tristan, Rémi Turban, Stéphane Umhang, Jean-Paul Urcun (LPO), Alfredo Valiente, Bart Van Der Veen, Inge Van Halder, Mélanie Vasseux, Cyril Vathelet, Maxime Vaucelle, Jean et Patricia Venturin, Frederic Veyrunes, William Vilet, Jean Claude Vignes, Marion Vigouroux, Jean Marc Villaret, Mathis Vuillemin, Thomas Vulvin, Yvette Wasik, Thomas Weber, Guillaume Wetzell, Erine Wild, Gary Williams, Mélina Wyss, Gigon Yannick, Pufpuf Zero, Pierre Zimmerlin, Maxime Zucca



Il est possible à toute personne inscrite sur [www.faune-aquitaine.org](http://www.faune-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.

[www.faune-aquitaine.org](http://www.faune-aquitaine.org)