

faune-aquitaine.org

Observations d'espèces d'oiseaux allochtones en
Aquitaine : année 2011 et tendance depuis 2006



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



Observations d'espèces d'oiseaux allochtones en Aquitaine : année 2011 et tendance depuis 2006

Mots clé FA : FA, oiseaux, allochtones Aquitaine

Auteur (s) : Olivier Le Gall apumel@numericable.fr

Des oiseaux appartenant à des espèces allochtones en France, c'est à dire originaires d'autres contrées, sont régulièrement observés sur le terrain. Leur origine est généralement liée à l'Homme : par exemple certains oiseaux d'ornement peuvent s'échapper et parfois installer des populations plus ou moins durables. Un premier état des lieux des espèces allochtones en France avait été publié en 2007 dans la revue Ornithos (Dubois, 2007), suite à une enquête réalisée l'année 2006 sur le terrain.

Dans l'objectif de faire un point de situation cinq années plus tard, la base Faune-Aquitaine.org a été consultée le 5 novembre 2011 pour les 26 espèces faisant l'objet de l'enquête (voir ci-dessous). A la demande du coordinateur national, l'accent a été mis sur la période de nidification : c'est donc la période s'étendant du 1er janvier au 5 novembre 2011 qui a été seule prise en compte. Au total, ce sont 419 données qui ont été extraites pour 15 espèces, dont une qui n'a pas été prise en compte car non validée par le comité de validation de Faune-Aquitaine.org. En outre, pour préciser le statut de certaines espèces au cours des dernières années, les outils de recherche « classiques » de faune-aquitaine.org ont été utilisés. Le présent travail se veut une synthèse des données présentes dans faune-aquitaine.org, initialement à l'intention du coordinateur national : aucune autre source d'information n'a été consultée, et notamment pas la bibliographie.

Dans le bilan ci-dessous, on a noté pour chaque espèce au vu de ces informations :

- Son statut de nidification dans la région ;
- Son effectif global et/ou nicheur, par tranches successives suivant la même classification que l'atlas des oiseaux nicheurs en préparation : moins de 10, de 10 à 100, de 100 à 1000, de 1000 à 10.000, etc. ;
- Un bref historique de la présence de l'espèce dans la région, entre

2006 et 2011 ; dans certains cas, cet historique est illustré de cartes de présence et/ou de nidification, année par année ;

- La tendance actuelle de la population, selon une classification « en déclin », « stable », « en expansion » ;
- Quelques commentaires sur les interactions avec les espèces indigènes.

Ces commentaires, rédigés fin novembre 2011, ne tiennent pas compte des événements plus récents et notamment de l'importante vague de froid de février 2012, qui pourrait avoir une incidence sur les populations de certaines espèces d'origine tropicale ou subtropicale. Les deux points les plus marquants de cette enquête sont :

- L'installation du Cygne noir *Cygnus atratus* comme espèce annuellement nicheuse ;
- L'expansion de l'aire de répartition du Léiothrix jaune *Leiothrix lutea* jusqu'à la côte et jusqu'au massif landais.

La synthèse nationale dans laquelle s'intègre ce bilan régional devrait être prochainement publiée dans la revue Ornithos.

Bibliographie

Dubois, P.J. (2007). Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. Ornithos 14 (6) : 329-364.

Liste des espèces

Dendrocygne fauve *Dendrocygna bicolor*

- Statut en Aquitaine : non nicheur
- Effectif : <10. 5 individus observés en période de nidification (2 à Arès-33, 3 à Pontonx-sur-l'Adour-40), sans preuve de nidification toutefois.
- Historique dans la région depuis 2006 : pas d'informations

- Tendance actuelle de la population : Stable
- Interactions avec les espèces indigènes : pas d'informations

Cygne noir *Cygnus atratus*

- Statut en Aquitaine : nicheur
- Effectif : 10-100 (plus près de 10 !). Quelques individus vus à l'unité ou par deux en période de nidification. Au moins 3 couples nicheurs en 2011 :
 - Audenge-33 : 1 couple produit 3 poussins (NB les deux spots sur la carte ci-dessous concernant sans doute le même couple, mobile entre deux carrés atlas avec ses poussins),
 - Cadaujac-33 : 1 couple niche mais échoue,
 - Guiche-64 : 1 couple produit 2 juvéniles.
- Historique dans la région depuis 2006 : Installation semble-t-il durable dans le fond du Bassin d'Arcachon en Gironde (Domaine de Certes, Parc Ornithologique du Teich), ainsi que dans la zone du Marais d'Orx (Landes) et des Barthes de l'Adour (Landes / Pyrénées-Atlantiques).
- Nidification 2008-2011 :

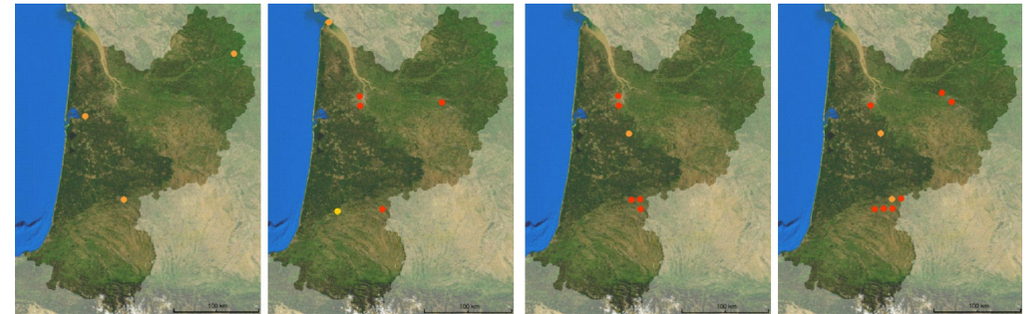


- Tendance actuelle de la population : Sans doute stable ou en légère expansion.
- Interactions avec les espèces indigènes : non mentionnées par les observateurs.

Bernache du Canada *Branta canadensis*

- Statut en Aquitaine : Nicheur
- Effectif : 10-100 (sans doute autour de 100). Des groupes de plusieurs dizaines d'individus, souvent des adultes et des jeunes ensemble, sont observés sur plusieurs sites de nidification potentiels :
 - Sans indice de nidification : 15 à Bergerac-24 le 15 janvier, et jusqu'à 35 entre le 26 août et le 21 septembre, 31 à St-Gein-40 le 28 août puis le 11 septembre, et plusieurs autres individus isolés ou en petits groupes deci-delà;

- Avec des indices de nidification : des couples avec 4 poussins à Maurrin-40 le 11 juillet, avec 7 poussins à Benquet-40 le 30 juin, avec 2 et 4 poussins sur deux sites distincts à Hontanx-40 en juin, avec 4 poussins à Perquie-40 le 17 juin, avec 2 poussins à Prignonrieux-24 le 22 juin, un groupe avec 23 adultes et 19 poussins (total 42 individus) à Bergerac-24 le 14 mai.
- Historique dans la région depuis 2006 : s'installe sur plusieurs sites et notamment une population d'une certaine taille s'installe au Sud-Est des Landes, ainsi qu'à Bergerac-24 sans qu'il soit possible de dire si elle est d'origine naturelle puisqu'elle est située dans un espace vert : « 42 individus dont 5 couples avec respectivement 5, 3, 4, 4 et 3 jeunes + 1 adulte couvant et un adulte construisant un nid ».
- Nidification 2008-2011 :



- Tendance actuelle de la population : en expansion
- Interactions avec les espèces indigènes : « surveillée de près par un cygne tuberculé » au Teich-33 le 26 mars, « à l'écart des oies cendrées » au Teich-33 le 15 janvier et le 16 février, probables hybrides avec l'Oie cendrée Anser anser à Bordeaux-33 le 26 février ou avec l'Oie de Guinée Anser cygnoides à St-Vincent-de-Paul-33 le 31 janvier.

Bernache nonnette *Branta leucopsis* (population férale)

- Statut en Aquitaine : Non nicheur
- Effectif : 10-100 en 2011 mais sans doute plutôt <10 d'habitude. Quelques individus observés hors période de nidification (13 dans la zone du marais d'Orx-40 et des Barthes de l'Adour-40/64 au comptage WI 2011). Aucun indice de nidification



en 2011.

- Historique dans la région depuis 2006 : pas d'informations
- Tendance actuelle de la population : Néant

Interactions avec les espèces indigènes : s'envole à l'approche d'un busard des roseaux à St Martin de Seignanx-40 le 10 janvier, « avec les cravant mais houspillée par celles-ci » à Gujan-Mestras-33 en novembre 2010, possible hybride avec une B. du Canada à St Martin de Seignanx-40 en décembre 2009.

Oie à bec court *Anser brachyrhynchus* (population férale)

- Statut en Aquitaine : Non nicheur
- Effectif : 0. Aucune population férale. L'origine férale des 3 individus observés début 2011 au Teich-33 (homologué CHN) n'est pas avérée et de toute façon il ne semble pas qu'ils aient niché par la suite.
- Historique dans la région depuis 2006 : pas d'informations
- Tendance actuelle de la population : Néant
- Interactions avec les espèces indigènes : parfois dérangées par d'autres oiseaux (Canard souchet *Anas clypeata*, Epervier d'Europe *Accipiter nisus*)



Oie à tête barrée *Anser indicus*

- Statut en Aquitaine : Non nicheur
- Effectif : <10. Quelques individus parfois observés seuls ou en petits groupes (jusqu'à 4), mais aucun indice de nidification hors de parcs urbains.
- Historique dans la région depuis 2006 : pas d'informations
- Tendance actuelle de la population : Stable
- Interactions avec les espèces indigènes



: Aucune mention

Oie des neiges *Anser caerulescens*

- Statut en Aquitaine : Non nicheur
- Effectif : <10. Quelques individus parfois observés (2 à Bordeaux-33 en janvier 2011), sur une fréquence annuelle ou plus faible, mais aucun indice de nidification.
- Historique dans la région depuis 2006 : pas d'informations
- Tendance actuelle de la population : Stable
- Interactions avec les espèces indigènes : Aucune mention.

Ouette d'Egypte *Alopochen aegyptiacus*

- Statut en Aquitaine : Nicheur occasionnel
- Effectif : <10. Un couple avec 4 poussins observé du 18 juin au 9 août à Hontanx-40.
- Historique dans la région depuis 2006 : a niché en 2008 en Dordogne et en 2011 dans les Landes (1 couple à chaque fois).
- Tendance actuelle de la population : Stable
- Interactions avec les espèces indigènes : non mentionné par les observateurs

Tadorne casarca *Tadorna ferruginea*

- Statut en Aquitaine : non nicheur
- Effectif : <10. Aucun indice de nidification en 2011.
- Historique dans la région depuis 2006 : pas d'informations (NB 1 couple signalé en période de nidification à St-Ciers-sur-Gironde-33 en 2005).
- Tendance actuelle de la population : Stable.
- Interactions avec les espèces indigènes : signalé en compagnie de colverts (Abzac-33) ou de tadorne (La-Teste-de-Buch-33), mais sans indications d'interactions particulières.



Canard mandarin *Aix galericulata*

- Statut en Aquitaine :
- Effectif : 10-100. Quelques couples signalés mais pas d'autres indices de nidification en 2011.
- Historique dans la région depuis 2006 : 2-3



couples nicheurs en 2009 (1-2 à Andernos-les-Bains-33 et 1 à Léon-40), ceux d'Andernos étant signalés comme « nicheurs les années passées ».

- Tendance actuelle de la population : Stable.
- Interactions avec les espèces indigènes : aucune information donnée par les observateurs

Canard carolin *Aix sponsa*

- Statut en Aquitaine : non nicheur
- Effectif : 10-100. Aucun indice de nidification en 2011.
- Historique dans la région depuis 2006 : a niché dans un platane en plein centre ville d'Andernos-les-Bains-33 en 2010, où il a produit 5 poussins.
- Tendance actuelle de la population : Stable.
- Interactions avec les espèces indigènes : pas d'informations



Canard de Barbarie *Cairina moschata*

- Statut en Aquitaine : non nicheur
- Effectif : 10-100. Aucun indice de nidification en 2011.
- Historique dans la région depuis 2006 : Aucun indice de nidification mais d'assez nombreuses observations d'individus, généralement isolés, en milieu naturel. La région est le siège d'une importante activité d'élevage.
- Tendance actuelle de la population : Stable
- Interactions avec les espèces indigènes : pas d'informations



Erismature rousse *Oxyura jamaicensis* (données d'oiseaux nicheurs uniquement)

- Statut en Aquitaine : non nicheur
- Effectif : nul en 2011

- Historique dans la région depuis 2006 : espèce observée occasionnellement, en très petits effectifs (1-2 individus), tout au long de l'année ; hors parcs urbains, une observation le 1er septembre 2008 à Hourtin-33 et une les 14 et 16 avril 2009 à Villenave-40. Aucun indice de nidification.

- Tendance actuelle de la population : Stable
- Interactions avec les espèces indigènes : pas d'informations

Faisan vénéré *Syrmaticus reevesii*

- Statut en Aquitaine : non nicheur
- Effectif : des individus de cette espèce sont relâchés volontairement à des fins cynégétiques.



Pélican frisé *Pelecanus crispus*

Aucune observation en 2007-2011.

Pélican gris *Pelecanus rufescens*

Aucune observation en 2007-2011.

Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus*

- Statut en Aquitaine : non nicheur
- Effectif : 10-100. Aucun indice de nidification en 2011.
- Historique dans la région depuis 2006 : a fréquenté une colonie de hérons, et probablement niché, en 2008-2009 à Braud-et-St-Louis-33.
- Tendance actuelle de la population : Stable
- Interactions avec les espèces indigènes : souvent à proximité des ardéidés.



Flamant nain *Phoenicopterus minor*

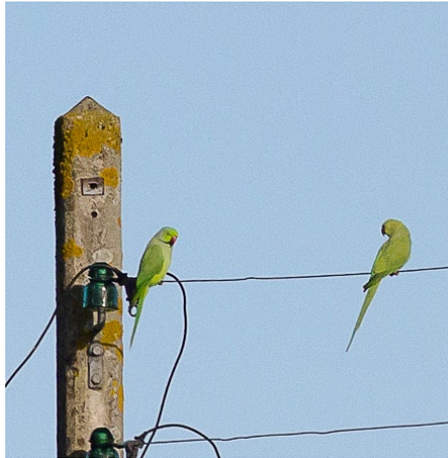
Aucune observation en 2007-2011.

Flamant du Chili *Phoenicopterus chilensis*

Aucune observation en 2007-2011.

Perruche à collier *Psittacula krameri*

- Statut en Aquitaine :
- Effectif : 10-100. Aucun indice de nidification en 2011, mais une petite population férale signalée de « seconde main » à Soorts-Hossegor-40.
- Historique dans la région depuis 2006 : pas d'informations
- Tendance actuelle de la population : Stable
- Interactions avec les espèces indigènes : Semble répondre à un coucou-geai à Bourg-33 le 21 septembre 2011. Signalée en compagnie de corvidés à Arcangues-64 le 29 novembre 2008 et de... grues cendrées à St Martin de Seignanx-40 le 2 janvier 2011 !



Conure veuve *Myiopsitta monachus*

Aucune observation en 2007-2011.

Perroquet youyou *Poicephalus senegalus*

Aucune observation en 2007-2011.

Perroquet jaco *Psittacus erithacus*

Aucune observation en 2007-2011.

Inséparable de Fischer *Agapornis fischeri*

Inséparable masqué *Agapornis personatus*

- Statut en Aquitaine : incertain
- Effectif : 10-100 (sans doute plus près de 10). Aucun indice de nidification en 2011.
- Historique dans la région depuis 2006 : quelques observations ça et là, jamais accompagnées d'un indice de nidification. Une petite population stable ou en régression suite à un lâcher volontaire chronique entre 2002 et 2008 à Lège-Cap-Ferret-33 : quatre espèces selon le propriétaire, qui nichent en volière et volent librement alentour. Le propriétaire a déménagé mais on continue à voir quelques oiseaux autour de son ancien domicile, y compris deux inséparables masqués qui se glissent sous les tuiles d'un toit en 2010, laissant supposer une nidification.
- Tendance actuelle de la population : Néant
- Interactions avec les espèces indigènes : pas d'informations



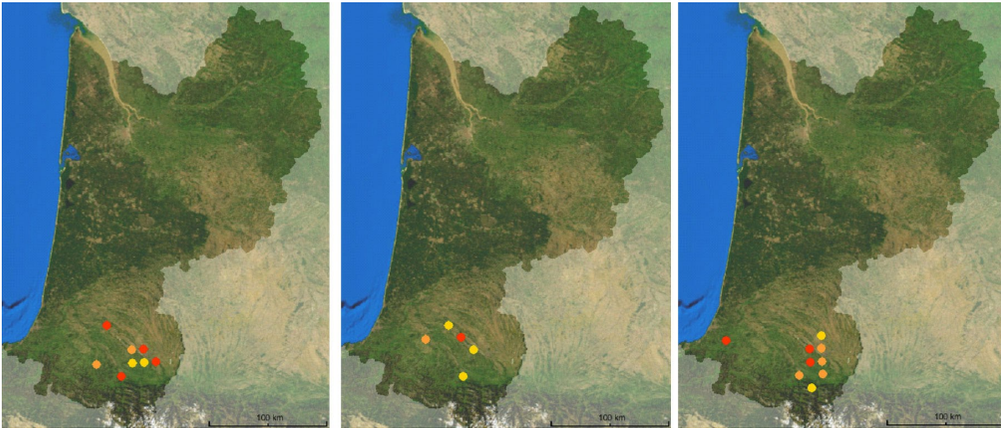
Inséparable rosegorge *Agapornis roseicollis*

Voir ci-dessus, à la différence qu'une petite colonie s'est bel et bien installée à Lège-Cap-Ferret-33 (indice de nidification certain en 2009, observations sporadiques en 2010-2011).

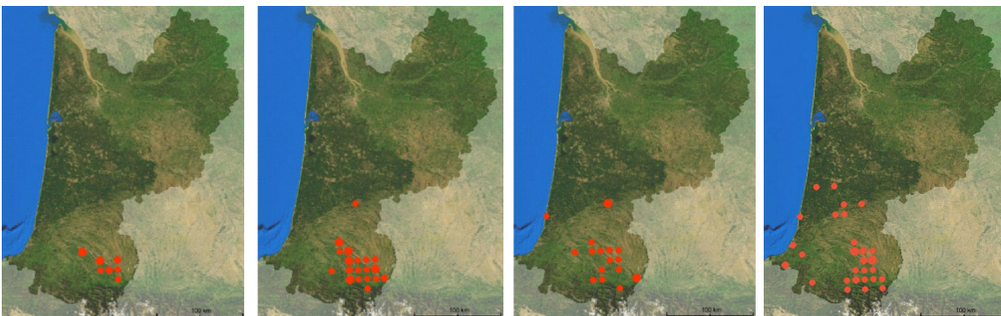


Léiothrix jaune *Leiothrix lutea*

- Statut en Aquitaine : nicheur
- Effectif : 1000-10000. Présence dans une trentaine de carrés 10x10km en 2011, avec des effectifs et des fréquences de contacts qui, pour une espèce assez discrète, peuvent laisser supposer qu'il n'est pas aberrant de tabler sur un effectif moyen par carré supérieur à 100 individus.
- Historique dans la région depuis 2006 : l'expansion à partir du foyer béarnais continue et l'espèce est rencontrée à présent jusqu'à la côte basco-landaise d'une part, et en plein massif landais d'autre part.
- Nidification 2009-2011 :



Carte de présence 2008-2011 :



- Tendance actuelle de la population : En expansion
- Interactions avec les espèces indigènes : pas d'informations

Martin triste *Acridotheres tristis*

Aucune observation en 2007-2011.

Capucin bec-de-plomb *Euodice malabarica*

Aucune observation en 2007-2011.

Crédit photo

A. Rapetti, F. Jouandoudet, T. Urvoit, F. Cazaban, A. Noël, CG33, O. Le Gall, A. Linda, B. Lavignotte, A. Laborde, F. Boussinot, L. Couzi, A. Renaud

Liste des observateurs en 2011 ayant permis cette note:

121 personnes physiques

Pascal Aleixandre, Guillaume Amirault, Jacques Anglade, Anthony Antoine, Alain Anton, Paul Antonini, Amélie Armand, Sebastien Arriuberge, Luc Barbaro, Sandy Barberis, Francis Bareyt, Jean-Yves Barnagaud, Lucien Basque, Pascale Baudonnel, Claude Beltrami, Yannig Bernard, Matthieu Berroneau, Claire Betbeder, Jérôme Beyaert, Thierry Bigey, Antoine Billay, Gérard Blake, Sylvain Bonifait, Céline Bonnet, Jean-Claude Bonnet, Frédéric Boussinot, Pierre Boyer, Frederic Brouard, Guillaume Cadier, Yann Cambon, Marie-Françoise Canevet, Denis Cauchoix, Michel Caupenne, Frédéric Cazaban, Christophe Chambole, Jean-Bernard Chapelle, Pascal Charriere, Claude Charron, Luc Clair, Luc Clément, Christophe Coïc, Armelle Colas, Antoine Cubaixo, Wadsworth David, Richard Deneuvic, Jose Miguel Devesa, Serge Dhérin, Didier Domec, Alexis Ducouso, Frédéric Dupuy, Alain Elies, Geneviève Engel, Claude Feigné, Ondine Filippi-Codaccioni, Jean-Pierre Gans, Denis Garnier, Dominique Gentreau, Antoine Gergaud, Philippe Germain, François Gorenflot, Pierre Gorse, Pierre-Yves Gourvil, Laurence Goyeneche, Ganix Grabières, Charles Gratien, Michel Hoare, Guillaume Houdant, Alexandre Hurtault, Frank Jouandoudet, Bruno Jourdain, Gérard Julinet, Alain Laborde, Guy Lafferrère, Thierry Lailheugue, Olivier Lалуque, Peio Lambert, Bertrand Lamothe, Sébastien Lavigne, Olivier Le Gall, Etienne Legay, Philippe Legay, Paul Lesclaux, Alexandre Liger, Benjamin Long, Marie-Claude Mahieux, Gaultier Marnat, Chantal Mazen, Julien Mazonauer, Yannick Meilhan, Benoit Moinet, Nicolas Mokuenko, Alain Naves, Alain Noel, Sylvain Petit, Graziella Pinaudeau, François Poirier, Bruno Pralong, Michel Quéral, Michel Antoine Réglade, Aurélien Renaud, Julien Robak, Frédéric Roussel, Thomas Ruys, Christophe Saint-Jean, Mathieu Sannier, Yvan Satgé, David Simpson, Claude Soubiran, David Soulet, George Taylor, Isabelle Thiberville, Stéphan Tillo, Nicolas Van Meer Ordoqui, Sébastien Vatinel, Jean-Louis Verrier, Clément Vezin, Olivier Vidal, Jean-Claude Vignes, Dominique Vileski, Benjamin Viry, Jean-Marie Watier

5 personnes morales

Cistude Nature, Conseil Général de la Gironde, LPO-Aquitaine, Parc Ornithologique du Teich (Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne), Réserve Naturelle du Banc d'Arguin (SEPANSO)

Citation : Le Gall, O. (2012) - Observations d'espèces d'oiseaux allochtones en Aquitaine : année 2011 et tendance depuis 2006. 0025_FA2012/ faune-aquitaine.org. 7 pp, Bordeaux.



Il est possible à toute personne inscrite sur 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.