

faune-aquitaine.org

Bilan 2011 de la reproduction de l'Élanion blanc en Aquitaine



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



Bilan 2011 de la reproduction de l'Élanion blanc en Aquitaine

Mots clé FA : Aquitaine, Elanion, reproduction

Auteur (s) : François Delage, Pascal Grisser

Avertissement :

Pour le bilan de l'année 2011 du suivi de reproduction de l'Élanion blanc, le comité de rédaction de Faune-Aquitaine Publication, a souhaité rassembler dans un même article toutes les synthèses produites dans la région. Ceci a été réalisé en accord avec les auteurs.

Objectifs du suivi

Le groupe Elanion blanc, s'était fixé depuis plusieurs années déjà comme objectif prioritaire, de rechercher les couples cantonnés. En effet, l'augmentation régulière du nombre de couples reproducteurs sur la zone prospectée, rendent de plus en plus difficile le suivi de la reproduction dans sa totalité.

Notre objectif principal est donc de suivre la tendance évolutive de l'espèce au travers de deux critères :

- l'occupation de l'espace géographique
- le nombre de couples cantonnés.

Le travail de suivi a donc porté avant tout sur la recherche de nouveaux couples en étendant la zone de prospection et en s'appuyant sur les observations diverses et de plus en plus nombreuses, enregistrées sur le site « Faune Aquitaine.org » (données en 2011) et/ou transmises par le GOPA ou des observateurs occasionnels.

Synthèse Nord-Aquitaine

Rédaction Pascal Grisser

Premier cas de reproduction pour le Lot-et-Garonne

La nouveauté 2011 pour l'Aquitaine, c'est la première reproduction connue de l'Élanion en Lot-et-Garonne.

Une série d'observations débutée en fin d'année 2010 à Buzet sur Baïse s'achève en février. A cette même période, un oiseau est aussi noté sur un autre site plus au nord (Loubès-Bernac).

Mais il faut attendre le 6 juillet pour la découverte d'un couple sur un site éloigné des précédents.

Le 22 juillet, 4 jeunes volants sont nourris par les parents qui commencent une nouvelle reproduction à 150 m du premier nid, mais qui échouera.

1 couple : 1 reproduction réussie avec 4 jeunes à l'envol

Noyau du Médoc (Gironde)

Sur le noyau du Médoc, des prospections s'avèrent négatives en mars sur les anciens sites occupés les années passés. Un seul site de 2010 est occupé (1 oiseau vu plusieurs fois en mars et en mai), mais il faut attendre juin pour des observations probantes avec deux oiseaux ayant un comportement reproducteur. Le nid suspecté est trouvé le 8 juillet avec 3 jeunes emplumés dont 1 volant.

Des observations de fin août sur des sites du même ensemble sont peut-être liées à la dispersion des jeunes.

En septembre octobre, une seconde reproduction du même couple est suspectée avec une défense territoriale et des apports de proies observés.

Aucun indice de reproduction n'a été noté ailleurs, mais des secteurs n'ont pas été prospectés.

1 couple : 1 reproduction réussie avec 3 jeunes à l'envol

Satellites

Entre la population sud Aquitaine et le noyau médocain, une nouvelle série d'observations s'échelonne dans le triangle des Landes de Gascogne du sud au nord :

Deux observations faites à Messanges (40) en août concerne un oiseau vraisemblablement immature.

Plus au Nord, un individu est noté en février à Onesse-et-Laharie (40).

L'observation landaise la plus nordique est proche de celles faites dans le sud de la Gironde. A nouveau cette année, plusieurs observations sont faites dans une vaste zone au sud et à l'est du Bassin d'Arcachon :

- 1 oiseau le 5/03/2011 à Belin-Beliet (33)
- 1 probable le 14/03/2011 à St-Jean d'Illac (33)
- 1 oiseau le 6/05/2011 à Sanguinet (40),
- 1 oiseau le 5/10/2011 à Salles (33),
- 1 oiseau le 3/07/2011 au Temple (33).

Tout ce secteur, qui produit des observations depuis plusieurs années, mériterait une prospection assidue.



Synthèse bassin de l'Adour

Rédaction François Delage

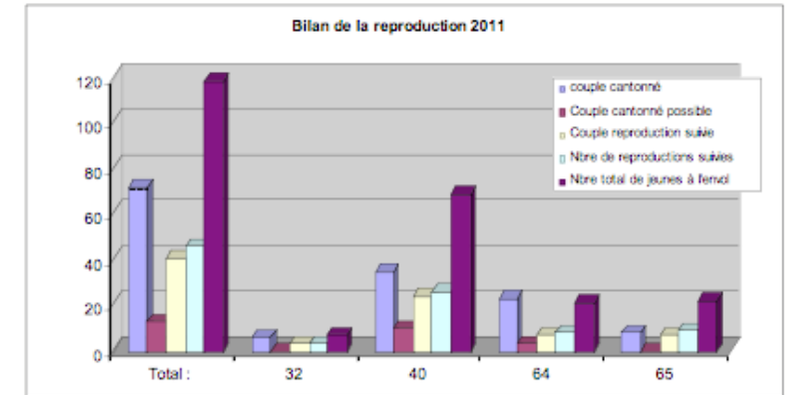
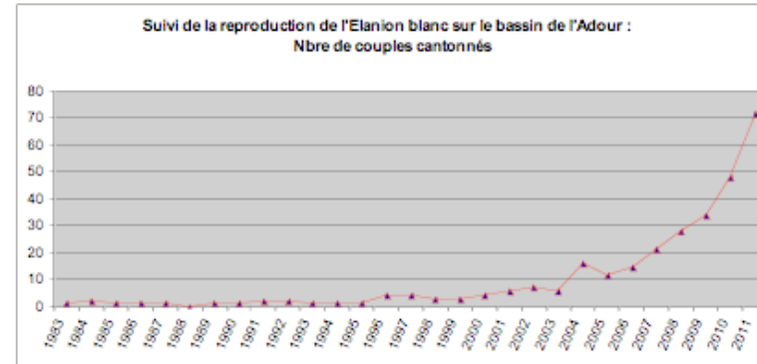
Evolution de la population :

En 2011, 72 couples sont localisés et considérés « cantonnés » auxquels s'ajoutent 13 couples considérés comme « cantonnés possibles », sur les 4 départements : 32, 40, 64 et 65, soit un total de 85 couples.

41 couples sont suivis sur au moins une reproduction complète : 3 couples sur le département 32, 24 couples sur le département 40, 7 couples sur le département 64 et 7 couples sur le département 65.

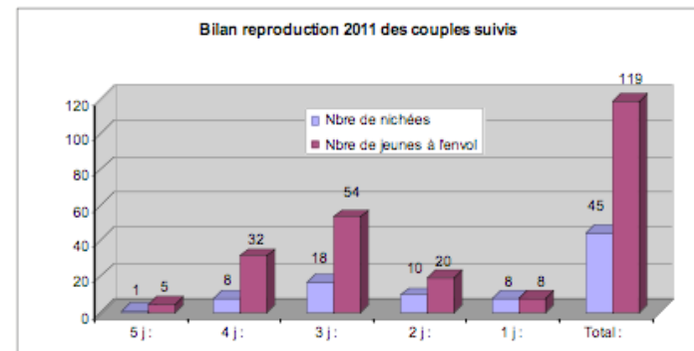
La population reproductrice de l'Élanion blanc du bassin de l'Adour est donc toujours en forte augmentation avec une confirmation de l'installation de l'espèce en rive droite de l'Adour (Hautes Pyrénées, Landes et Gers) cette année.

La progression de la population reproductrice est importante. Sur une année nous constatons une augmentation du nombre de couples cantonnés d'environ 50 % (25 nouveaux couples certains) par rapport à 2010.



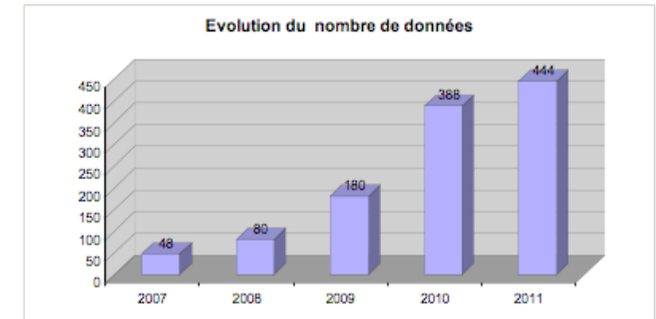
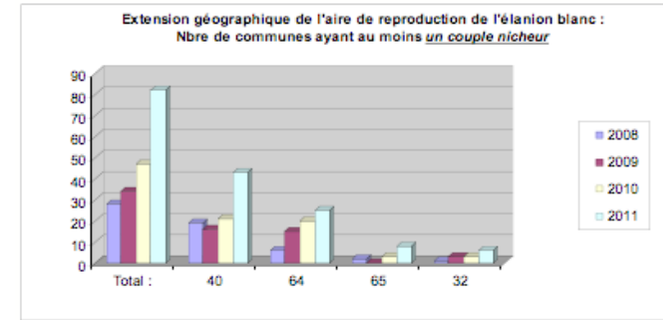
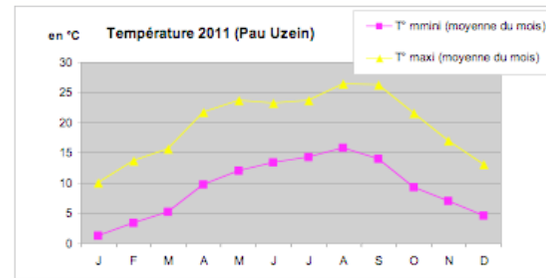
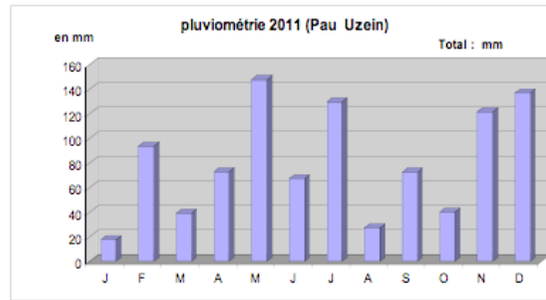
Sur les 41 couples qui ont été suivis et ont niché, 46 reproductions sont contrôlées et permettent l'envol de 119 jeunes (2,59 jeunes volants par reproduction réussie).

Les reproductions avec 3 jeunes à l'envol restent majoritaires.



Météorologie

Cette météorologie semble avoir été favorable à la reproduction de l'espèce cette année. L'absence d'événements perturbants (orage, coup de vent, longue période pluvieuse) a probablement évité des échecs de reproduction.



Ces 2 critères sont en forte augmentation et confirment une expansion géographique de l'aire de répartition de l'espèce sur le bassin de l'Adour, conjointement à l'augmentation de la population nicheuse.

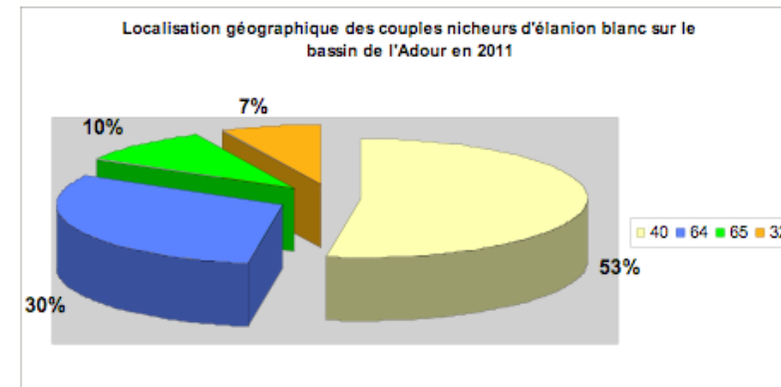
Perturbations :

Axes routiers : Suite à la mise en service de l'A65 au printemps 2011, un élanion blanc a été retrouvé mort sur l'autoroute. Un autre a été apporté au centre de soin de la FDC40 est n'a pu être sauvé.

Aire géographique de présence de l'espèce :

Nous pouvons mesurer l'expansion géographique de l'espèce à partir de 2 critères : Le nombre de communes où l'espèce a été signalée nicheuse et le nombre de données recueillies annuellement dans la base de données du suivi de l'espèce.

Cependant pour l'instant, les Landes et les Pyrénées Atlantiques concentrent plus de 83 % des couples nicheurs. A noter qu'une petite population existe sur le Nord de la Gironde depuis quelques années avec des succès de reproduction variables.



Conclusion :

L'Élanion blanc continue son implantation sur le bassin de l'Adour. Le département des Hautes Pyrénées a accueilli de nouveau l'espèce en 2011 avec 8 couples. Le département du Gers confirme la présence de l'espèce en 2011, avec 6 couples.

Cela confirme l'installation probablement durable de l'espèce en rive droite de l'Adour et son expansion probable dans les années à venir vers l'Est et le Nord.

Les observations de l'espèce deviennent de plus en plus nombreuses et la reproduction 2011 reste sur une dynamique très positive.

La baisse du nombre de jeunes volants par reproduction réussie en 2011 (2,59 jeunes volants en 2011 contre 2,8 jeunes volants en 2010 mais 2,4 jeunes volants en 2009) nous semble devoir être imputée essentiellement à un suivi moins précis des couples par les observateurs durant la période de reproduction. En effet peu de deuxième reproduction a pu être suivies : 9 en 2011 contre 15 en 2010. Or les résultats des années passées sur le suivi de reproduction montrent que la deuxième reproduction est plus « productrice » de jeunes à l'envol.

De même, le nombre de niché à 1 jeune est de 6 en 2011 contre 2 en 2010. Nous pouvons penser qu'il existe une sous estimation du nombre de jeune de certaines de ces nichées (résultat d'un suivi moins intense). Nous noterons, cas exceptionnel, une nichée de 5 jeunes volants.

Enfin, la découverte (septembre 2011) d'un couple ayant mené tardivement à terme une reproduction (envol des jeunes fin octobre) et la découverte en novembre 2011 d'un couple menant une nichée de 3 jeunes, confirment encore une fois, l'étalement de la période de reproduction de cette espèce, avec des envols de jeunes pouvant survenir de mai à fin novembre.

A noter, pour la première fois le cantonnement d'un couple à l'Ouest d'Agen dans le Lot et Garonne (département 47: D Lambottin et M Hoare) et l'envol de 4 jeunes.

Un couple cantonné a également été signalé dans les coteaux de l'Armagnac dans le Gers (département 32 : B Moinet). Ces reproductions de l'espèce en dehors du bassin de l'Adour s'ajoutent aux quelques tentatives depuis plusieurs années en Gironde. Elles préfigurent à n'en pas douter, une extension

prochaine et durable de l'aire géographique de reproduction de l'espèce vers ces contrées.

Enfin, un dortoir hivernal est découvert dans la troisième décennie de novembre 2011 sur les coteaux du nord-65, par un collectif GOPA-NMP avec, un effectif de 52 oiseaux dénombrés les 29 et 30/11.

Transmission des résultats du suivi 2011 :

- Transmission au coordinateur (Vincent Dupuy) du suivi des oiseaux nicheurs rares et menacés pour son rapport dans Ornithos ;
- Transmission à la mission FIR de la LPO (Renaud Nadal) pour son supplément Rapaces de France et cahier de la surveillance
- Transmission à la LPO Aquitaine.

Projets pour 2012

La prospection autour des couples présents devrait continuer dans la mesure de nos moyens. La recherche de nouveaux couples pourra se faire à partir d'observations ponctuelles qui nous sont transmises, notamment par le biais de la base de données « Faune Aquitaine ».

L'augmentation du nombre de couples rend difficile le suivi exhaustif de chacun d'entre eux.

Aussi, dans un objectif de suivi de l'évolution de la population, nous recherchons en priorité à obtenir :

- la localisation des couples cantonnés
- les dérangements de couples et leurs causes
- le nombre de jeunes à l'envol

Internet :

Cette synthèse est mise en ligne sur le site de la LPO Pyrénées Atlantiques :

<http://lpo.pyrenées.atl.free.fr>

et sur le site de Faune Aquitaine.org

www.faune-aquitaine.org

Pour communiquer vos observations :

* François Delage : 41 rue des Pyrénées 64330 Garlin. Courriel : delage.garez@orange.fr

Tél : 05.59.04.79.55

* Le site de Faune Aquitaine : www.faune-aquitaine.org

Liste des observateurs ayant permis cette note

Nord Aquitaine :

D. Cazabonne, A. Rapetti, D. Lambottin, J. Martinez, J-L Verrier, A. Bouzoumet, M. Hoare, Y. Viler, C. Soubiran, C. Bonnet, F. Delage, M. Sannier, A. Gergaud, P. Grisser, P. et S..Petitjean, M-F. Canevet, A. Theilloux, L. Barbaro, P. Boutonnet, J. Dufour, M. Berroneau, O. Vidal, L. Bekaert, N. Mokuenko, S. Tillo, F. Dubessy, J. Vuarand.

Bassin de l'Adour :

Sont ici remerciées les personnes et structures pour leurs contributions et qui ont autorisé l'utilisation de leur données pour la rédaction de cet article.

Le « groupe Elanion blanc » Bassin de l'Adour, comprend :

Des membres d'associations : GEOB, LPO Aquitaine, Nature Midi Pyrénées, GOPA, des observateurs individuels, des gardes du Conseil général des Landes, des agents de l'ONCFS.

Merci à tous les observateurs réguliers ou non, qui nous communiquent leurs observations et sans qui cette synthèse ne pourrait voir le jour.

Un merci particulier aux gardes du Conseil général des Landes et des agents de l'ONCFS, qui d'année en année, nous fournissent de plus en plus de données.

Un merci également à tous les observateurs qui enregistrent leurs observations sur le site « Faune Aquitaine.org » et qui de ce fait contribuent au suivi de l'espèce.

En 2011, 98 observateurs ont fourni 444 données concernant l'Élanion blanc, sur le bassin de l'Adour. Il s'agit de données transmises directement au coordinateur ou enregistrées sur le site « Faune Aquitaine.org ».

En 2011, ils ont aussi transmis des données d'élanion :

A Naves	Bouline E	Delage Fr	Grangé J.L	Lalheuque Yh	Maire P	Poirier F	Stagé A
Anton A	Boyer P	Desjardin F	Guichard P	Lambotin D	Makuenko N	Prince G	Tardy S
Bacque D	Canevet M F	Deyessa J.M	Hamdaoui Loffi	Lamothe B	Malher F	Pign L	Tillo S
Bailletau Fr	Cassiede J.M	Dourthe V	Hamon D	Laplace M	Martinez J	Quaintenne M	Urcun J.P
Barbero L	Cauchois D	Dubessy F	Harran O. et Y	Lavigne S	Mazen Ch	Ramos Ph	Vignes J Cl
Barnagaud J.Y	Caraban Fr	Duchateau S	Harran O. et Y	Le Bourgeois M	Molinet B	Raspail F	Vincent D
Baudonnel P	Chabbert R	Ferraro Y	Hégaldia	Le Gallic M	Montane Y	Réglade M.A	Water J.M
Bergés C	Chahot M	Ferre J	Hoare M	Leblanc S	Noel A	Rebna J	
Bernard Y	Charron C	Fouret J	Hoare M	Legall O	Nolan V	Sannier M	
Berroneau M	Colas A	Gachet Th	Houdant G	Legay Ph	Pédron G	Satgé Y	
Blake G	Cordier E	Gauzere P	Jandras L	Lesclaux P	Peres S	Smith R	
Bonnet C	Cosson M	Gentreau D	Laborde A	Liger A	Petitjean P	Soubiran Cl	
Bouline E	Couanon V	Goyeneche L	Lafemere G	Luzzato Th	Plou J.P	Soulet D	

Citation : Delage, F. & Grisser, P. (2011) Bilan 2011 de la reproduction de l'Élanion blanc en Aquitaine LPO Aquitaine / www.faune-aquitaine.org.



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.