

*Suivi de l'Elanion blanc
(Elanus caeruleus) dans le
bassin de l'Adour*



Saison 2012

Par François DELAGE
LPO Aquitaine
5 chemin de Mourous 64 330 Garlin
fff.delage@free.fr

Suivi de l'Elanion blanc dans le bassin de l'Adour en 2012

François DELAGE (Coordinateur du « Groupe Elanion blanc » pour la LPO Aquitaine)

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 ou qui les enregistrent sur le site « Faune Aquitaine.org » 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.*

Enfin un merci particulier à **Stéphane Duchateau** pour sa relecture, ses remarques toujours pertinentes, la communication des données du GOPA.

En 2012, 93 observateurs ont fourni 520 données concernant l'Elanion blanc, sur le bassin de l'Adour. Il s'agit de données transmises directement au coordinateur ou enregistrées sur le site « Faune Aquitaine.org ».

Liste des observateurs 2012 :

	Bonnet C	Delfaud L	Grangé J.L	Legall O	Prince G	Smith R
Antoine A	Bounine E	Damian S	Grisser P	Legay Ph	Pûgn L	Soubiran Cl
Anton A	Bousquet B	Datcharry R	Harran O. et Y	Le Moal Th	Quaintenne M	Sindoni D
Attrait C	Boyer P	Dourthe V	Hégaldia	Lesclaux P	Ramos Ph	Stagé A
Bacque D	Canevet M F	Duchateau S	Hoare M	Liger A	Raspail F	Tardy S
Ballereau Fr	Cassiede J.M	Ducout B	Jourdain B	Lois Th	Raitière W	Tillo S
Barbaro L	Cazaban Fr	Etchebers O	Laborde A	Maire P	Reyt S	Urcun J.P
Barnagaud J.Y	Chalvet M	Ferraro Y	Lagarde M	Mays G	Robak J	Vignes J Cl
Bazin B	Chamaillard M	Ferre J	Laferrere G	Mazen Ch	Rodriguez H	Vincent D
Berroneau M	Chambolle C	François J	Lailheugue Th	Moinet B	Ruys TH	Watier J.M
Betbeder Cl	Charron C	Fouert J	Lambottin D	Mokuenko N	Sannier M	
Bernard Y	Corazzi F	Gaillidou J	Lamothe B	Naves A	Satgé Y	
Bigey Th	Couanon V	Genou D	Laplace M	Noel A	Simpson D	
Bonnet J Cl	Delage Fr	Goyeneche L	Laspalles Fl	Nolan V	Saint Jean C	

Objectifs du groupe de suivi pour l'année 2012

Comme les années passées, le groupe Elanion blanc, s'est fixé comme **objectif prioritaire**, de rechercher les couples cantonnés. Le nombre important de couples reproducteurs sur la zone prospectée, ne permet plus un 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 2012) et/ou transmises par le GOPA ou des observateurs occasionnels.

Résultats de la saison de reproduction 2012 sur le bassin de l'Adour

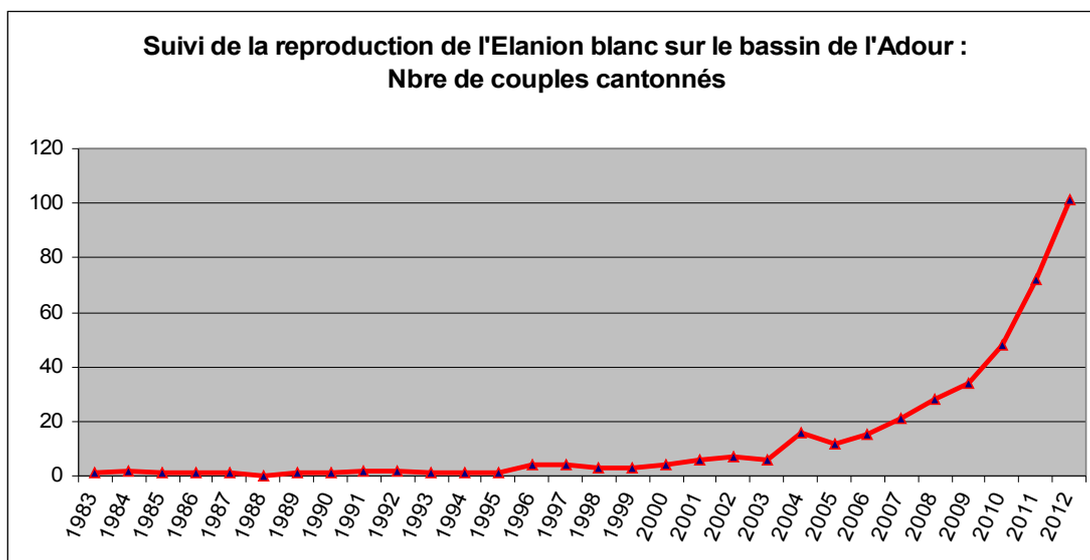
Evolution de la population :

En 2012, **101 couples** sont localisés et considérés « cantonnés » auxquels s'ajoutent 8 couples considérés comme « cantonnés possibles », sur les 4 départements : 32, 40, 64 et 65, soit un total de **109 couples**.

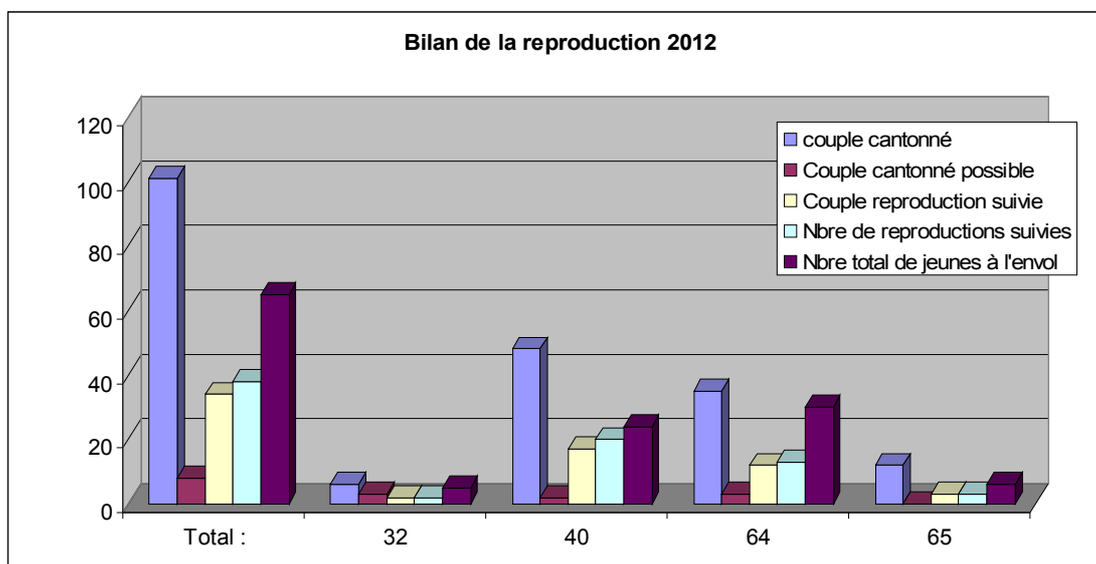
Seulement 34 couples sont suivis sur au moins une reproduction complète : 2 couples sur le département 32, **17 couples** sur le département 40, **12 couples** sur le département 64 et 3 couple sur le département 65.

La population reproductrice de l'Elanion blanc du bassin de l'Adour est donc toujours en forte augmentation avec une confirmation de l'extension de la zone géographique concernée.

La progression de la population reproductrice est importante. Sur une année nous constatons une augmentation du nombre de couples cantonnés d'environ **32 %** (30 nouveaux couples certains) par rapport à 2011.



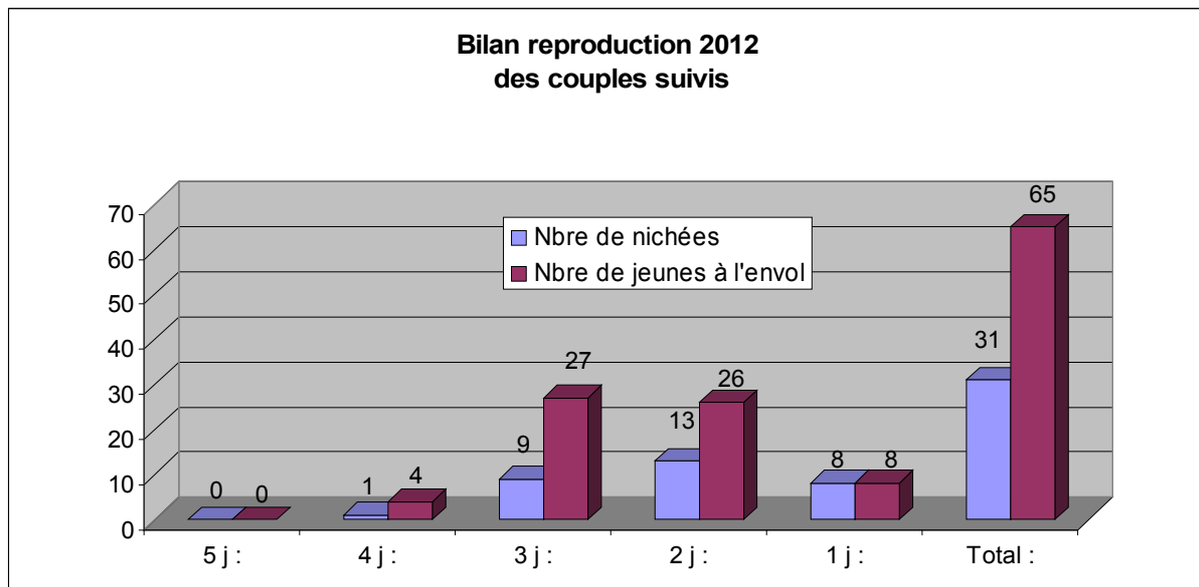
Bilan de la population reproductrice totale et des couples suivis :



Sur les **34 couples** qui ont été suivis et ont niché, 38 reproductions sont contrôlées et permettent l'envol de 65 jeunes (1,71 jeunes volants par reproduction réussie).

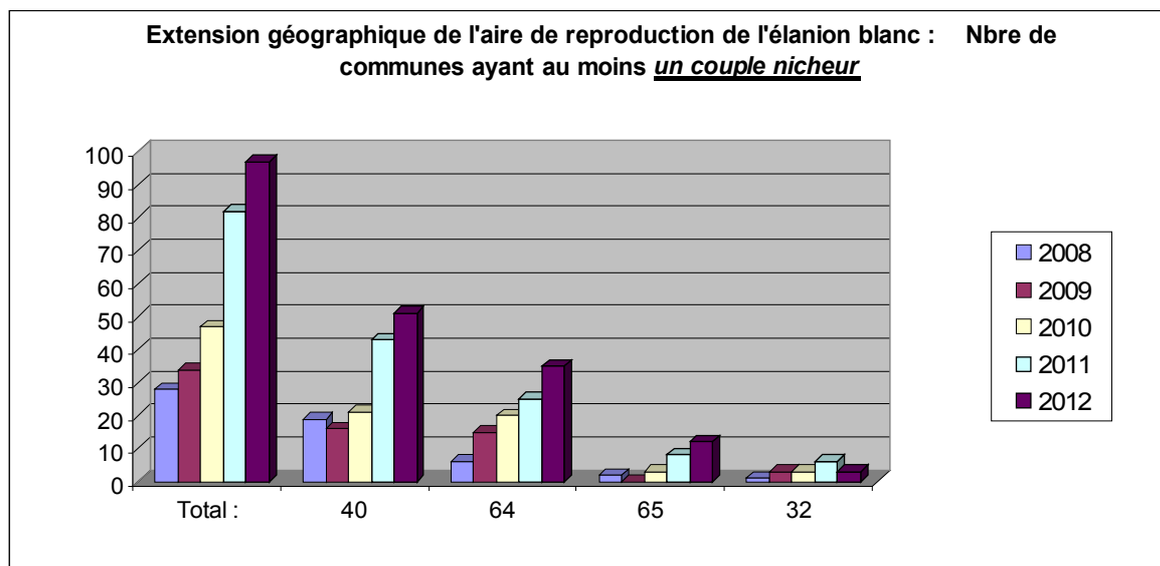
Les reproductions avec **2 jeunes** à l'envol sont majoritaires.

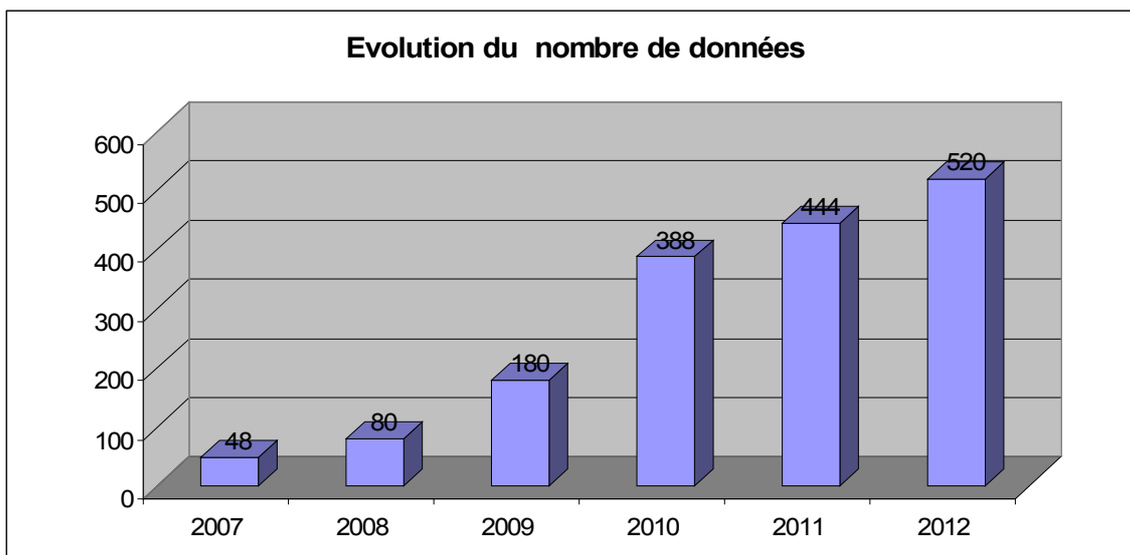
Cependant, le nombre de reproductions suivies n'est plus suffisant pour considérer les résultats comme représentatifs de la situation de la population du bassin de l'Adour.



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.

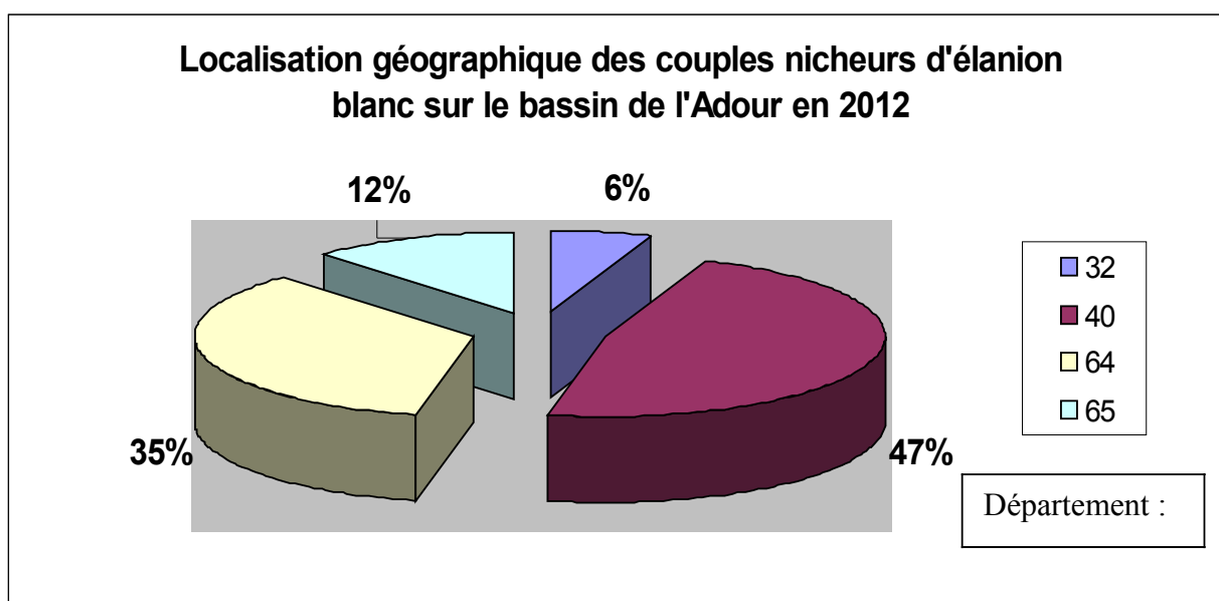




Ces 2 critères restent en forte augmentation et confirment une expansion géographique de l'aire de répartition de l'espèce sur le bassin de l'Adour, conjointement à l'augmentation de la population nicheuse.

Les populations d'élanion blanc du Gers et des Hautes Pyrénées poursuivent leur progression en 2012.

Il n'en demeure pas moins que les Landes et les Pyrénées Atlantiques accueillent toujours la grande majorité de la population reproductrice avec plus de **82 %** des couples nicheurs recensés.



Conclusion :

L'Élanion blanc continue son implantation sur le bassin de l'Adour. **Les départements des Hautes Pyrénées** et du Gers renforcent leur population en 2012 avec **18 à 21 couples**.

La reproduction 2012 reste donc sur une dynamique très positive.

La baisse du nombre de jeunes volants par reproduction réussie en 2012 (1,71 jeunes volants en 2012 contre 2,5 jeunes volants en 2011) est très probablement liée à un suivi moins précis des couples par les observateurs durant la période de reproduction.

En effet peu de reproduction a pu être suivies : **38** en 2012 contre **41** en 2011. L'« échantillon » suivi n'est plus représentatif de la population totale et ne permet plus de définir des critères de reproduction pour l'année 2012.

L'élanion blanc hors bassin de l'Adour :

A noter, pour la **deuxième année**, le cantonnement d'un couple dans le **Lot et Garonne** (département 47: D Lambottin, Cl Soubiran et M Hoare) et l'envol de jeunes et le cantonnement d'un couple dans les coteaux de l'Armagnac dans le **Gers** (département 32 : B Moinet) et l'envol de jeunes.

Ces reproductions de l'espèce au Nord du bassin de l'Adour s'ajoutent aux quelques tentatives depuis plusieurs années en Gironde et aux reproductions réussies dans l'Hérault (2 couples), l'Ariège, (1 couple), les Deux-Sèvres (1 couple) et la Loire-Atlantique (1 couple) en 2012.

On notera également, le suivi **d'un dortoir hivernal** de décembre 2011 à février 2012, dans le département des Hautes Pyrénées, avec un effectif compris entre **35 et 58** individus (Données du GOPA).

Note importante :

Les résultats présentés ici, sont ceux de la **synthèse définitive** de la saison de reproduction de l'année 2012 (*mise à jour de février 2013*).

D'autres résultats ont été transmis *fin janvier 2013* à la LPO, pour sa revue Ornithos et Rapaces de France. Ces résultats étaient alors encore incomplets, bien que suffisants pour évaluer la tendance de l'espèce.



Transmission des résultats du suivi 2011 :

- Transmission au coordinateur ([Gwenaël Quintenne LPO Rochefort](#)) du suivi des oiseaux nicheurs rares et menacés (ENRM) 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 pour mise en ligne sur le site internet « Faune-aquitaine.org » et au GOPA pour mise en ligne sur son propre site internet.

Projets pour 2013

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 rechercherons en priorité à obtenir :

- la localisation des couples cantonnés
- les dérangements de couples et leurs causes

pour les couples qui pourront être suivi :

- le nombre de jeunes à l'envol

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

<http://lpo.pyrénées.atl.free.fr>

et sur le site de Faune Aquitaine.org

www.faune-aquitaine.org

Pour communiquer vos observations :

* François Delage : 5 chemin de Mourous 64330 Garlin. Courriel ftf.delage@free.fr

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