

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



Saison 2013

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

Bilan 2013 de la reproduction de l'Elanion blanc dans le bassin de l'Adour

Mots clé FA : Aquitaine, Elanion, reproduction

Auteur (s) : François DELAGE

Citation :

Objectifs du suivi pour l'année 2013

Le suivi de l'Elanion blanc a comme **objectif prioritaire** de rechercher les **couples cantonnés**. Le nombre important de couples reproducteurs sur la zone prospectée, ne permet plus un suivi des paramètres de la reproduction.

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 porte 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 » et / ou transmises par le GOPA ou des observateurs occasionnels.

Bilan global 2013 bassin de l'Adour

Evolution de la population :

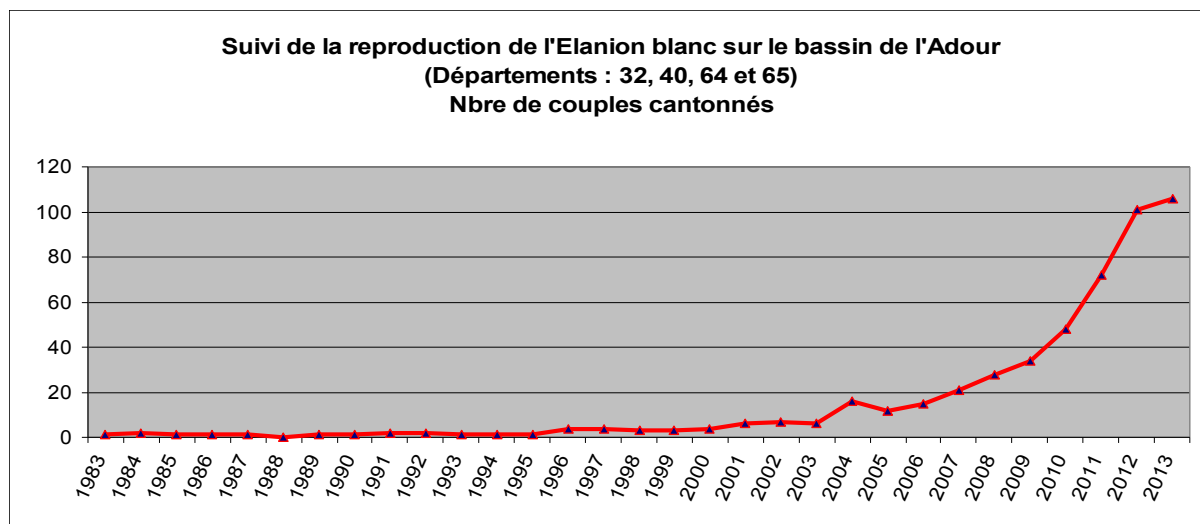
En 2013, **107 couples** sont localisés et considérés « cantonnés » auxquels s'ajoutent 3 couples considérés comme « cantonnés possibles », sur les 4 départements : 32, 40, 64 et 65, soit un total de **110 couples**.

Trop peu de couples sont suivis pour permettre de donner des informations sur le succès de la reproduction de l'année.

Cependant, la population reproductrice de l'Elanion blanc du bassin de l'Adour est toujours **en augmentation** avec une confirmation de l'extension de la zone géographique concernée.

Les départements des Hautes Pyrénées (6 couples cantonnés) et du Gers (13 couples cantonnés) confirment leurs petites populations.

Le département des Landes se démarque en 2013, en affichant des résultats de couples cantonnés en baisse (42 couples soit une baisse de 6 couples par rapport à 2012), mais la pression d'observation a été relativement faible cette année sur certains secteurs.



Bilan de la population reproductrice totale :

Pyrénées Atlantiques : 46 couples cantonnés en 2013 contre 35 en 2012. Augmentation sensible de la population de ce département et extension de l'aire géographique vers le sud (vallée des gaves, coteaux entre les gaves).

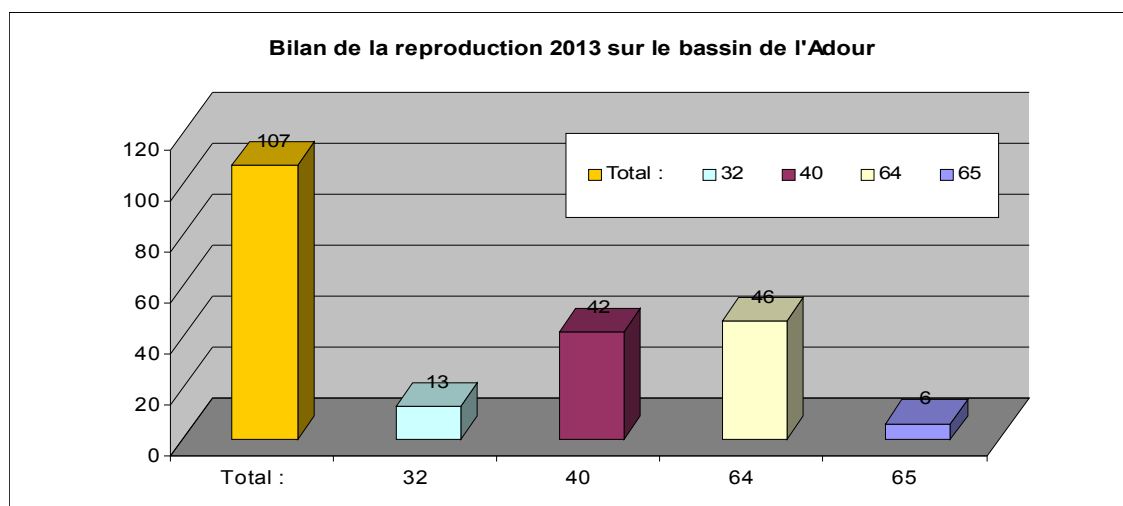
Landes : 42 couples cantonnés en 2013 contre 48 en 2012. Pour la première fois, le nombre de couples cantonnés sur le département des Landes est en baisse de 6 couples.

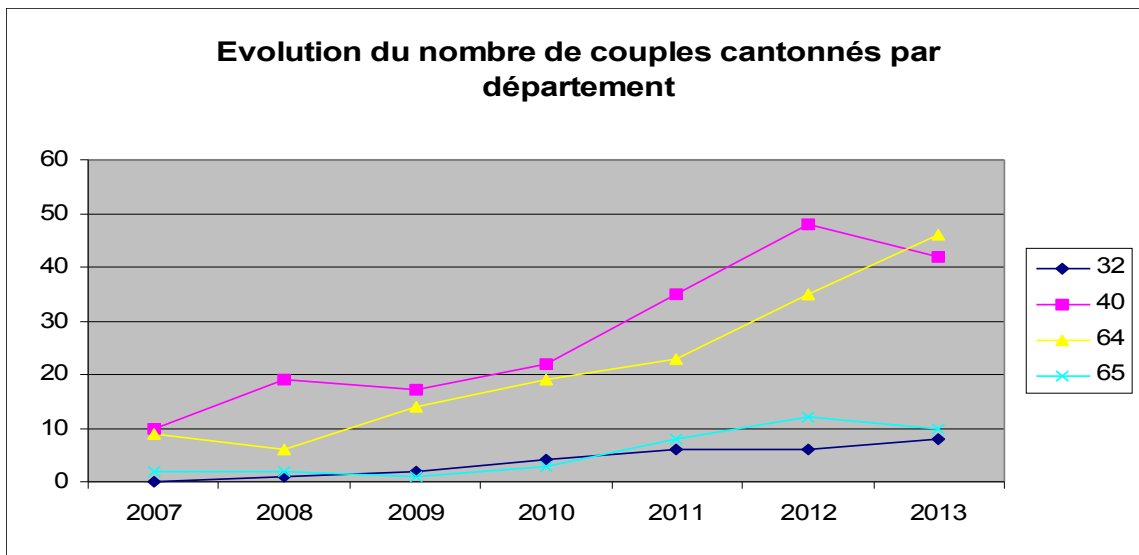
Ce résultat nous semble être du à un suivi moins rigoureux de l'espèce et non à un recul réel du nombre de couples cantonnés. Rappelons qu'au printemps 2013, les conditions météorologiques ont été particulièrement défavorables au travail d'observation et de suivi et qu'il devient de plus en plus compliqué de suivre la population compte tenu de son augmentation constante.

Par ailleurs, de nouveaux couples ont été découvert en 2013, dans les Landes, pouvant laisser supposer la poursuite de l'expansion de l'espèce dans ce secteur.

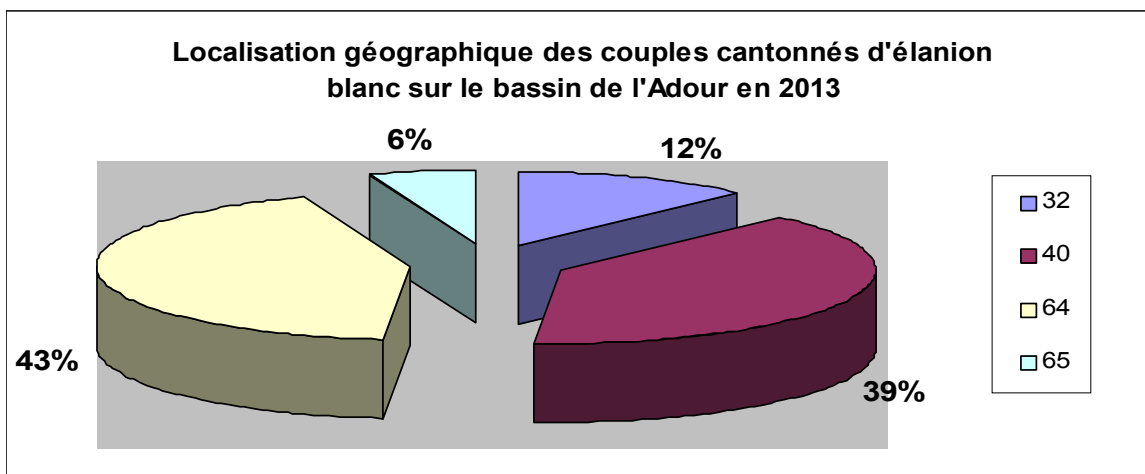
Gers : 13 couples cantonnés en 2013 contre 6 en 2012. Augmentation sensible de la population de ce département et extension de l'aire géographique.

Hautes Pyrénées : 6 couples cantonnés en 2013 contre 12 en 2012. Baisse sensible, bien que le nombre d'observations ponctuelles de l'élanion blanc dans ce département continue d'augmenter ainsi que la zone géographique d'observation qui s'étend maintenant au sud de Tarbes.





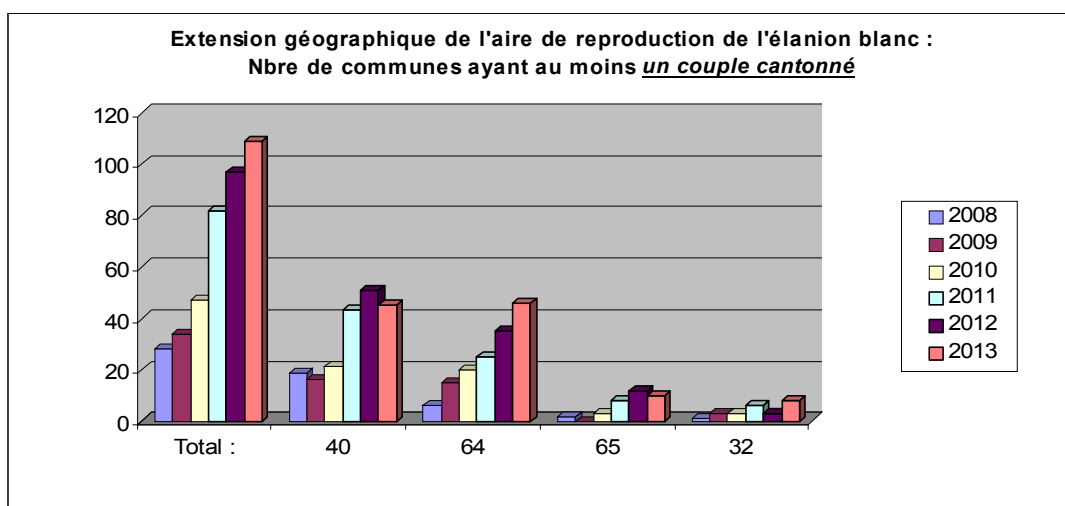
Les départements des Landes et Pyrénées Atlantiques restent toujours le cœur de la zone de reproduction de l'espèce et représentent toujours plus de **80 % des couples cantonnés** du Bassin de l'Adour.



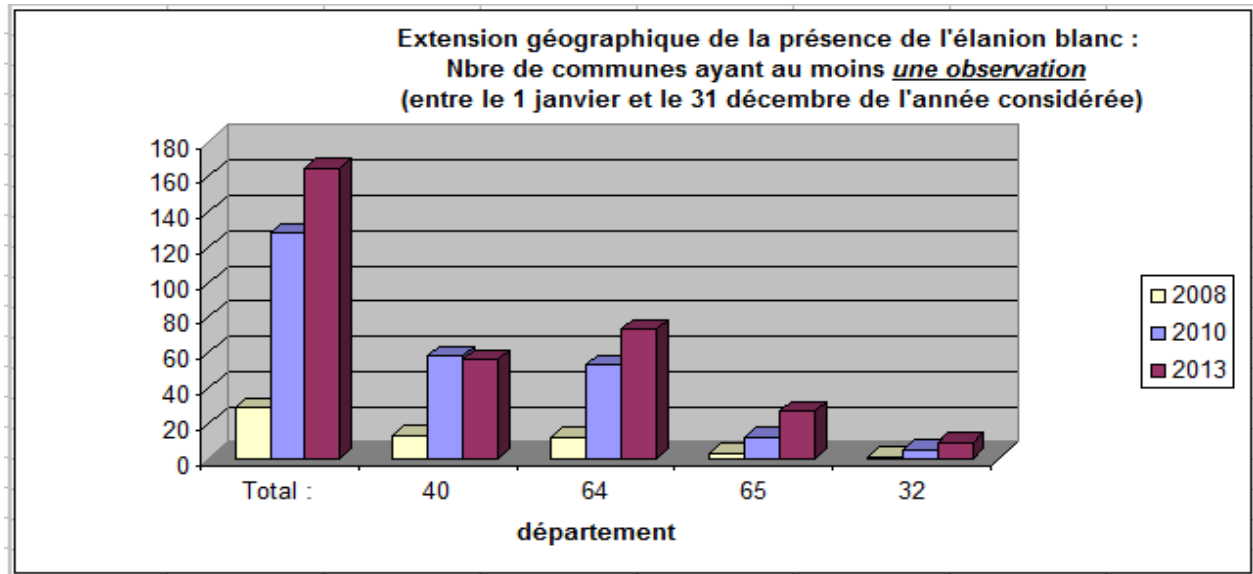
Aire géographique de présence de l'espèce :

Nous proposons de mesurer l'expansion géographique de l'espèce à partir de 2 critères : Le nombre de communes où a été signalée au moins un couple d'élanion blanc cantonné et le nombre de communes où l'espèce a été observée au moins une fois.

Nombre de communes accueillant au moins un couple cantonné d'élanion blanc :



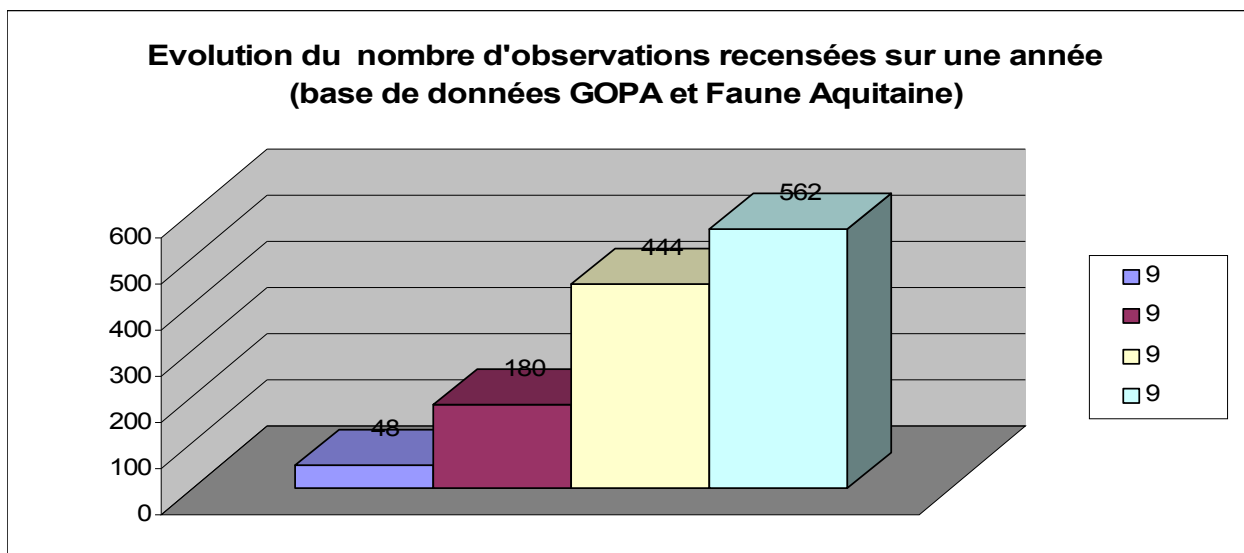
Nombre de communes ayant au moins une observation de l'élanion blanc en 2013 :



En dehors du département des Landes (voir explications avancées ci dessus), tous les départements du bassin de l'Adour, voient leur aire géographique de présence de l'espèce augmenter de façon significative.

Nombre de données d'observations :

Le nombre de données d'observations de l'espèces nous semblent pouvoir être également un élément d'appréciation de la présence de l'espèce sur le territoire dans la mesure où le groupe d'observateurs et relativement identiques d'une année à l'autre (ce qui est le cas pour les données sur l'élanion blanc).



Conclusion :

L'Élanion blanc continue son implantation sur le bassin de l'Adour. **Les départements des Hautes Pyrénées et du Gers** confirment leur petite population (autour d'une vingtaine de couples) et les observations de l'espèce sur une zone géographique de plus en plus importante laissent supposer une augmentation à venir du nombre de couples cantonnés.

Le département des Pyrénées Atlantiques continue à accueillir un nombre toujours plus important de couples cantonnés en colonisant de nouveaux secteurs géographiques.

Le département des Landes se démarque en 2013, en affichant des résultats de couples cantonnés en baisse. Mais la découverte de couples cantonnés sur de nouveaux secteurs et l'analyse des données d'observation de ce département, nous permettent d'envisager un effet « année » lié à une pression d'observation sur certains secteurs en baisse significative.

La reproduction 2013 de l'élanion blanc sur le bassin de l'Adour reste donc sur une dynamique positive.

Dortoir hivernal :

Un **dortoir hivernal** a été découvert et suivi de décembre 2012 à janvier 2013, dans le département des Hautes Pyrénées, avec un effectif compris entre **18 et 20** individus (Données du GOPA).

L'élanion blanc hors bassin de l'Adour :

En dehors du bassin de l'Adour seuls 5 à 6 couples cantonnés sont rapportés contre 15-17 en 2012. Contrairement à 2012, aucun couple n'est rapporté en Mayenne (un individu est cependant observé en Mars), Loire-Atlantique, Deux-Sèvres, Lot-et-Garonne et Hérault à la différence de 2012.

Seuls deux départements sont nouvellement colonisés en 2013 : la Charente-Maritime (1 couple probable qui abandonne son territoire en mai) et le Maine-et-Loire (1 couple certain amène 3 jeunes à l'envol).

En Dordogne, depuis la première reproduction de l'espèce en 2012, un couple mène 3 jeunes à l'envol. Dans la Vienne un couple abandonne son territoire après construction de nid suite aux dérangements répétés de photographes.

En Gironde et dans le Lot, un couple est cantonné.

En Ariège uniquement des observations isolées.

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

Liste des observateurs ayant permis cet article :

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.

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 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 2013, 77 observateurs ont fourni plus de 560 données concernant l'Elanion blanc, sur le bassin de l'Adour.

Liste des observateurs 2013 :

	Cassiede J.M	Domec D	Gatelier Th	Iecam E	Quillet J M
Anton A	Cazaban Fr	Dublanc S	Gourviel P Y	Legay Ph	Raguet D
Attrait C	Civit F	Duboz S	Grangé J.L	Legriel S	Robinet Ch
Azconaga A	Chambolle C	Duchateau S	Gruit L	Lesclaux P	Sannier M
Bacque D	Coic Ch	Ducout B	Hamon D	Liger A	Tardy S
Ballereau Fr	Collado L	Dunesne C	Harran O. et Y	Lurdos P	Tillo S
Bariteaud J	Cosson M	Dupont G	Hopper Ch	Marchal J	Trunet G
Bernard Y	Couanon V	Etchebarne J B	Jay P E	Martineau Th	Urbina-Tobias P
Bigey Th	Courte Ch	Etchebers O	Jelf S	Mayot B	Urcun J.P
Billerach A	Damestoy F	Ferraro Y	Jouandoudet F	Mazen Ch	Vatinel S
Bried J	Damian S	Filippi-Cocacioni O	Labadesse M	Naves A	Vidal O
Bounine E	Darblade S	Fournier J	Laborde A	Noel A	Vignes J Cl
Boyer P	Delage Fr	Gaillicou J	Lambottin D	Nolan V	Vincent D
Canevet M F	Delfaud L	Gans J P	Lamothe B	Portman A	Watier J.M