

faune-aquitaine.org



Bilan 2012 de la reproduction de l'Élanion *blanc* *Elanus caeruleus* 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 2012 de la reproduction de l'Élanion *blanc* *Elanus caeruleus* en Aquitaine

Rédaction :

François Delage, Pascal Grisser



Bilan 2012 de la reproduction de l'Élanion *Elanus caeruleus* en Aquitaine

Mots clé FA : Aquitaine, Élanion, reproduction

Auteur (s) : François DELAGE, Pascal GRISSER

Citation : Delage, F. & Grisser, P. Bilan 2012 de la reproduction de l'Élanion *blanc*
Elanus caeruleus en Aquitaine - 0040FA-2014/faune-aquitaine.org. 11 p. Bordeaux.

SOMMAIRE

A Dans le bassin de l'Adour	4
A1 Objectifs du suivi pour l'année 2012	4
A2 Bilan global 2012 bassin de l'Adour	5
A2.1 Evolution depuis 2011	5
A2.2 Bilan de la population reproductrice totale et des couples suivis.....	5
A2.3 Zone d'occurrence de l'espèce.....	7
A3 Conclusion	8
B Dans le Nord-Aquitaine	9
B1 Premier cas de nidification en Dordogne	9
B2 En Lot-et-Garonne	9
B3 En Gironde	10
C Pour communiquer vos observations :.....	11
D Liste des observateurs du Sud de la région ayant permis cet article :	11

A Dans le bassin de l'Adour

Rédaction François Delage

A1 Objectifs du 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.

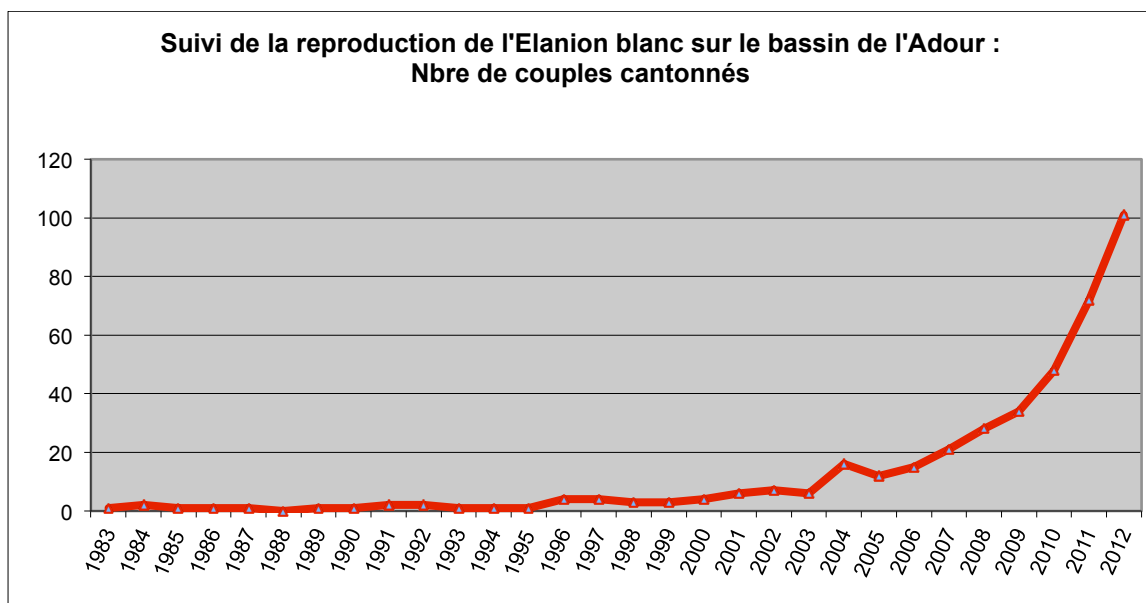
A2 Bilan global 2012 bassin de l'Adour

A2.1 Evolution depuis 2011

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

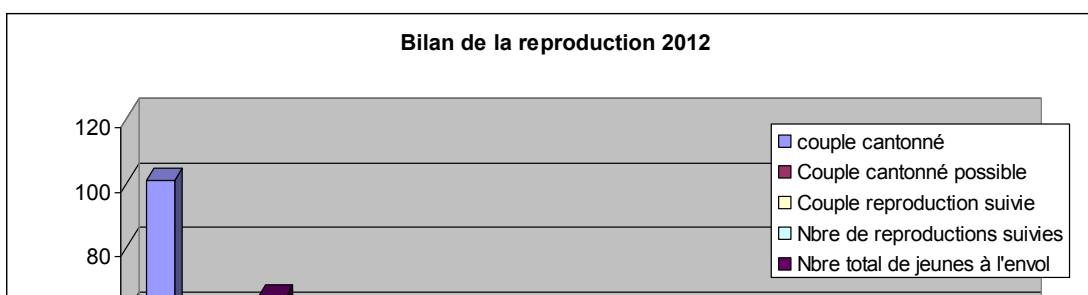
La population reproductrice de l'Élanion blanc du bassin de l'Adour est donc toujours en forte augmentation avec une confirmation de l'extension de la zone géographique concernée.

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.



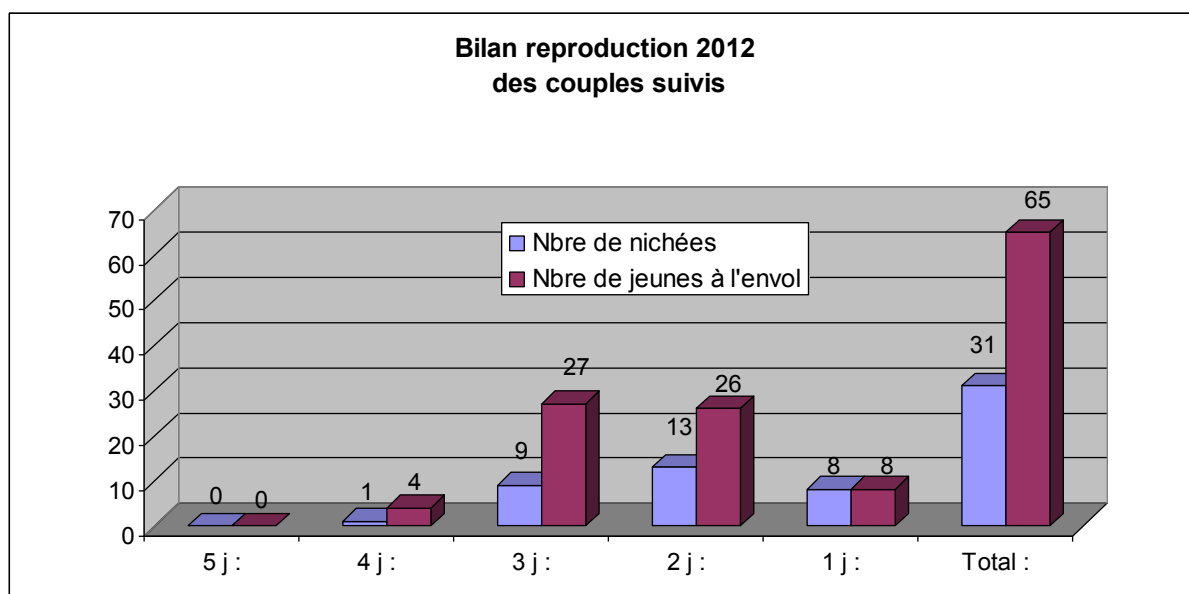
A2.2 Bilan de la population reproductrice totale et des couples suivis

Sur les **109 couples dénombrés**, **34** (soit 1/3 des effectifs) 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.



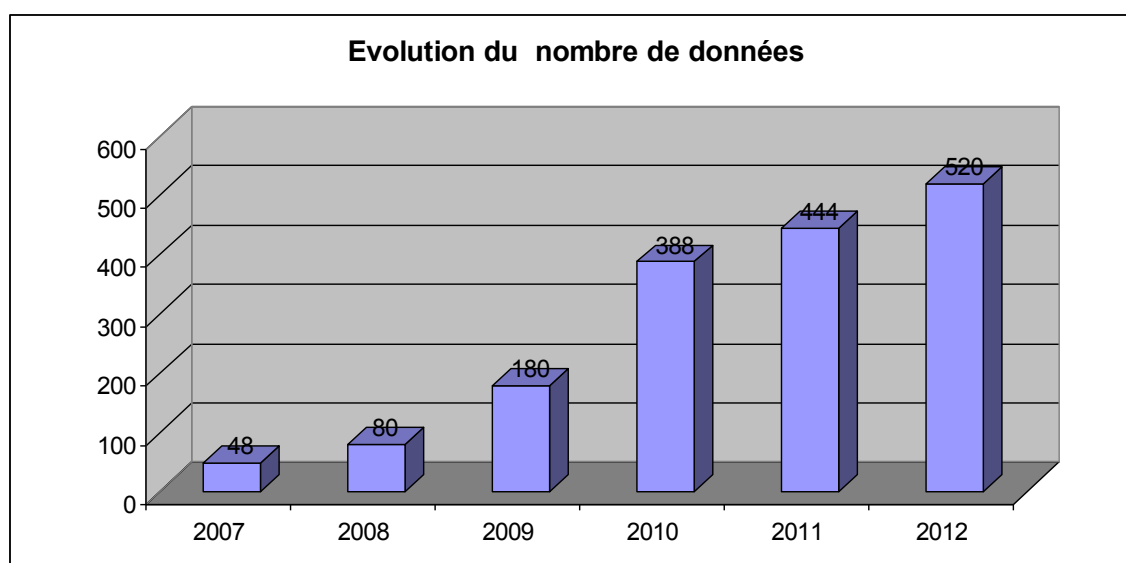
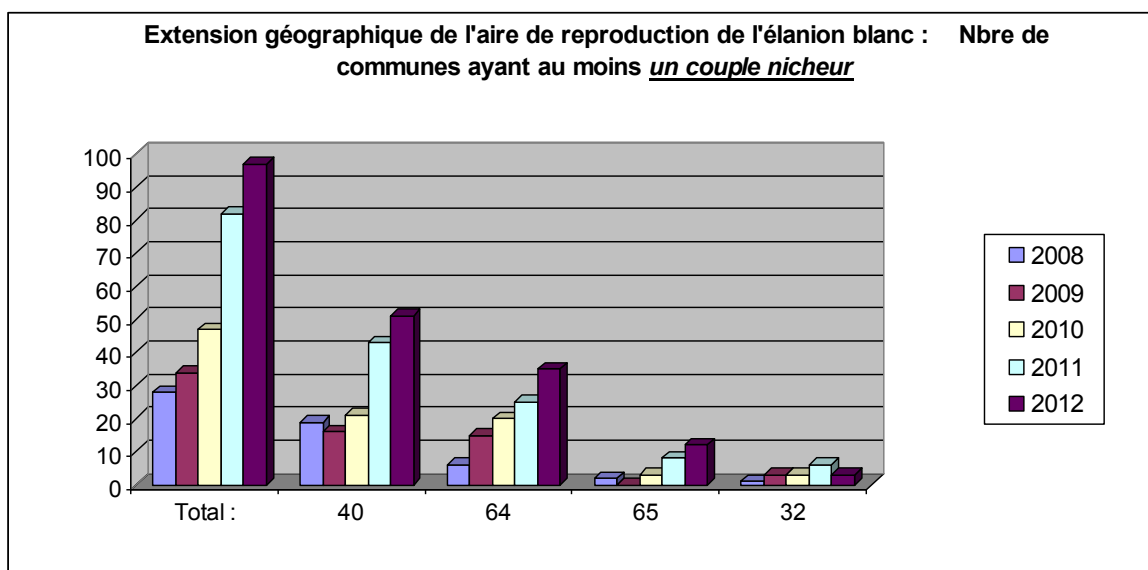
Sur l'année 2012, les 34 couples ont assuré 38 reproductions soit une moyenne de 1,11 reproduction par an (remplacement ?) qui ont permis l'envol de 65 jeunes (1,71 jeunes volants par reproduction).

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.



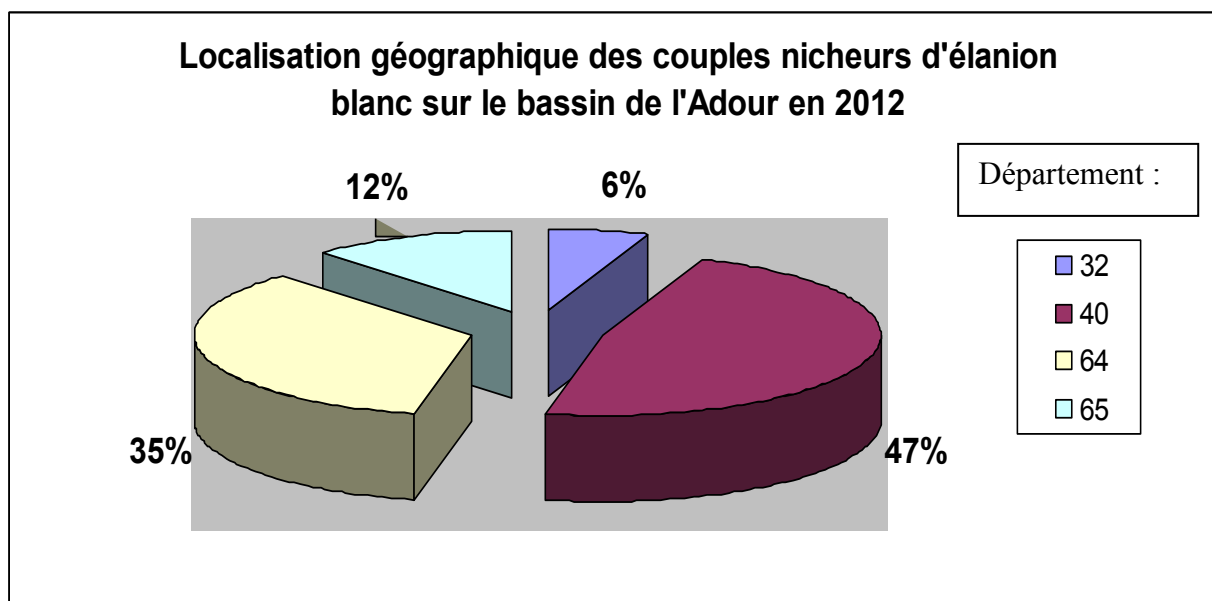
A2.3 Zone d'occurrence de l'espèce

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.



A3 Conclusion

L'Élanion blanc continue son implantation sur le bassin de l'Adour. **Les départements limitrophes de l'Aquitaine, Hautes-Pyrénées** et Gers renforcent leurs effectifs 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.

B Dans le Nord-Aquitaine

Rédaction Pascal Grisser

2012 confirme la poussée de l'espèce contournant le triangle des landes de Gascogne par le Lot-et-Garonne et la Dordogne, après avoir conquis le Gers et les Hautes Pyrénées les années passées depuis les Landes et les Pyrénées Atlantiques. Parallèlement, le noyau du Médoc semble montrer une certaine stagnation, mais une sous prospection est évidente.

B1 Premier cas de nidification en Dordogne

La première observation d'un oiseau date du 27 avril 2012 sur un plateau céréalier du sud de la Dordogne. A partir du 18/05, 2 oiseaux sont observés. Une première nidification est soupçonnée mais sans succès. Une probable ponte de remplacement donnera deux jeunes à l'envol début septembre. Le site sera déserté à fin septembre.

Observateurs : Michel Hoare, Claude Soubiran, David Simpson, Thierry Bigey, Jean-Claude Bonnet, Céline Bonnet, David Lambottin, Marc Chamaillard, Yann Dumas.

Du 25 novembre 2012 au 11 janvier 2013 au moins, 2 individus (1 couple paradant) sont retrouvés sur une autre commune à l'ouest du premier secteur.

Observateurs : Amélie Armand, Michel Hoare, Thierry Bigey.

Une autre observation isolée a été faite le 29 décembre 2012 sur un site du centre N de la Dordogne déconnecté du noyau précédent (observation Pierre Desvergne).

En Dordogne en 2012, 1 couple nicheur, premier cas de reproduction avec 2 jeunes à l'envol.

Un secteur est bien occupé mais un second secteur est occupé en fin d'année. L'observation isolée au N du département illustre la progression vers le Nord.

B2 En Lot-et-Garonne

En décembre 2011 et janvier 2012, plusieurs observations sont effectuées sur plusieurs sites autour du site de nidification de 2011, où un oiseau est présent en décembre 2011 et 2 à partir du 5/02. Des parades et visites de nids y sont notées en mars. Un oiseau couvant et des apports de proies sont notés en avril et mai, mais cette première nidification ne donnera rien. Un seul oiseau sera noté régulièrement à proximité du nid jusqu'en juillet.

Observateurs : David Lambottin, Yvan Vilair, Michel Hoare, Sylvain Vincent, Sylvain Reyt,

A partir de mi juin jusqu'en septembre, des oiseaux sont observés plus au Nord, non loin du département de la Dordogne.

Puis à partir d'Octobre, plusieurs observations sur plusieurs sites dans le sud, non loin du département du Gers.

En novembre et décembre, un à trois oiseaux sont revus sur les sites du N du département où un cantonnement se précise. A cette même période, deux observations d'un ind. sont faites sur deux nouveaux sites du centre du département.

Observateurs : David Lambottin, Yvan Vilair, Guy Castanet , Eloïse Deschamps Kizoulis, Paul-Elie Jay, David Simpson.

Dans ce département, en 2012 : 1 couple nicheur, aucun jeune à l'envol. Trois secteurs se dessinent : un dans le centre, un au Nord non loin des sites du sud de la Dordogne et un au sud, non loin du Gers où l'espèce a colonisé ces dernières années.

B3 En Gironde

Sur le noyau central du Médoc, 2 oiseaux sont présents en décembre 2011 sur le site de nidification 2011. Le couple est présent en continu mais il faut attendre septembre pour l'observation de 2 jeunes volants. Les deux jeunes sont encore présents sur le site en Octobre et 1 ind sera encore vu en novembre avec un adulte.

En mars, 2 ind paradant sont notés sur un nouveau site du Médoc, plus au Nord, mais ce site ne sera pas suivi.

En Novembre, un jeune est noté dans le N du Médoc.

En décembre 2012 et janvier 2013, 1 à 3 ind. sont notés sur un autre site du Médoc, au Nord du secteur central.

Observateurs : Pierre Petitjean, Pascal Grisser, Marie-Françoise Canevet, Bruno Jourdain, Bruno Augizeau.

D'autres observations sont faites ailleurs, sur plusieurs secteurs : Est du Bassin d'Arcachon, périphérie de l'agglomération bordelaise et SE de la Gironde.

Dans ce dernier secteur, après une observation de février 2012, une série d'observations débute en janvier 2013.

Observateurs : Joris Grenon, Luc Claverie, François Poirier, Christine Tillet, Philippe Nadé.

En Gironde en 2012, un minimum de 2 couples sont présents dans le secteur du Médoc ; 1 couple suivi donnera 2 jeunes à l'envol en septembre.

Sur tous les sites suivis dans ces trois départements, les premières nidifications échouent, ce qui semble imputable à la météo défavorable à partir d'avril (alors que le froid de février ne semblait pas avoir dissuadé le cantonnement et les parades). Sauf dans le cas du Lot-et-Garonne où les observations peuvent même suggérer la mort d'un des adultes, il faut attendre des nouvelles tentatives estivales pour produire des jeunes à l'envol en septembre.

C Pour communiquer vos observations :

Dans le Bassin de l'Adour :

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

Ou et pour le reste de la région

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

D Liste des observateurs du Sud de la région ayant permis cet article :

Sont ici remerciées les personnes et structures pour leurs contributions et qui ont autorisé l'utilisation de leurs 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 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	Lailheueque 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	

Pour le nord de la Région les observateurs sont cités dans le corps du texte.