



GIFS France—Infos Argos 14

25 mars 2011

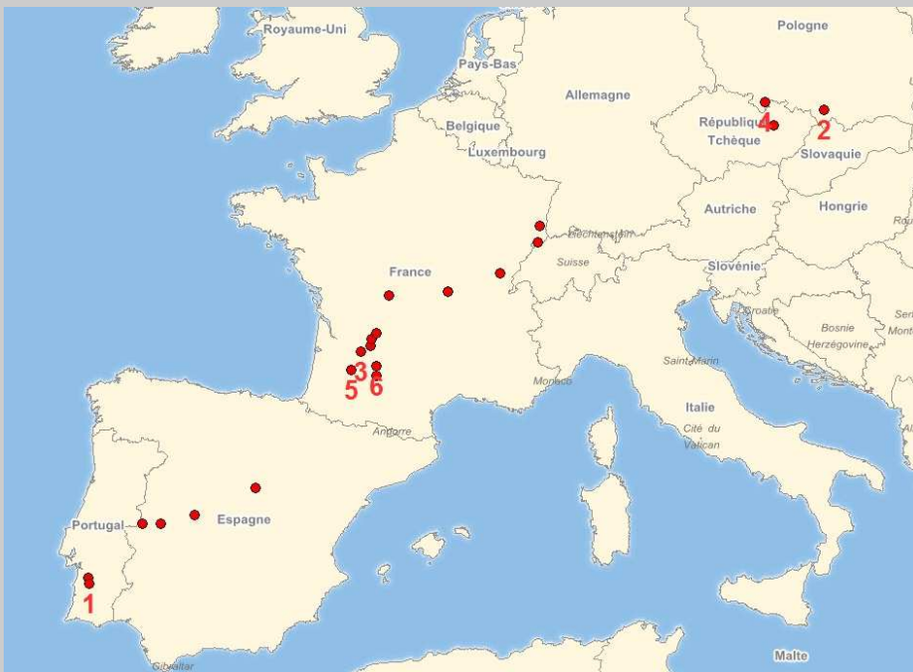


Le GIFS France (Groupe d'Investigations sur la Faune Sauvage) a débuté un programme de suivi de pigeons ramiers par balises Argos solaires. En 2009, le GIFS a équipé 8 oiseaux au niveau des plus importantes zones d'hivernage situées dans le Sud-ouest de la France (Banos et Créon d'Armagnac – Landes) et en Péninsule Ibérique à Grandola (Portugal).

En 2011, le GIFS France a poursuivi cette opération sur 10 oiseaux sur les mêmes zones d'hivernage et sur le département du Nord. Ce programme sur 5 ans (2011/2015) est soutenu financièrement par la Fédération Nationale des Chasseurs.

© Crédit photographie : Dominique Gest

PROGRAMME 2009 : GROSSO



GROSSO a débuté sa migration pré-nuptiale le 20 mars 2009 au départ de Grandola (Portugal) [1] pour s'installer à Kozy (Pologne) [2] à partir du 22 juin 2009. Elle débute sa migration automnale le 27 octobre 2009 et vient s'installer en Dordogne du 10 novembre 2009 au 20 mars 2010 [3]. Elle débute sa migration pré-nuptiale le 27 mars 2010 pour se rendre sur sa zone de reproduction au Sud de la Pologne à partir du 24 avril 2010 [4]. Elle émet très peu de signaux sur cette zone de nidification. Puis elle débute sa migration automnale en passant par Ungersheim dans le Haut-Rhin du 08 au 11 octobre 2010. La balise fonctionne normalement depuis le début.

GROSSO est arrivé sur son lieu d'hivernage le 29 octobre 2010, entre Houeillès et Durance (dans le Lot-et-Garonne) [5]. Au 05 mars 2011, sa balise émet toujours au même endroit, au cœur de la forêt des Landes de Gascogne où la saison d'hivernage 2010/2011 a été remarquablement importante en terme d'effectifs recensés. Le 21 mars 2011, elle a débuté sa migration en direction du Tarn-et-Garonne (Auvignac) où elle s'y trouvait jusqu'au 24 mars 2011 [6].

PROGRAMME 2009 : ANIZA



ANIZA a débuté sa migration prénuptiale le 13 mars 2009 [1] pour s'installer à Uesslingen-Buch (Suisse) le 14 mai 2009 [2] où elle va rester sur ce site durant la période de reproduction, puis la période hivernale 2009/2010 et de nouveau la période de reproduction suivante. Le 04 octobre 2010, elle débute sa migration automnale. Elle passe par Valdalon (Doubs) du 04 au 06 octobre 2010, puis à Ruère (Saône et Loire) du 11 au 13 octobre 2010. La balise fonctionne normalement depuis le début avec une légère baisse de la batterie.

ANIZA s'est installée en hivernage dans la région sud des Landes (40), au niveau de la commune de Gibret [3] où le paysage collinaire orientée vers l'élevage et l'agriculture voit se succéder prairies, champs et bois. L'oiseau est arrivé le 29 octobre 2010 et il y est resté jusqu'au 19 mars 2011. A cette date, il a entamé sa migration prénuptiale puisqu'il se trouvait le 20 mars 2011 dans le Lot-et-Garonne (Montcabeau), le 23 mars 2011 en Saône-et-Loire (La Clayette) et le 25 mars 2011 en Suisse (Winnehof) situé à 40 km à l'ouest de sa précédente zone de nidification) [4].



PROGRAMME 2011

En 2011, 10 oiseaux ont été équipés avec des émetteurs solaires de 12 et 18 grammes.

Une première mission a été réalisée au Portugal du 7 au 11 février 2011, où il était prévu d'équiper 4 oiseaux. Les oiseaux ayant déserté 2 à 3 jours avant la zone, l'équipe technique n'a pu placer qu'une balise sur un oiseau juvénile sur le secteur de Grandola (Sud de Lisbonne) le 10 février et l'oiseau a été nommé « GRANDOLA ».

GRANDOLA



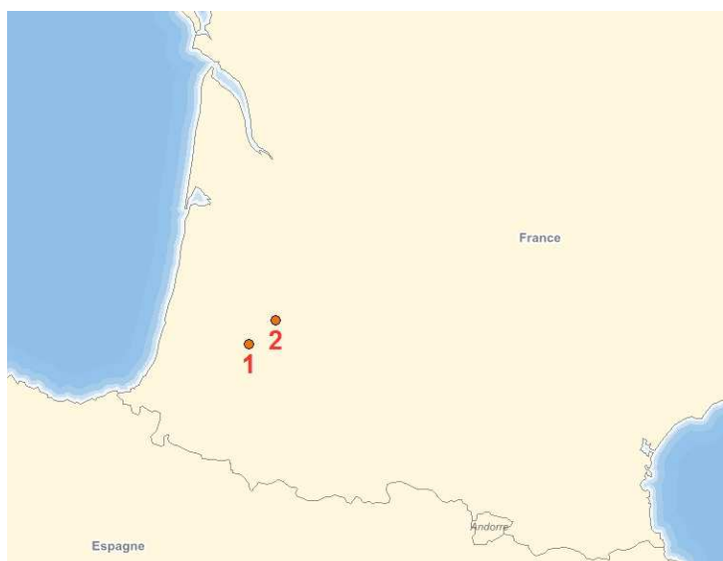
GRANDOLA est restée sur son site d'hivernage du 10 février au 19 mars 2011 [1]. Elle a débuté sa migration le 21 mars 2011 jusqu'à Monte da Pedro (Portugal) [2] où au 24 mars 2011, elle s'y trouvait encore.

Une deuxième mission a été organisée sur Banos et Créon d'Armagnac où le projet prévoyait d'équiper 5 oiseaux. Les 3 balises restantes du Portugal et les 5 prévues dans le Sud-ouest ont permis d'équiper 8 oiseaux sur ces sites.

Pour cela, le 17 février 2011, il a été capturé à Banos (Landes) avec le système des canonettes 100 pigeons ramiers et 11 colombins. L'ensemble des oiseaux a été bagué et parmi ceux-là 4 ont été sélectionnés pour la pose des balises et nous les avons baptisés « BANOS », « MAYLIS », « LENA » et « FLORA ».

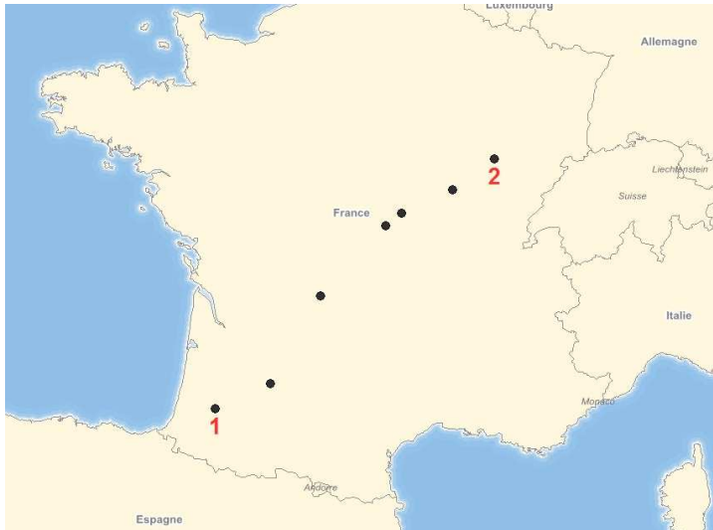
Le 18 février 2011, c'est au tour de 4 autres oiseaux d'être équipés des balises sur le site de baguage de Créon d'Armagnac (Landes), que nous avons nommé « CREON », « GABARDAN », « ARMAGNAC » et « ALEXIA ».

Le 17 mars 2011, un dernier oiseau est équipé d'une balise sur le site de Loon-Plage (Nord) que nous avons nommé « CHICON ».



BANOS

BANOS est restée sur son site d'hivernage (Banos) jusqu'au 21 mars 2011 [1]. Elle se trouvait à Bougue (Landes) du 22 au 24 mars 2011 [2].



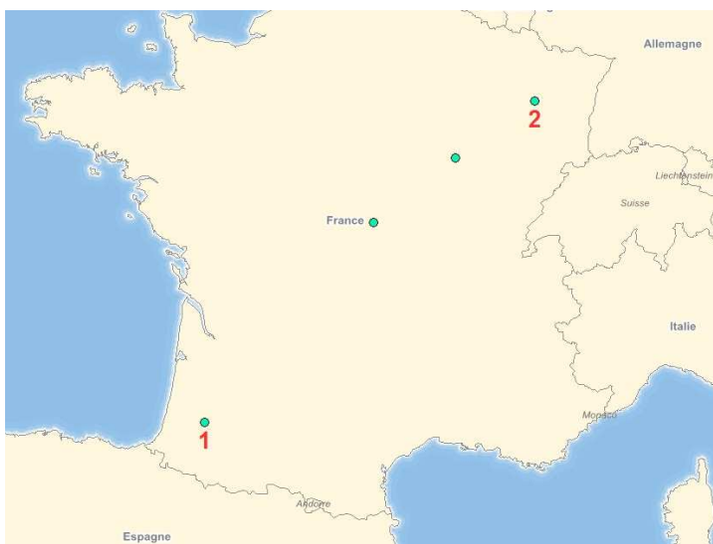
MAYLIS

MAYLIS est partie de son site d'hivernage (Banos) le 19 mars 2011 [1]. Elle se trouvait le 20 mars 2011 dans le Lot-et-Garonne (Moncaut), le 21 mars 2011 en Corrèze, le 22 mars 2011 dans l'Allier puis la Nièvre, les 23 et 24 mars 2011 en Côte d'Or [2].



LENA

LENA était sur son site d'hivernage (Banos) jusqu'au 16 mars 2011 [1]. Le 18 mars 2011, elle se trouvait à Benquet (landes), le 20 mars 2011, elle a traversé le Lot-et-Garonne et la Dordogne. Puis le 23 mars 2011, elle se trouvait en Creuse (Lépaud) [2].



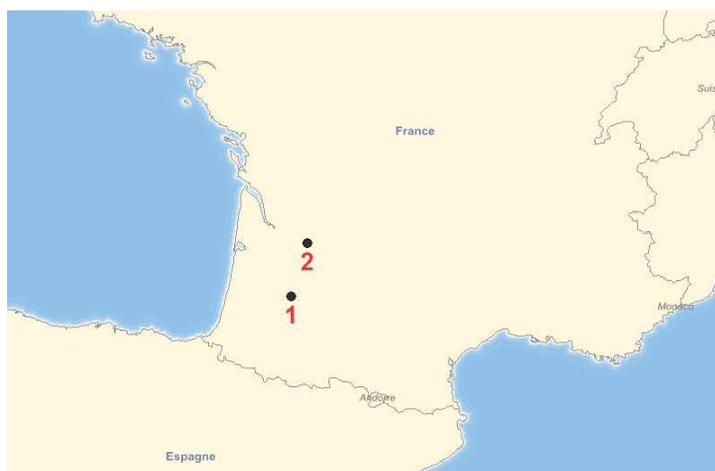
FLORA

FLORA est partie la première de cette zone d'hivernage (Banos) [1] puisque le 11 mars 2011, elle se situait entre Nevers et Moulins dans l'Allier. Elle est restée du 13 au 20 mars 2011 en Côte d'Or et le 23 mars elle se situait en Meurthe et Moselle [2].



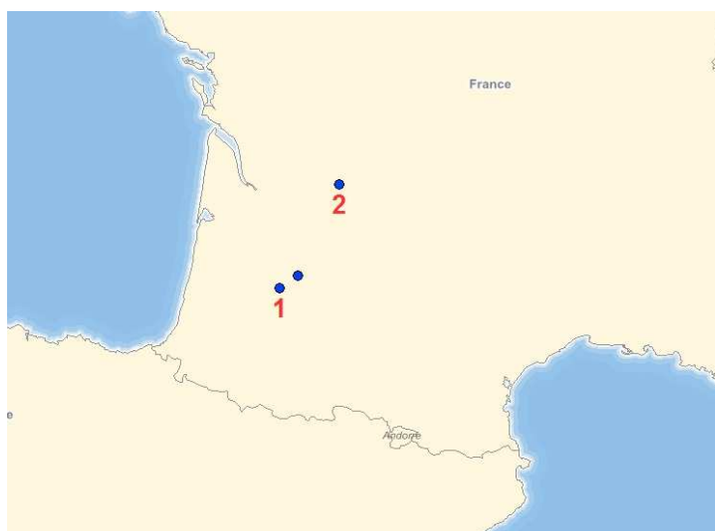
CREON

CREON est restée sur son site d'hivernage (Créon d'Armagnac) du 18 février au 17 mars 2011 [1]. Le 19 mars 2011, l'oiseau se trouvait en Dordogne. Les 21 et 22 mars, il était en Haute-Vienne et le 24 mars, il se situait dans le département de la Nièvre [2].



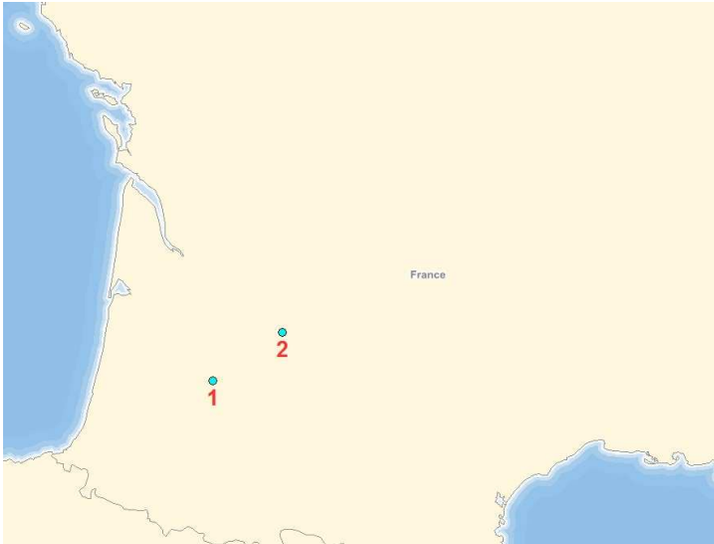
GABARDAN

GABARDAN est resté sur son site d'hivernage (Créon d'Armagnac) jusqu'au 21 mars 2011 [1]. Du 22 au 24 mars 2011, l'oiseau se situait en Gironde [2].



ARMAGNAC

ARMAGNAC est resté sur le site d'hivernage (Créon d'Armagnac) jusqu'au 19 mars 2011 [1]. Les 21 et 22 mars, l'oiseau est passé dans le Lot-et-Garonne et le 24 mars 2011, il se situait à Verget en Dordogne [2].



ALEXIA

ALEXIA est partie de sa zone d'hivernage (Créon d'Armagnac) le 21 mars 2011 [1], puisqu'elle se trouvait dans le Lot-et-Garonne du 21 au 24 mars 2011 [2].



CHICON

CHICON se déplace beaucoup autour de la zone où cet oiseau a été équipé (Loon-Plage dans le Nord) [1]. Le 24 mars, il était toujours situé à cet endroit.



A suivre
A suivre