



GIFS France—Infos Argos 19

8 mars 2012



Le GIFS France (Groupe d'Investigations sur la Faune Sauvage) a initié un programme de suivi de pigeons ramiers par balises Argos solaires. En 2009 et 2011, le GIFS avait équipé respectivement 8 et 10 oiseaux au niveau des plus importantes zones d'hivernage.

En 2012, le GIFS poursuit cette étude avec la pose de 9 autres balises solaires.

Ce programme sur 5 ans (2011/2015) est soutenu financièrement par la Fédération Nationale des Chasseurs.

Crédit photo : Dominique GEST

OISEAU EQUIPE EN 2009 : ANIZA



ANIZA est restée sur son site de nidification (Nord de la Suisse) pendant la saison d'hivernage 2011/2012.

Elle avait déjà utilisée cette stratégie pour la saison d'hivernage 2009/2010 où elle était restée sur ce même site.

Elle se trouve actuellement toujours sur ce territoire.

Pour mémoire :

- février 2009 : équipé au Portugal
- été 2009 : Suisse
- hiver 2009/2010 : Suisse
- été 2010 : Suisse
- hiver 2010/2011 : Landes
- été 2011 : Suisse
- hiver 2011/2012 : Suisse

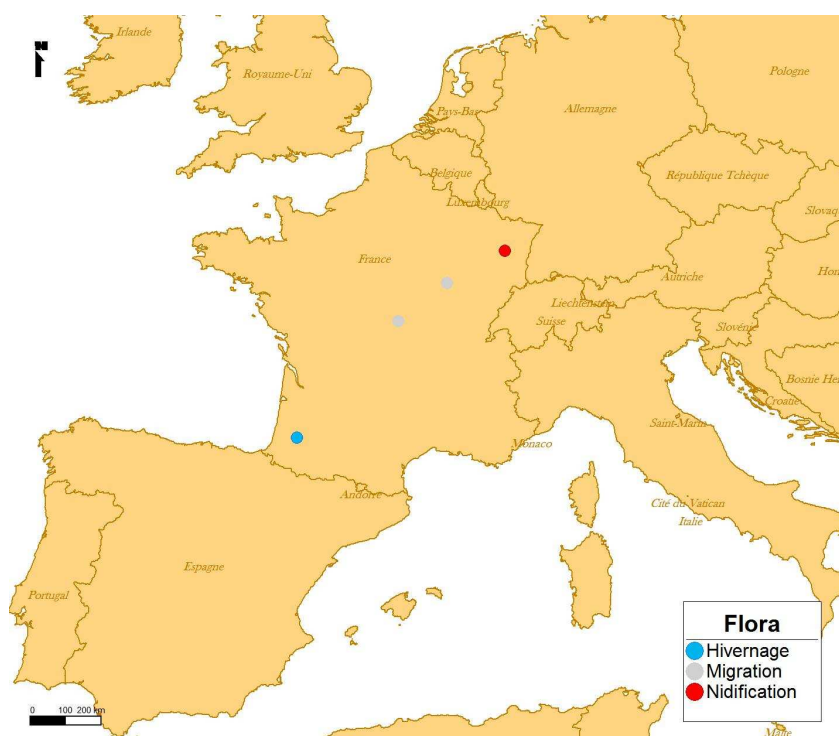
OISEAUX EQUIPES EN 2011 : GRANDOLA, FLORA et CHICON



CHICON (équipé dans le Nord en février 2011) se trouve toujours au 7 mars 2012 dans le Nord avec des localisations relativement fréquentes.



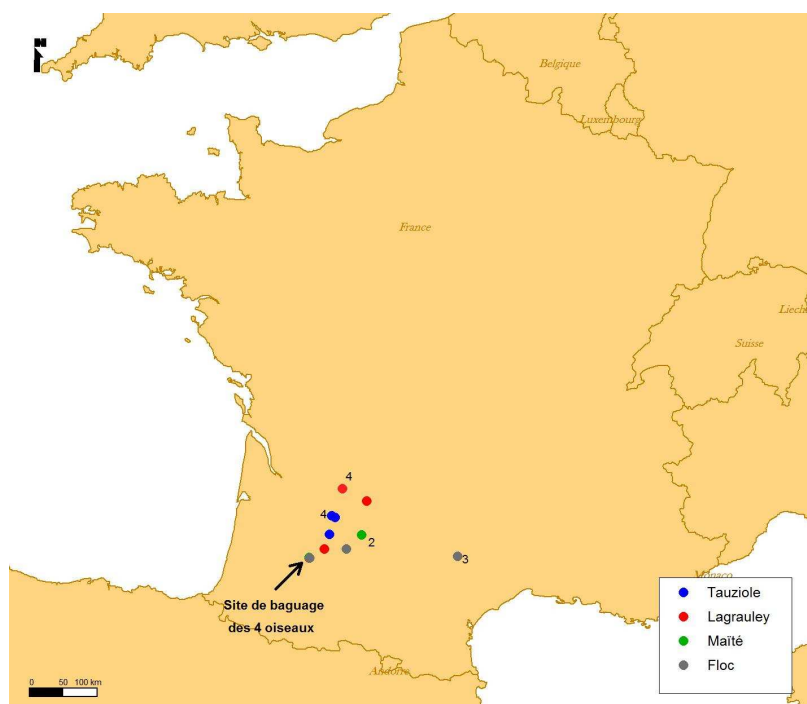
Crédit photo : François SABATHE



FLORA qui était partie la première de la zone d'hivernage le 11 mars 2011, était arrivée sur son site de nidification le 23 mars 2011 à Raon l'Etape dans les Vosges.

Le 5 mars 2012, la balise émettait toujours à cet endroit. Elle n'a pas effectué de migration automnale et a donc passé son hiver sur ce même site, tout comme l'a fait ANIZA à deux reprises.

2012 : SITE DE CAZAUBON (GERS)



4 palombes ont été équipés de balises Argos solaires le 09 février 2012, sur le site de baguage de Cazaubon (Gers) :

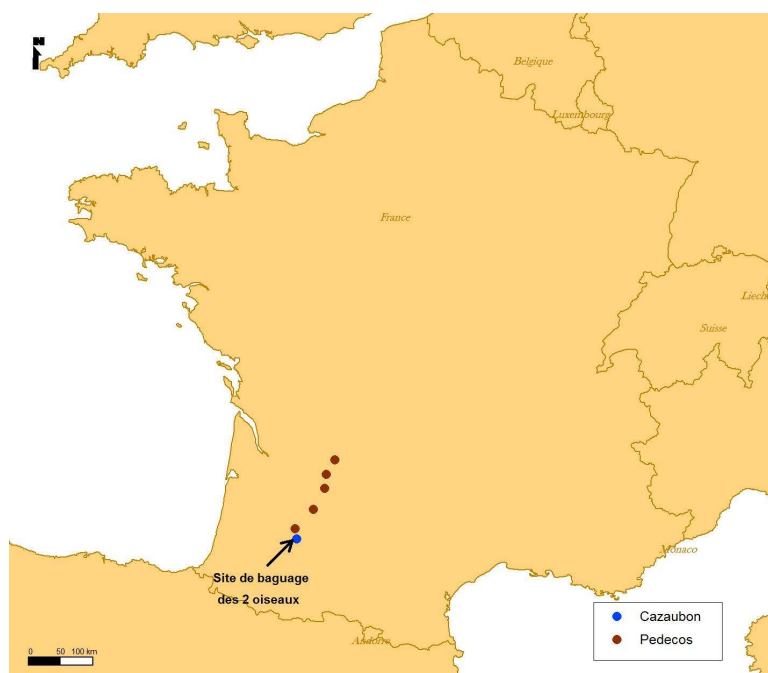
- **MAITE** : elle a débuté sa migration le 6 mars avec un passage sur Miramont de Quercy (Tarn et Garonne),

- **TAUZIOLÉ** : partie en migration le 29 février où elle est passée à Monclar (Lot-et-Garonne) du 29 février au 6 mars puis à Coulx (Lot-et-Garonne) le 7 mars,

- **LAGRAULEY** : elle se trouvait du 28 février au 4 mars à Moncrabeau (Lot-et-Garonne) puis le 7 mars à Saint Pompon (Dordogne),

- **FLOC** : elle a débuté sa migration le 2 mars où elle se trouvait jusqu'au 6 mars à Sistels (Tarn-et-Garonne) puis le 7 mars à Saint Affrique (Aveyron). Elle emprunte une trajectoire inhabituelle pour l'instant.

2012 : SITE DE CREON D'ARMAGNAC (LANDES)

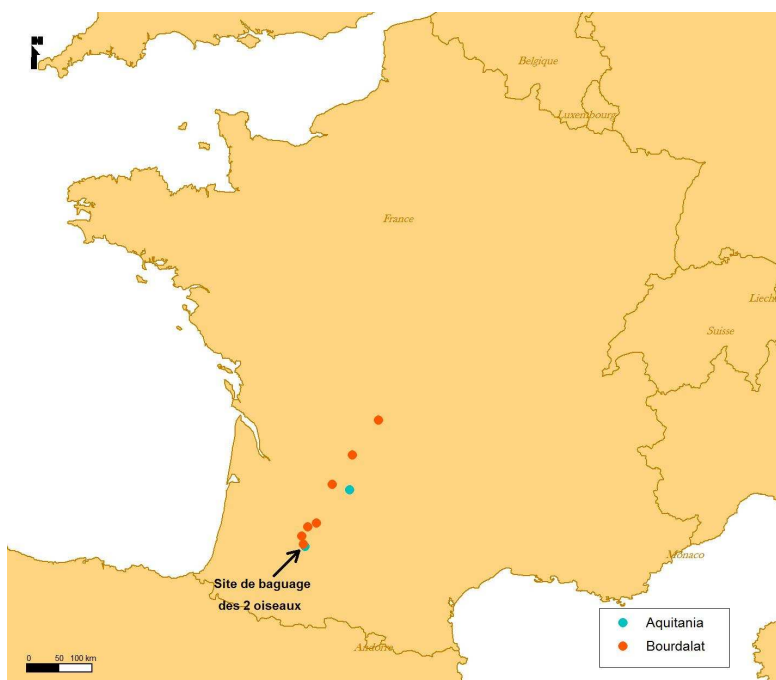


2 palombes ont été équipés de balises Argos solaires le 16 février 2012, sur le site de baguage de Créon d'Armagnac (Landes) :

- **PEDECOS** : elle a débuté sa migration le 27 février en passant par Clermont Dessous (Lot-et-Garonne) le 28 février, Cancon puis Montaut (Lot-et-Garonne) le 29 février. Du 1er au 8 mars, elle se trouvait à Saint Alvére en Dordogne,

- **CAZAUBON** : elle se situe encore sur son site d'hivernage (au 8 mars 2012).

2012 : SITE DE BOURDALAT (LANDES)



2 palombes ont été équipées de balises Argos solaires le 16 février 2012, sur le site de baguage de Bourdalat (Landes) :

- **BOURDALAT** : elle se trouvait le 23 février à Montréal (Gers), le 26 février à Frechou puis Montagnac sur Auviignon (Lot-et-Garonne), du 27 au 29 février à Villeréal (Lot-et-Garonne), du 1er au 4 mars à Montignac (Dordogne) et du 6 au 7 mars à Meilards (Corrèze),

- **AQUITANIA** : elle se trouvait du 23 février au 6 mars à Villefranche du Périgord en Dordogne.



Crédit photo : François SABATHE