



# GIFS France—Infos Argos 20

24 mai 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.

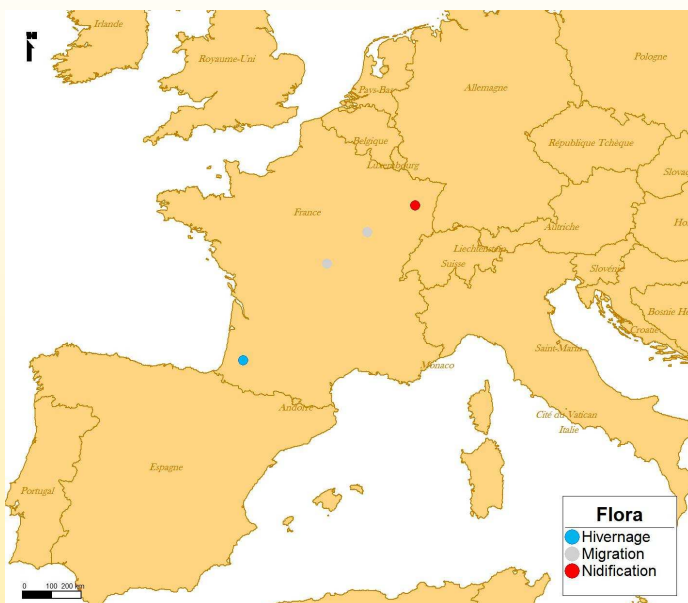
Elle avait déjà utilisée cette stratégie pour la saison d'hivernage 2009/2010 où elle était restée sur ce même site.

Elle se trouve actuellement toujours sur ce territoire où elle va nicher.

### 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
- été 2012 : Suisse

## OISEAUX EQUIPÉS EN 2011 : FLORA



**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'Étape dans les Vosges.

Le 24 mai 2012, la balise émettait toujours à cet endroit. Elle est sur ce site depuis plus d'un an.

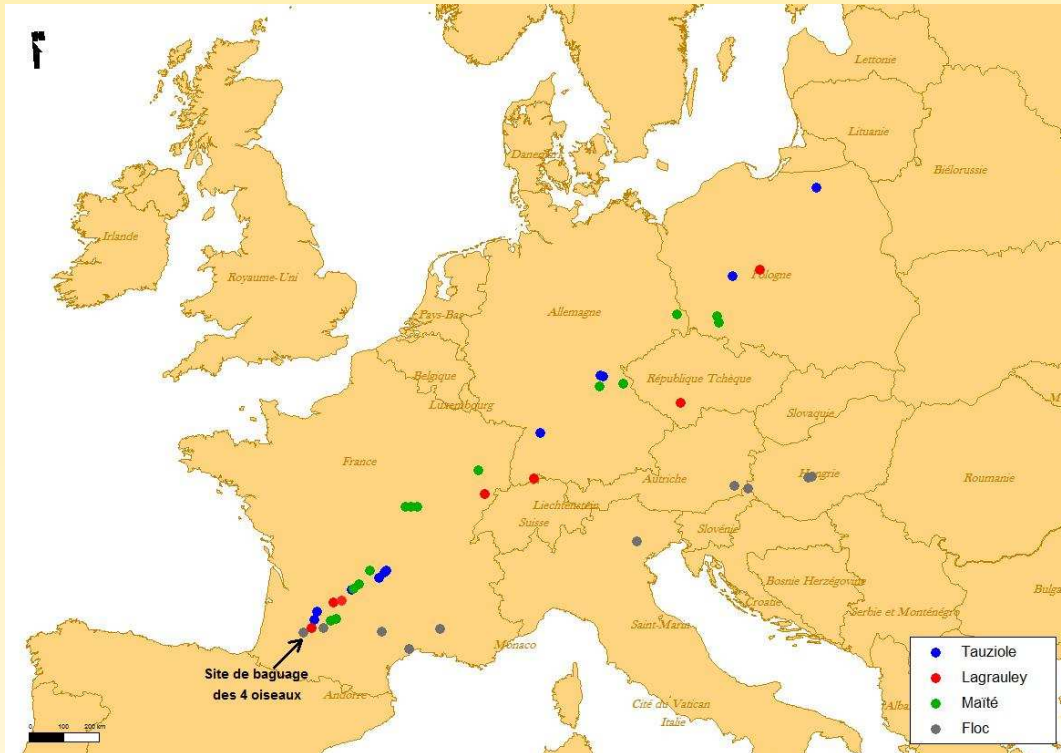
## OISEAUX EQUIPÉS DANS LE NORD CHICON 2011 - MAROILLES 2012

**CHICON** (équipé dans le Nord en février 2011) se trouve toujours au 23 mai 2012 dans le Nord avec des localisations relativement fréquentes.

**MAROILLES** a été équipé dans le Nord à Solrignes en février 2012. L'oiseau se trouve toujours au 24 mai dans le même secteur.



## 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) :

- **MAÏTE** : l'oiseau a débuté sa migration le 6 mars avec un passage sur Miramont de Quercy (Tarn et Garonne). Il est passé le 10 mars dans le Lot, du 13 au 14 mars en Corrèze, du 27 mars au 2 avril dans la Nièvre, du 03 au 10 avril en Saône et Loire, le 12 avril dans les Vosges, puis du 12 au 16 avril il a traversé l'Allemagne pour se rendre à partir du 19 avril en **Pologne**, près de Legnica où il s'est installé sur sa zone de nidification.

- **TAUZIOLLE** : parti en migration le 29 février, l'oiseau est passé du 29 février au 14 mars à Montastruc (Lot-et-Garonne), du 17 au 28 mars en Corrèze (sur le même site), le 29 mars dans le Cantal, du 30 mars au 1er avril en Puy de Dôme, du 3 au 17 avril il traverse l'Allemagne en restant sur un site plus d'une semaine, depuis le 19 avril il se trouve en **Pologne** pour s'installer sur son site de nidification à partir du 21 avril à Konstancin-Jeziorna.

- **LAGRAULEY** : l'oiseau est passé du 28 février au 4 mars à Moncrabeau (Lot-et-Garonne) puis le 7 mars en Dordogne, du 9 au 14 mars dans le Lot, du 28 au 31 mars dans le Doubs, le 2 avril en Suisse (près d'Aniza), du 5 au 7 avril en République Tchèque et depuis le 9 avril il se trouvait en **Pologne** (Modla Krolewska) pour débiter sa nidification.

- **FLOC** : l'oiseau 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). Du 9 au 26 mars, il est resté à Cournonterral dans l'Hérault, puis il est passé le 28 mars dans le Vaucluse, le 30 mars en Italie, le 31 mars en Autriche, du 31 mars au 7 avril en Slovénie, et depuis le 9 avril, il se trouve en **Hongrie** pour sa nidification à Szat.

## 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** : l'oiseau a débuté sa migration le 27 février en passant par Clermont Dessous (Lot-et-Garonne) le 28 février, puis Cancon (Lot-et-Garonne) le 29 février. Il a traversé la Dordogne entre le 29 février et le 2 avril, puis est passé en Saône et Loire du 3 au 8 avril, en Allemagne du 9 au 11 avril, en République Tchèque du 13 au 17 avril, en Pologne du 19 au 21 avril et il est arrivé en Biélorussie le 22 avril. Il s'est installé à compter du 24 avril à Rakau en **Biélorussie**.

- **CAZAUBON C.** : l'oiseau est resté sur son site d'hivernage jusqu'au 27 mars. Le 23 mars, il est passé en Dordogne, puis le 3 avril en Seine et Marne et du 5 au 25 avril, il se trouvait dans les **Ardennes**. Depuis, cet oiseau n'émet plus de signaux.

## 2012 : SITE DE BOURDALAT (LANDES)



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

- **BOURDALAT** : l'oiseau est resté sur son site d'hivernage jusqu'au 22 février, puis il est passé le 23 février dans le Gers, du 26 au 29 février dans le Lot-et-Garonne, du 1er au 4 mars en Dordogne, du 6 au 14 mars en Corrèze, le 14 mars dans la Nièvre, du 16 au 23 mars dans l'Yonne, le 23 mars en Côte d'Or, puis il a traversé l'Allemagne du 24 mars au 6 avril, la Pologne du 8 au 9 avril, la Biélorussie le 11 avril, la Lituanie du 11 au 15 avril, l'Estonie le 18 avril et il est arrivé en **Finlande** le 19 avril à Natramala où il s'est installé pour la période de nidification.

- **AQUITANIA** : l'oiseau a quitté son site d'hivernage le 21 février. Il est resté en Dordogne du 23 février au 13 mars, puis il est passé le 13 mars dans le Lot, le 14 mars en Corrèze, du 16 au 23 mars dans le Jura, du 25 au 26 mars dans le Doubs. Il est arrivé en Allemagne le 28 mars où il s'est installé à Waldkraiburg à compter du 30 mars pour la période de nidification.