



Dans le cadre d'un programme Franco-Hispanico-Portugais, le GIFS France (Groupe d'Investigations sur la Faune Sauvage), la Fédération des Chasseurs d'Euskadi et le Ministère de l'Agriculture et de la Forêt du Portugal suivent 8 pigeons ramiers (palombes) à l'aide de balises Argos solaires. Les balises ont une durée de vie moyenne de 3 à 5 ans. Ces oiseaux migrateurs ont été équipés au niveau des plus importantes zones d'hivernage situées dans le sud-ouest de la France à Banos et Créon d'Armagnac (Landes) et en Péninsule Ibérique à Santa Margarida do Sado (Portugal).

© Crédit photographie : Dominique Gest

Programme de suivi ARGOS : Suivi de la migration pré-nuptiale - février à juin 2009

Oiseaux équipés au Portugal

Sado

- 1 - Santa Margarida do Sado - 11/02 > 14/03
- 2 - Evora - 16/03 > 19/03
- 3 - Trujillo - 20/03
- 4 - Chapinera (50km Ouest de Madrid) - 26/03

Aniza

- 1 - Santa Margarida do Sado - 11/02 > 12/03
- 2 - Vandas Novas - 13/03 > 19/03
- 3 - Plasencia (Caceres) - 21/03
- 4 - Cerezo (Caceres) - 22/03 > 26/03
- 5 - Guijelo (Salamanca) - 26/03
- 6 - Garcihernandez - 26/03
- 7 - Nava del Rey (Valladolid) - 26/03
- 8 - Palencia (Castilla y Leon) - 26/03 > 5/04
- 9 - Tablada del Rudron (Burgos) - 09/04
- 10 - Mer (Golfo de Gascogne) - 09/04
- 11 - Bergara (Gipuzkoa) - 11/04
- 12 - Betelu (Navarre) - 12/04 > 02/05
- 13 - Saut de Navailles (64) - 03/05
- 14 - Conques (Aveyron) - 04/05
- 15 - Pechadour (Aveyron) - 06/05
- 16 - Bodelshheim (Haut Rhin) - 07/05 au 10/05
- 17 - Uesslingen-Buch (Suisse) - 14/05 au 18/05

Grosso

- 1 - Santa Margarida do Sado - 11/02 > 17/02
- 2 - Canhestros - 20/03
- 3 - Albuquerque (Caceres) - 23/03
- 4 - Plasencia (sud, près du Tage) - 24/03
- 5 - Arenas de San Pedro (Rio Tietar) - 24/03
- 6 - Cogolludo (Guadalajara) - 27/03 > 5/04
- 7 - Le Moutel (Tarn et Garonne) - 10/04 > 29/04
- 8 - Kozy (Pologne) - 26/06

Oiseaux équipés en France

Gascogna

- 1 - Banos (40) - 04/02 > 13/03
- 2 - Chanou (43) - le 16/03
- 3 - Brindas (69) - 20/03 > 14/05

Europa

- 1 - Banos (40) - du 04/02 au 13/03
- 2 - Mont de Marsan (40) - le 19/03
- 3 - Créon d'Armagnac (40) - le 20/03
- 4 - Sauveterre la Lémance (47) - le 22/03
- 5 - Cognard (63) - du 23/03 au 31/03
- 6 - Lagrèze (71) - le 02/04
- 7 - Niederroedern (67) - 04/04 > 06/04
- 8 - Nuremberg (Bavière) - 08/04
- 9 - Dresden (Saxe) - 09/04 > 11/04
- 10 - Jesonia (Pologne) - 13/04 > 14/04
- 11 - Koninski (Pologne) - 18/04 > 19/04
- 12 - Jarocin (Pologne) - 19/04 > 25/04
- 13 - Choz (Pologne) - 27/04 > 18/05

Péhosse

- 1 - Banos (40) - du 04/02 au 13/03
- 2 - Champtaux (19) - le 18/03
- 3 - Saint Didier les Domaines (23) - 20/03 > 3/04
- 4 - Bily-le-Sec (21) - 04/04
- 5 - Chaignay (21) - 04/04
- 6 - Saint Gand (Haute-Saône) - 06/04 > 08/04
- 7 - Est de Kassel (Allemagne) - 10/04
- 8 - Göttingen (Allemagne) - 10/04 > 19/05

Romane

- 1 - Créon d'Armagnac (40) - du 05/02 au 13/03
- 2 - Terrasson-Lavilledieu (24) - du 14/03 au 16/03
- 3 - Le Chassaing (19) - le 18/03
- 4 - Target (03) - du 20/03 au 23/03
- 5 - Chambole-Musigny (21) - du 25/03 au 3/04
- 6 - Horsting (Bavière - Allemagne) - 04/04 > 15/05



Source : GIFS France - mai 2009
A partir des données ARGOS

En France, 5 oiseaux ont été équipés les 4 et 5 février 2009 et baptisés Gascogna, Europa, Péhosse, Romane et Marine. Au Portugal, 3 oiseaux ont été équipés le 11 février 2009 et baptisés Grosso, Aniza et Sado.

L'objectif de cette étude est d'améliorer les connaissances de l'utilisation de l'espace par cet oiseau, pour mieux conserver les voies de migration avec les étapes et zones de stationnement à l'échelle du paléarctique occidental.

Cette étude scientifique menée par le monde cynégétique profitera aux autres oiseaux migrateurs utilisant les mêmes stratégies migratoires et niches écologiques.

LES ZONES DE REPRODUCTION - JUILLET 2009



Pour l'analyse des déplacements et des zones de stationnement, seules les localisations précises ont été retenues. A l'heure actuelle, trois phases successives peuvent être distinguées au cours du suivi : la fin de la période d'hivernage (séjour sur le lieu de l'apposition de la balise ou à proximité), la migration prénuptiale (déplacements avec des haltes) et le cantonnement sur le site de reproduction (arrêt du déplacement).

Les 7 oiseaux sont tous partis à peu près à la même époque de l'année quelque soit la zone de capture (Aniza le 12 mars - Gascogne, Europa, Péhosse et Romane le 13 mars - Sado le 14 mars - Grosso le 20 mars). Marine a été équipé avec une balise qui est hors service depuis le 5 février.

La migration prénuptiale se caractérise par des déplacements importants, avec des haltes migratoires de quelques jours (Europa : 2 haltes de 8 jours dans le Puy de Dôme et de 6 jours à la frontière de la Pologne - Péhosse : 1 halte de 13 jours dans la Creuse - Romane : 1 halte de 9 jours en Côte d'Or - Aniza : 5 haltes de 6 jours à Vendas Novas, de 4 jours à Cacères, de 7 jours en Castilla-y-Léon, de 20 jours en Navarre et de 3 jours dans le Haut-Rhin - Grosso : 2 haltes de 9 jours Guadalajara et de 19 jours dans le Tarn-et-Garonne). La balise de Sado n'a plus émis de signaux depuis le 28 mars.

Dans tous les cas, la direction de la migration s'opère selon un axe sud-ouest / nord-est. Le cantonnement sur le site de reproduction a pu être observé pour 6 oiseaux qui se sont installés du 4 avril au 26 juin.