



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).



aphie : Dominique Gest

Deux des huit oiseaux ont entamé leur migration automnale. Il s'agit des deux pigeons ramiers qui ont nichés en Pologne : Europa est signalée du 15 au 18 octobre à Sobota (Pologne), à 120 km vers le sud-ouest de sa zone de reproduction (depuis, nous n'avons plus de localisation) et Grosso qui se trouvait le 27 octobre à Crançot (Jura) puis à Le Nouhaud (Haute-Vienne) le 29 octobre.

Les dernières localisations sur les sites de nidification des autres pigeons ramiers équipés remontent au :

- 24 octobre pour Péhosse,
- 15 octobre pour Romane,
- 20 octobre pour Aniza,
- 30 octobre pour Gascogna.