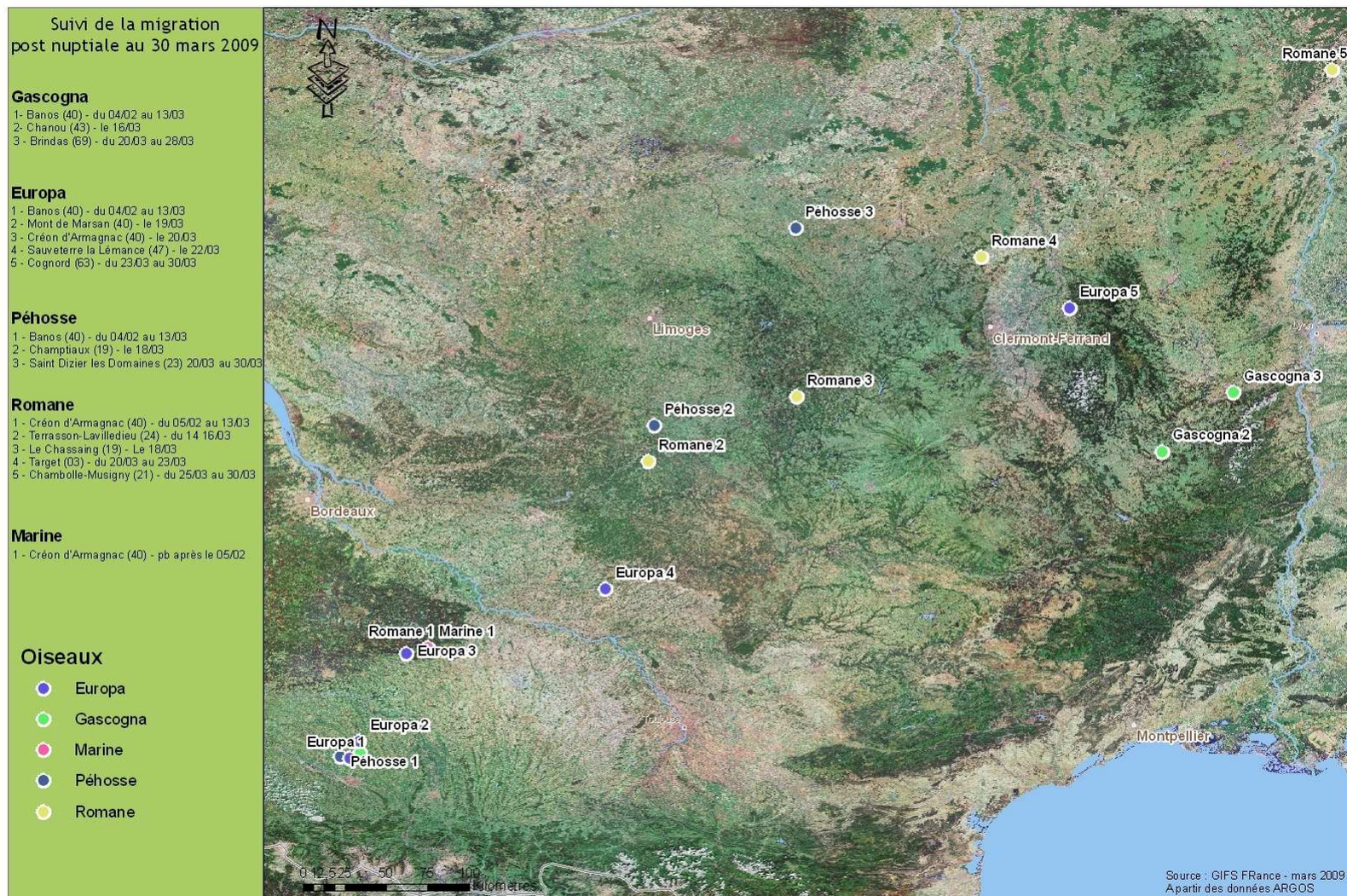




Dans le cadre d'un programme Franco-Hispanico-Portugais , le GIFS France (Groupe d'Investigations sur la Faune Sauvage), la Fédération des Chasseurs d'Euskadi et le Ministère de l'Agriculture et de la Forêt du Portugal suivent 8 pigeons ramiers (palombes) à l'aide de balises Argos solaires. Les balises 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 : Localisation des Pigeons ramiers équipés en France



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. Jusqu'au 12 mars les oiseaux ont été suivis près de leur lieu de capture avant de quitter les sites d'hivernage. L'illustration cartographique présente les étapes essentielles des déplacements des oiseaux. 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.

Programme de suivi ARGOS : Localisation des Pigeons ramiers équipés au Portugal

