

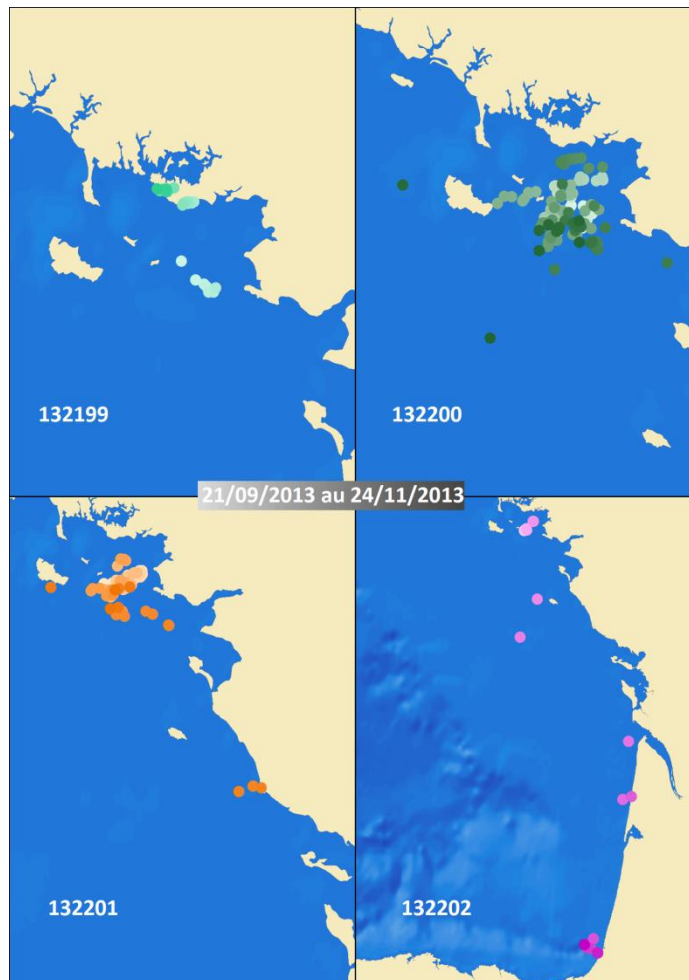
Note : Capture en mer de Puffins des Baléares et suivi satellitaire : suivi 2013

L'expérience acquise en 2012 a permis de reproduire avec succès la capture en mer et l'équipement d'individus en 2013. Celle-ci s'est déroulée en septembre 2013, sur le même secteur, le Mor Braz, avec un mode opératoire et une organisation similaire (collaboration CEBC- CNRS/ Bretagne Vivante sur le terrain, coordination LPO).

Le 21 septembre 2013, 4 individus ont été capturés et équipés avec le même type de matériel qu'en 2012. Ces individus étaient en mue, comme ceux capturés l'année précédente. Ils ont été capturés dans le même secteur qu'en 2012, sur une zone où opéraient deux chalutiers. Provoquant une concentration importante d'oiseaux marins (groupe de puffins posés sur l'eau et groupe mixtes de goélands et de puffins).

Les cartes suivantes présentent les localisations émises par les balises posées en 2013.





Une des quatre balises (carte en haut à gauche) s'est échouée et a émis pendant plusieurs jours sur la côte, sans pouvoir malheureusement être retrouvée.

Il est intéressant de noter le début de la migration de retour vers la Méditerranée d'un des individus équipés (132202), les déplacements sont très côtiers, en accord avec les données de la bibliographie. .

Ce suivi montre que les individus capturés en fin de période d'hivernage dans le secteur du Mor Braz « large » semblent s'y cantonner, secteur fournissant refuge et alimentation aux oiseaux pendant la période de mue, période au cours de laquelle leur mobilité est réduite.

Le secteur du Mor Braz utilisé par les puffins est situé à proximité de projets d'éoliens *offshore*, pour lesquels une attention particulière devra être portée à cette espèce.