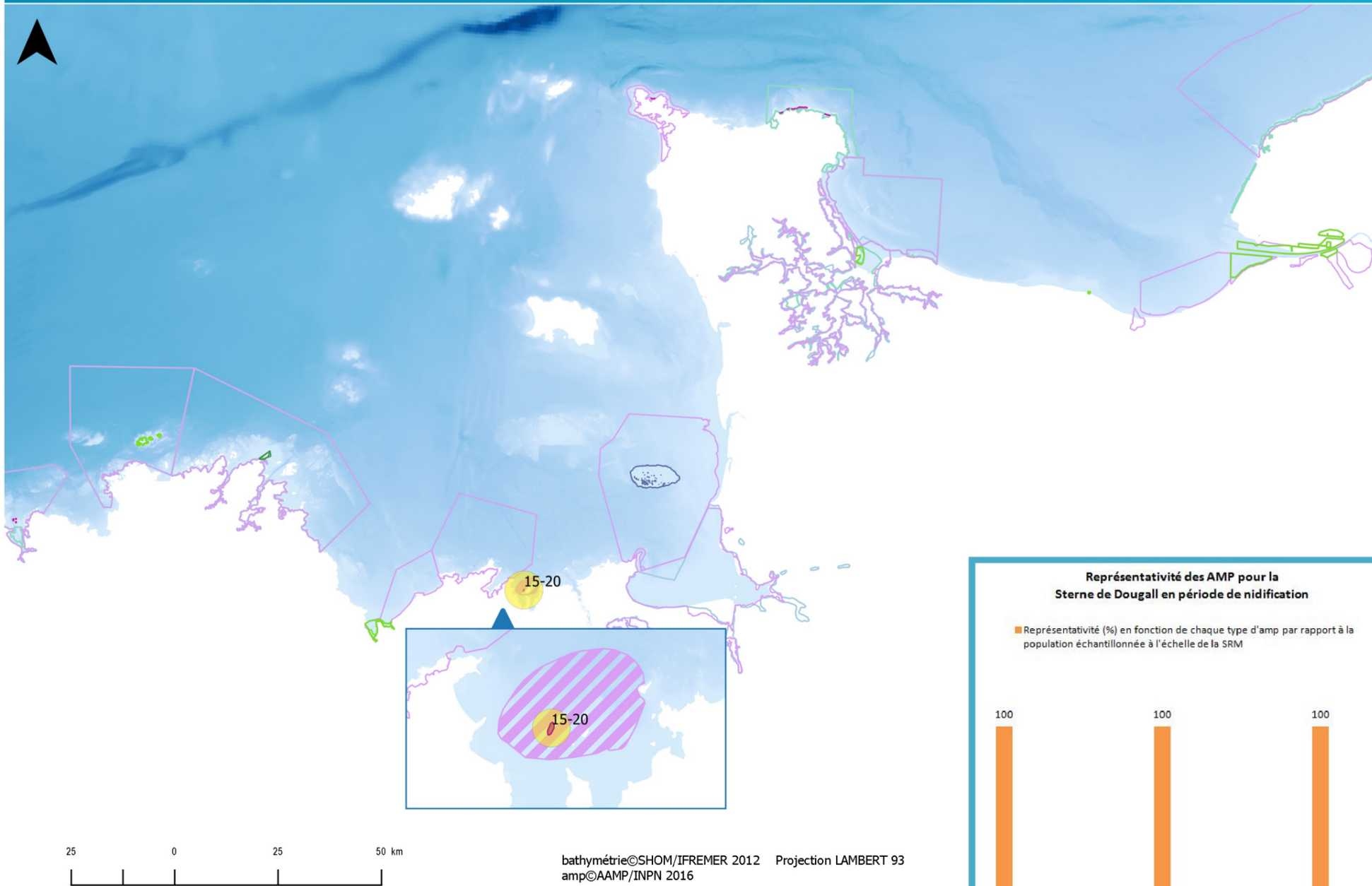


Suivi de la nidification 2014 : Sterne de Dougall *Sterna dougallii*



bathymétrie©SHOM/IFREMER 2012 Projection LAMBERT 93
amp©AAMP/INPN 2016



© Mikaël Buanic, PNMI

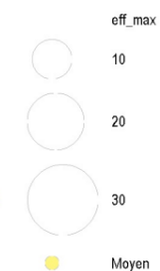
La sterne de Dougall est l'un des oiseaux nicheurs les plus rares en France métropolitaine. Une seule colonie de sterne de Dougall niche sur l'île de la Colombière dans les côtes d'Armor en compagnie de sternes caugek et pierregarin. Elle comptabilise 17 à 18 couples ayant mené 10 à 12 poussins à l'envol, soit une production de 0,6 jeune/couple qui est considéré comme une production **moyenne** (Cadiou et al., 2013).

En raison de la grande sensibilité des sternes aux perturbations sur leur sites de reproduction et de leur capacité à effectuer des pontes de remplacement sur des sites différents au cours d'une même saison de nidification, les effectifs sont donc calculés en fonction des reports (Yann Jacob, Bernard Cadiou, Bretagne vivante, 2014).

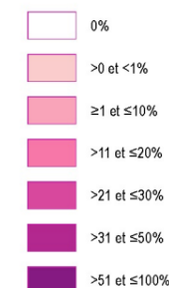
Suivi de la production oiseaux nicheurs

Sterne de Dougall

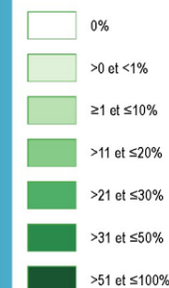
Effectif et indicateur de production de la sterne de Dougall 2014



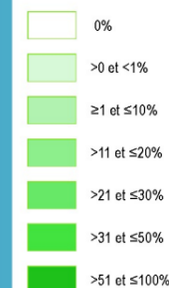
Proportion de sterne de Dougall en Aire de protection de biotope 2014



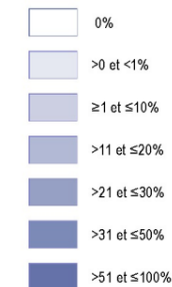
Proportion de sterne de Dougall en Réserve naturelle régionale 2014



Proportion de sterne de Dougall en Réserve naturelle nationale 2014



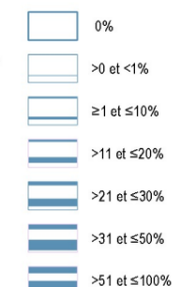
Proportion de sterne de Dougall en DPM du Conservatoire du Littoral 2014



Proportion de sterne de Dougall en Zone de protection spéciale 2014



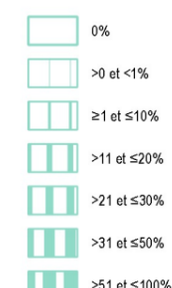
Proportion de sterne de Dougall en Parc naturel marin 2014



Proportion de sterne de Dougall en zone RAMSAR 2014

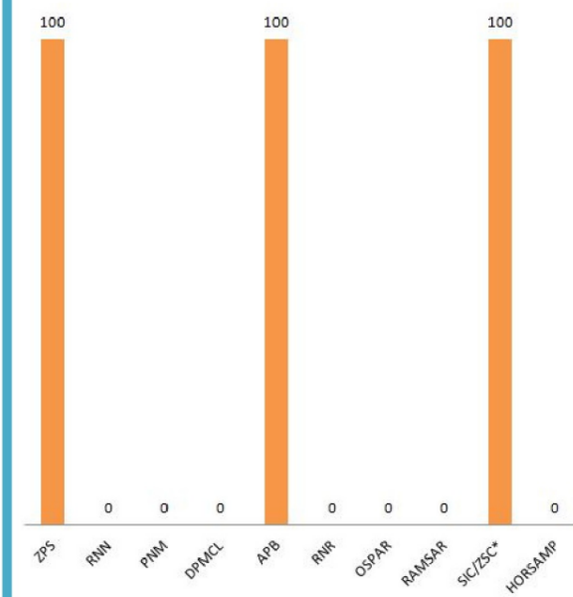


Proportion de sterne de Dougall en Zone marine protégée OSPAR 2014



Représentativité des AMP pour la Sterne de Dougall en période de nidification

Représentativité (%) en fonction de chaque type d'amp par rapport à la population échantillonnée à l'échelle de la SRM



* Les SIC et ZSC ne sont pas désignées pour la protection des oiseaux



Effectif = nombre de couples
L'indicateur de production se calcule par le nombre moyen de jeune à l'envol par couple nicheur