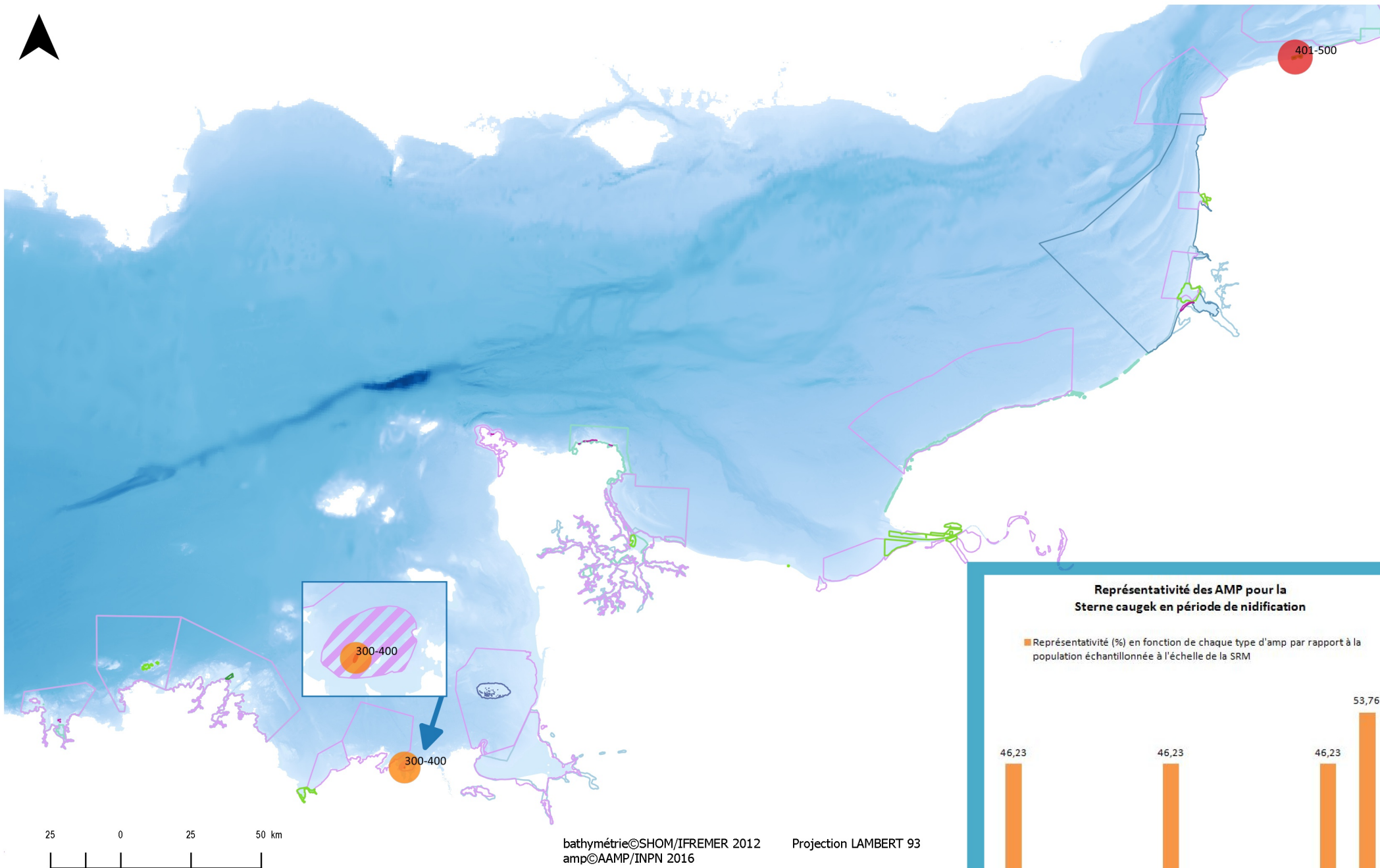


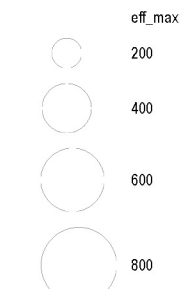
Suivi de la nidification 2014 : Sterne caugek *Sterna sandvicensis*



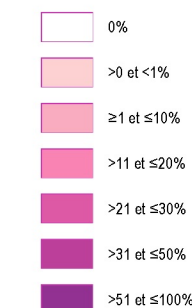
Suivi de la production oiseaux nicheurs

Sterne caugek

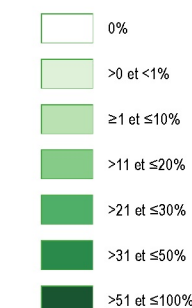
Effectif et indicateur de production de la sterne caugek 2014



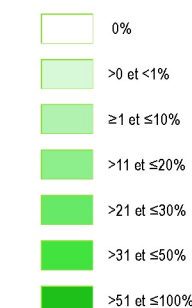
Proportion de sterne caugek en aire de protection de biotope 2014



Proportion de sterne caugek en Réserve naturelle régionale 2014



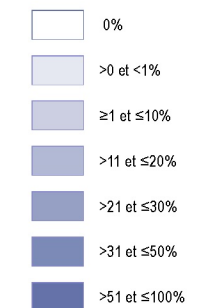
Proportion de sterne caugek en Réserve naturelle nationale 2014



Proportion de sterne caugek en Réserve naturelle nationale 2014



Proportion de sterne caugek en DPM du Conservatoire du Littoral 2014



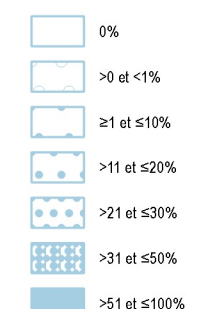
Proportion de sterne caugek en Zone de protection spéciale 2014



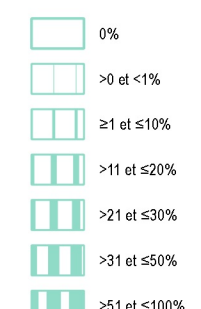
Proportion de sterne caugek en Parc naturel marin 2014



Proportion de sterne caugek en zone RAMSAR 2014

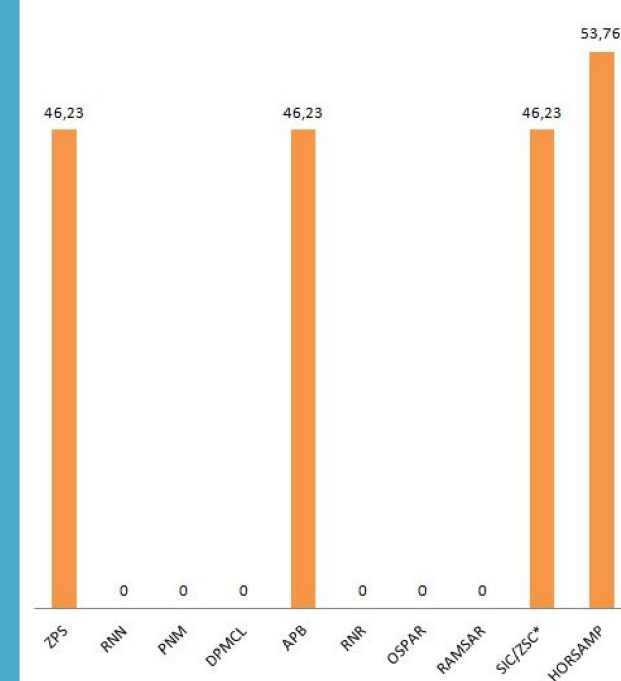


Proportion de sterne caugek en Zone marine protégée OSPAR 2014



Représentativité des AMP pour la Sterne caugek 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



La sterne caugek est une espèce très grégaire et localisée formant généralement des colonies denses. Les deux colonies présentes dans la sous-région marine comptabilisent 837 couples. Le nombre de jeunes à l'envol est estimé entre 90 et 100 pour 387 couples à la Colombière soit une production moyenne de 0,23 jeunes/couple. Aucune perturbation majeure détectée sur cette colonie mais cette **mauvaise** production pourrait s'expliquer par un déficit en ressource alimentaire qui est un aspect à étudier. La colonie du Platier d'Oye compte 450 couples et n'a produit que 9 jeunes à l'envol, soit une production de 0,12 j/c. Cette production est **très mauvaise** (Cadiou et al., 2013).

En raison de la grande sensibilité des sternes aux perturbations sur leurs 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 calculés en fonction des reports (Yann Jacob, Bernard Cadiou, Bretagne vivante, 2014).



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