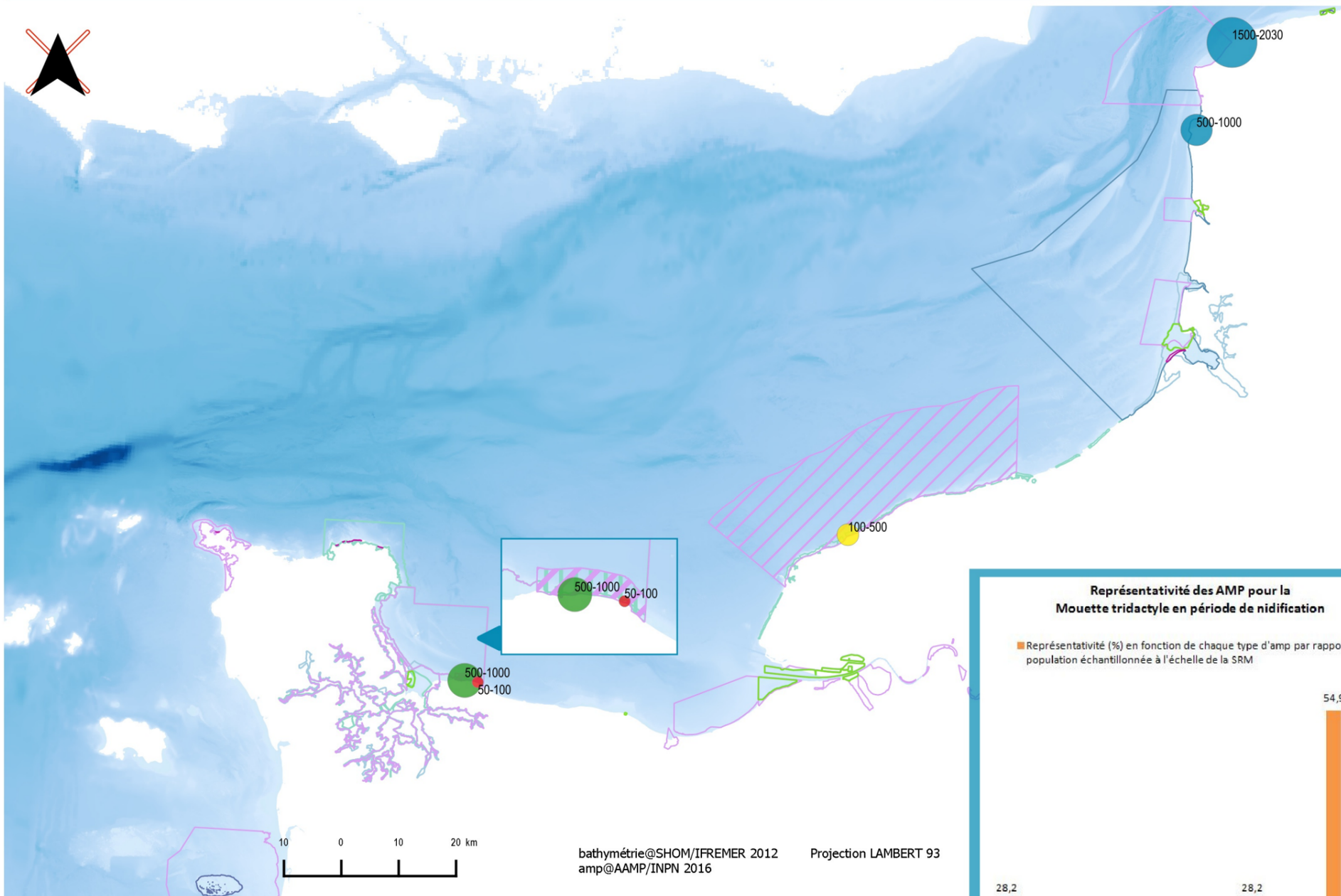


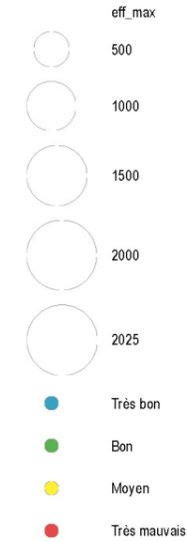
Suivi de la nidification 2014 : Mouette tridactyle *Rissa tridactyla*



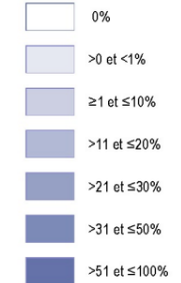
Suivi de la production oiseaux nicheurs

Mouette tridactyle

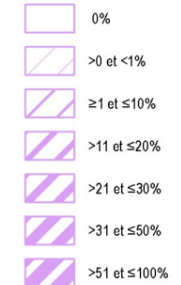
Effectif et indicateur de production de la mouette tridactyle 2014



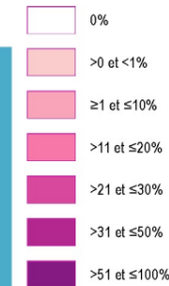
Proportion de mouette tridactyle en DPM du Conservatoire du Littoral 2014



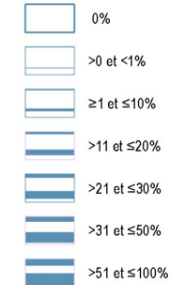
Proportion de mouette tridactyle en Zone de protection spéciale 2014



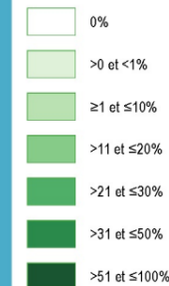
Proportion de mouette tridactyle en Aire de protection de biotope 2014



Proportion de mouette tridactyle en Parc naturel marin 2014



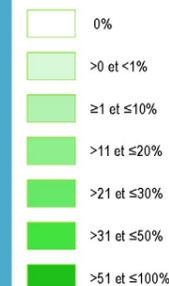
Proportion de mouette tridactyle en Réserve naturelle régionale 2014



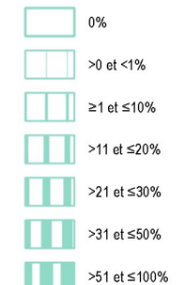
Proportion de mouette tridactyle en zone RAMSAR 2014



Proportion de mouette tridactyle en Réserve naturelle nationale 2014

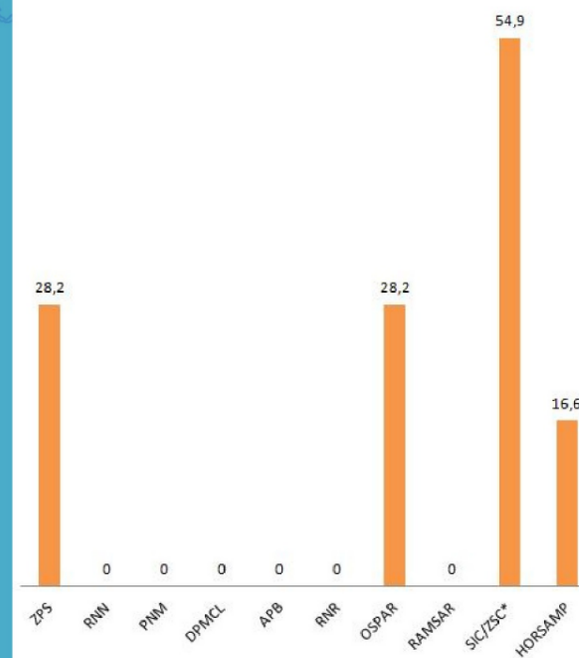


Proportion de mouette tridactyle en Zone marine protégée OSPAR 2014



Représentativité des AMP pour la Mouette tridactyle 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



© Pascal Bernardin

Dans la SRM Manche Mer du Nord, cinq colonies de Mouettes tridactyles sont recensées entre la baie du Mont Saint-Michel et la frontière belge, d'autres sont présentes en Bretagne. En Normandie, ces colonies sont implantées sur des falaises abruptes de roche calcaire friable offrant une multitude de corniches, trous, fissures et surplombs plus ou moins végétalisés, et en perpétuel remaniement. Selon les possibilités d'accès, les suivis ont été pu être effectués sur l'ensemble de la colonie ou uniquement sur quelques nids. La colonie du Cap Fagnet n'a pu être recensée en totalité, l'accès y étant limité par la marée. La Normandie accueille 1360 couples. Les ZPS (Falaise du Bessin occidental et Littoral Seine-marine) présentent une productivité de 0,65, qualifiée de **moyenne**. Les effondrements et l'érosion des falaises peuvent avoir un impact, mais la prédation et le dérangement induit par le prédateur peuvent également influencer les résultats. (GONm)

Dans le Nord-Pas-de-Calais, les deux colonies ont été suivies : celle du cap Blanc-Nez et la colonie urbaine de Boulogne-sur-Mer. 3429 couples sont recensés. La productivité de la colonie du cap Blanc-Nez, suivie sur la base de trois échantillons, est qualifiée de **très bonne** (1,60). La colonie de Boulogne a été suivie dans son ensemble la productivité y est également **très bonne** (1,31) selon Cadiou et al., 2013.



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