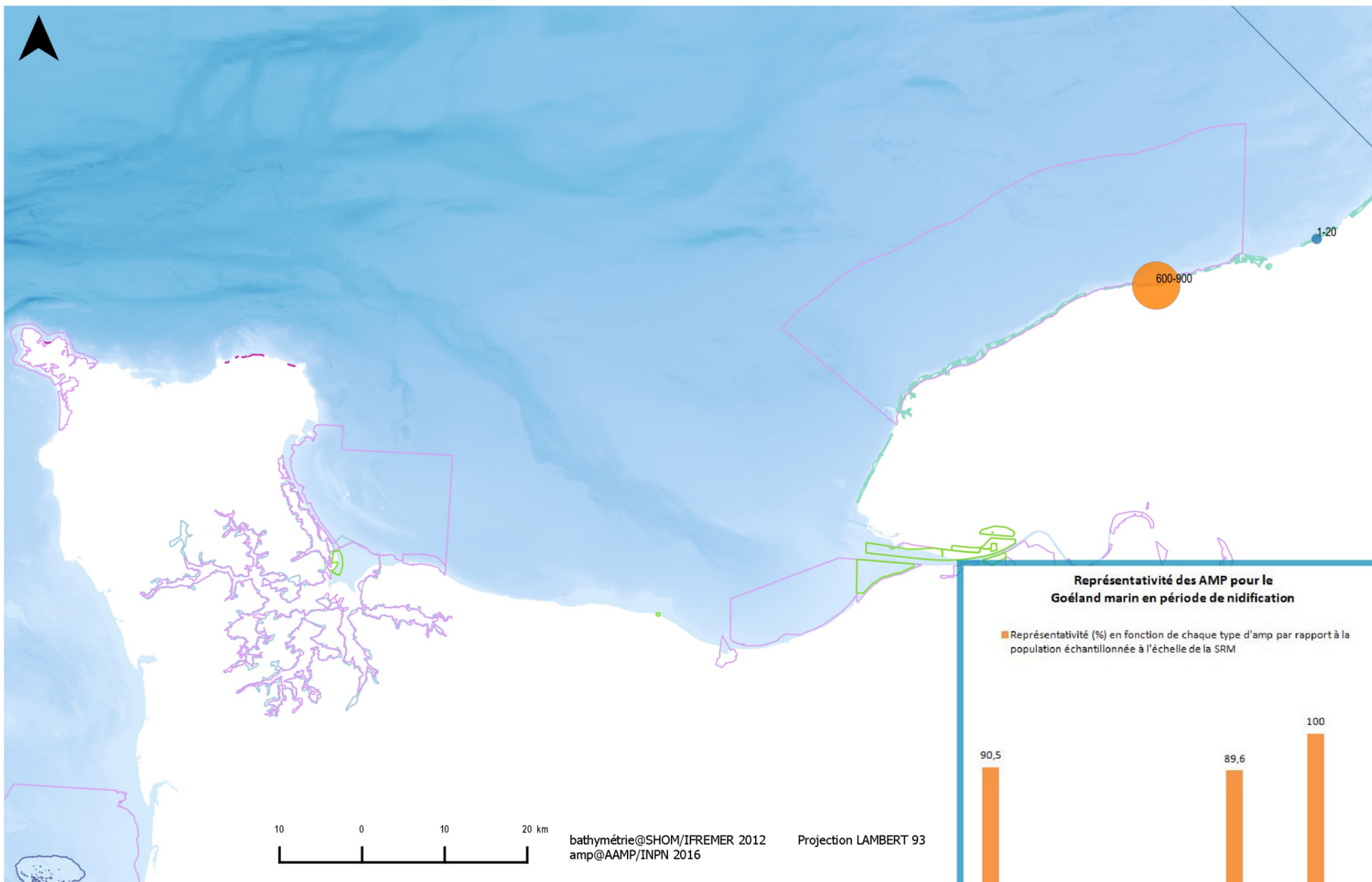


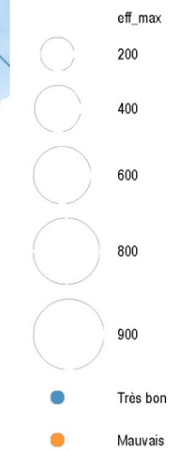
Suivi de la nidification 2014 : Goéland argenté *Larus argentatus*



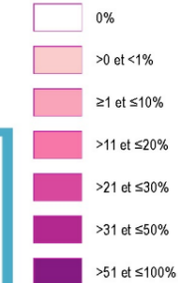
Suivi de la production oiseaux nicheurs

Goéland argenté

Effectif et indicateur de production du goéland argenté 2014



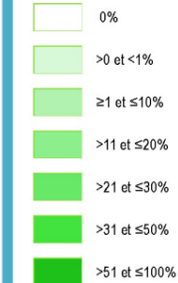
Proportion de goéland argenté en Aire de protection de biotope 2014



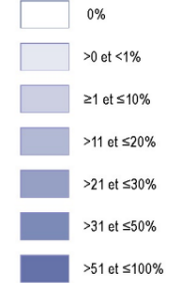
Proportion de goéland argenté en Réserve naturelle régionale 2014



Proportion de goéland argenté en Réserve naturelle nationale 2014



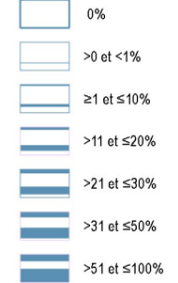
Proportion de goéland argenté en DPM du Conservatoire du Littoral 2014



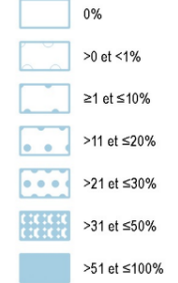
Proportion de goéland argenté en Zone de protection spéciale 2014



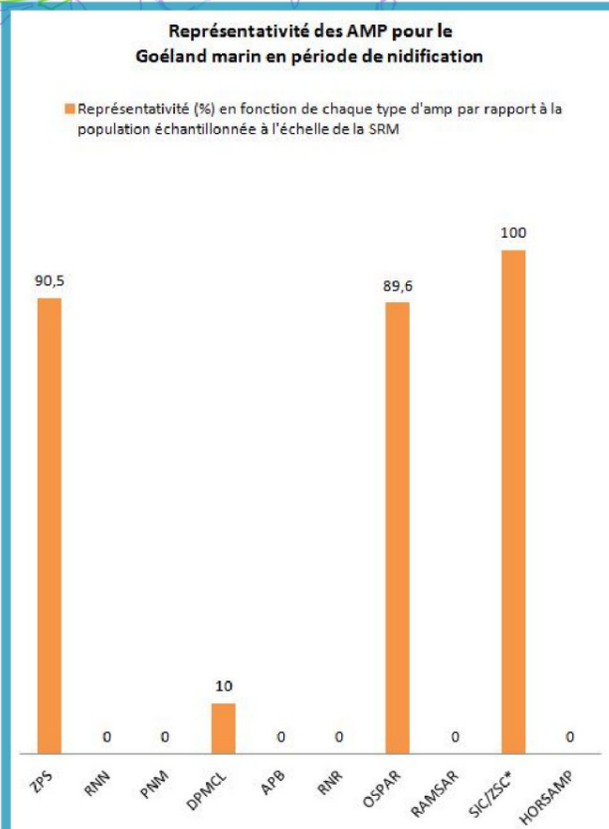
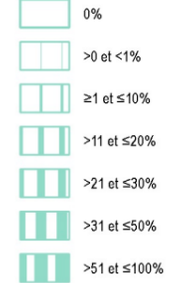
Proportion de goéland argenté en Parc naturel marin 2014



Proportion de goéland argenté en zone RAMSAR 2014



Proportion de goéland argenté en zone marine protégée OSPAR 2014



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



© Pascal Bernardin

Le goéland argenté a été suivi hebdomadairement sur 5,6 km entre Saint-Valery-en-Caux (cordon de galets au pied de la falaise) et Veules-les-roses (Belleville-sur-Mer). A Belleville-sur-Mer une étude de faisabilité du suivi de la production a été réalisé sur quatre strates sites en falaises (roche nue, pelouse aérohaïne). Ce suivi ne concerne que le Pays de Caux, beaucoup d'autres sites sont présents dans la sous-région marine en milieu naturel et urbain.

A Saint-Valery en Caux, 839 nids ont été recensés sur le secteur échantillon. On a compté 209 jeunes, ce qui correspond à une productivité mauvaise de 0,25 jeune/couple. A Belleville-sur-Mer, dans la partie basse, la végétation s'est développée au fil des semaines. L'effectif est plus important, adultes et poussins sont dissimulés derrière l'écran de végétation et interdisant un dénombrement fiable. Ainsi, le recensement a donné un total de 22 nids, dont 40 jeunes et une productivité de 1,82 jeunes/couple. En moyenne la productivité en Littoral Seine-marin est **mauvaise** (selon Cadiou et al., 2013), et ce malgré le très bon résultat en falaise. Les falaises offrent une bonne protection contre les marées, les prédateurs et le dérangement.



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