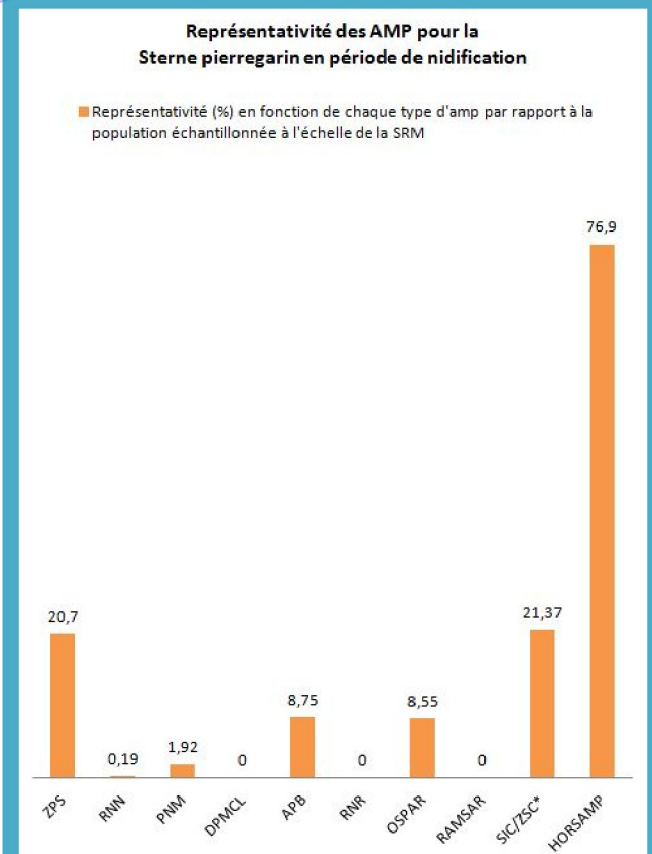
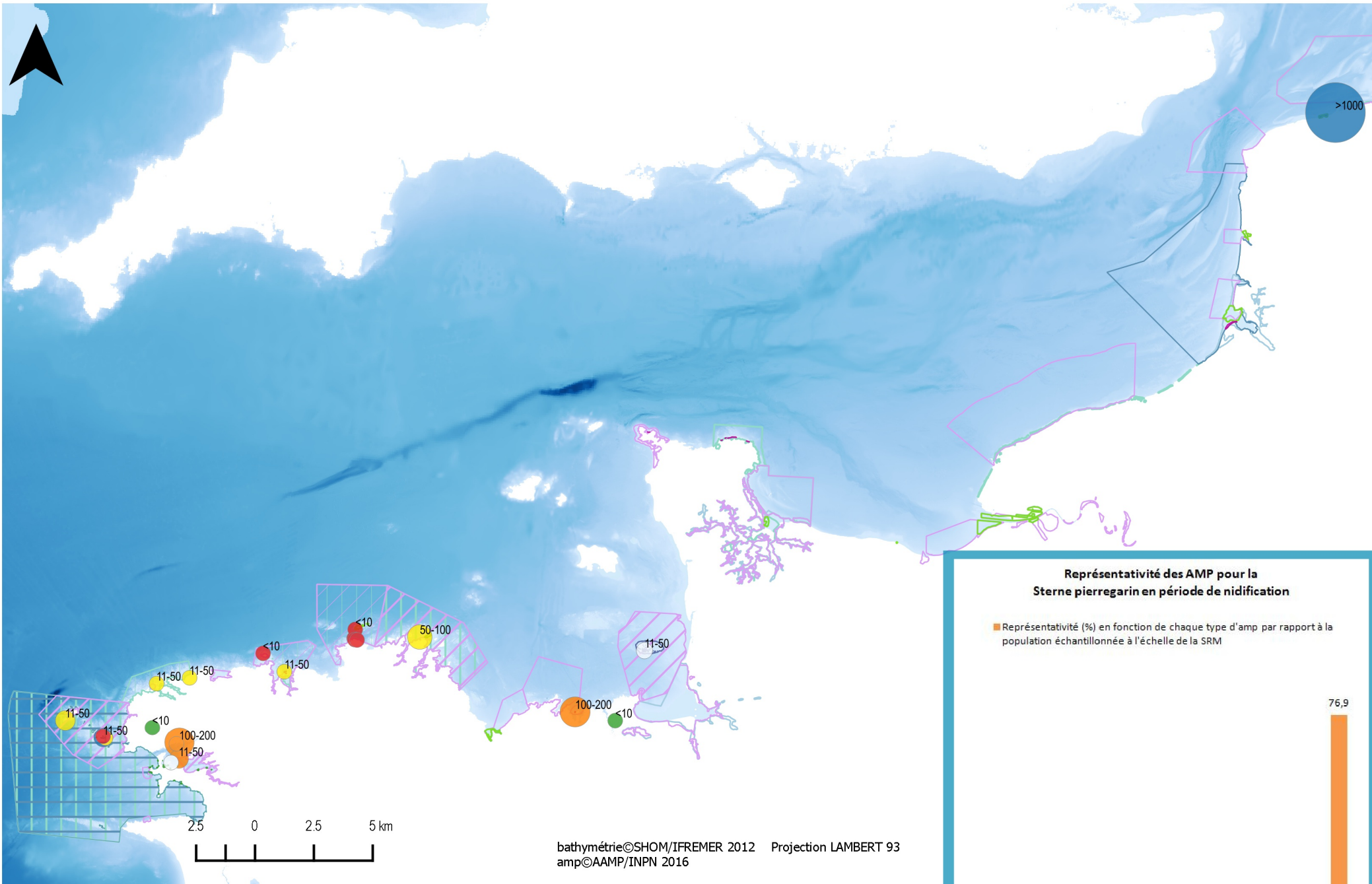


Suivi de la nidification 2014 : Sterne pierregarin *Sterna hirundo*



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



Suivi production oiseaux nicheurs

Sterne pierregarin

Effectif et indicateur de production de la sterne pierregarin 2014

eff_max

- 200
- 400
- 600
- 800
- 1000

Qualité de production

- Très bon (bleu)
- Bon (vert)
- Moyen (jaune)
- Mauvais (orange)
- Très mauvais (rouge)
- Non échantillonné (gris)

Proportion de sterne pierregarin en DPM du Conservatoire du Littoral 2014

- 0%
- >0 et <1%
- ≥1 et ≤10%
- >11 et ≤20%
- >21 et ≤30%
- >31 et ≤50%
- >51 et ≤100%

Proportion de sterne pierregarin en Zone de protection spéciale 2014

- 0%
- >0 et <1%
- ≥1 et ≤10%
- >11 et ≤20%
- >21 et ≤30%
- >31 et ≤50%
- >51 et ≤100%

Proportion de sterne pierregarin en Parc naturel marin 2014

- 0%
- >0 et <1%
- ≥1 et ≤10%
- >11 et ≤20%
- >21 et ≤30%
- >31 et ≤50%
- >51 et ≤100%

Proportion de sterne pierregarin en Aire de protection de biotope 2014

- 0%
- >0 et <1%
- ≥1 et ≤10%
- >11 et ≤20%
- >21 et ≤30%
- >31 et ≤50%
- >51 et ≤100%

Proportion de sterne pierregarin en zone RAMSAR 2014

- 0%
- >0 et <1%
- ≥1 et ≤10%
- >11 et ≤20%
- >21 et ≤30%
- >31 et ≤50%
- >51 et ≤100%

Proportion de sterne pierregarin en Réserve naturelle régionale 2014

- 0%
- >0 et <1%
- ≥1 et ≤10%
- >11 et ≤20%
- >21 et ≤30%
- >31 et ≤50%
- >51 et ≤100%

Proportion de sterne pierregarin en Réserve naturelle nationale 2014

- 0%
- >0 et <1%
- ≥1 et ≤10%
- >11 et ≤20%
- >21 et ≤30%
- >31 et ≤50%
- >51 et ≤100%

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



La sterne pierregarin est largement répartie à l'échelle de la sous-région marine. Environ 40 sites unitaires ont accueilli entre de 1 à 1423 couples pour un total de 2059 à 2082 couples nicheurs sur l'ensemble de la SRM. La production a pu être suivie pour 97% des couples ayant mené jusqu'à 2803 jeunes à l'envol, ce qui fait une production moyenne de 1,25 jeune/couple et définie comme "bonne" selon 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.

Un fait marquant de la saison 2014 est l'installation tardive de plusieurs colonies ou couples nicheurs en Bretagne (rade de Brest, baie de Morlaix, La Colombière), jusqu'en juillet et l'envol des derniers poussins début septembre (Yann Jacob, Bernard Cadiou, Bretagne vivante, 2014).