

Rayon d'action théoriques de déplacement autour des colonies

Pour chaque espèce pêchant en mer, une distance moyenne et maximale de déplacement autour de la colonie est établie via le tableau de données « rayon d'action théorique » (Thaxter&al, 2012).

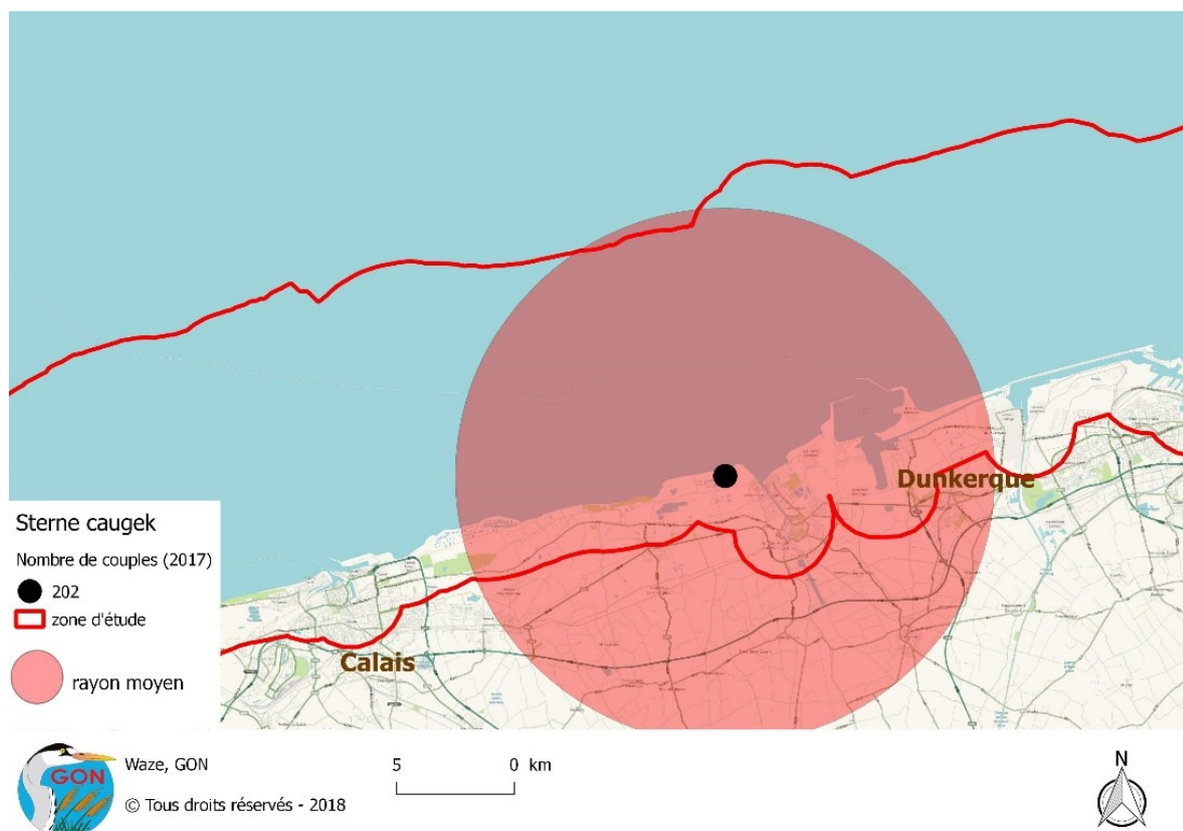
Le rayon moyen correspond à la moyenne des distances relevées dans les références bibliographiques.

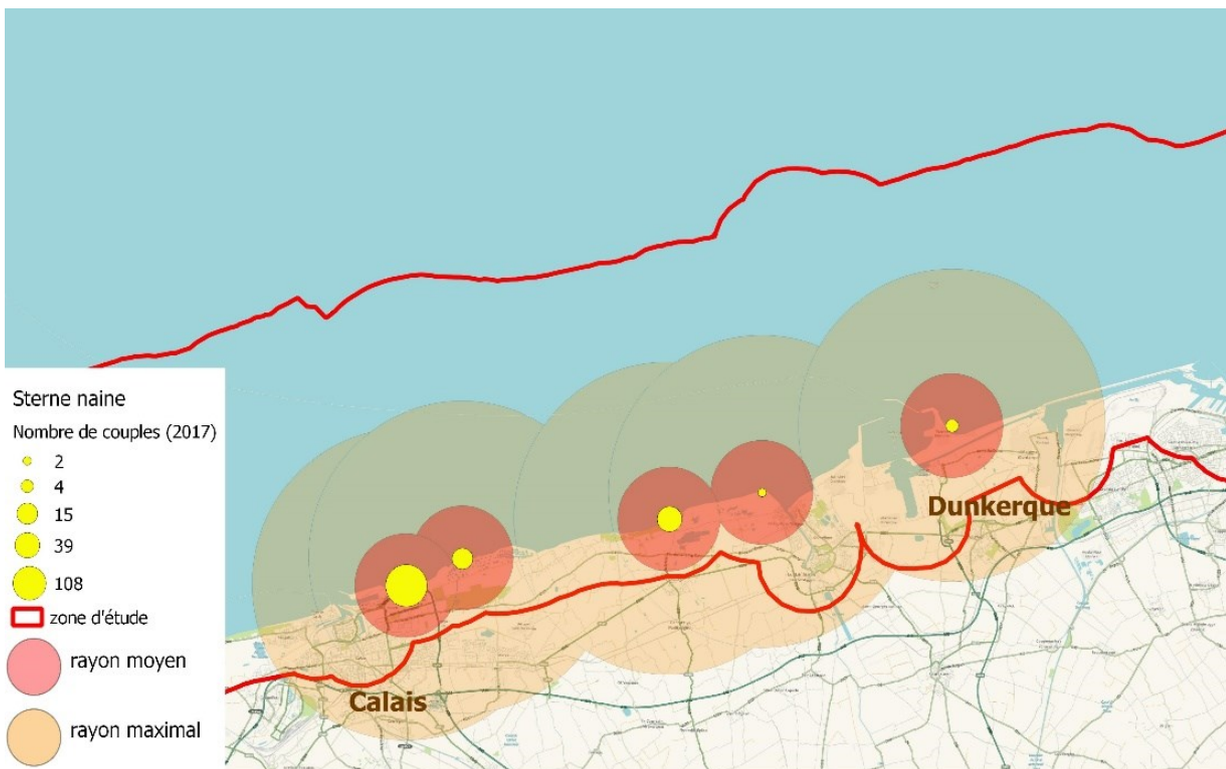
Le rayon maximal correspond à la moyenne des distances maximales relevées dans les références bibliographiques.

Afin de prioriser les zones sensibles, il a été choisi de traiter uniquement les espèces possédant un faible rayon de déplacement.

Pour les raisons évoquées, les distances de déplacement du Fulmar boréal et des laridés (Goéland argenté, brun, marin, Mouette tridactyle, rieuse, mélanocéphale) n'ont pas été traitées.

Seul les rayons de déplacement de la Sterne naine, pierregarin et caugek sont utilisés. Le rayon maximal de déplacement pour la Sterne caugek n'est pas précisé car trop étendu (Belgique à Boulogne-sur-Mer).

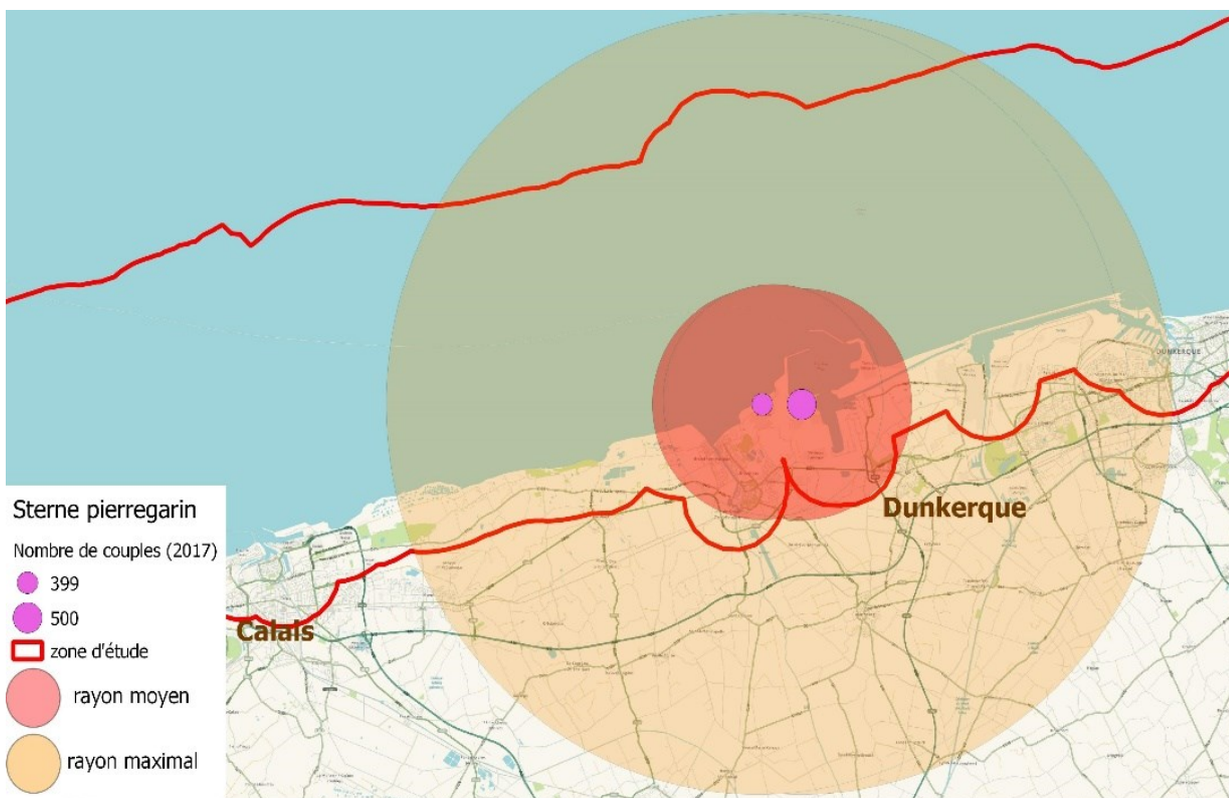




Waze, GON

© Tous droits réservés - 2018

5 0 km



Waze, GON

© Tous droits réservés - 2018

5 0 km

