

IMMA : Système d'alerte précoce pour la conservation du Grand dauphin *Tursiops truncatus* de la région Nord-Est de la Tunisie



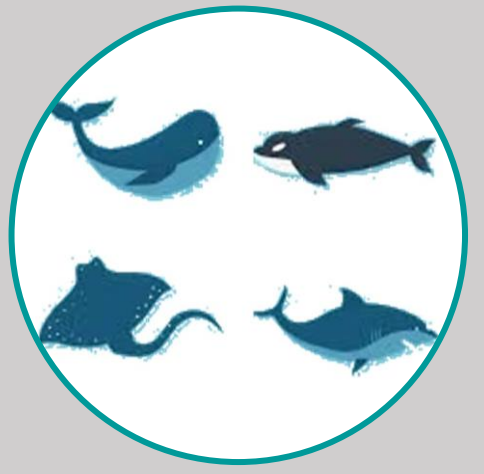
Benmessaoud, R¹. & Cherif, M²

¹ Institut National Agronomique de Tunisie, 3 Avenue Charles Nicolle 1082 Tunis – Tunisie

² Institut National des sciences et Technologies de la Mer, Port de pêche La Goulette 2060 Tunis – Tunisie



Conditions abiotiques



Richesse Halieutique + Mégafaune diversifiée



2882 marins



202 embarcations



15497 tonnes (2019) / 11% production nationale



155 milles euro

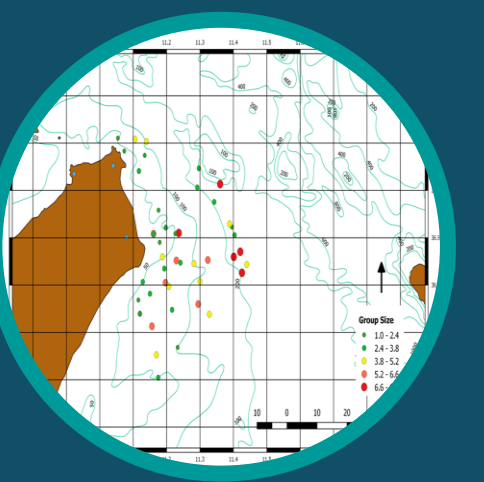


31 individus marqués

7 néoecaptures / Catalogue photo-ID_2018

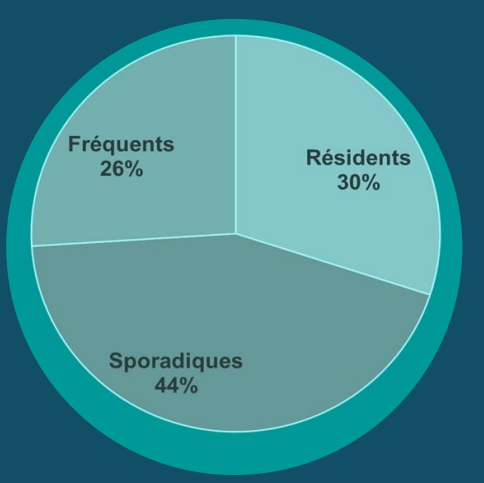


22 adultes / 9 immatures

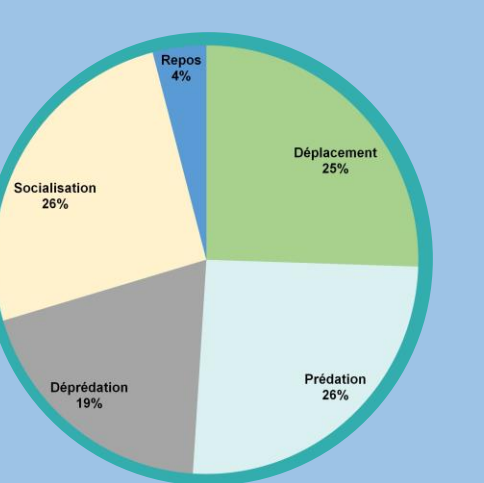


Prèsents tout le long de l'année

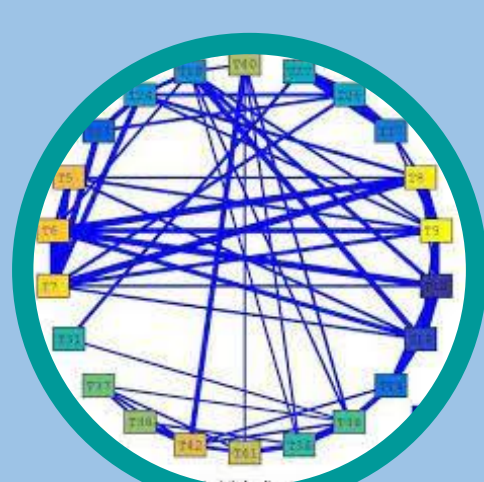
[50m -100m]



+ 50% des individus identifiés sont des fréquents



43 % du bilan comportemental alloué à des activités d'alimentation



0,4 < HWI < 1,0

Structure sociale de type fusion-fission



MARINE MAMMAL
PROTECTED AREAS
TASK FORCE



(2017)

✓ Programme de surveillance en continu

✓ Indicateurs de suivi

→ Etat actuel

→ Evolution de l'espèce

→ Evolution de l'écosystème

→ « système d'alerte précoce »

→ Renforcement de la conservation de *Tursiops truncatus* et d'autres biodiversité marine à l'échelle nationale et régionale.