

# REC RESTAURATION DES ÉCOSYSTÈMES INSULAIRES DE L'OCÉAN INDIEN

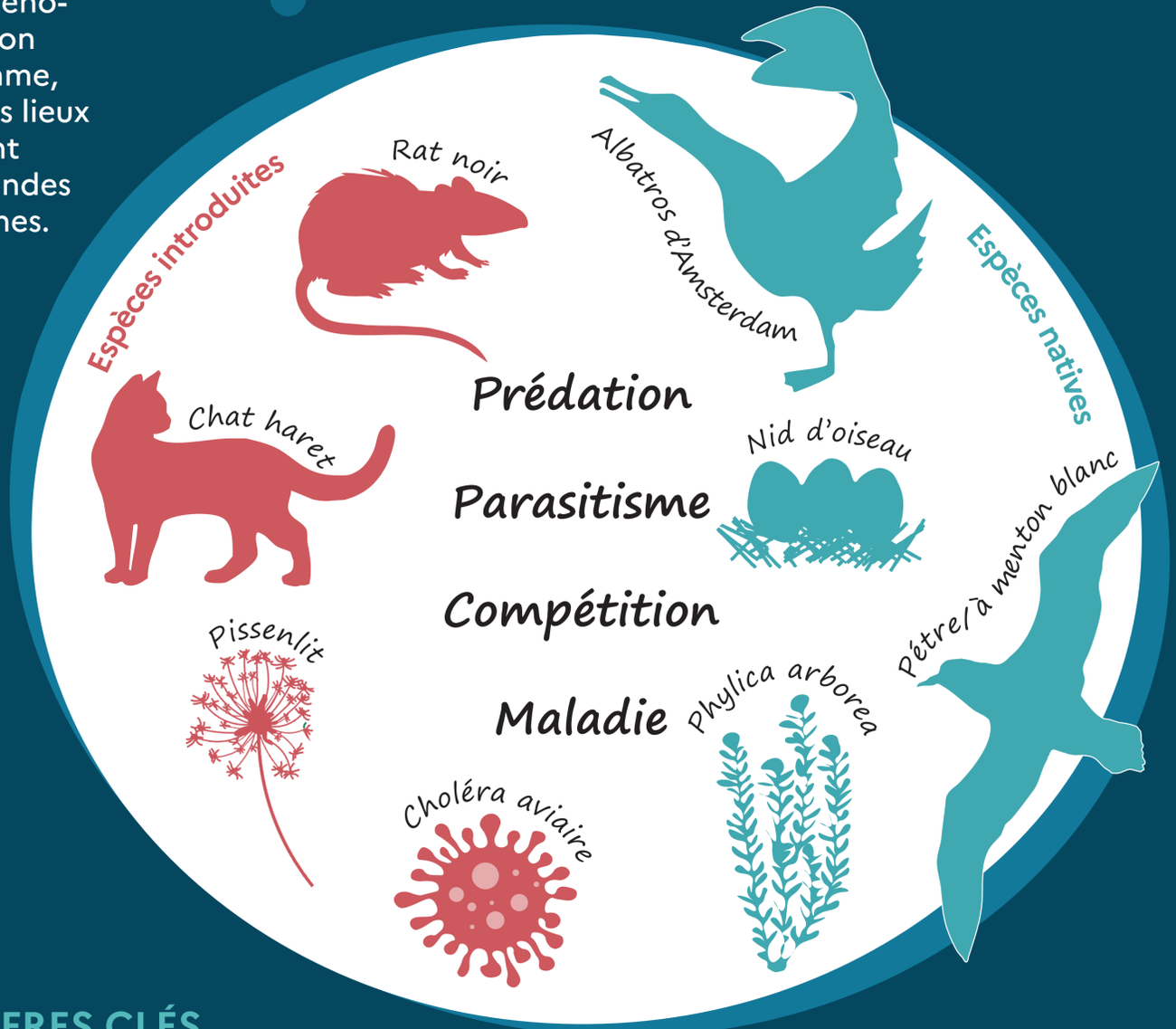


Dans les Terres australes françaises, les oiseaux marins, la flore et les invertébrés indigènes sont victimes de la prédation et de la compétition avec les espèces invasives.

Les invasions biologiques sont un phénomène correspondant à l'introduction volontaire ou involontaire par l'Homme, d'espèces animales ou végétales en des lieux où elles ne sont pas naturellement présentes et nuisent à la conservation des écosystèmes et des espèces indigènes.

L'éradication d'une espèce invasive, une fois introduite et naturalisée dans un territoire, est particulièrement complexe et onéreuse à réaliser.

Une espèce native ou indigène est une espèce présente naturellement sur un territoire avant la présence de l'Homme, et qui participe aux équilibres des écosystèmes locaux.



## QUELQUES CHIFFRES CLÉS dans la Réserve naturelle des Terres australes françaises

### Plantes à graines

170 espèces introduites  
35 espèces natives



### Anatalanta aptera



### Invertébrés

≈ 250 espèces  
dont 80 espèces introduites  
TAAF et PEV-136 Subanteco 2022

### Poissons d'eau douce

6 espèces introduites  
Aucune espèce native



### Truite

### Renne



### Mammifères

7 espèces introduites  
Aucune espèce native

### Oiseaux

1 espèce introduite\*  
47 espèces présentes



- espèces indigènes, natives
- espèces exotiques, introduites

\* Plus de traces depuis 2018