

# Le Puffin des Baléares

~ *Puffinus mauretanicus* ~

## Une espèce en danger d'extinction !



Sa population  
est estimée à  
**25 000**  
individus

Son extinction  
pourrait avoir lieu  
dans moins de  
**60 ans**<sup>1</sup>

Le Puffin des Baléares vole au ras de l'eau de manière habile.  
C'est l'espèce d'oiseau marin considérée  
comme la plus menacée d'Europe<sup>2</sup>

(1) Genovart, 2016 • (2) PNA Puffin des Baléares

Photos © David Lédan

Avec le soutien financier de :



RESPECT est porté par les Comités des pêches bretons :



**Il niche dans l'archipel...  
des Baléares,**  
surtout sur les îlots satellites.

**Après la reproduction,** qui se  
déroule de mars à juin, les colonies  
se dispersent dans les eaux de  
l'Atlantique et de la Manche.



## Zones les plus importantes pour le Puffin des Baléares en Bretagne

La baie de Douarnenez  
et la mer d'Iroise

Le Mor Braz (entre  
Houat-Hoedic et les  
pointes de Penvins  
et du Croisic)



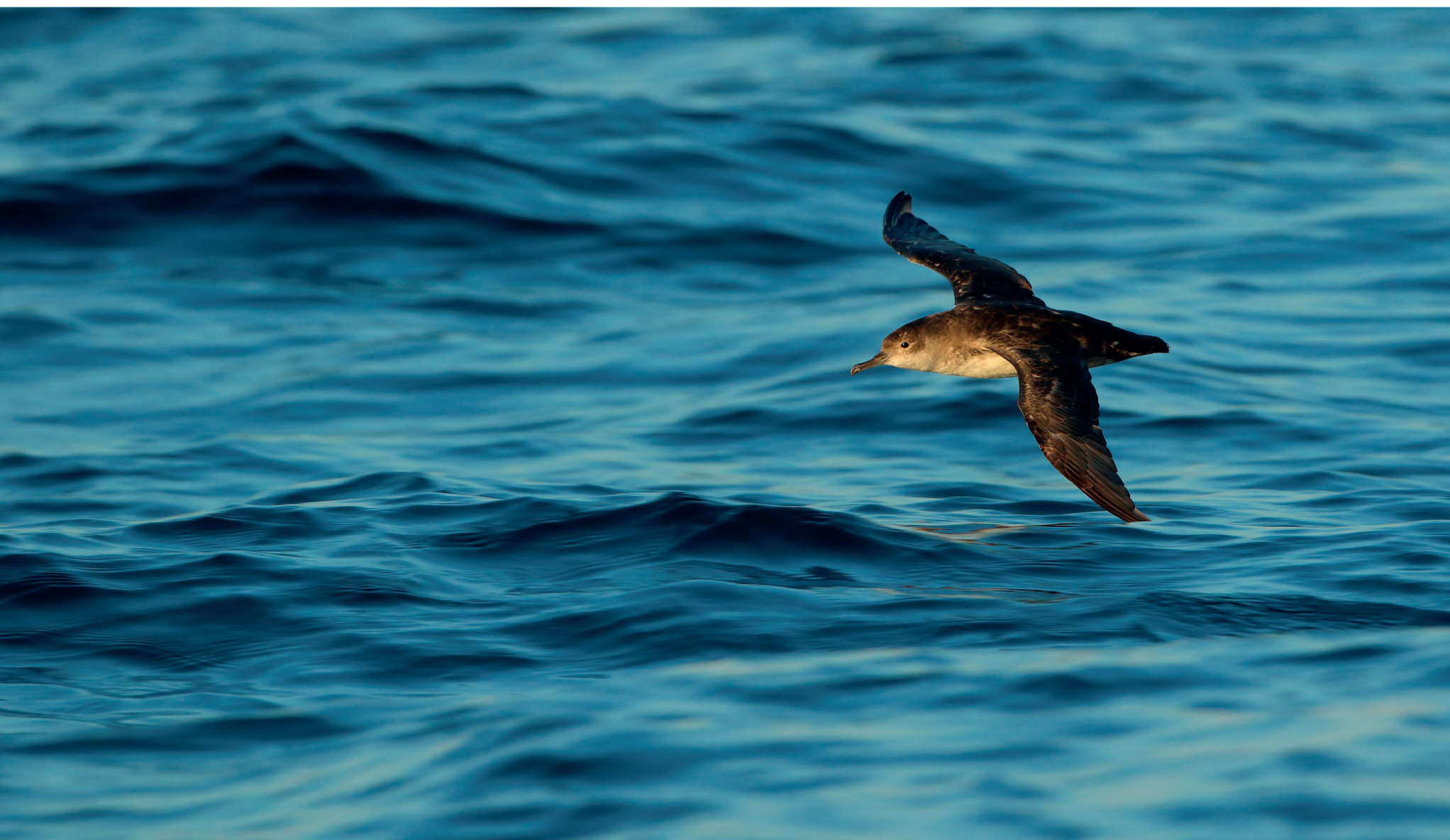
Les baies du golfe  
Normand-Breton  
(Saint-Brieuc, Mont  
St-Michel...)

## Un migrateur en quête de nourriture

L'espèce a un déplacement assez côtier : après avoir franchi le détroit de Gibraltar, on la retrouve au sud-ouest de l'Espagne, au Portugal, en Galice et en France.

Le Puffin des Baléares peut être observé quasiment toute l'année dans les eaux du golfe de Gascogne et de la Manche.

**En Bretagne, il est surtout présent de mai à octobre en grandes concentrations, d'abord en Bretagne Sud puis en Bretagne Nord.**



Le Puffin des Baléares se nourrit en journée de poissons pélagiques (anchois, sardines...), ainsi que de rejets issus de la pêche (poissons démersaux).

Pour capturer ses proies, il plonge à faible profondeur, en moyenne à 5 mètres mais parfois jusqu'à 20 m.

Probablement en lien avec l'évolution de la distribution de ses proies et le changement climatique, il semble au cours des dernières décennies remonter depuis le golfe de Gascogne vers les secteurs bretons<sup>3</sup> (où l'on observe majoritairement des femelles et des individus non-reproducteurs).

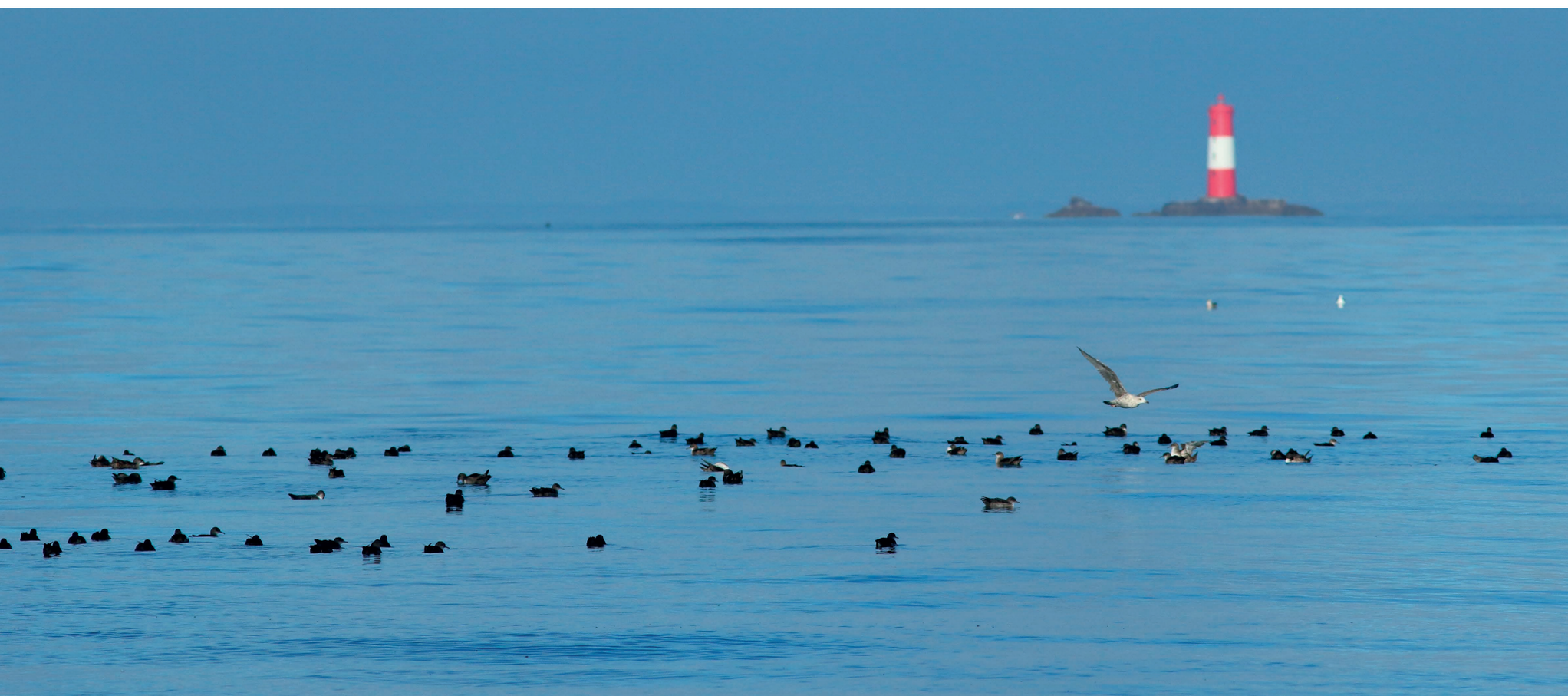
(3) Yésou, 2003

## Les risques de captures accidentelles

Si le Puffin des Baléares tire profit des activités de pêche pour se nourrir, il lui arrive aussi d'être capturé accidentellement par les engins de pêche.

**Les métiers de l'hameçon, du filet et de la bolinche sont les plus concernés par les captures accidentelles en Espagne et au Portugal.**

Dans le cadre du Plan national d'Actions Puffin des Baléares, plusieurs axes seront développés : caractériser les interactions avec la pêche, tester des mesures de réduction des captures et mettre en œuvre les mesures les plus adaptées au contexte breton.



## Pour limiter ces captures

**Plusieurs mesures peuvent déjà être prises par les professionnels durant l'été et à l'automne :**

- ne pas filer les engins de pêche en présence d'un radeau (regroupement)
- privilégier si possible la pêche de nuit, surtout pour les palangres pélagiques
- procéder à l'effarouchement pendant le filage (banderoles, bruit, laser...)

**D'autres mesures doivent être testées pour évaluer leur efficacité et leur pertinence dans le contexte breton :**

- appâts moins appétents (appâts artificiels, décongelés...)
- filage dans un cylindre
- lestage des lignes pour augmenter la vitesse d'immersion.