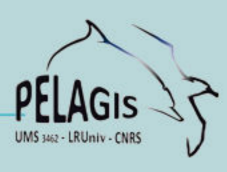
# ABONDANCE ET RÉPARTITION DU REQUIN PEAU BLEUE DANS LE GOLFE DE GASCOGNE

Léa Pautrel<sup>1</sup>, Rindra Ranaivomanana<sup>1</sup>, Emma Rouault<sup>1</sup>, Matthieu Authier<sup>2</sup>, Mathieu Genu<sup>2</sup>, Marie-Pierre Etienne<sup>1</sup>







<sup>1</sup> L'Institut Agro | Agrocampus Ouest | Unité Pédagogique de Mathématiques Appliquées <sup>2</sup> Observatoire Pelagis





Avec tous nos remerciements aux observateurs

Cécile Dars, Sophie Laran, Olivier van Canneyt, Ghislain Dorémus, Jérôme Spitz, Paula Mendez Fernandez, Eléonore Meheust, Ariance Blanchard, Vincent Ridoux, Thierry Sanchez

#### UN PROTOCOLE D'OBSERVATION

Les données de transect sampling ont été récoltées 🌉 depuis un avion volant à 180 km/h à 200 m d'altitude, dans le golfe de Gascogne, au large de la Rochelle.

Quatre sessions se sont déroulées en 2019 :

12/02 - 27/02 **1** Hiver O requins observés 30/05 - 02/06 **2** Printemps 80 requins 31/07 - 08/08 **3** Eté 16 requins 25/10 - 19/11 0 requins **4** Automne

# PRIONACE GLAUCA

Statut UICN Quasi menacé

Distribution

Toutes les mers du monde, hors zones polaires

#### Comportement

Généralement seul, sauf lors des migrations

Longueur 2.5 à 3 mètres

### INFLUENCÉ PAR DES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

1. Covariables de détection Beaufort (état de la mer) et observateur

2. Covariables de densité

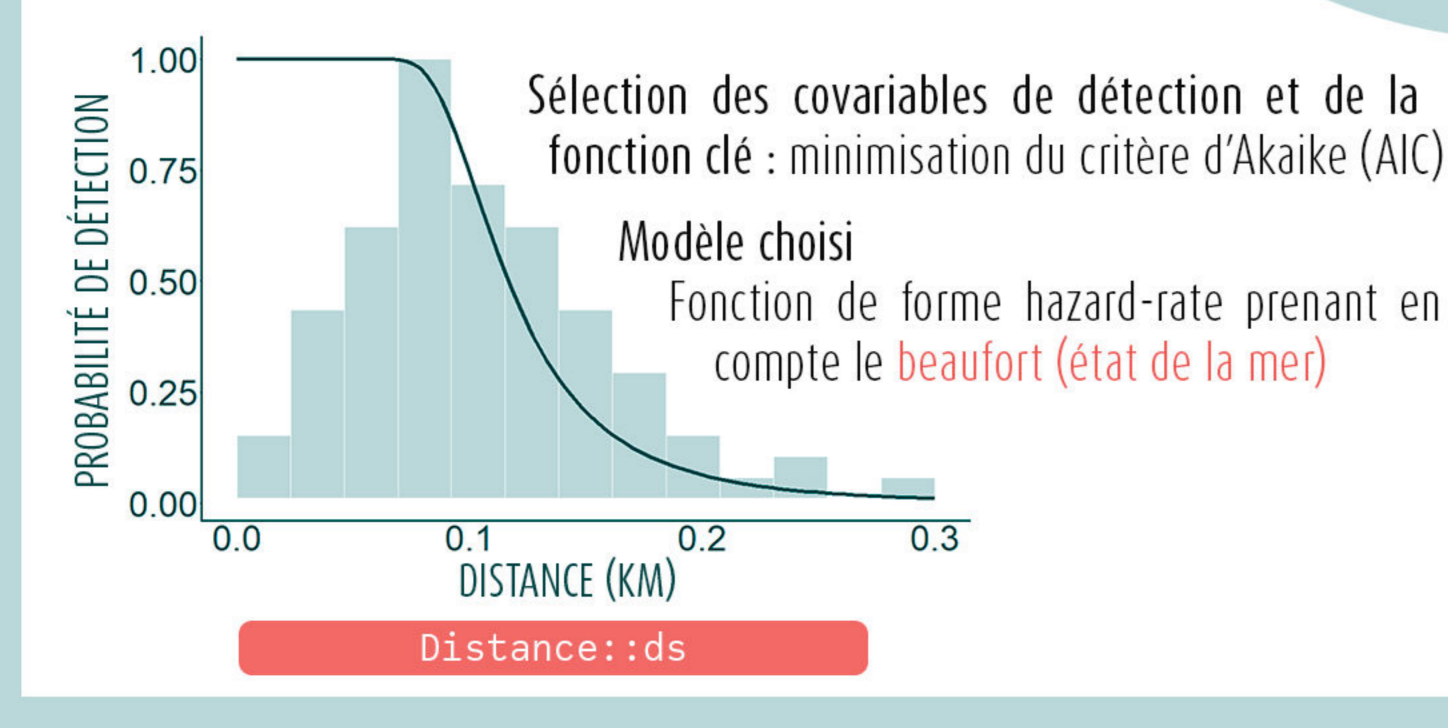
Localisation (X, Y) | Profondeur | Distance à la côte Distance au talus continental | Teneur en chlorophylle A\* Température à la surface de la mer (SST)\*

Concentration en particules organiques\*

\* Moyenne et écart type sur 4 semaines avant chaque session

#### AVEC UNE DÉTECTION IMPARFAITE

Probabilité de détection d'un requin selon la distance d'observation et des covariables



# POUR ESTIMER UNE DENSITÉ DE REQUINS

Ajustement d'un modèle additif généralisé (GAM) pour estimer une densité de requins, à partir d'observations et de covariables.

> Sélection des covariables de densité Sélection forward avec le critère d'Akaike (AIC) minimum

> > Biais de disponibilité

= pourcentage d'individus potentiellement visibles 1 | 0.41<sup>1</sup> | selon le plateau continental (on-shelf/off-shelf)<sup>1</sup>

Modèle choisi

Abondance  $\sim s(SST moyenne) + s(X, Y) + s(Chlorophylle A moyenne)$ Loi de distribution : négative binomiale

dsm::dsm

# ABONDANCE ET AIRE DE RÉPARTITION DES REQUINS SELON LA SAISON

L'estimation se fait à partir des covariables de densité sélectionnées dans le modèle additif généralisé, associées à une grille de cellules d'environ 2×2 km.

dsm::predict.dsm **PRINTEMPS** ABONDANCE ESTIMÉE DANS LA ZONE BIAIS DE DISPONIBILITÉ ABONDANCE ESTIMÉE DANS LA ZONE BIAIS DE DISPONIBILITÉ 1456 requins ± 1125 4386 requins ± 1463 10507 requins ± 4182 3508 requins ± 3378 0.41 0.41on-shelf/off-shelf on-shelf/off-shelf 6848 requins ± 2480 2257 requins ± 1965 La Roche-sur-Yon La Roche-sur-Yon 0.35 % Les Sables-d'Olonne Les Sables-d'Olonne Fontenay-le-Comte Fontenay-le-Comte requins de la zone ellule (de 4 km²) Niort 0.28 % La Rochelle La Rochelle 0.21 % Rochefort Rochefort 0.14 % par 0.07 % 0.00 %

› Observation des requins influencée par l'état de la mer

- Présence des requins influencée par la température de la surface de la mer, la teneur en chlorophylle A, la localisation
- Saisonnalité : pas de requins vus en automne/hiver. Impact possible sur la présence des requins en surface et/ou sur les migrations
- Requins plus abondants au printemps, aire de répartition plus concentrée en été
- Biais de disponibilité : impact sur l'abondance estimée, mais pas sur l'aire de répartition