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

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

1. 12/02 - 27/02 : 0 requins
2. 30/05 - 02/06 : 80 requins
3. 31/07 - 08/08 : 16 requins
4. 25/10 - 19/11 : 0 requins

## 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

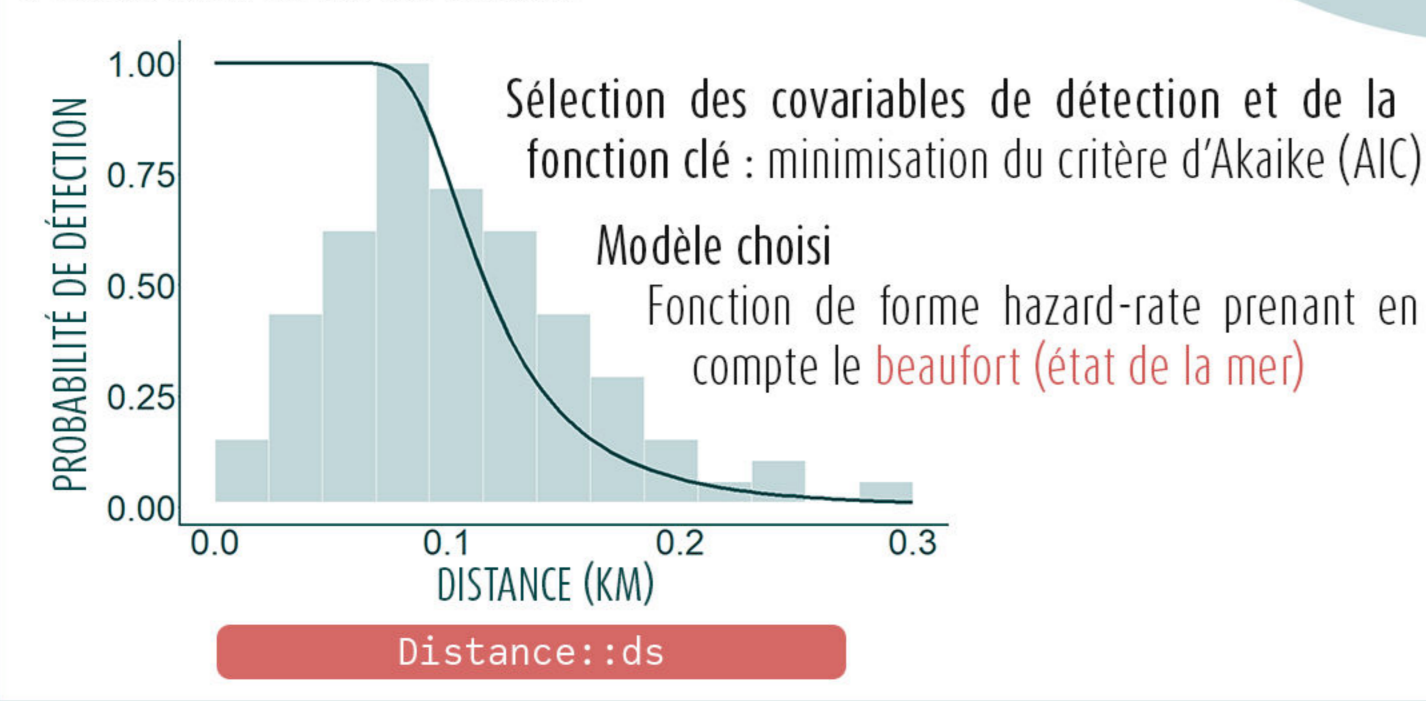
Localisation (X, Y) | Profondeur | Distance à la côte Distance au talus continental | Teneur en chlorophylle A\* Température à la surface de la mer (SST)\*

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

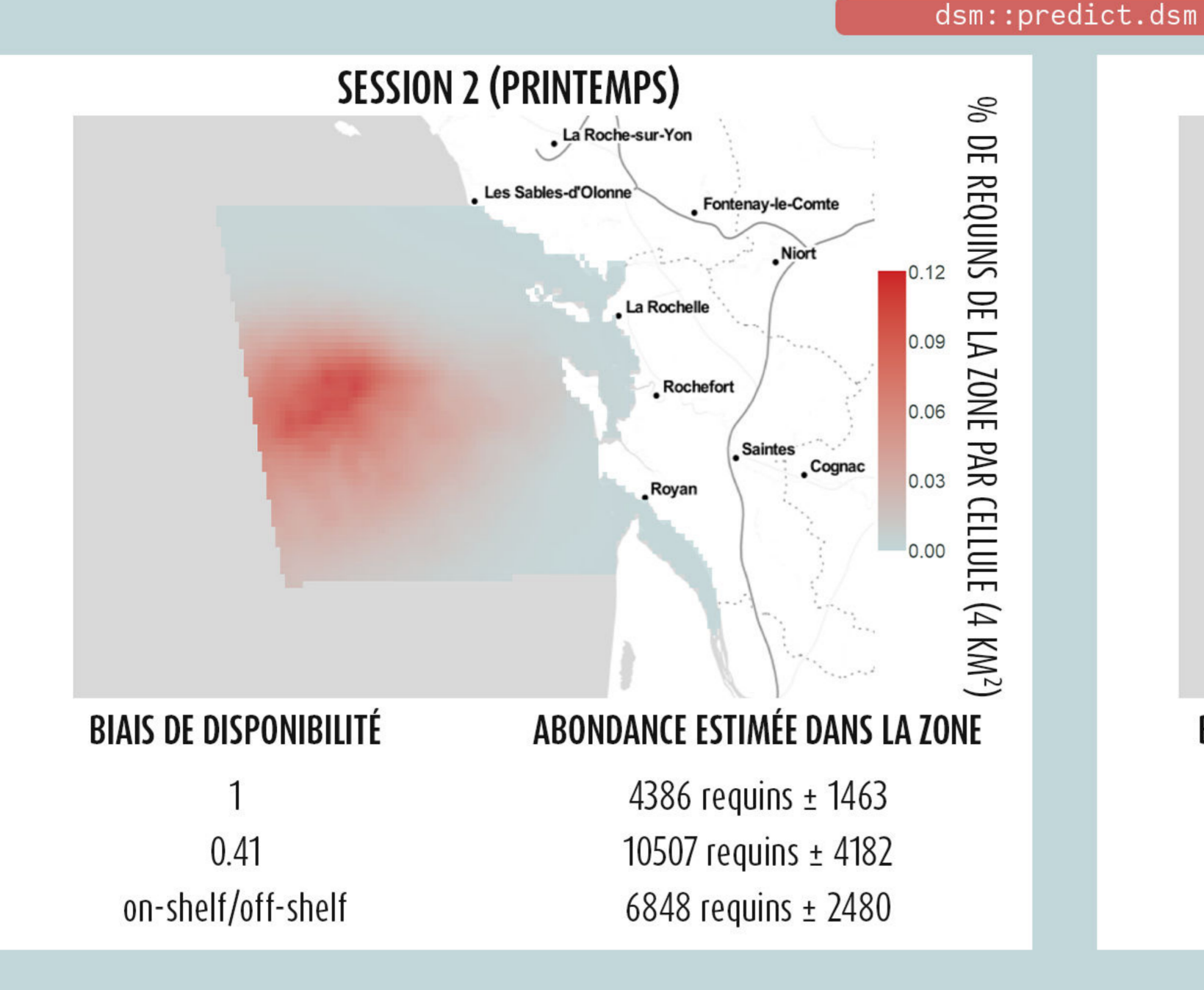
Abondance  $\sim$  s(SST moyenne) + s(X, Y) + s(Chlorophylle A moyenne)

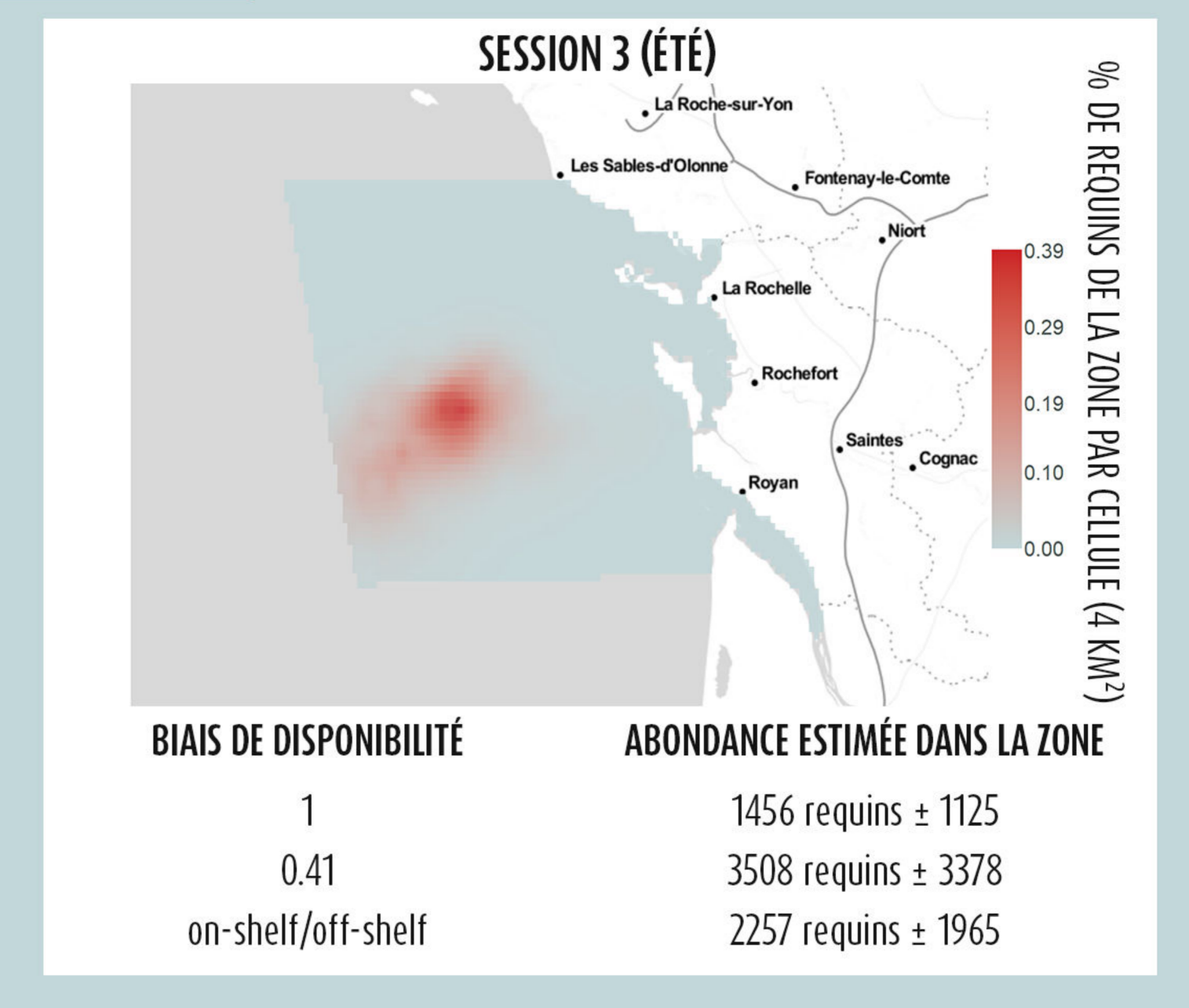
Loi de distribution : négative binomiale

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.





ONCLUSION

- > **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 : impact possible sur la présence des requins en surface et/ou sur les migrations
- > Biais de disponibilité : impact sur l'abondance estimée, mais pas sur l'aire de répartition