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

AGRO CAMPUS

Léa Pautrel, Emma Rouault, Rindra Ranaivomanana, Marie-Pierre Etienne L'Institut Agro | Agrocampus Ouest | Unité Pédagogique de Mathématiques Appliquées







Estimation de la présence du requin peau bleue à partir de relevés aériens, en incorporant l'impact de covariables, du biais de détection et du biais de disponibilité.

OBSERVATIONS: TRANSECTS AÉRIENS

transect sampling ont été données de récoltées depuis un avion volant 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 observés **2.** 30/05 - 02/06 : 80 requins observés **3.** 31/07 - 08/08 : 16 requins observés

4. 25/10 - 19/11 : 0 requins observés

1. FONCTION DE DÉTECTION

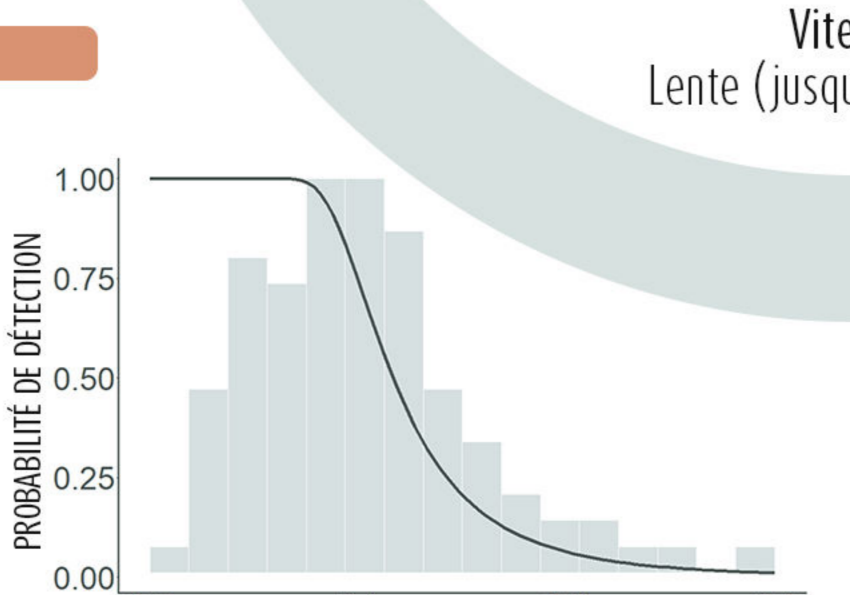
→ Probabilité de détection d'un requin selon la distance d'observation et des covariables

Distance::ds

Choix des covariables et fonction clé Critère d'Akaike (AIC) minimum

Covariable choisie Beaufort (état de la mer)

Loi choisie Hazard-rate



DISTANCE (KM)

0.2

0.1

PRIONACE GLAUCA

Statut UICN : Quasi menacé

Distribution

Toutes les mers du monde, hors zones polaires

Morphologie

Forme élancée, nageoire caudale très longue, yeux globuleux, mâchoire triangulaire, tête effilée, 2 nageoires pectorales, 2 ailerons dorsaux, 2.5 à 3 mètres de longueur

Comportement

Généralement seul, sauf lors des migrations

Vitesse Lente (jusqu'à 40km/h)

COVARIABLES

1. Covariables de détection

Beaufort (état de la mer) et observateur

2. Covariables de densité

Localisation (X, Y); profondeur; distance à la côte et au début du talus continental ; température à la surface de la mer (SST)*; concentrations en chlorophylle A* et en particules organiques*.

> * Moyenne et écart type mesurées sur 4 semaines avant chaque session

2. FONCTION DE DENSITÉ

→ Modèle additif généralisé (GAM) pour estimer spatialement l'abondance d'une espèce.

dsm::dsm

Choix des covariables

Sélection forward avec le critère d'Akaike (AIC) minimum

Biais de disponibilité

Pourcentage d'individus potentiellement visibles 1 | 0.41¹ | selon le plateau continental (on-shelf/off-shelf)¹

Modèle choisi

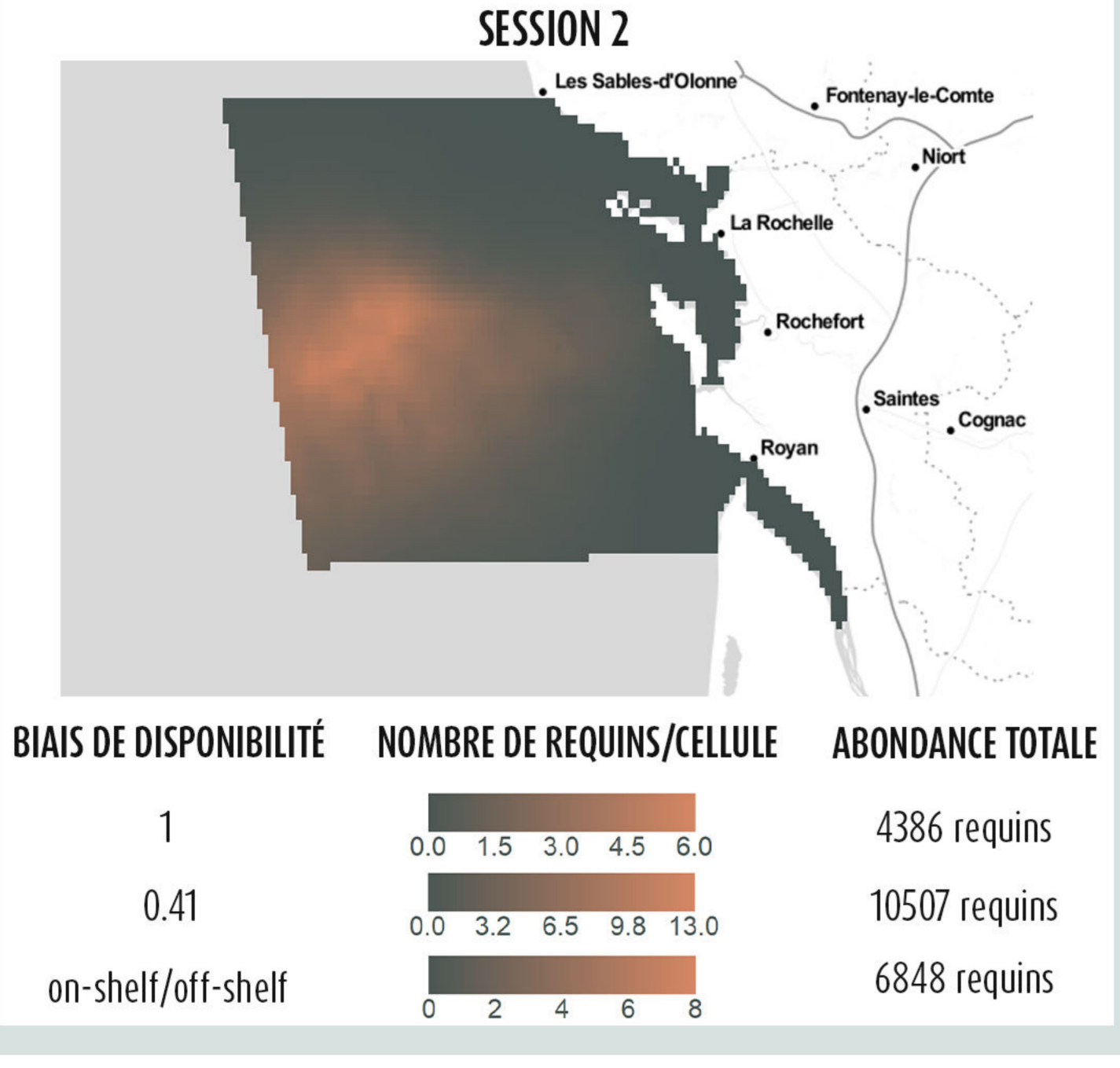
Abondance $\sim s(SST moyenne) + s(X, Y) + s(Chlorophylle A moyenne)$ Loi de distribution : négative binomiale

RÉSULTATS : ABONDANCE ET RÉPARTITION

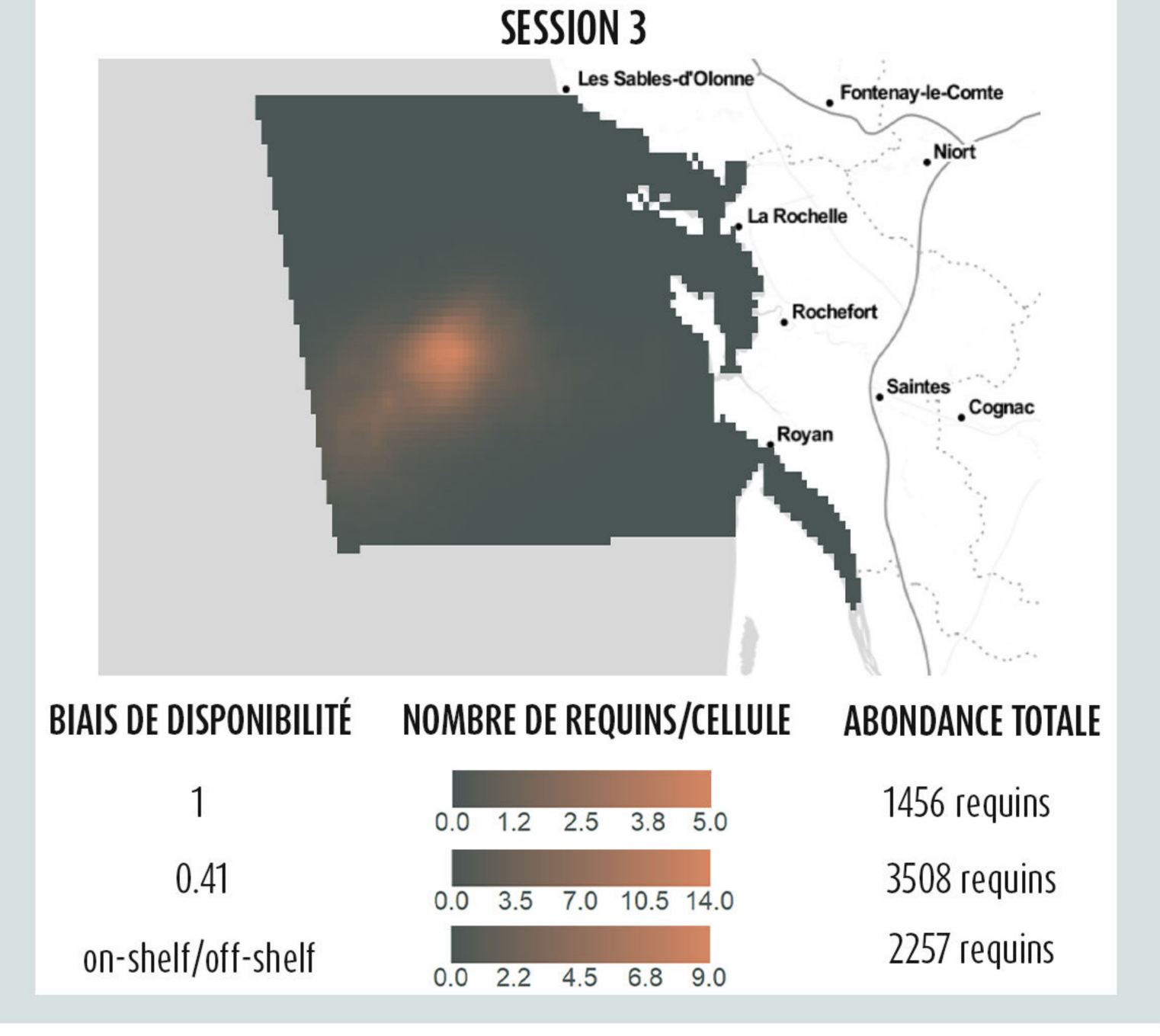
0.3

dsm::predict.dsm

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



0.0



L'observation des requins est par conditionnée par l'état de la mer, et leur présence influencée par les saisons, la température de la surface de la mer, la teneur en chlorophylle A et la localisation. Les requins peau bleue sont absents du golfe de Gascogne en automne et hiver, et plus abondants au printemps qu'en été. Le biais de disponibilité a un impact sur l'abondance estimée, mais pas sur la répartition.