

Market Advisory Council



Working Group 2
EU Markets

29 janv. 2025

Sophie LEFORESTIER

CRPMEM Guyane



Crpmem
GUYANE



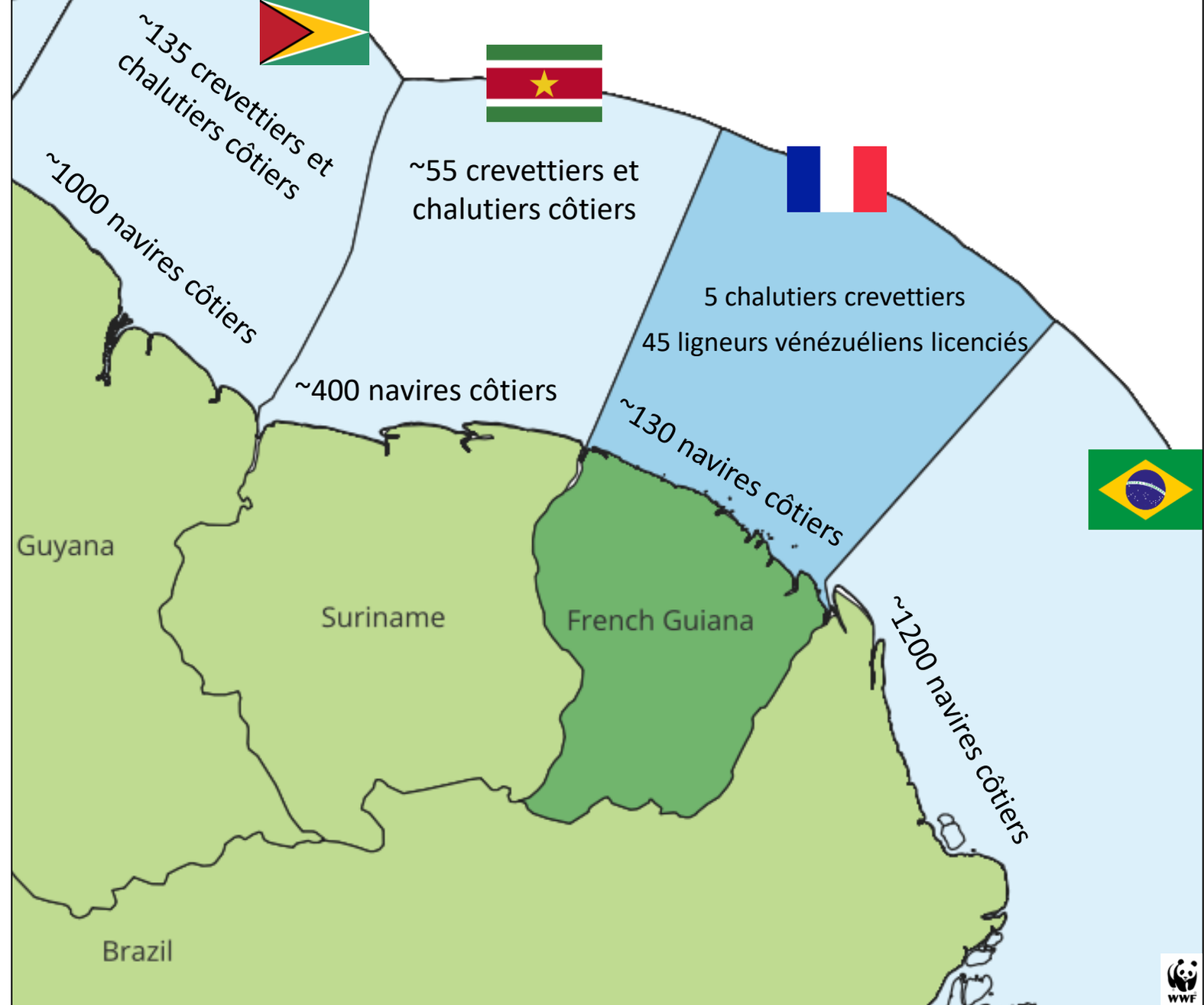
Ifremer



Evaluation de la pêche INN étrangère en Guyane française

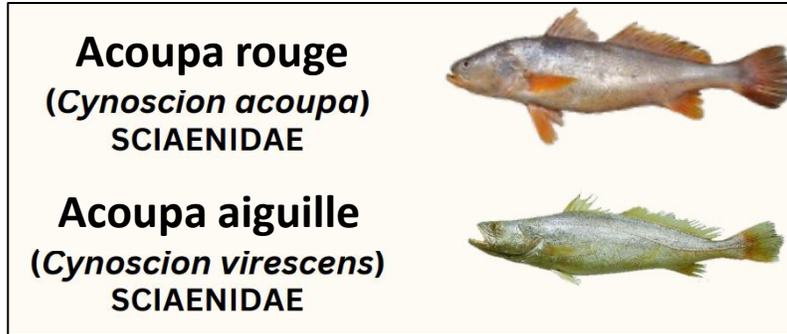


Contexte régional



Contexte régional

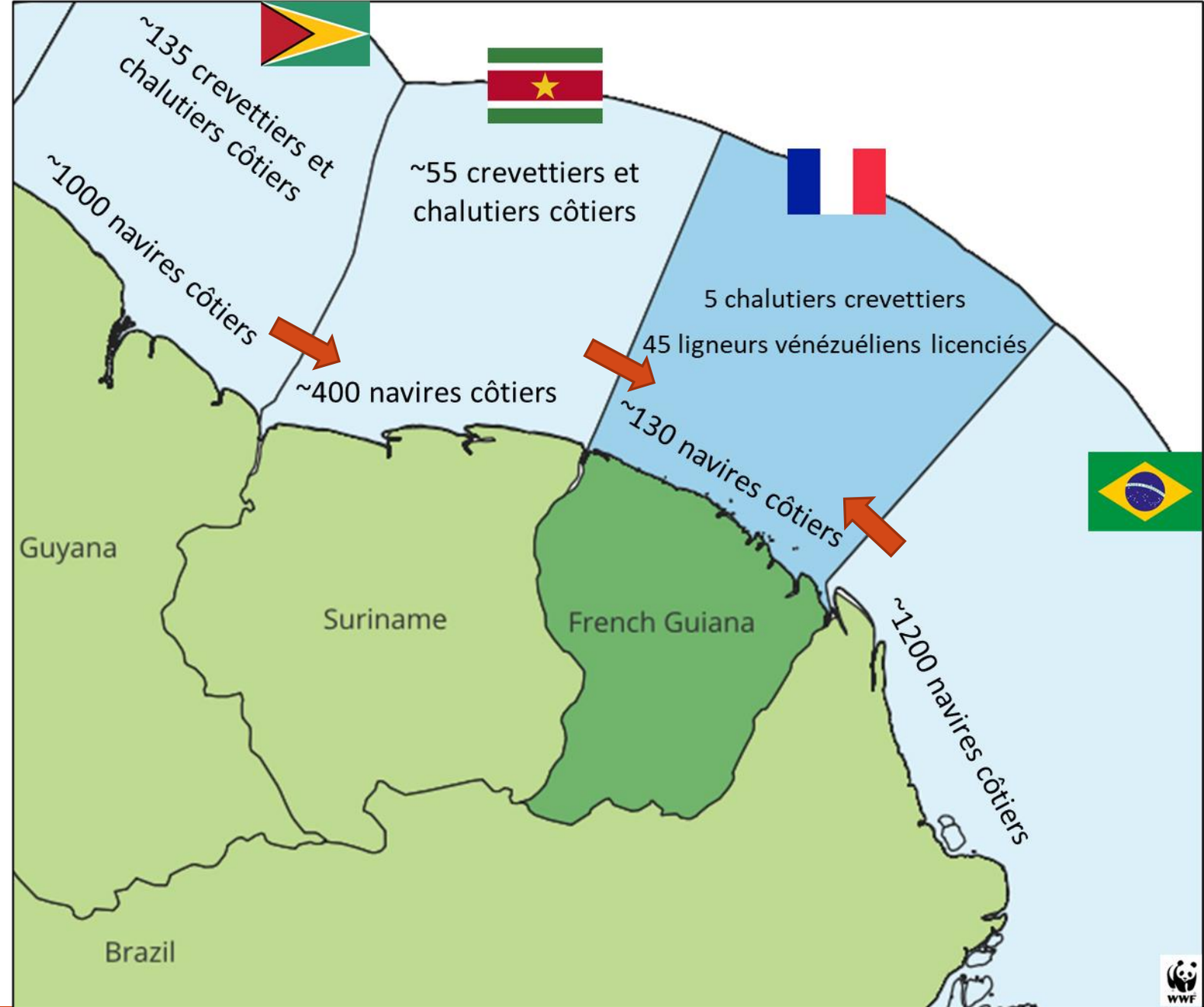
Principales espèces ciblées par la pêche côtière



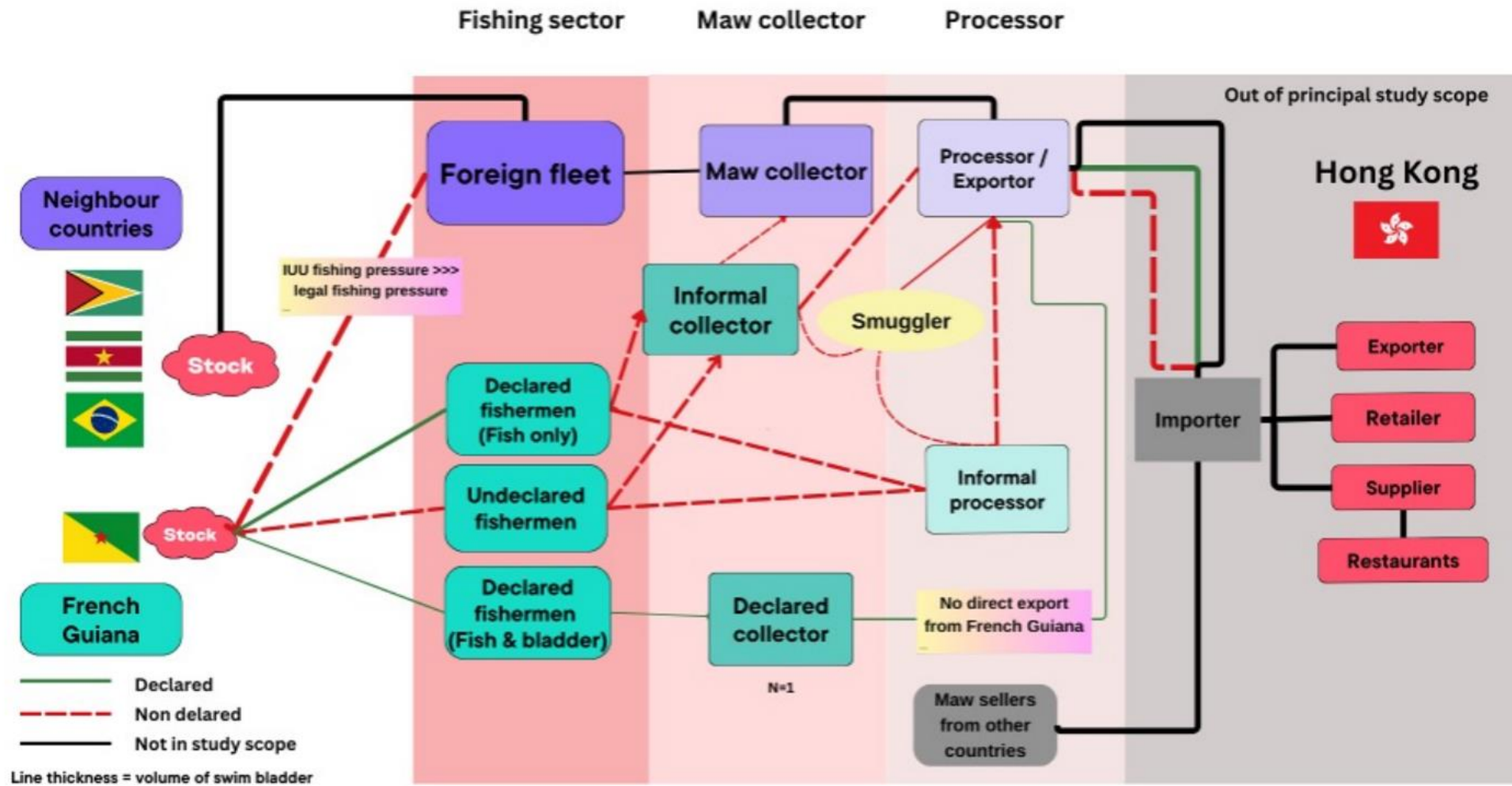
Exploitées pour leur chair (4€/kg)
et leur **vessie natatoire** (160€/kg)
(FEAMP, 2019)



Signes de surexploitation
des stocks des pays voisins
(Willems et al., 2023)



Contexte : Flux commerciaux actuels des vessies d'acoupa



Stage Siyu Lam (2024). CRPMEM Guyane

Dernière évaluation de la pêche INN étrangère en Guyane française

Rapport IFREMER 2012

Levrel Adrian. (2012). Estimation de la pêche illégale étrangère en Guyane Française.
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00114/22522/20202.pdf>



Ifremer

Direction des Programmes et de la Coordination des Projets
Département des Ressources biologiques et environnement (RBE)
Unité Biodiversité Halieutique BIODIVHAL - Guyane
Adrian LEVREL
Juin 2012 - RBE/BIODIVHAL 2012-05

Estimation de la pêche illégale étrangère en Guyane Française



Projet DEPECHE (Financement FEDER)
Contrat Ifremer réf. 09/1217862/AV1



Objectifs du projet

Evaluation de la situation sur la pêche INN étrangère en Guyane depuis 2012

Quantifier l'effort de pêche et la production
des navires étrangers en Guyane



Pêche côtière et hauturière

Photo WWF

Données issues de la lutte contre la pêche illégale



Opérations maritimes, survols aériens, données satellites
Sur la période 2019-2023



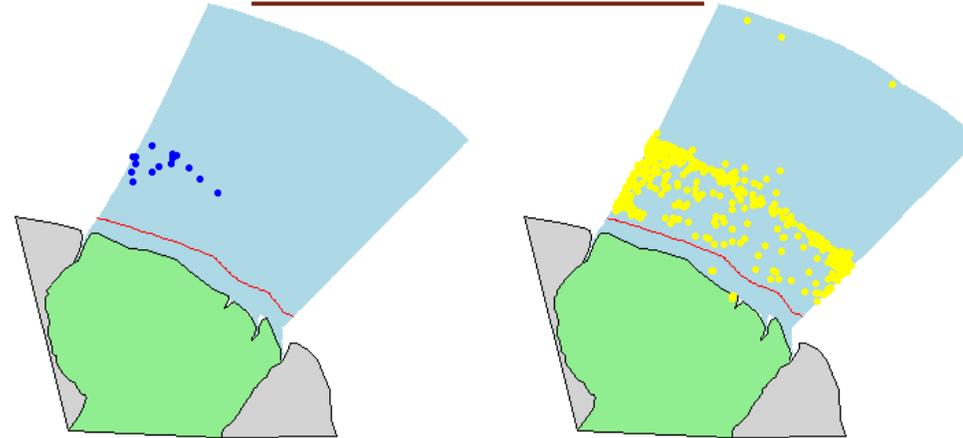
FAG
ULAM
DOUANE
BGMAR
OFB

Principales flottilles étrangères

Caseyeurs guyaniens



Pêche hauturière



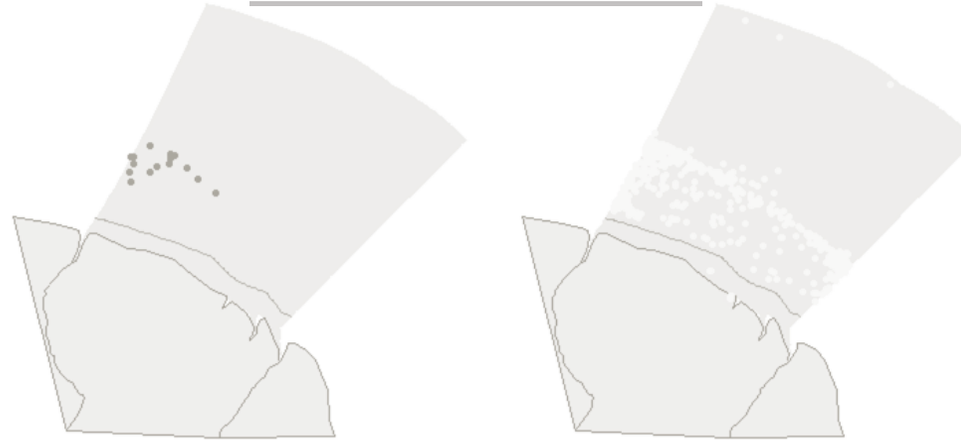
Ligneurs vénézuéliens non licenciés



Principales flottilles étrangères

Pêche hauturière

Caseyeurs guyaniens



Ligneurs vénézuéliens non licenciés

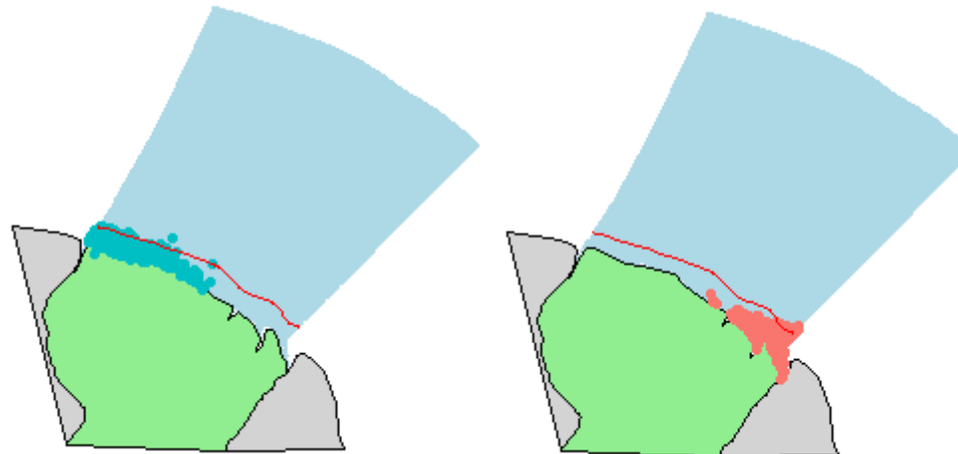


« OUEST »

Navires du Suriname et du Guyana



Pêche côtière



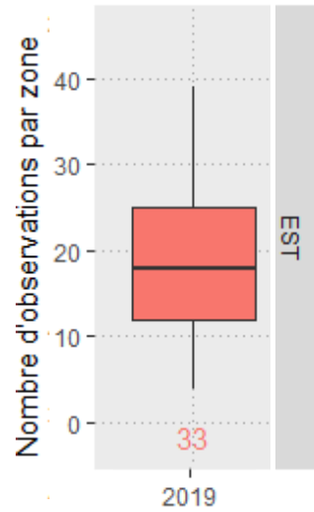
« EST »

Tapouilles brésiliennes



Pêche INN côtière

Nombre de navires étrangers observés lors d'un survol
PAR ZONE EST/OUEST



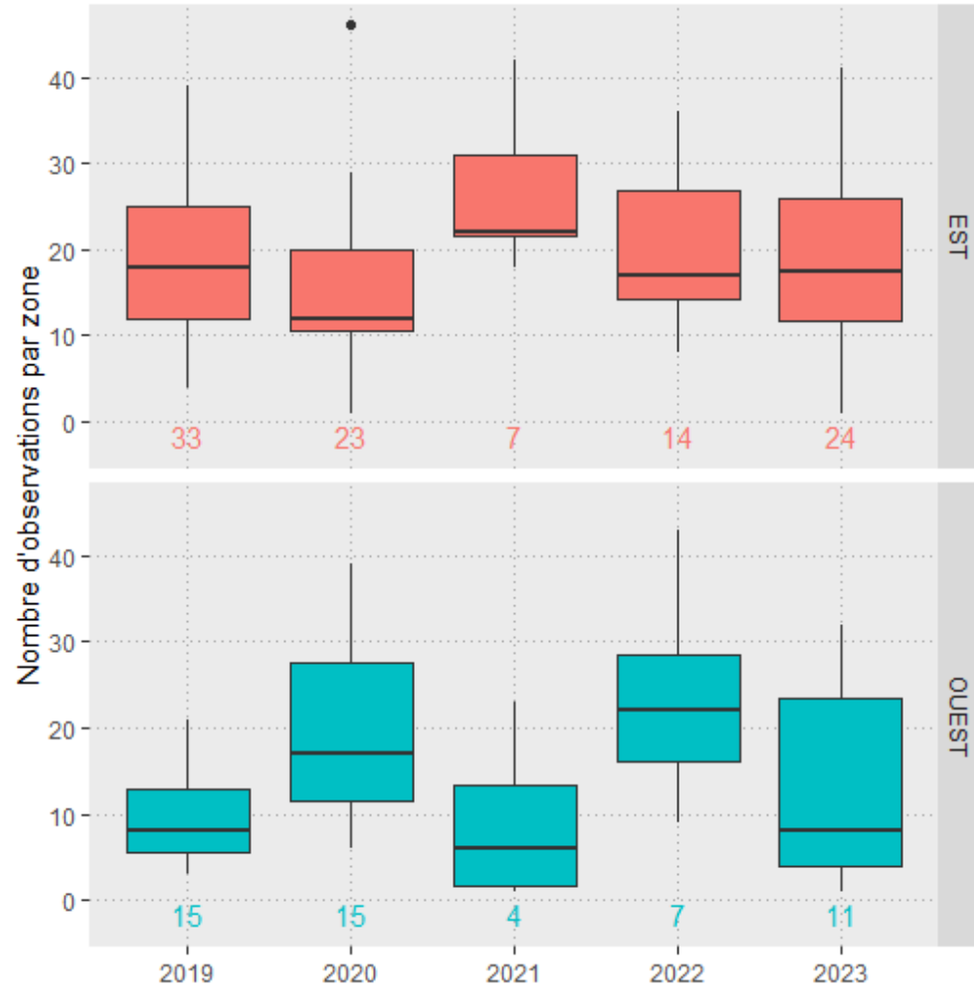
Exemple :



Pêche INN côtière

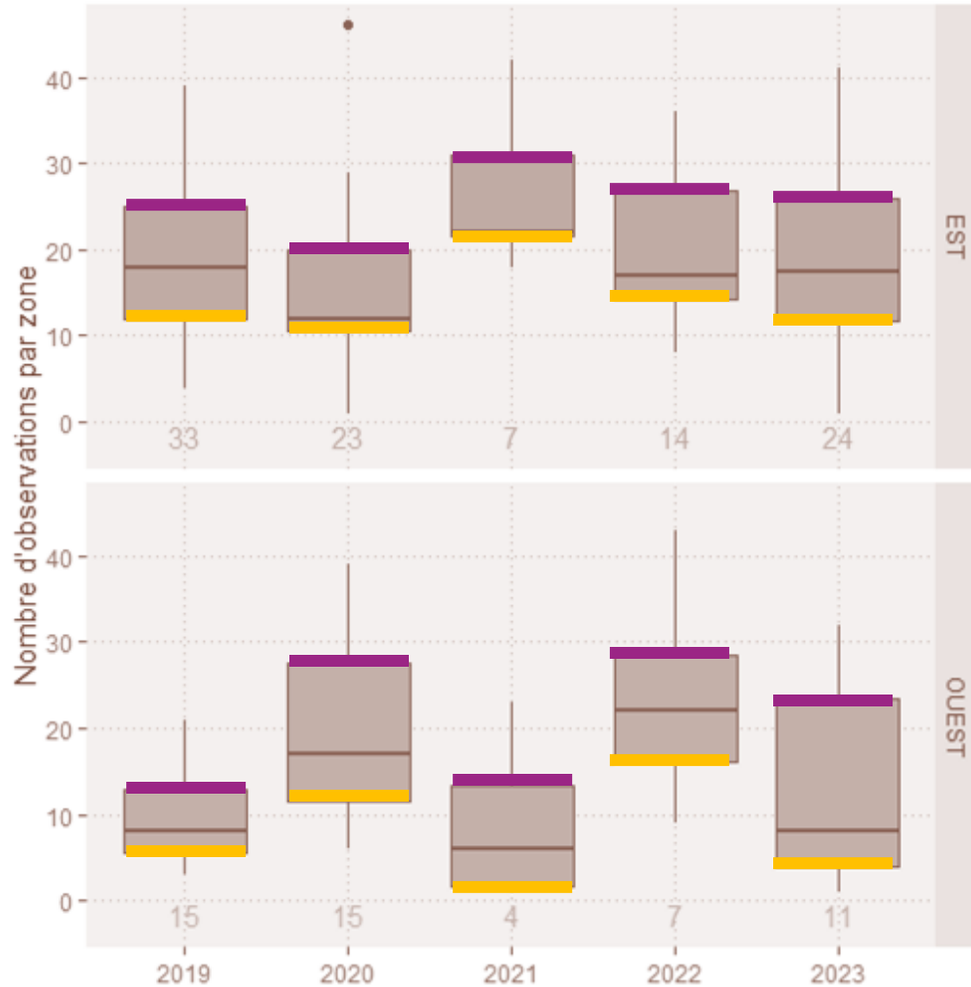
Exemples :

Nombre de navires étrangers observés lors d'un survol
PAR ZONE EST/OUEST



Pêche INN côtière – Evaluation de l'effort de pêche

Nombre de navires étrangers observés lors d'un survol
PAR ZONE EST/OUEST

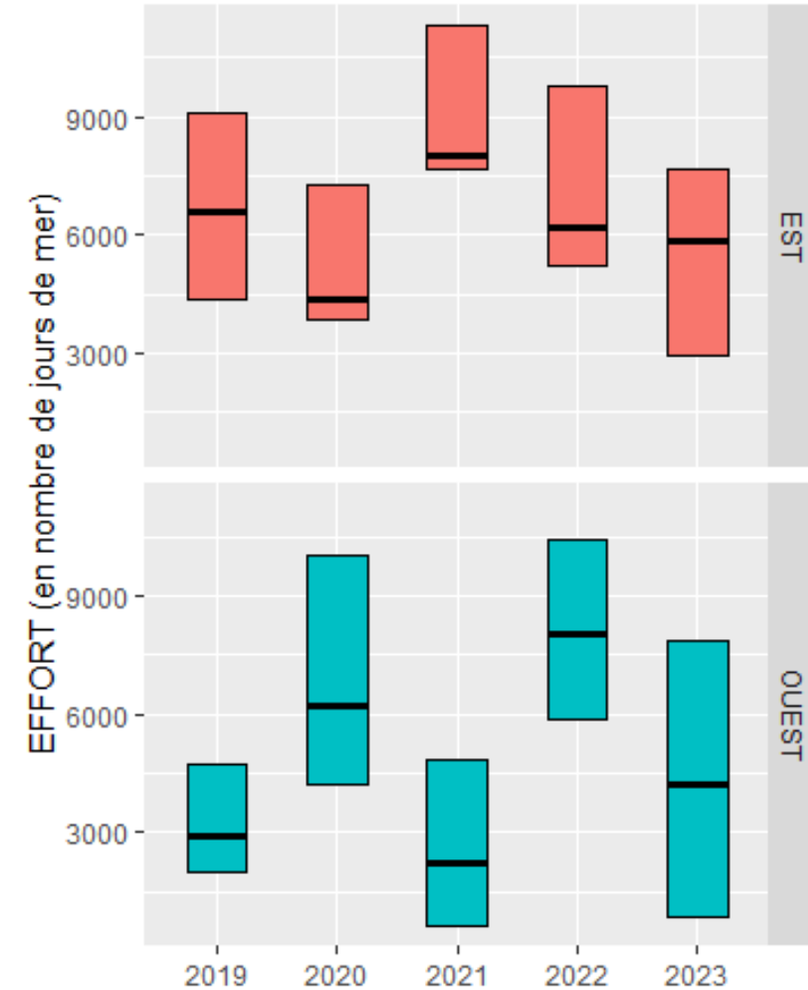


Hypothèse forte
Hypothèse faible

x365

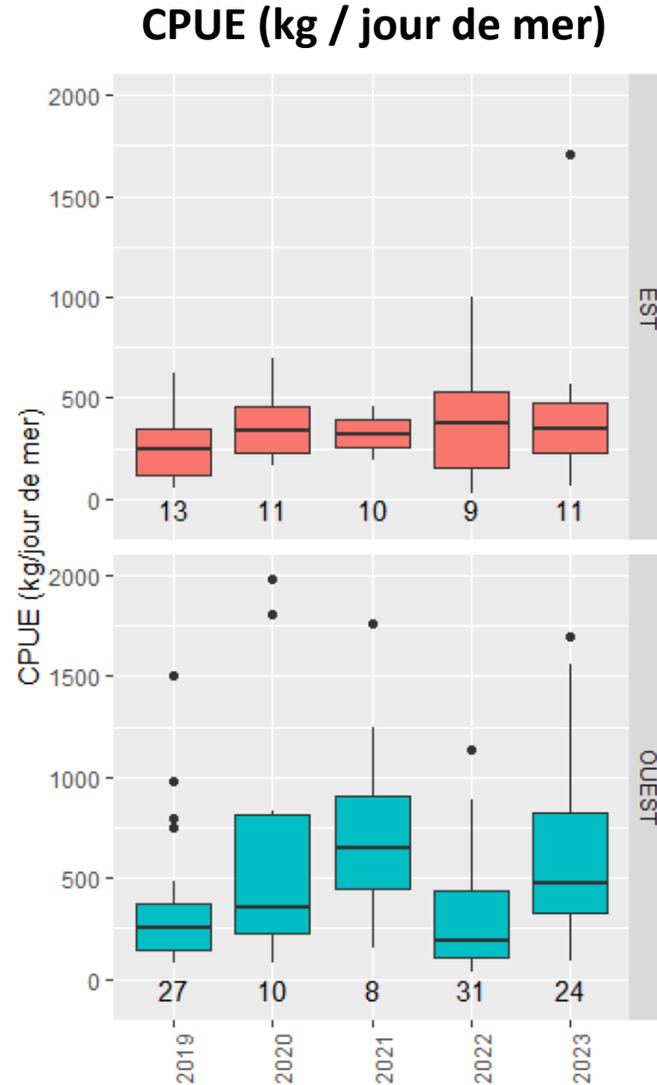


Nombre annuel de jours de mer
PAR ZONE EST/OUEST



Pêche INN côtière – Evaluation de la production

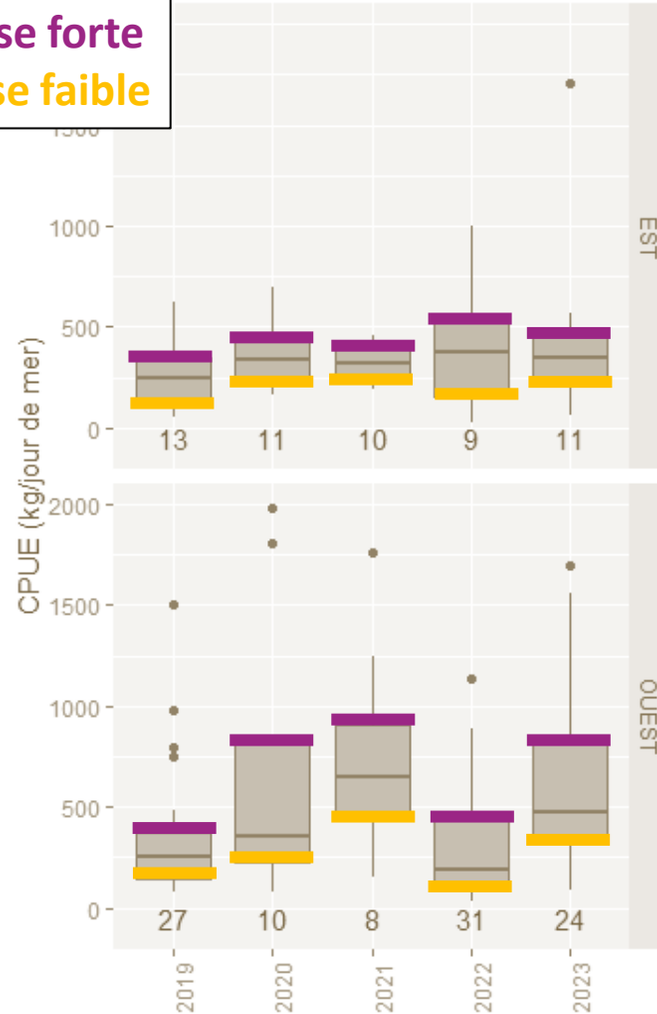
Données issues des contrôles maritimes
(procès-verbaux)



Pêche INN côtière – Evaluation de la production

CPUE (kg / jour de mer)

Hypothèse forte
Hypothèse faible

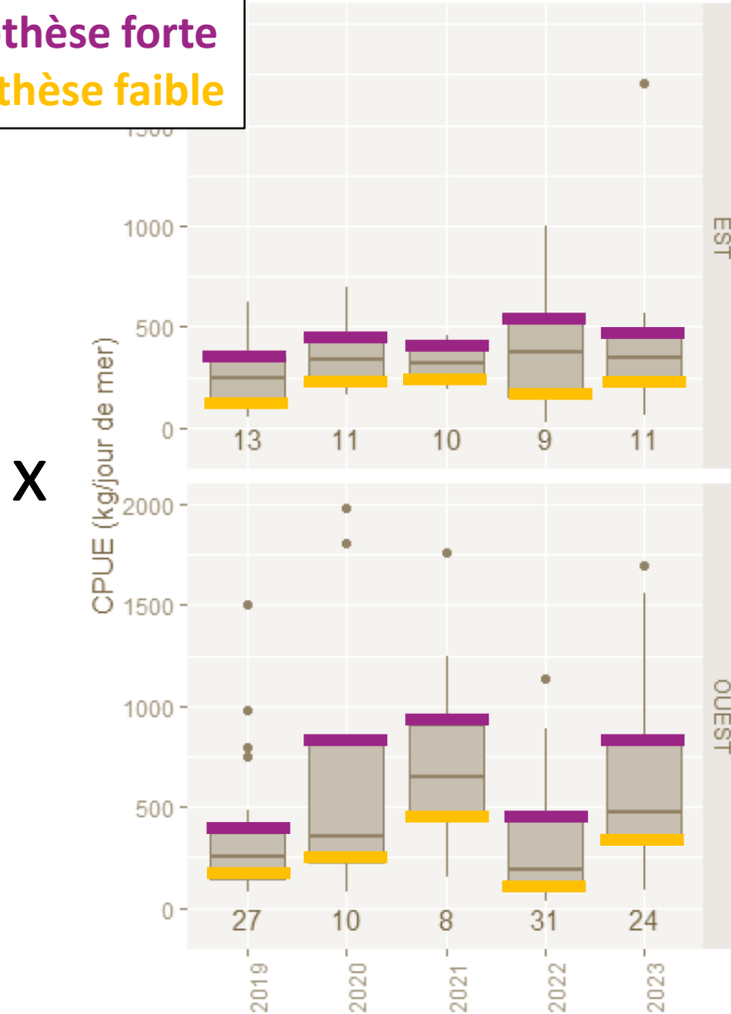
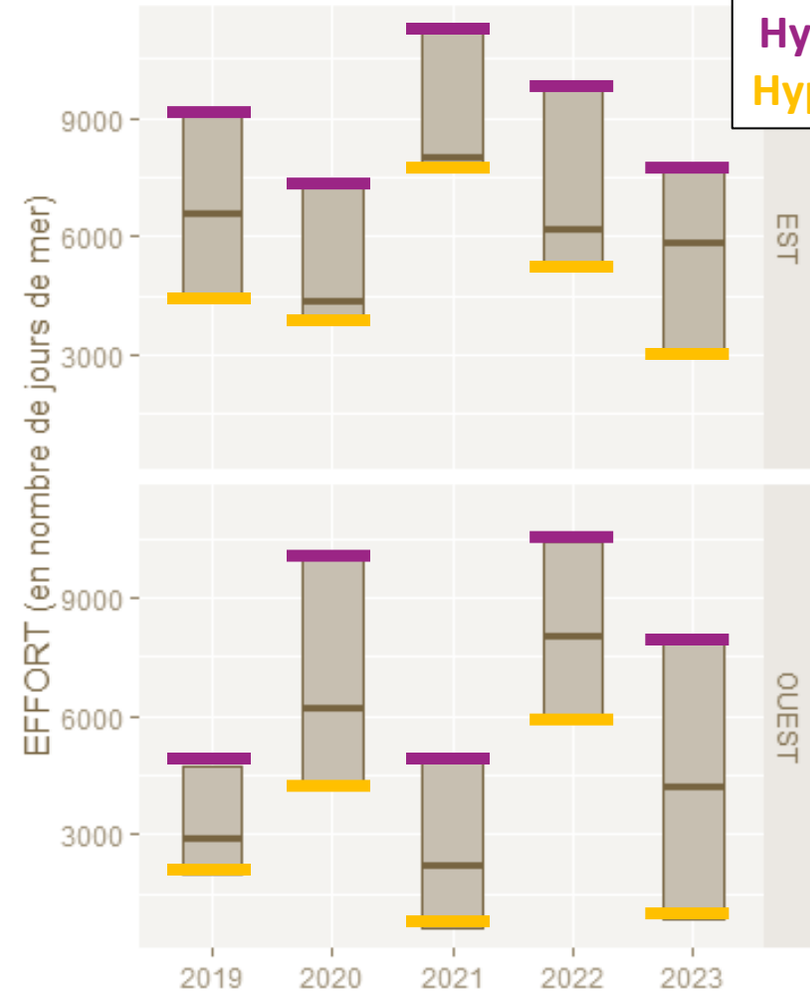


Pêche INN côtière – Evaluation de la production

Nombre annuel de jours de mer

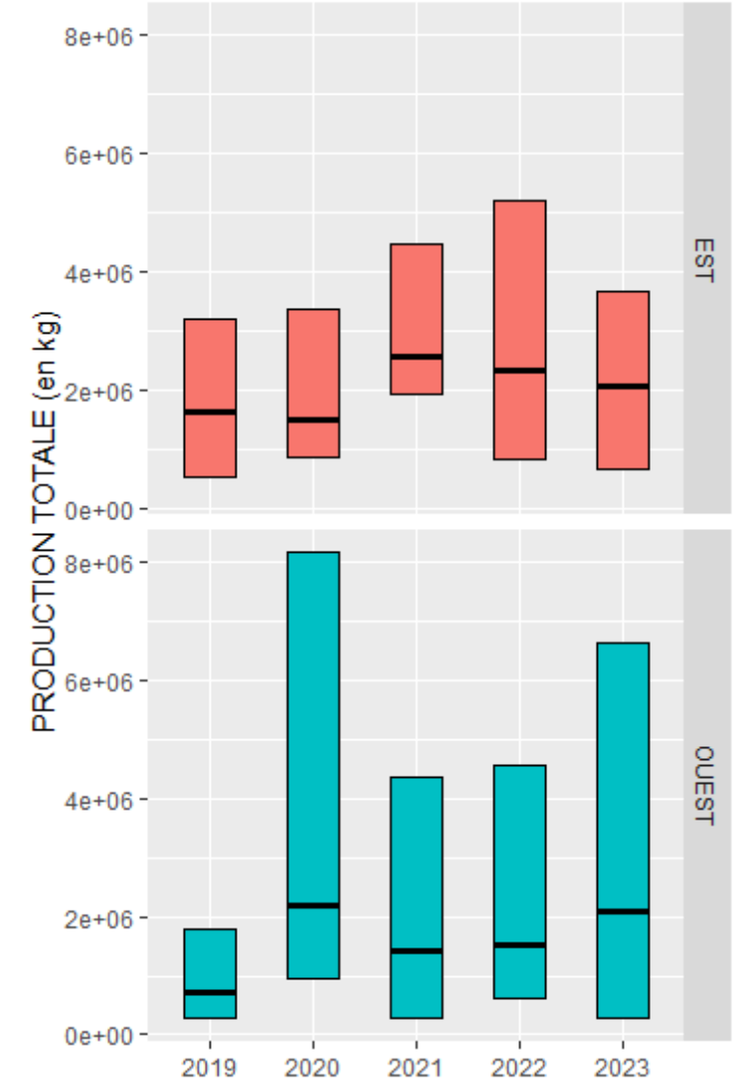
CPUE (kg / jour de mer)

Capture totale
PAR ZONE EST/OUEST



X

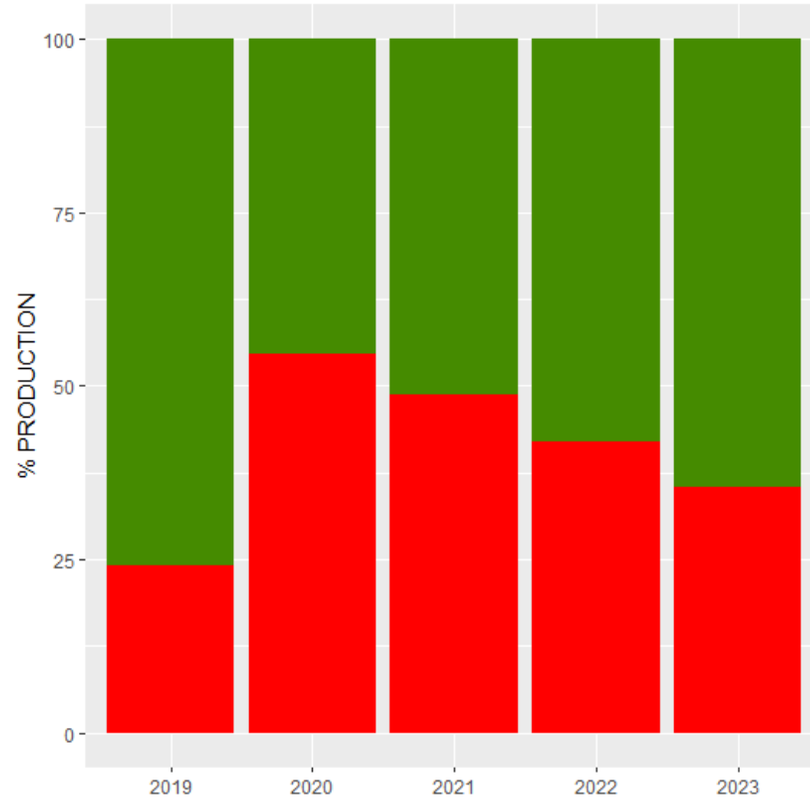
||



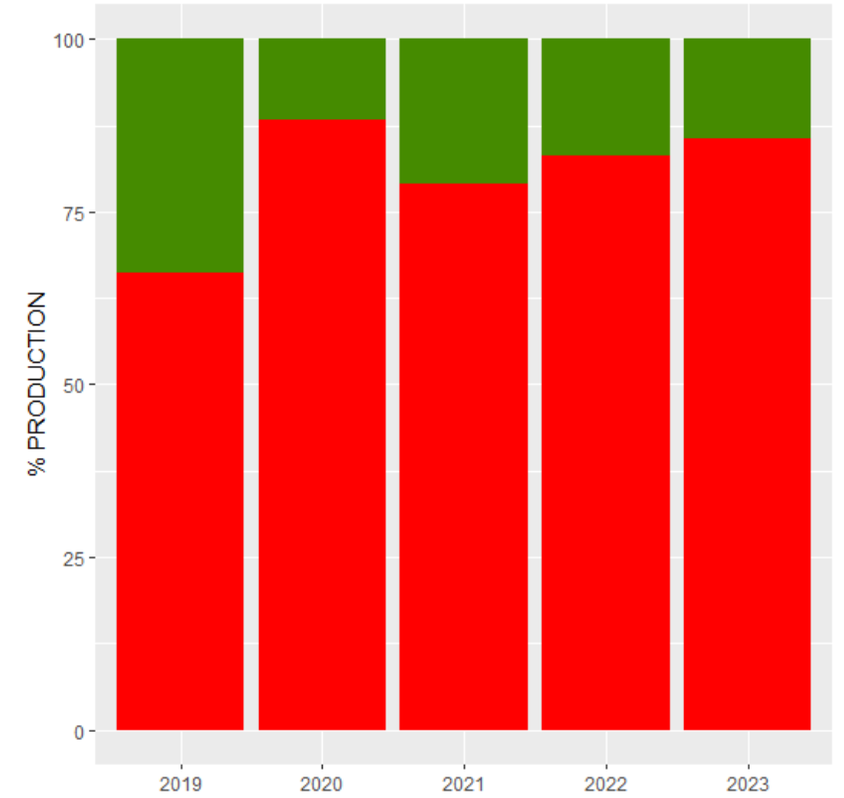
Pêche INN côtière – Comparaison avec la production légale

Pêche légale (navires inscrits FPC)
Pêche illégale étrangère

Hypothèse faible



Hypothèse forte



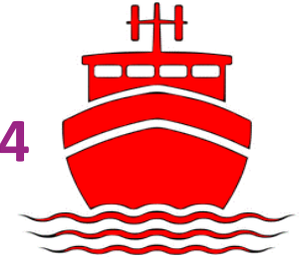
En moyenne sur la période 2019-2023



× 0,7

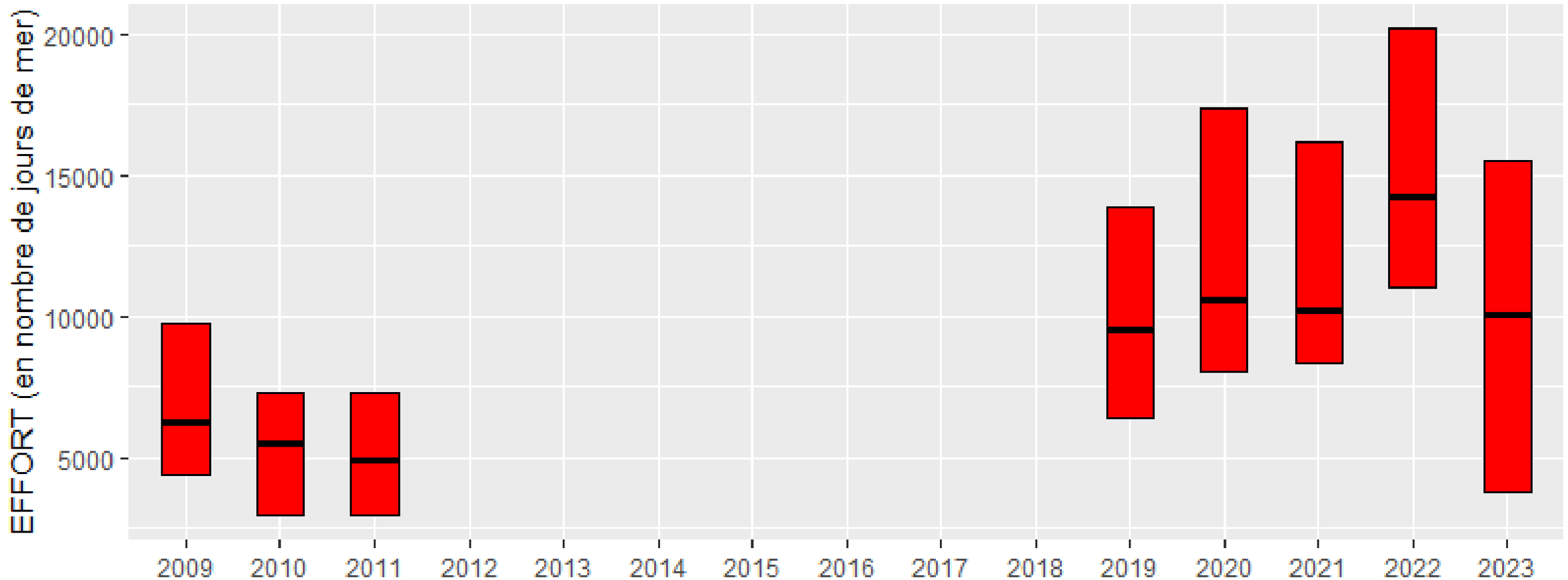


× 4



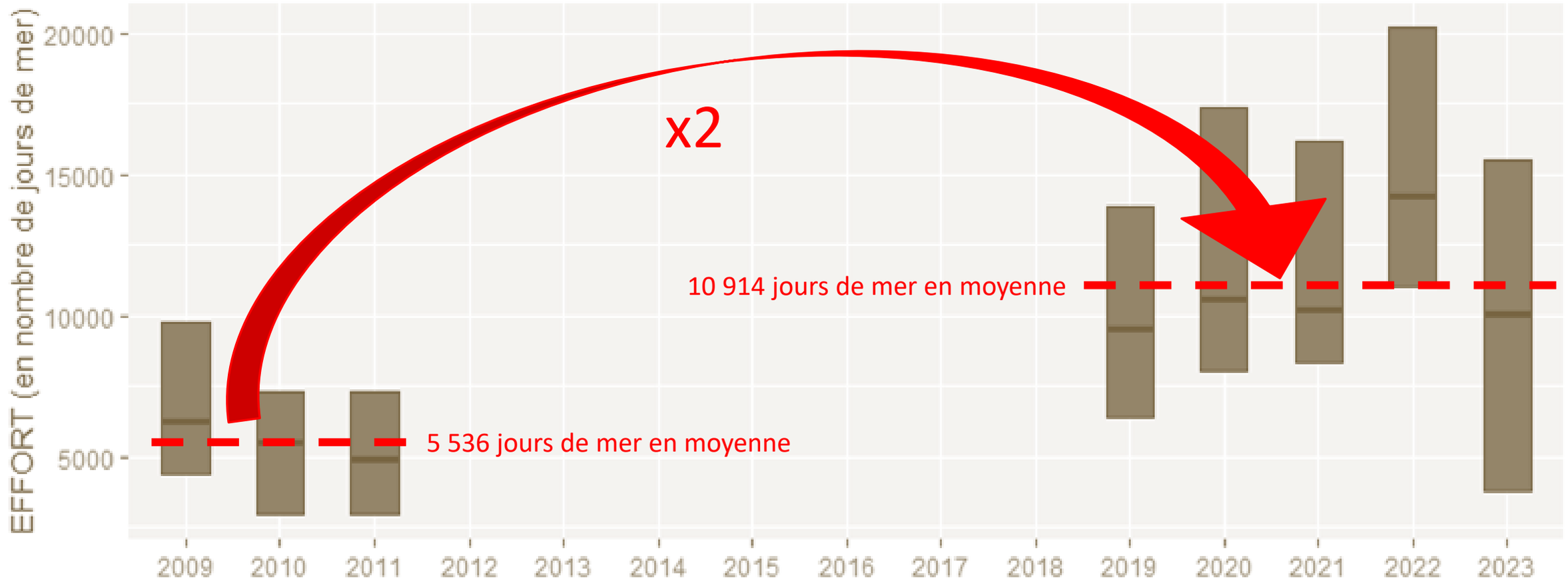
Pêche INN côtière – Evolution sur la dernière décennie

Effort de pêche en nombre de jours de mer
A partir des données de survols aériens des FAG
(flottes « EST » et « OUEST » confondues)



Pêche INN côtière – Evolution sur la dernière décennie

Effort de pêche en nombre de jours de mer
(flottes « EST » et « OUEST » confondues)



Survolés organisés par le WWF

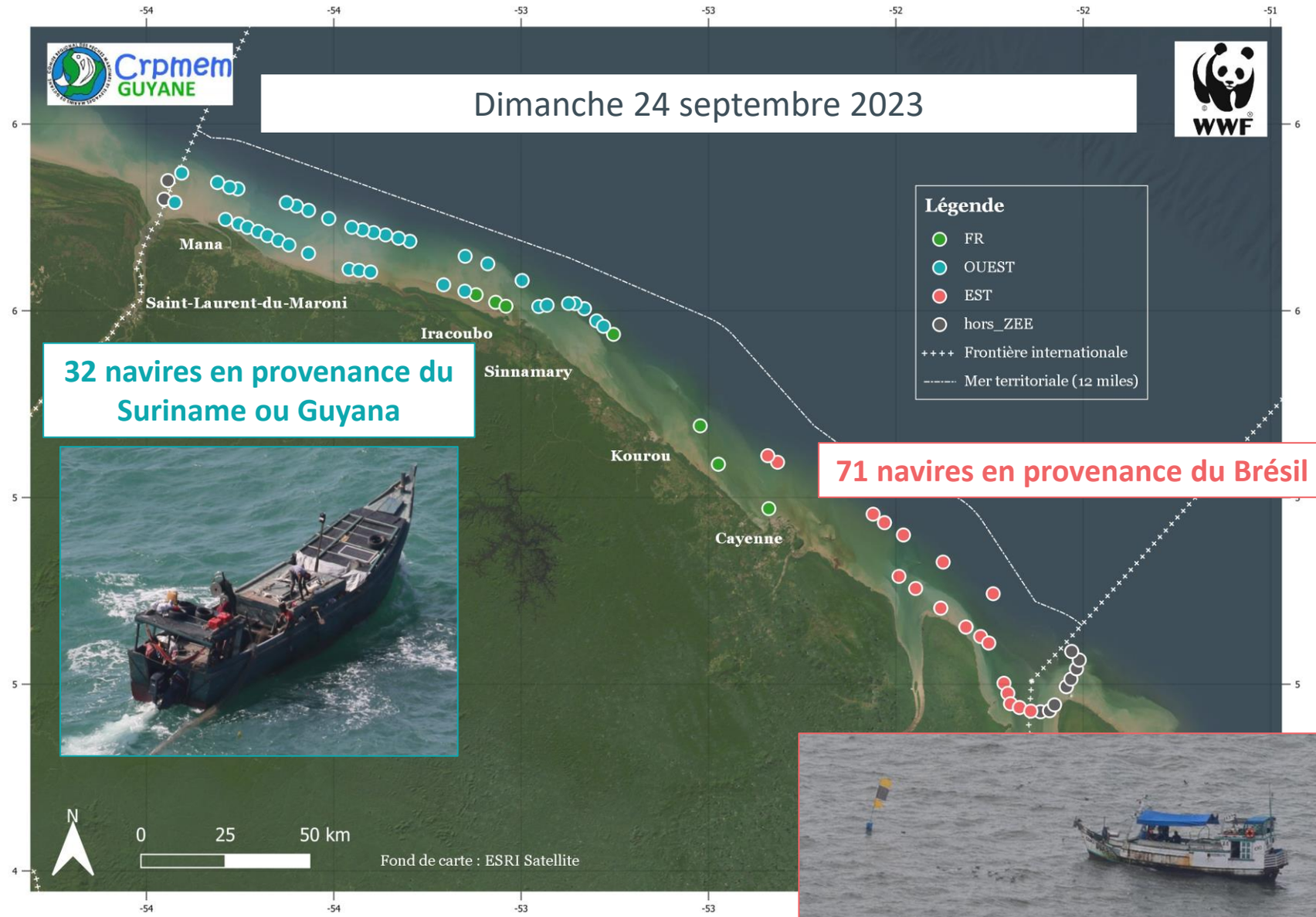


Objectifs :

- Analyser les variations quotidiennes du nb de navires INN
- Comparaison saison sèche (septembre) vs. humide (avril)

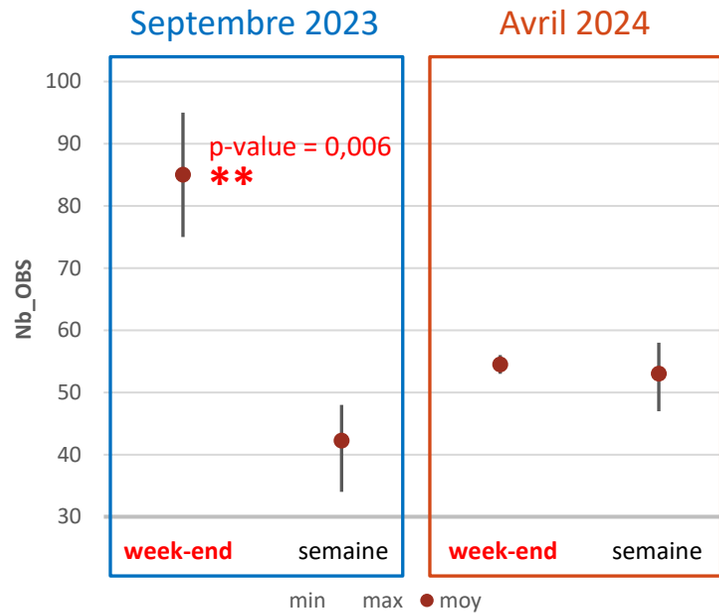


Survols organisés par le WWF



Survols organisés par le WWF

Effet week-end

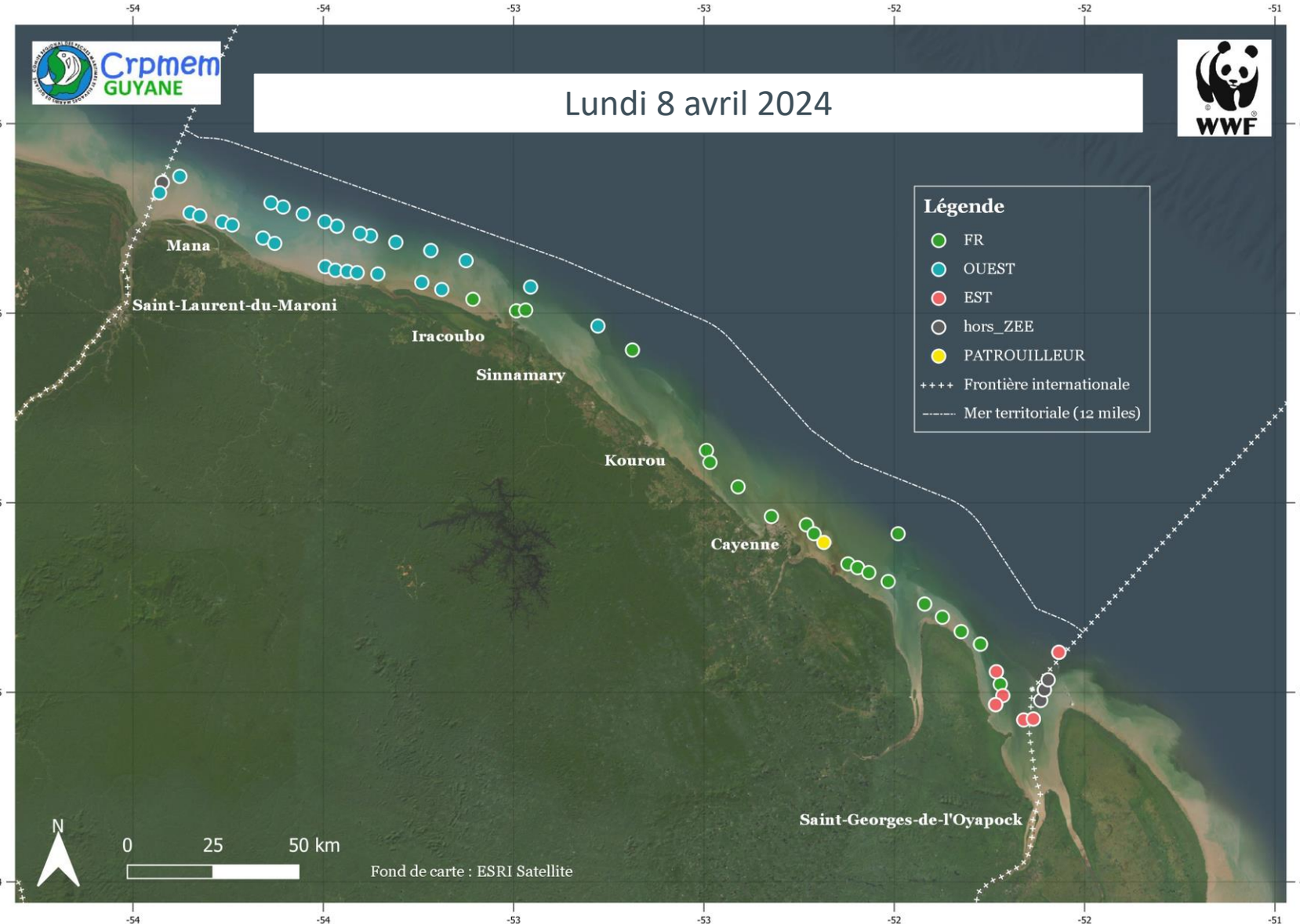


Survols organisés par le WWF

Effet patrouilleur



Survols organisés par le WWF



Avril 2024 = Contrôles renforcés

Nombre quotidien de navires étrangers stable
Zone de pêche des légaux plus étendue



4 comités de pilotage organisés tout au long du projet



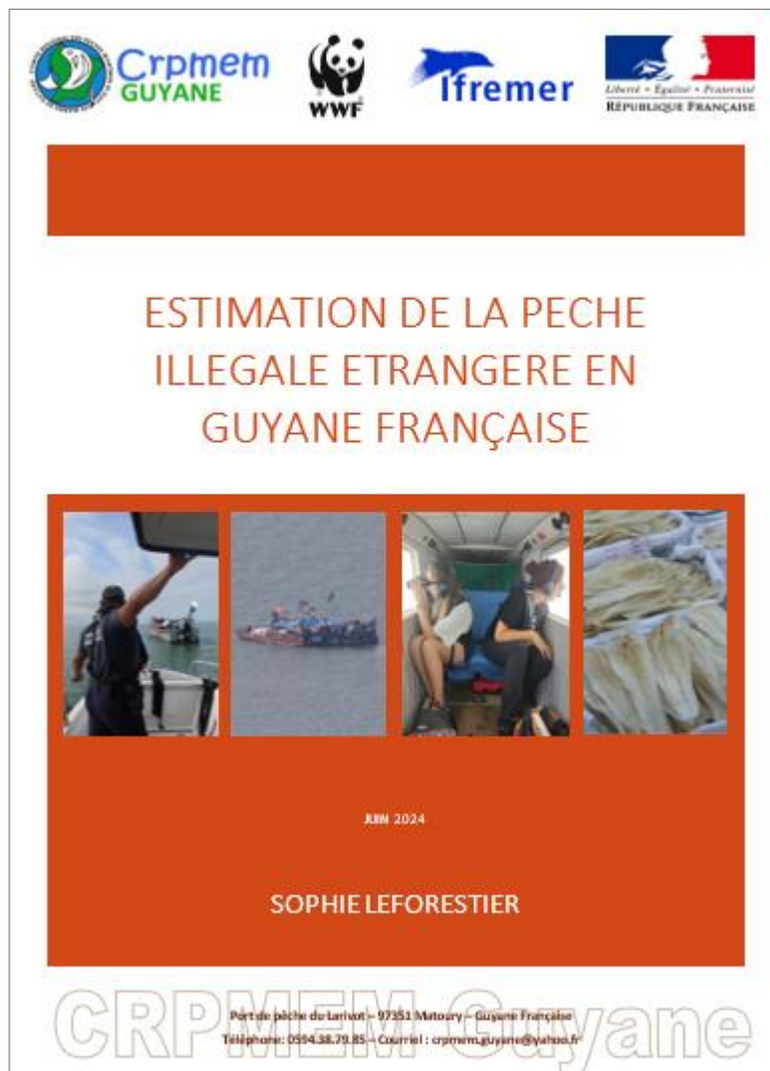
Crpmem
GUYANE



Ifremer



Rapport 2024



Contributeurs

Fabian BLANCHARD	Délégué régional IFREMER Guyane
Jessica GARCIA	Chercheur IFREMER Guyane
Morgana TAGLIAROLO	Chercheur IFREMER Guyane
Michel NALOVIC	Ingénieur halieute CRPMEM Guyane
Joël PIED	Vice-président CRPMEM Guyane
Léonard RAGHNAUTH	Président CRPMEM Guyane
Audrey CHEVALIER	Chargée de programme Océans WWF Guyane
Laurent KELLE	Responsable WWF Guyane
Michel GORON	Directeur de la mer DGTM
Nicolas HOARAU	Chef du service SCAMF DGTM
Laurent MARTIN	Commandant de la zone maritime AEM
Jean-Baptiste RICHARD	Commissaire de 1 ^{ère} classe AEM

Sujet très médiatique

Le Monde

Consulter le journal

Se connecter

Planète Comprendre le réchauffement climatique 9 indicateurs de l'urgence climatique

Proposé par  sur **Le Monde**

PERSPECTIVES : les métiers de demain pour préserver la planète [Découvrir](#)

PLANÈTE · RESSOURCES NATURELLES

En Guyane, une étude inédite confirme la **stine** is dans les eaux

guyane **1** Portail

Pêche illégale : un rapport scientifique inédit confirme l'augmentation du phénomène en Guyane

france.tv Chaînes Séries & fictions Documentaires Cinéma Plus

mon espace

Les dossiers de la rédaction

La pêche illégale #2 - Un fléau dans les eaux guyanaises

Info • 3 min 21 s

tous publics

Disponible jusqu'au 03/11/2123

ajouter à ma liste

GUYANESOIR LA PÊCHE ILLÉGALE, UN FLÉAU DANS LES EAUX GUYANAISES

JT de 20h du jeudi 24 octobre 2024

Publié le 22/10/2024 20:00 | Mis à jour le 24/10/2024 23:01

Temps de lecture : 1min - vidéo : 50min



JT de 20h France 2

ACTU ENVIRONNEMENT.com Réussir la transition

Actualités Technique Droit Vidéos Podcasts Agenda Les blogs

Guyane : un rapport révèle un doublement de la pêche illégale étrangère en douze ans

Biodiversité | 17.09.2024 | L. Radisson



franceinfo: Recherche Direct TV Direct radio Live Services

Accueil Menu Enquêtes Vrai ou faux Neige Guerre en Ukraine Colère des agriculteurs

Guyane : l'amplification des trafics en haute mer

Publié le 24/10/2024 20:46 | Mis à jour le 24/10/2024 21:00

Temps de lecture : 2min - vidéo : 6min

