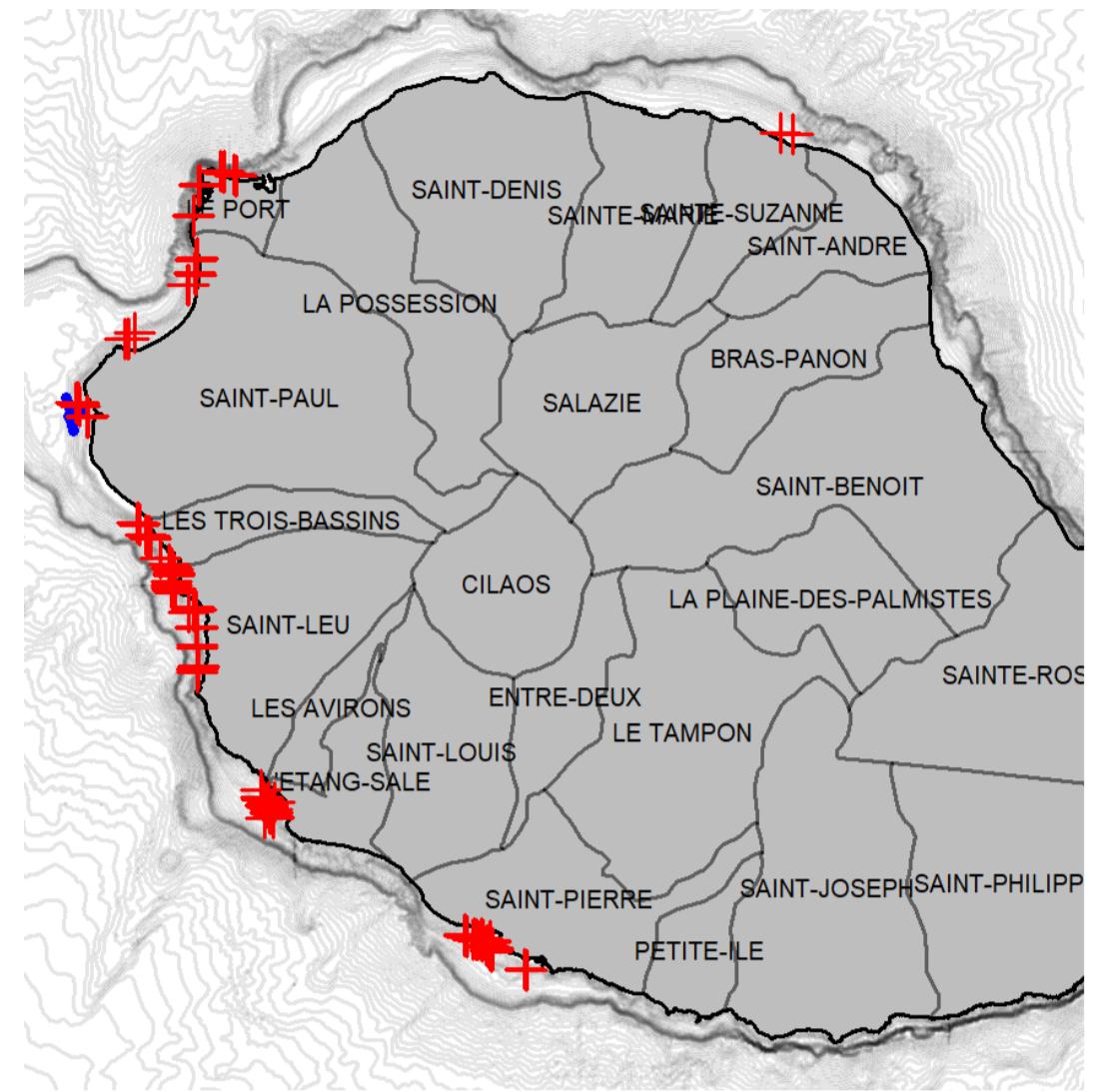


## DÉPLOIEMENT OPÉRATIONNEL

Les conditions météorologiques du mois de novembre ont favorisé les déploiements quasi systématiques des PAVAC sur l'ensemble des sites du programme. Au cours de la période, les déploiements de PAVAC de la Baie de Saint-Paul ont été éloignés de la zone du débarcadère, où des tests sur le dispositif Shark Safe Barrier étaient menés par le Centre Sécurité Requin. Les déploiements ont ainsi été regroupés sur le Nord de la Baie et le littoral du Port, ainsi qu'au niveau du Cap La Houssaye. Un déploiement de 2 PAVAC sur une nuit a aussi été mené au niveau de l'embouchure de la Rivière Sainte-Suzanne, alors que le cordon littoral était ouvert par des travaux de dragage. D'autres opérations de ce type y seront menées dans les prochaines semaines. Les opérations de PHF avaient été limitées, toujours afin de minimiser les risques de captures accessoires, mais les résultats obtenus à Saint-Gilles justifient que de nouvelles opérations soient programmées.

	NOMBRE DE JOURS DE PÊCHE DANS LE MOIS	NOMBRE DE PHF POSÉES DANS LE MOIS	NOMBRE DE PAVAC SMART DRUMLINE POSÉES DANS LE MOIS	NOMBRE DE JOURS DE PÊCHE AVEC OBSERVATEUR DANS LE MOIS	NOMBRE DE JOURS DE PÊCHE POST OBSERVATION DANS LE MOIS	NOMBRE DE JOURS DE PÊCHE POST ATTAQUE DANS LE MOIS
BAIE DE SAINT-PAUL	16	0	64	2	0	0
SAINT-GILLES	12	4	22	4	0	0
TROIS-BASSINS	13	0	25	2	0	0
SAINT-LEU	12	0	36	2	0	0
L'ÉTANG SALE	14	0	42	1	1	0
SAINT-PIERRE	9	0	52	3	0	0
AUTRES	1	0	2	0	0	0



## CAPTURES 7 REQUINS CIBLÉS 6 PRISES ACCESSOIRES

: Palangre Horizontale de Fond (PHF)  
 : Palangre Verticale avec Alerte de capture (PAVAC)

CAPTURE DES REQUINS CIBLES	CAPTURES RELÂCHÉES VIVANTES	CAPTURES MORTES
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 requin bouledogue F 2,82m / vivant, prélevé / Saint-Pierre</li> <li>1 requin bouledogue F 2,80 m / vivant, prélevé / Saint-Gilles</li> <li>1 requin tigre F 2,51 m / vivant, prélevé / Saint-Leu</li> <li>1 requin tigre F 3,12 m / vivant, prélevé / Saint-Leu</li> <li>1 requin tigre M 2,58 m / vivant, prélevé / Trois Bassins</li> <li>1 requin tigre M 2,80 m / vivant, prélevé / Saint-Gilles</li> <li>1 requin tigre M 3,72 m / vivant, prélevé / Saint-Leu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 requin pointe-blanche de récif M 2,2 m / vivant, relâché / Saint-Leu</li> <li>1 requin marteau halicorne F 1,6 m / vivant, relâché après marquage acoustique externe / Baie de Saint-Paul</li> <li>1 raie pastenague tachetée M 1 m / vivante, relâchée / Saint-Gilles</li> <li>1 barracuda 1,6 m / vivant, relâché / Saint-Gilles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 requin marteau halicorne F 3,10 m / mort, conservé à bord pour dissection / Baie de Saint-Paul</li> <li>1 vivaneau job 0,8 m / mort, conservé à bord / Saint-Gilles</li> </ul>

## TOTAL CUMULÉ

de mars 2018 au 28 novembre 2020

BOULEDOGUE | TIGRE  
43 | 174

TAUX DE SURVIE

DES ESPÈCES ACCESSOIRES

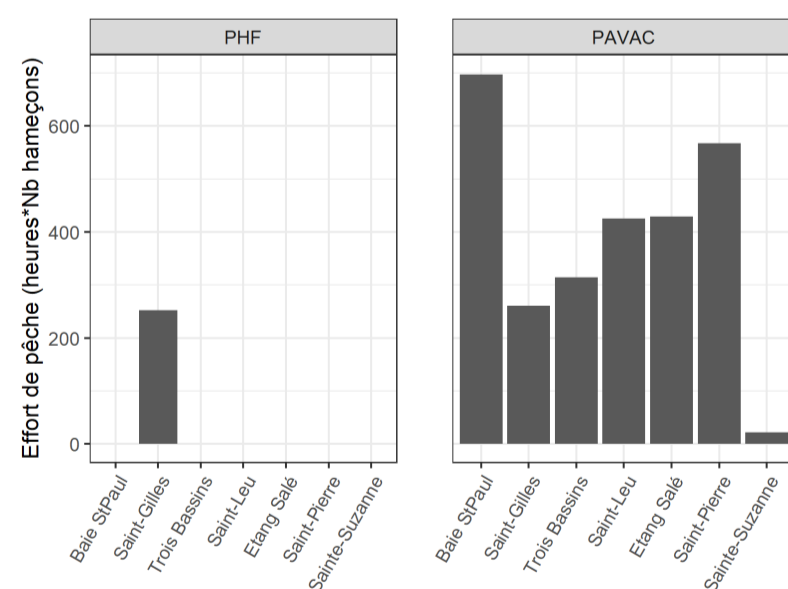
83%

de mars 2018 au 28 novembre 2020

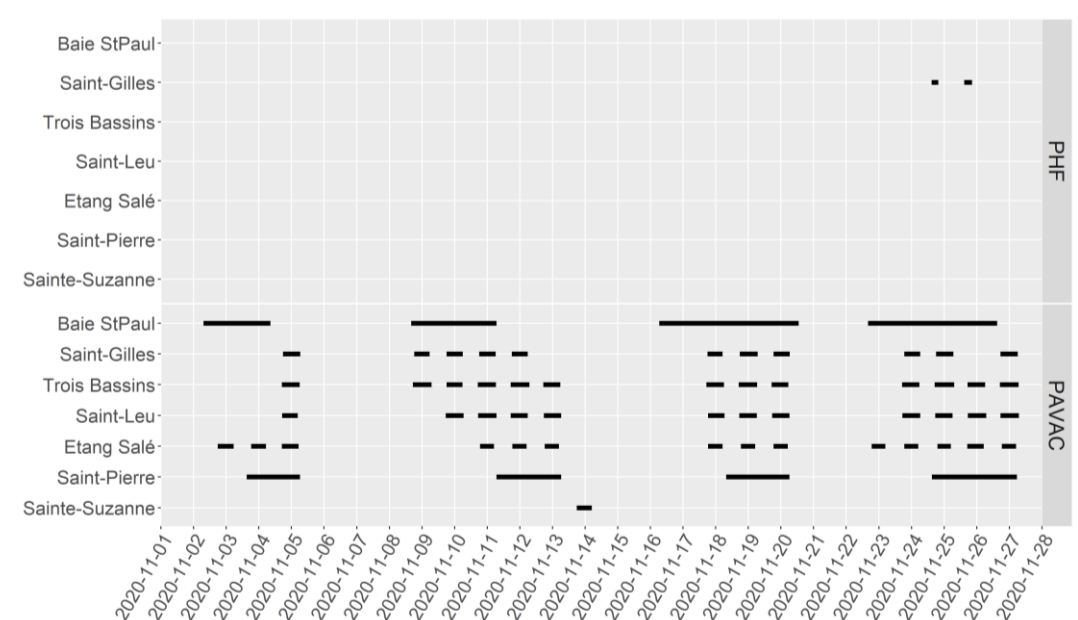
7 NAVIRES ENGAGÉS  
au 28 novembre 2020

## 86 909 HEURES DE PÊCHE CUMULÉES

de mars 2018 au 28 novembre 2020



EFFORT DE PÊCHE du 29 juin au 28 novembre 2020



## COMMENTAIRES

Deux requins bouledogue ont été capturés au cours du mois de novembre (la dernière capture de cette espèce remontait à fin juin 2020). Il s'agissait de deux femelles (l'une pleine et l'autre ayant mis bas récemment), témoignant de la période propice au rapprochement des côtes des femelles pour la naissance des petits en début d'été austral.

Les captures de requins tigre, déjà en augmentation au mois précédent, ont repris un rythme régulier après la période hivernale 2020 où cette espèce a été très peu présente dans les captures.

Deux requins marteau halicorne ont été capturés, l'un n'a pas survécu à la capture après et l'autre a pu être relâché après marquage acoustique externe par le pêcheur en charge des opérations.

Un requin pointe-blanche de récif (*Carcharhinus albimarginatus*) adulte a été capturé et relâché à Saint-Leu. C'est le deuxième individu de cette espèce capturé et relâché à Saint-Leu depuis le début du programme.