



# MASTER FISHING 2024

Briefing Société nautique de Saint-Tropez





Pointe de la Rabiou

Saint-Tropez

Baie de Pampelonne

Ramatuelle

Cap Camarat

La Croix-Valmer

Baie de Bon-porté

Cavalaire sur mer

Cap Taillat

Baie de Cavalaire

Cap Cavalaire

Cap Lardier

Baie de Briande

Rayol-Canadel

Le Lavandou

Cap Nègre

Cap Bénat

Île du Levant

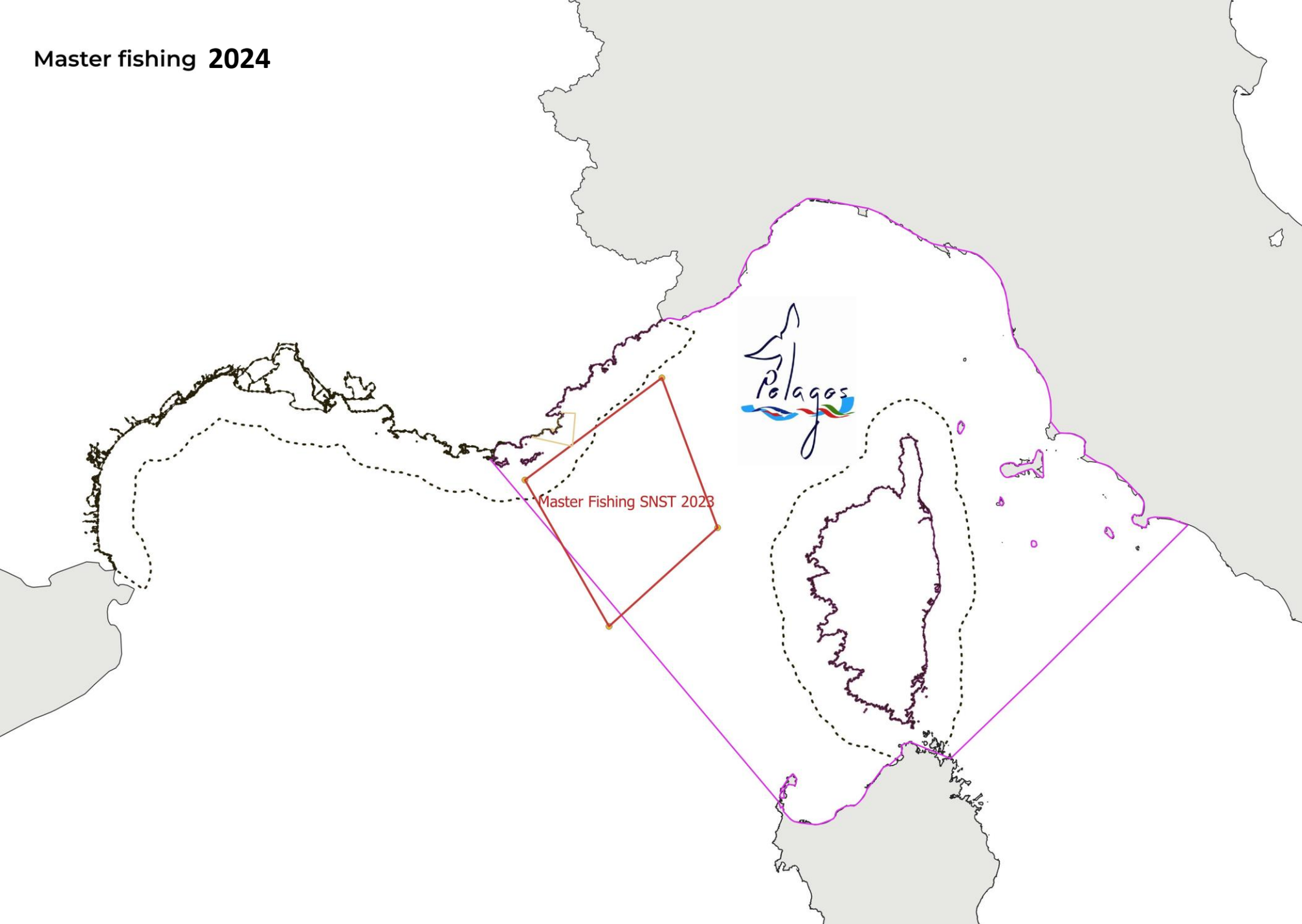


### Chiffres clés :

- **6 Communes concernées**
- **Superficie : 29 000 Hectares**
- **Linéaire : 45 km de côtes**
- **2000 m de profondeur (canyon des Stoechades)**



# Master fishing 2024



# Master fishing



12 NM

Master Fishing SNST 2023





## Votre mission si vous l'acceptez



**Nous aider dans le suivi des cétacés au large de l'aire marine protégée  
Golfe de Saint-Tropez**

Comptabiliser et localiser les espèces de cétacés

### Comment faire ?

- **Je fais une observation (je sais distinguer l'espèce et le nombre d'individus)**
- **Je relève la position GPS (enregistrement du waypoint sur mon sondeur/GPS)**
- **J'enregistre ma trace GPS en fin de concours**
- **J'exporte la trace et les waypoints (format gpx) et je les transmets par email à [gsylla@golfe-sainttropez.fr](mailto:gsylla@golfe-sainttropez.fr)**



## Quelles espèces peuvent être observées ?



### RORQUAL COMMUN

**FAMILLE** ..... Cétacé à fanons

**TAILLE ADULTE** ..... **22 m**

**ESPÉRANCE DE VIE** ..... **80 ans**

**MODE DE VIE** ..... Solitaire ou en petits groupes.  
Des rassemblements plus importants peuvent avoir lieu sur des zones où la nourriture est abondante.

**SPÉCIFICITÉ** ..... Il retient ses petites proies à l'aide de ses fanons qui filtrent l'eau engloutie dans son énorme gueule. L'eau est ensuite recrachée par la bouche suivant un système de piston réalisé avec la langue.

**ALIMENTATION** ..... 

**PÉRIODE DE PRÉSENCE DANS L'AMP** ..... Printemps et été

**SILHOUETTE VUE DE LA SURFACE** ..... 

**ZONE D'OBSERVATION** ..... 





## Quelles espèces peuvent être observées ?



### CACHALOT

FAMILLE ..... Cétacé à dents

TAILLE ADULTE ..... **18 m**

ESPÉRANCE DE VIE ..... **80 ans**

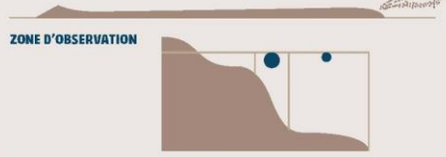
MODE DE VIE ..... Les jeunes et les femelles vivent en groupe selon une organisation matriarcale, tandis que les mâles adultes sont plutôt solitaires.

SPÉCIFICITÉ ..... Sa grosse tête contient une substance huileuse, le spermaceti, dont la densité évolue au cours de la plongée permettant au cachalot de sonder sans effort et de remonter plus facilement vers la surface.

ALIMENTATION ..... 

PÉRIODE DE PRÉSENCE DANS L'AMP ..... Toute l'année

SILHOUETTE VUE DE LA SURFACE



ZONE D'OBSERVATION





## Quelles espèces peuvent être observées ?



### GLOBICÉPHALE

FAMILLE ..... Cétacé à dents

TAILLE ADULTE ..... **6 m**

ESPÉRANCE DE VIE ..... **60 ans et plus**

MODE DE VIE ..... Espèce très grégaire qui vit en groupe de plusieurs dizaines d'individus, jusqu'à une centaine en période de reproduction.

SPÉCIFICITÉ ..... Ils vivent en groupe sous la protection d'un mâle dominant, avec une très forte cohésion sociale organisée autour des femelles adultes et de leur progéniture.

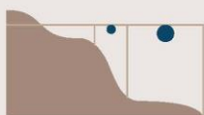
ALIMENTATION ..... 

PÉRIODE DE PRÉSENCE DANS L'AMP ..... Principalement à l'été et en automne

SILHOUETTE VUE DE LA SURFACE



ZONE D'OBSERVATION





## Quelles espèces peuvent être observées ?



### DAUPHIN DE RISSO

FAMILLE ..... Cétacé à dents

TAILLE ADULTE ..... **4 m**

ESPÉRANCE DE VIE ..... **50 ans**

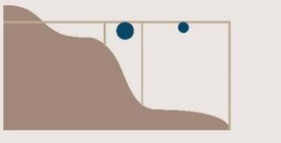
MODE DE VIE ..... Solitaire ou en groupe d'une dizaine d'individus.

SPÉCIFICITÉ ..... La peau peut être recouverte de scarifications issues des interactions sociales et des blessures de défense infligées par leurs proies.

ALIMENTATION ..... 

PÉRIODE DE PRÉSENCE DANS L'AMP Toute l'année

SILHOUETTE VUE DE LA SURFACE 

ZONE D'OBSERVATION 





## Quelles espèces peuvent être observées ?



### GRAND DAUPHIN

FAMILLE ..... Cétacé à dents

TAILLE ADULTE ..... **3,5 m**

ESPÉRANCE DE VIE ..... **50 ans**

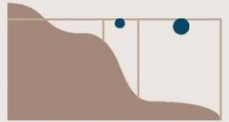
MODE DE VIE ..... Groupe de 4 à 8 individus

SPÉCIFICITÉ ..... Espèce très médiatisée et bien connue, les grands dauphins sont maintenus en captivité dans les parcs d'attraction et contraints pour divertir le public.

ALIMENTATION ..... 

PÉRIODE DE PRÉSENCE DANS L'AMP ..... Toute l'année

SILHOUETTE VUE DE LA SURFACE ..... 

ZONE D'OBSERVATION ..... 





## Quelles espèces peuvent être observées ?



**DAUPHIN BLEU ET BLANC**

FAMILLE ..... Cétacé à dents

TAILLE ADULTE ..... **2 m**

ESPÉRANCE DE VIE ..... **40 ans**

MODE DE VIE ..... En groupe de 10 à 15 individus jusqu'à plusieurs centaines en période de reproduction.

SPÉCIFICITÉ ..... Comme tous les cétacés, les dauphins bleu et blanc s'orientent et repèrent leurs proies grâce à un sonar, un système d'écholocation.

ALIMENTATION ..... 

PÉRIODE DE PRÉSENCE DANS L'AMP ..... Toute l'année

SILHOUETTE VUE DE LA SURFACE ..... 

ZONE D'OBSERVATION ..... 





## Quelles espèces peuvent être observées ?



### TORTUE CAOUANNE

FAMILLE ..... Tortue de mer

TAILLE ADULTE ..... **60 cm**

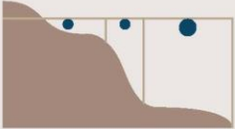
ESPÉRANCE DE VIE ..... **50 ans**

MODE DE VIE ..... Solitaire ou en petits groupes.

SPÉCIFICITÉ ..... Se reproduisant autrefois sur les plages de Corse orientale, les tortues de mer observées dans nos eaux sont souvent de jeunes individus erratiques.

ALIMENTATION ..... 

PÉRIODE DE PRÉSENCE DANS L'AMP Toute l'année

ZONE D'OBSERVATION 





## Comment saisir les observations ?



Je remplis le tableau fourni

Nom du bateau :		La belle vie IV (+ nom de famille)		
WPT	Date	Heure	Espèce	Nombre
1	31/08/2024	08:40	Rorqual	2
2	31/08/2024	10:12	Cachalot	1
3	01/08/2024	9:30	Dauphins bleus et blancs	50
4	07/08/2024	12:20	Globicéphales	25



Allure lente  
et constante



Approche parallèle  
(pas devant, ni derrière)

**Zone de vigilance**



Temps  
d'observation  
limité



Interruption  
de l'approche  
si nouveau-nés  
ou signe de perturbation

