

Avec Nav&Co,  
navigation rime avec bonne  
information !



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE,  
DE LA BIODIVERSITÉ,  
DE LA FORÊT, DE LA MER  
ET DE LA PÊCHE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



L'océan en référence

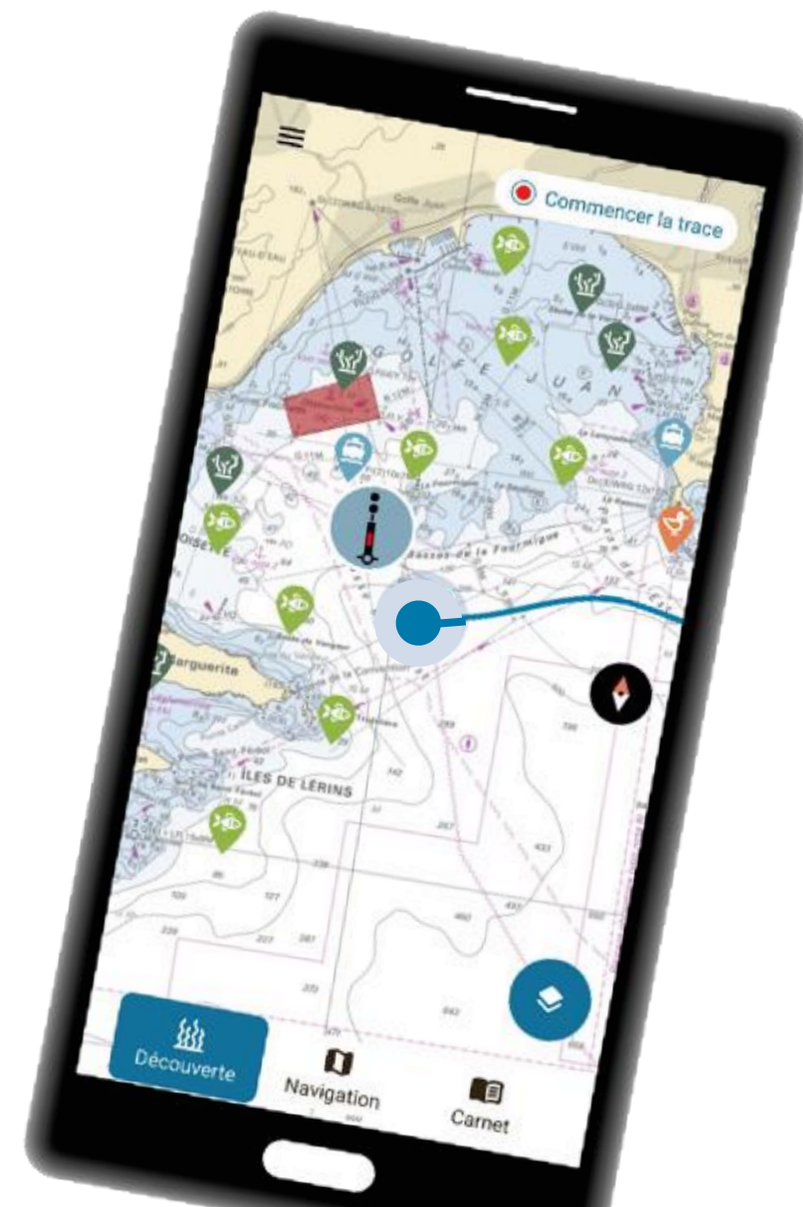


**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

# Nav&Co

Des informations de référence mises à disposition de tous gratuitement

- **Application de service public, née de la collaboration d'organismes de référence :**
  - l'OFB,
  - Direction générale des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture (DGAMPA)
  - Le SHOM
- **Couverture des 3 façades métropolitaines et Guadeloupe et Martinique** depuis février 2023. Plus de 78 000 téléchargements
- **Vecteur de communication d'information officielle à destination des navigateurs**

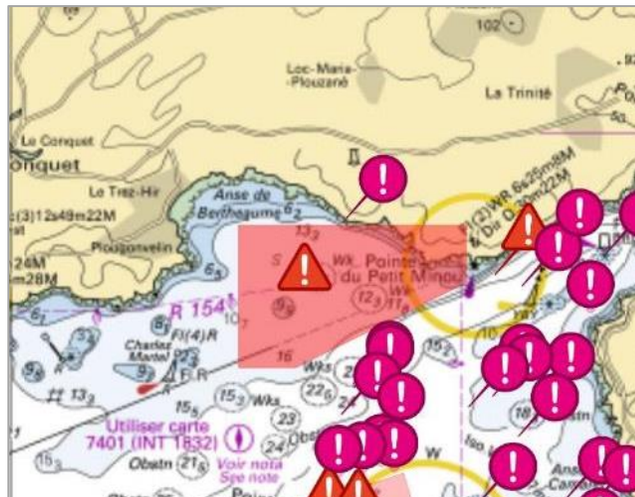


# Un double objectif

Mettre à disposition les informations nautiques incontournables : réglementations en mer, le balisage et les avertissements et avis aux navigateurs.

*L'application n'est pas un système de navigation*

➔ Mode InfoNautic

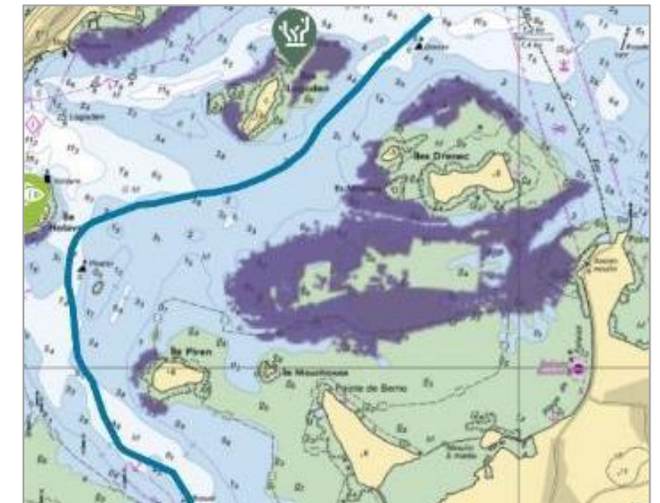


Faire découvrir les richesses de la biodiversité locale et les bonnes pratiques pour la protéger.

➔ Mode Découverte

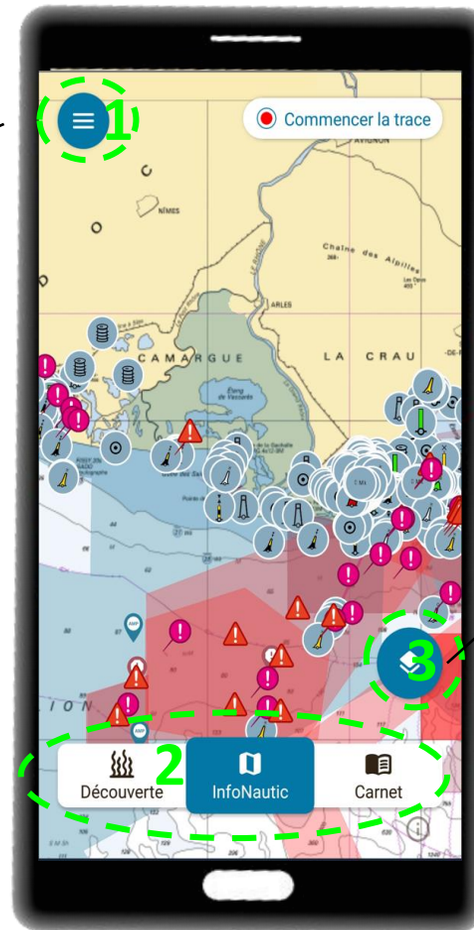
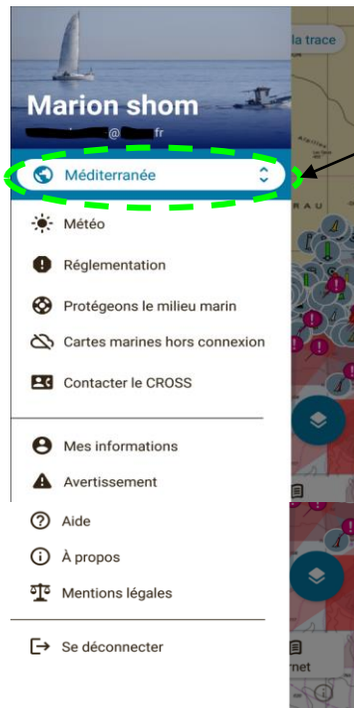


+ Mode Carnet

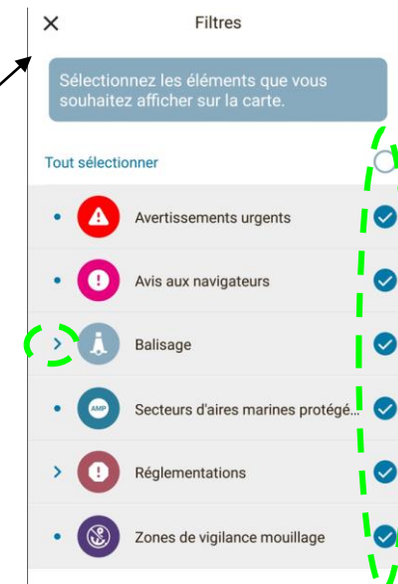


# Fonctionnement global de l'application

- Accès aux paramètres de la zone / et du compte
- Accès aux informations générales



- Gestion des informations affichées

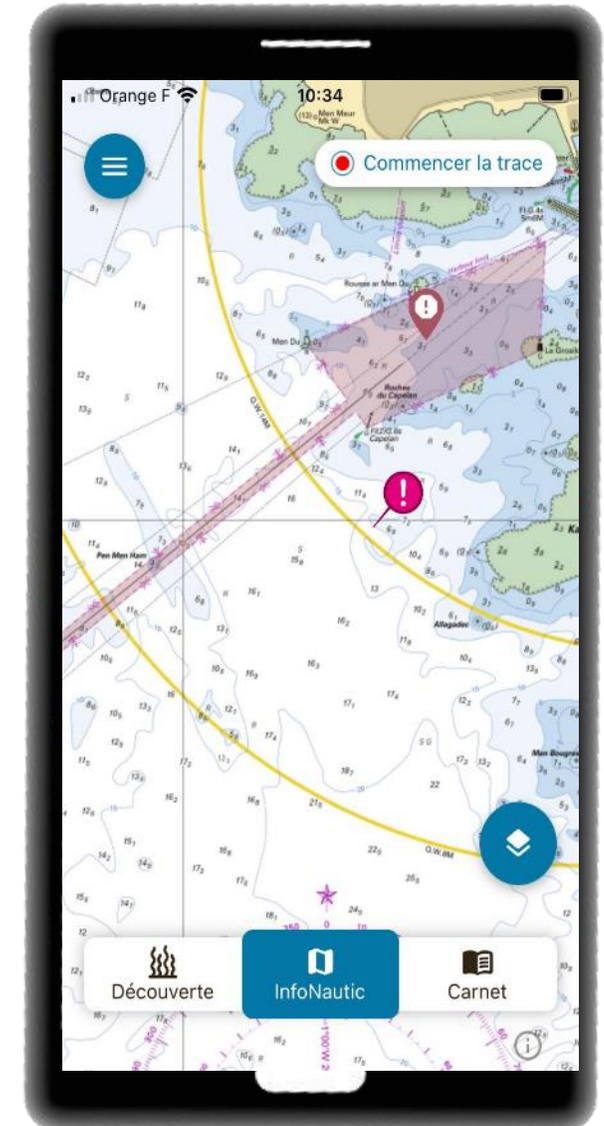


# Mode InfoNautic : Réglementation, AVURNAV et AVINAV

Réglementation : sélection d'arrêtés pris par les Préfets maritimes

Avertissements urgents et avis aux navigateurs en vigueur

→ Provenant de la plateforme PING, co-éditée par le SHOM et la DGAMPA

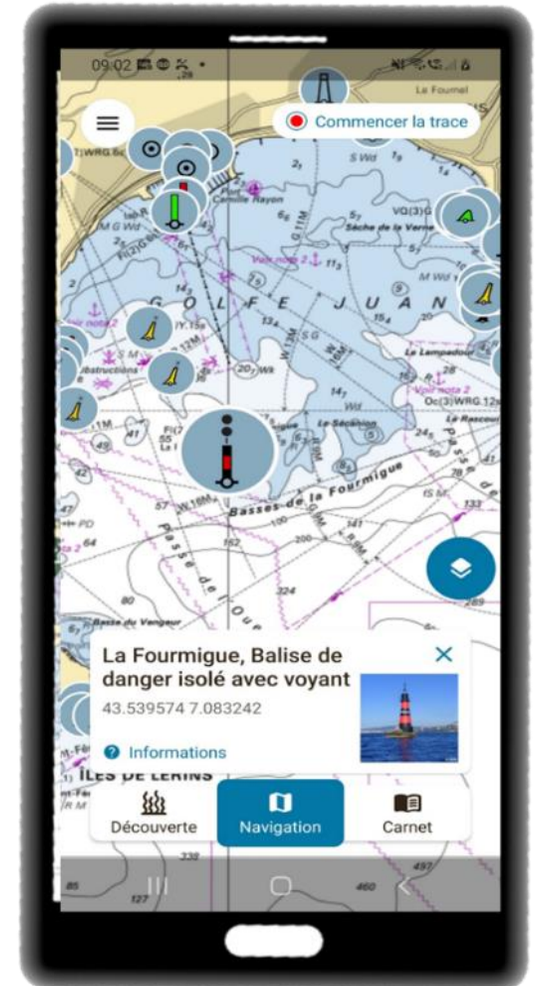


# Mode InfoNautic : Balisage et périmètre des aires marines protégées



Données de balisage fournies par  
la Direction Général des Affaires  
Maritimes de la Pêche et de  
l'Aquaculture (DGAMPA)

Périmètres et descriptions des  
aires marines protégées fournis  
par l'OFB



# Mode InfoNautic : Zones de vigilance mouillage

## Cartographie des herbiers fournie par l'OFB

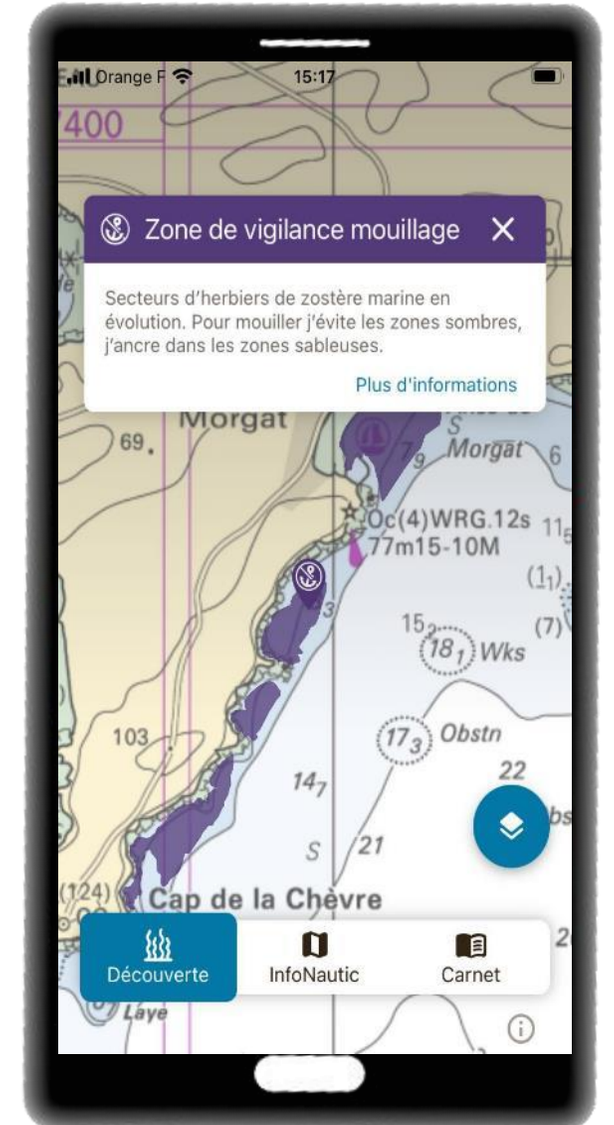
Facilite le mouillage en dehors de ces habitats sensibles



Benjamin Guichard / Office français de la biodiversité



Livier Schweyer / Office français de la biodiversité



# Mode Découverte : Points d'intérêt environnementaux

Plus de 3000 points d'intérêt  
environnementaux présentant la biodiversité  
locale et les bonnes pratiques pour la  
préserver

Rédigés par l'ensemble des gestionnaires des  
aires marines protégées → partage de leur  
fine connaissance du terrain



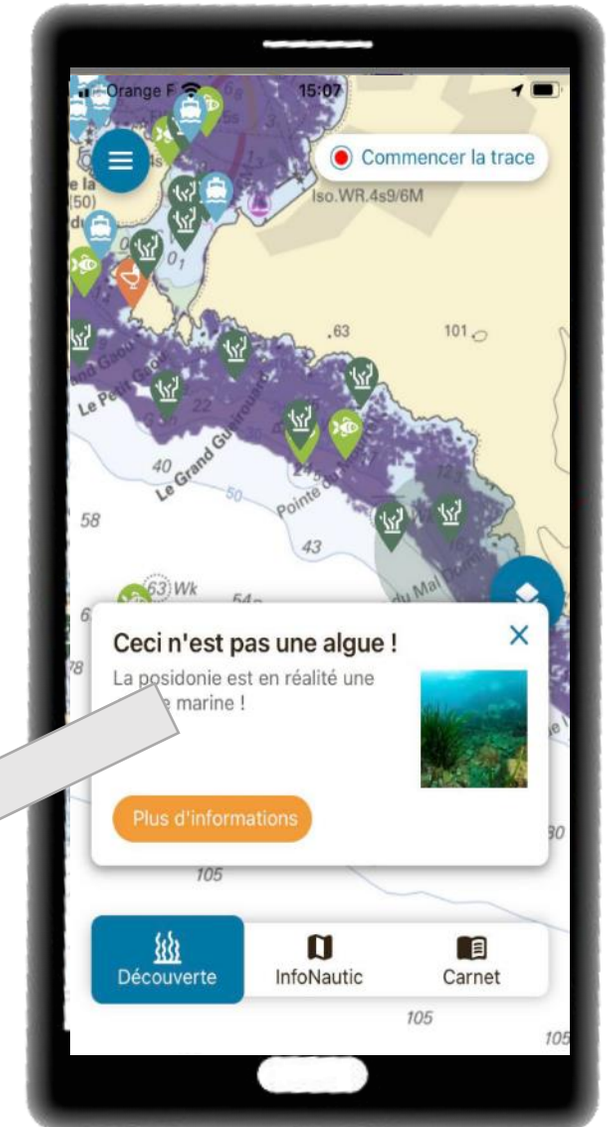
Andromède Océanologie

Ceci n'est pas une algue !

La posidonie est en réalité une  
plante marine !

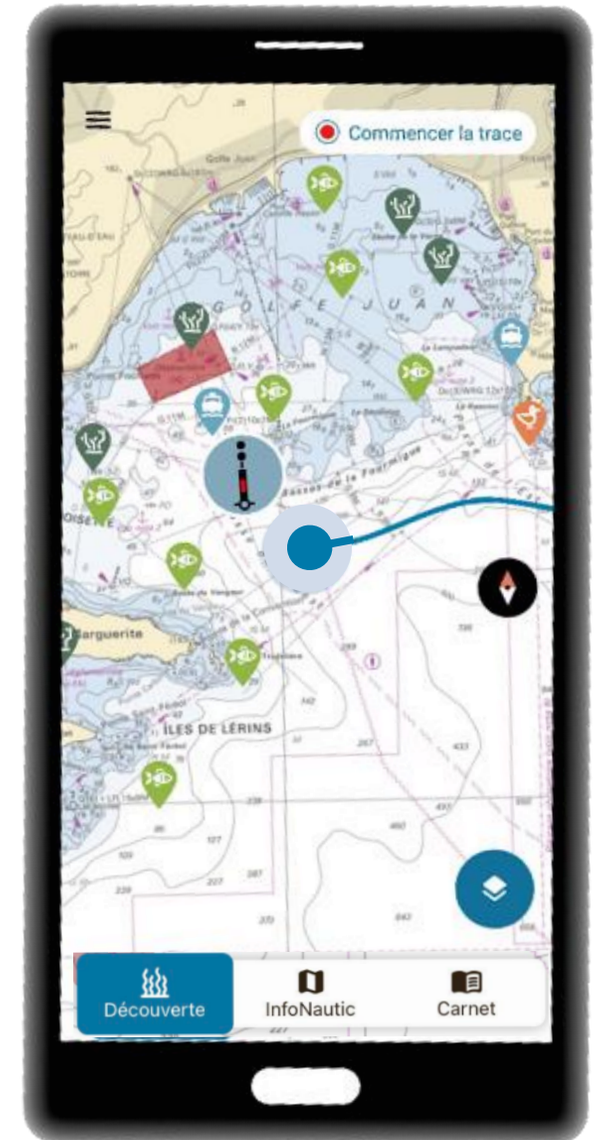
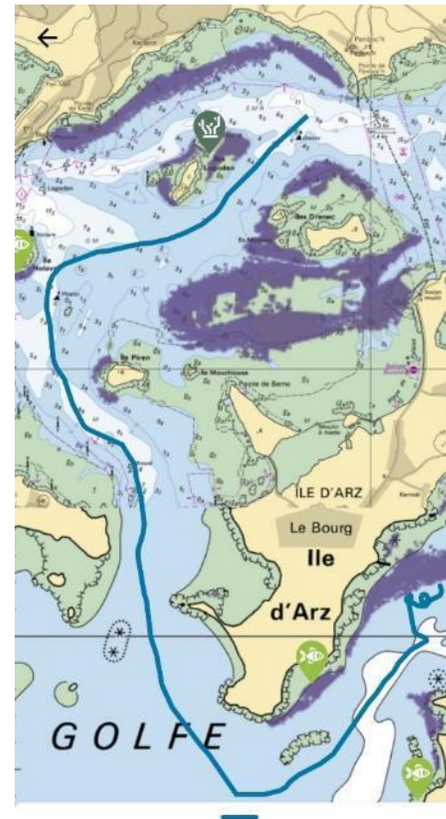
Cette plante à fleur, *Posidonia oceanica*, n'est pas  
une algue comme on pourrait le penser. Elle possède  
des racines et des feuilles qui réalisent de la  
photosynthèse et produisent de l'oxygène. Elle se  
reproduit par la production de fruits mais aussi par la  
multiplication de ses rhizomes.

Cette plante endémique de la mer Méditerranée  
colonise les milieux sableux et rocheux sur des  
profondeurs allant de la surface à 40 mètres.



# Mode Carnet

Nav&Co propose avec son mode Carnet, de retrouver les enregistrements des tracés de ses précédentes sorties en mer sur le fond de carte du Shom pour pouvoir conserver la mémoire de ses navigations.



# Questionnaire

Pour recueillir vos retours sur Nav&Co

<https://www.sphinxonline.com/v4/s/RmNbOPyRjn>

