

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Brest, le 5 août 2025

Nav&Co : le cap des 100 000 utilisateurs franchi

Depuis son lancement national en 2023, l'application a été adoptée par les plaisanciers et usagers de la bande côtière. Véritable mine d'information pour accompagner les sorties en mer, [Nav&Co](#) permet d'accéder à l'information nautique et de découvrir la richesse de la biodiversité marine de façon géolocalisée depuis son smartphone.



Légende : L'application mobile Nav&Co
Crédit : Charlotte Genest / Office français de la biodiversité

Plébiscitée par les usagers de la mer et du littoral, l'application a déjà été téléchargée plus de 100 000 fois. Nav&Co a été codéveloppée par le Service national d'hydrographie et d'océanographie (Shom), la Direction générale des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture (DGAMPA) et l'Office français de la biodiversité (OFB).

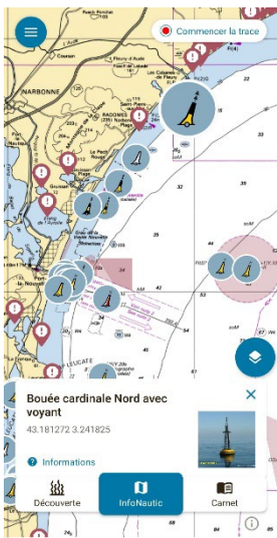
Entièrement gratuite et disponible sur Android et iOS, cette application d'intérêt général couvre l'ensemble du littoral de la France hexagonale, de la Corse, de la Guadeloupe et de la Martinique.

L'application constitue un complément utile aux systèmes de navigation pour accéder à de nombreuses informations en temps réel et géolocalisées sur fond de cartes marines du Shom. Ce compagnon permet ainsi aux navigateurs et

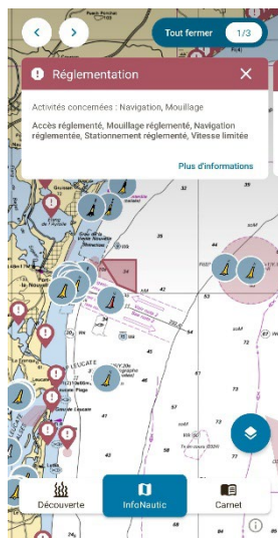
pratiquants de sports nautiques d'améliorer la sécurité de leurs sorties en mer et les invite à devenir acteurs de la protection du milieu marin en les sensibilisant à l'importance de la biodiversité présente autour d'eux et aux bons gestes à adopter pour la préserver. Le contenu de l'application reste accessible sans réseau grâce à sa fonctionnalité « hors connexion ».

L'application officielle de diffusion de l'information nautique

En mode InfoNautic, Nav&Co renseigne l'utilisateur sur les zones réglementées, et l'avertit par des notifications lorsqu'il les traverse. Des alertes sont également émises concernant les informations liées à la sécurité en mer : avertissements de navigation et avis aux navigateurs locaux (AVURNAV, AVINAV). Ces informations sont issues de la plateforme nationale de l'information nautique PING, alimentée par les autorités compétentes depuis avril 2024. Le balisage gagne aussi en interactivité grâce à l'accès à des photos facilitant l'identification des amers.



Exemple d'information sur le balisage en mode InfoNautic
Crédit : Nav&Co



Exemple d'information sur la réglementation en mode InfoNautic
Crédit : Nav&Co

En mode Découverte, plus de 3 000 points d'intérêt à explorer pour mieux connaître les habitats naturels et espèces du milieu marin

Nav&Co propose également de découvrir la biodiversité marine grâce à de nombreux points d'intérêts qui renseignent le plaisancier sur les fonds marins et les espèces qu'il croise sur sa route. Plus de 3000 anecdotes illustrées invitent ainsi à en apprendre plus sur ce patrimoine naturel peu visible depuis le pont de son bateau. Ce sont les gestionnaires d'aires marines protégées (AMP) qui produisent ce riche contenu pédagogique issu de leurs fines connaissances des territoires.

L'application vise également à sensibiliser aux bons gestes à adopter pour une navigation responsable et respectueuse de la biodiversité. Elle permet notamment de visualiser les zones d'herbiers marins pour inciter les plaisanciers à jeter l'ancre en dehors de ces fonds fragiles et ainsi contribuer à leur préservation.



Aurélia Chery / Office français de la biodiversité

Des prairie de champignons ?

Avec leur pied fin et leur chapeau, les acétabulaires créent bien l'illusion, mais il s'agit en réalité d'algues !

Et ce n'est pas la seule surprise qu'elles nous réservent : le pied de chacune d'entre elle n'est composé que d'une seule cellule ! Visibles au printemps et en été les acétabulaires peuvent tapisser des rochers entiers, lorsqu'ils sont abrités et bien éclairés, offrant un habitat et une source de nourriture propice à certaines espèces animales et végétales.

Exemple d'information à découvrir dans le mode Découverte
Crédit : Nav&Co ; Aurélia Chery / Office français de la biodiversité



Cartographie des zones d'herbiers
Crédit : Nav&Co

Informations pratiques



Télécharger l'application :

- [Sur Android](#)
- [Sur iOS](#)

Nav&Co est une application d'Etat financée par le Fond Européen pour les Affaires Maritimes et la Pêche, le Shom, l'OFB et la DGAMPA. Sa promotion bénéficie de financements LIFE dans le cadre du projet Life Marha.

A propos de l'OFB

Établissement public de l'État créé le 1er janvier 2020, l'Office français de la biodiversité est placé sous la tutelle des ministères de la Transition écologique et de l'Agriculture et l'Alimentation. Il a pour missions la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité terrestre, aquatique et marine, ainsi que la gestion équilibrée et durable de l'eau, dans l'Hexagone et en Outre-mer. Il est chargé de développer la connaissance scientifique et technique des espèces, des milieux et de leurs usages, de surveiller et de contrôler les atteintes à l'environnement, de gérer des espaces protégés, d'appuyer la mise en œuvre des politiques publiques, et de mobiliser l'ensemble de la société, acteurs socio-économiques comme citoyens. ofb.gouv.fr

A propos du SHOM

Établissement public administratif sous tutelle du ministère des Armées, le Shom, service national d'hydrographie et d'océanographie, fournit la connaissance physique de l'océan. Son expertise, reconnue internationalement, ses produits et services répondent aux besoins des forces armées, garantissent la sécurité des navigateurs, guident les politiques publiques de la mer et du littoral, accompagnent le développement de l'économie bleue et contribuent à la préservation de l'environnement marin. shom.fr

A propos de la DGAMPA

La Direction générale des Affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture a pour objectif le développement durable des activités maritimes. Sa mission : concilier les différents usages sur un espace maritime de plus en plus convoité, réaffirmer la place de la mer au sein des politiques publiques, veiller à une meilleure protection de nos ressources et de nos milieux. mer.gouv.fr

Contact presse

Office français de la biodiversité (OFB) - Charlotte Genest :

charlotte.genest@ofb.gouv.fr / 02 30 82 16 13

Service national d'hydrographie et d'océanographie (SHOM) - Sandrine Locci :

sandrine.locci@shom.fr / 02 56 31 25 11

Direction Générale Des Affaires Maritimes, De La Pêche Et De L'Aquaculture (DGAMPA) - Antoine Halma du Fretay :

antoine.halna-du-fretay@mer.gouv.fr / 01 40 81 63 60

