



AdrenaFirst est une solution sûre, complète et efficace grâce à la qualité des cartes C-Map, à la fonction MOB ainsi qu'aux modules marée, calcul de route et régate. Il permet d'étalonner les instruments (girouette, compas et speedo), d'afficher les Grib de vents (notamment via l'application GribUS grâce à une interface directe dans le logiciel), d'afficher les courants (atlas des courants du Shom en supplément)...

Il permet de gérer des waypoints, créer des parcours, calculer automatiquement la distance entre plusieurs points. Une fois le parcours de la croisière rentré, le logiciel donne automatiquement les informations nécessaires à la bonne marche du bateau et au suivi de la route. Pour offrir toujours plus de possibilités, il peut également être complété par les modules suivants :

- Module AIS : suivi permanent des différents navires émetteurs présents dans la zone ce qui rend la navigation plus sûre.
- **NOUVEAU !** : Module RoutageFirst : calcul de la meilleure route en terme de vitesse et/ou de sécurité en fonction des prévisions météo.

Il offre toutes les fonctionnalités permettant d'optimiser tant les phases de départ que les parcours côtiers ou bananes.

En course, pas besoin d'intervention d'un équipier sur le logiciel, il bascule automatiquement sur la phase en cours et donne toutes les informations correspondantes.

De plus, pour la 1ère fois, un logiciel de navigation permet de connaître en temps réel son classement en temps compensé !

- Compatible cartes vectorielles (C-Map MAX) ou raster (MapTech).
- Trait de côte mondial livré en standard
- Détection automatiques des liaisons GPS et centrale de navigation
- Module marées en tout point du globe (heures, hauteurs min et max, coefficient) pour une dizaine d'années
- Calcul automatique de la déclinaison en tout point du globe jusqu'en 2015
- Gestion des waypoints et des parcours
- Calcul de distance entre 2 ou plusieurs points
- Gestion des départs, des parcours bananes et côtiers
- Calcul de temps compensés (IRC et handicap national)
- Lecture et affichage des prévisions météo GRIB (interface directe avec GribUS)
- MOB
- Etalonnage des instruments

Francine et Emmanuel à bord de Corentin.