



Communiqué de presse
11 février 2015

Garmin® lance son application BlueChart® Mobile 2.0

L'application BlueChart® Mobile de Garmin s'enrichit d'informations météorologiques pour renforcer la sécurité des sorties en mer et faciliter la vie de tous les plaisanciers.

Garmin annonce aujourd'hui le lancement de BlueChart® Mobile 2.0, une version enrichie de l'application existante, disponible sur iPad et iPhone¹. Outre la planification et la création d'itinéraires à l'aide des données détaillées des cartes BlueChart, BlueChart Mobile 2.0 permet de diffuser en continu, des données météo via un iPad ou iPhone connecté à un réseau cellulaire.

Une application qui renforce la sécurité des sorties en mer

Pour planifier un trajet en mer depuis son salon ou pendant une sortie en mer, l'accès aux données météo est crucial pour la sécurité des plaisanciers et le confort de navigation. « *L'application BlueChart® Mobile 2.0 rend la planification de sorties en mer beaucoup plus simple et plus sûre, en permettant d'afficher des données météo en continu sur son traceur de cartes Garmin, à partir de son iPhone ou de son iPad* » explique Dan Bartel, Vice-Président en charge du développement commercial international de Garmin. « *Une fois son itinéraire défini, l'utilisateur peut très facilement le transférer à son traceur et recevoir les informations météo pertinentes* » poursuit-il.



Des fonctionnalités avancées pour préparer son trajet

L'application utilise les cartes marines BlueChart g2 de Garmin. L'utilisateur peut ainsi planifier très facilement son trajet, identifier les obstacles et visualiser les courbes bathymétriques sur un fond de carte identique à celui d'un traceur Garmin. Il peut également identifier les ports et les services nautiques situés sur sa route.

Une fois à bord, les plaisanciers peuvent transférer sans fil leurs routes, waypoints et itinéraires depuis leur application vers leur traceur de cartes². Et pour garder un œil sur la météo, ils peuvent également diffuser des informations

météos précises sur l'écran de leur traceur de cartes, via un iPhone ou un iPad³.

¹ Compatible avec iOS 8

² Compatible avec la série GPSMAP 7400, 8x0, 10x0 et 7x1/5x7. Également compatible avec les séries GPSMAP 4, 5, 6, 7 et 8000 via le kit adaptateur WiFi de Garmin® (en option).

³ Compatible avec la série GPSMAP 8000 et la série 7400, 8x0, 10x0 et 7x1/5x7

Des données météo fiables et précises

En plus de ces fonctionnalités, l'application BlueChart Mobile 2.0 fournit des données détaillées sur les températures de l'eau, le point de rosée, la direction et la force du vent, le radar pluie et la couverture nuageuse. L'ensemble de ces informations météo est affichée en surimpression des données cartographiques BlueChart. Enfin, la version 2.0 utilise les données issues des balises météo et du système METAR et affichent les bulletins météo prévisionnels par zones maritimes (États-Unis, Canada, Europe) et terrestres (États-Unis, Canada). L'utilisateur pourra également bénéficier de prévisions GRIB, ainsi que des prévisions de température de l'eau, de pression barométrique ou d'état de la mer. Les mises à jour météo intégrées à l'application, telles que la couverture nuageuse, le radar pluie et la localisation des orages « StormWatch » sont proposés en achat « In-App ».

L'application BlueChart Mobile 2.0 sera disponible gratuitement sur iTunes au cours du second trimestre 2015. Les cartes marines détaillées BlueChart g2 sont disponibles en téléchargement payant. Leur coût varie en fonction de la zone de couverture choisie. Les fonctionnalités météo avancées sont proposées en achat « In App ». Pour activer les services BlueChart Mobile 2.0, chaque utilisateur devra activer un compte myGarmin.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.garmin.com/bluechartmobile.

Service presse de Garmin :

Publicis Consultants - Elsa Perretti - 01 44 82 45 54 – garmin_presse@consultants.publicis.fr

Contact Presse Garmin France SAS :

Frédéric Saint-Etienne - frederic.saint-etienne@garmin.com

A propos de Garmin

Garmin est à l'origine des appareils les plus élaborés de l'industrie nautique, notamment des lecteurs de cartes et des écrans tactiles multifonctions, des sondeurs, des radars haute définition, des systèmes de pilote automatique, des lecteurs de cartes haute résolution, des instruments d'aide à la navigation ainsi que d'autres produits et services réputés pour leur caractère novateur, leur fiabilité et leur simplicité d'utilisation. Garmin innove depuis plus de 25 ans en concevant des appareils GPS ainsi que des applications et des outils sans fil pensés pour chaque type d'utilisation. Garmin intervient dans cinq grands secteurs d'activité, à savoir l'automobile, l'aviation, le fitness, le nautisme et les loisirs de plein air. Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

www.garmin.com/fr, www.garmin.blogs.com/fr, www.twitter.com/GarminFrance et www.youtube.com/GarminFrance