

GARMIN® ELU FABRICANT DE L'ANNEE 2022 PAR LA NATIONAL MARINE ELECTRONICS ASSOCIATION



Paris le 13 octobre 2022 — Garmin® le plus innovant des fabricants d'électronique marine et le plus reconnu dans le monde, est fier d'annoncer que la marque a été **élue Fabricant de l'Année, pour la 8ème fois consécutive, dans la catégorie des grands fabricants**. Un prix remis par les membres de la National Marine Electronics Association (NMEA) lors de son assemblée générale annuelle et de la cérémonie de remise des prix qui se sont déroulées le 6 octobre à Anaheim, en Californie. Le titre très convoité de Fabricant de l'Année récompense l'entreprise pour l'excellence de ses produits et de ses services sur le terrain.

Garmin a également reçu cinq prix Produit d'Excellence NMEA dans les catégories suivantes :

écran multifonction (multi-function display – MFD), pilote automatique, divertissement multimédia, application mobile-utilitaire et système d'identification automatique (automatic identification system - AIS). Ces prix sont décernés par les revendeurs NMEA spécialisés dans l'installation de produits électroniques, par les techniciens qualifiés NMEA et par les fabricants de produits électroniques marins.

« Nous sommes extrêmement fiers de faire partie de la NMEA et d'être à nouveau nommé Fabricant de l'Année par nos homologues et clients, » a déclaré Dan Bartel, vice-président des ventes mondiales chez Garmin. « Ces récompenses sont le reflet de notre engagement permanent à concevoir, fabriquer et vendre les meilleurs produits électroniques marins du secteur. Ces récompenses sont le fruit d'un travail acharné de toutes nos équipes. »

Les distinctions Produits d'Excellence NMEA décernées à Garmin cette année sont les suivantes :

- **Écran multifonction – [GPSMAP® 8616xsv](#)** (GPSMAP 8416xsv en Europe) : un traceur de cartes 16 pouces doté d'un écran IPS (In-Plane Switching) Full HD avec commande multi-touche, accompagné d'une prise en charge en option de la cartographie Garmin Navionics+™, un accès aux mises à jour quotidiennes, la technologie Autoguidage¹ et plus encore. Le GPSMAP 8616xsv offre aux pêcheurs une vue sous-marine exceptionnellement détaillée grâce à la prise en charge intégrée d'une large gamme de sondeurs traditionnels et à balayage CHIRP, de sondeurs à balayage Ultra Haute Définition et de toute la gamme de sondeurs à vision intégrale Panoptix™, y compris le sondeur à balayage en direct LiveScope™. Il s'agit de la huitième distinction consécutive de Garmin dans cette catégorie.
- **Pilote automatique – [Reactor™ 40 Hydraulic Autopilot with SmartPump v2](#)** : le Reactor™ a été le premier système de pilotage automatique Garmin à utiliser la technologie AHRS. Le Reactor 40 dispose d'une interface très simple d'utilisation, d'une grande flexibilité d'installation et intègre de nombreuses autres caractéristiques devenues indispensables à bord. Avec un nouvel écran tactile en verre, le pilote automatique GHC 50 inclus n'est pas seulement design, il rend la navigation simple et sans tracas. Pour la dixième année consécutive, Garmin a obtenu la première place dans la catégorie des pilotes automatiques.

- **Divertissement multimédia – [Fusion® Apollo™ RA770](#)** : ce système de divertissement marin est la première chaîne stéréo marine au monde avec écran tactile qui intègre Apple AirPlay®, le Wi-Fi et des fonctionnalités de partage audio en réseau. Il s'agit de la septième victoire consécutive de Garmin dans cette catégorie.
- **Application marine, utilitaire – [ActiveCaptain®](#)** : l'application mobile gratuite tout-en-un pour les marins, ActiveCaptain, offre un système de gestion de contenu transparent avec accès à la cartographie, mise à jour du système, capacités de planification hors navire, services connectés et bien plus encore. Il s'agit de la huitième victoire consécutive de Garmin dans cette catégorie.
- **AIS – [Vesper Cortex M1](#)** : la première radio VHF au monde dotée de combinés sans fil à écran tactile, d'un transpondeur smart AIS de classe B intégré et d'un système de surveillance des navires à distance. Cortex alerte les plaisanciers des risques de collision en fournissant des informations clés sur la situation afin de rendre les communications plus simples et plus efficaces.

Conçus pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des pêcheurs, des marins et des plaisanciers du monde entier. Engagé à développer l'électronique marine la plus innovante, la plus qualitative et la plus fonctionnelle que l'industrie ait jamais connue, Garmin envisage chaque jour comme une occasion d'innover et une chance d'être meilleur qu'hier. Fusion et Navionics® sont des marques appartenant à Garmin.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [le blog garmin](#) ou sur les réseaux sociaux @garminfrance @garminmarine_france

Télécharger le visuel

**Lise-Marie Rivière
Marie Cadars**
Agence Zmirov Communication
garmin@zmirov.com

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (NYSE:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilisent la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.

Avis sur les déclarations prévisionnelles :

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles concernant Garmin Ltd. et ses activités. Ces déclarations sont basées sur les attentes actuelles de la direction. Les événements et circonstances prévisionnels évoqués dans le présent communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent différer sensiblement en raison de facteurs de risque connus et inconnus et d'incertitudes affectant Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 26 décembre 2020, déposé par Garmin auprès de la Securities and Exchange Commission (numéro de dossier de la Commission 0-31983). Une copie de ce formulaire 10-K est disponible à l'adresse suivante <https://www.garmin.com/en-US/investors/sec/>. Aucune déclaration prévisionnelle ne peut être garantie. Les déclarations prévisionnelles ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites et Garmin ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement ces déclarations prévisionnelles, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.