



le 05 novembre 2015,

## Technologie CHIRP et GPS intégré pour la nouvelle gamme de sondeurs Striker™ Garmin

[Télécharger les visuels ICI](#)

Garmin lance la nouvelle série Striker, une gamme de sondeurs équipés des technologies 2D CHIRP, DownVü™ CHIRP et SideVü™ CHIRP, et d'un récepteur GPS haute sensibilité intégré. Désormais, les pêcheurs pourront visualiser les fonds marins et les poissons sous leur bateau, mais aussi enregistrer leurs spots de pêche favoris pour pouvoir les retrouver plus facilement. Grâce au GPS intégré, les utilisateurs bénéficient d'informations précises sur la vitesse fond, et ce même à très faible vitesse. La série Striker relève la barre en matière de performances et de facilité d'utilisation en proposant un outil puissant et simple conçu pour permettre aux pêcheurs de repérer plus de poissons que ce soit en lacs, en fleuves ou en zones côtières.

Dan Bartel, Vice-président de Garmin en charge des ventes mondiales déclare : *« Dotée de nouvelles technologies et de fonctionnalités spécialement imaginées pour la pêche, la série Striker répond parfaitement aux besoins des pêcheurs à la recherche d'un sondeur offrant un excellent rapport qualité/prix. La technologie sondeur CHIRP est plébiscitée par tous nos clients et grâce à la série Striker, toute notre gamme de produits est désormais capable d'afficher des images sondeurs encore plus détaillées. Les sondeurs de la série Striker intègrent également un GPS pour permettre aux utilisateurs de mémoriser la position de leurs spots de pêche favoris et d'y revenir ultérieurement plus facilement. »*



La série Striker se compose de différents modèles dotés d'un écran couleur antireflet de 3,5", 5" ou 7", d'un clavier à boutons rétroéclairés et d'un boîtier robuste conçu pour résister au milieu marin. Tous les modèles intègrent une antenne GPS haute sensibilité ainsi qu'une page carte pour se repérer facilement par rapport aux waypoints enregistrés. Les utilisateurs pourront ainsi mémoriser, rallier plus rapidement et en toute sécurité leurs spots de pêche préférés tels que des têtes de roches, des herbiers, des pontons ou autres épaves. Le GPS haute sensibilité assure un rafraîchissement des données chaque seconde et offre toute la précision nécessaire pour réaliser des dérives à la bonne vitesse. Ils peuvent également partager des waypoints entre plusieurs sondeurs de la série Striker, ainsi qu'avec l'ensemble des sondeurs de la série echoMAP™.

Tous les nouveaux modèles Striker sont dotés de la technologie exclusive CHIRP. Au lieu d'émettre sur une seule fréquence, la technologie CHIRP balaie le fond en continu sur une large gamme de fréquences analysées individuellement et permet de générer en retour une image sondeur parfaitement définie avec



des arcs poissons plus nets et une séparation des cibles améliorée. La technologie CHIRP permet de distinguer très nettement plusieurs poissons même lorsqu'ils évoluent au sein d'un banc compact.

Pour les pêcheurs qui souhaitent repérer les structures immergées à la verticale du bateau, les Striker dv sont dotés de la technologie sondeur à balayage DownVü CHIRP, qui offre un rendu de qualité quasi-photographique ainsi qu'une résolution détaillée de tout ce qui se passe sous la surface de l'eau, en mer comme en eau douce. Le Striker 7sv (écran 7") dispose en plus du mode sondeur SideVü qui permet de visualiser les structures et le relief sous-marin de chaque

côté du bateau, jusqu'à 225m de distance. Grâce au mode écran partagé, les utilisateurs peuvent afficher simultanément la page waypoint ainsi que les données du sondeur.

L'ensemble des sondeurs Striker sont livrés prêt à l'emploi, avec une sonde pouvant être installée aussi bien sur le tableau-arrière que sur l'embase d'un moteur électrique. Un kit d'encastrement est disponible en option pour encasturer l'appareil sur la console du bateau. En outre, la série Striker est compatible avec un large éventail de sondes Garmin pour des possibilités d'installation très large.

Les nouveaux sondeurs Striker seront disponibles à partir de janvier 2016 :

- STRIKER 4 + sonde bi-faisceaux : 169€ TTC prix public conseillé
- STRIKER 4dv + sonde GT20-TM : 249€ TTC prix public conseillé
- STRIKER 5dv + sonde GT20-TM : 399€ TTC prix public conseillé
- STRIKER 7dv + sonde GT20-TM : 699€ TTC prix public conseillé
- STRIKER 7sv + sonde GT52HW-TM : 799€ TTC prix public conseillé

Pour plus d'informations sur les autres produits et services Garmin, rendez-vous sur : [facebook.com/garminfrance](https://www.facebook.com/garminfrance), [twitter.com/garminfrance](https://twitter.com/garminfrance) et [youtube.com/garminfrance](https://www.youtube.com/garminfrance)

#### **Service presse de Garmin :**

Publicis Consultants - Elsa Perretti - 01 44 82 45 54 – [garmin\\_presse@consultants.publicis.fr](mailto:garmin_presse@consultants.publicis.fr)

#### **Contact Presse Garmin France SAS :**

Frédéric Saint-Etienne - [frederic.saint-etienne@garmin.com](mailto:frederic.saint-etienne@garmin.com)

#### **À propos de Garmin**

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des applications de navigation, de communication et d'information dont la plupart utilise la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent des solutions développées pour les secteurs de l'automobile, le sport et les 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. ou de ses filiales.

DownVü, SideVü, GPSMAP et echoMAP sont des marques déposées de Garmin Ltd. et de ses filiales.

La totalité des autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques commerciales et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

**A propos des informations figurant dans ce document :**

Ce communiqué contient des informations sur Garmin Ltd et son activité. Ces informations sont fondées sur les données disponibles actuellement par la direction. Les événements à venir et les conséquences mentionnées dans ce communiqué pourraient ne pas se produire et les résultats varier considérablement selon les facteurs de risque connus et inconnus et les incertitudes pouvant affecter Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel, formulaire 10-K, de l'exercice clôturé le 27 décembre 2014, déposé par Garmin auprès de Securities and Exchange Commission (fichier numéro 0-31983). Une copie de ce formulaire est disponible à l'adresse <http://www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html>. Aucune déclaration concernant l'avenir ne peut être garantie. Les informations mentionnées ne sont valables qu'à la date de leur annonce et Garmin n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de modifier ces données, que ce soit en raison de nouveaux renseignements, événements ou autre.