

Mars 2008

## **Nouveaux Edge 605 et 705 : partagez vos routes, sauvegardez vos performances et progressez !**

Les Edge 605 et 705, deux GPS spécialement conçus pour les cyclistes amateurs et réguliers, seront disponibles très prochainement sur le marché français. Les Edge 605 et 705 sont des GPS cartographiques capables de vous orienter efficacement sur tous les terrains, que ce soit en ville ou en pleine forêt. Ils sont équipés d'un écran couleur 2,2" et peuvent mémoriser une grande quantité d'information sur vos déplacements, vos dénivelés, votre distance et votre temps de parcours.

La version 705 offre de nombreuses fonctionnalités, dont la possibilité de relever la fréquence de pédalage et de se connecter à un instrument périphérique par l'intermédiaire d'une liaison sans fil. Grâce à ses efforts réalisés en collaboration avec SRM, et autres experts dans les capteurs pour vélos, Garmin offre pour la première fois, la possibilité aux cyclistes de surveiller leur position GPS, leur rythme cardiaque, leur vitesse, leur cadence, leur altitude et leur cap sur le même écran.

*'Le GPS Edge 705 constitue l'outil le plus efficace pour les cyclistes avides de longues séances d'entraînement et souhaitant partager facilement leurs données'* déclare **Dan Bartel, vice-président des ventes mondiales de Garmin**. *'Ces nouveaux produits sont une nouvelle démonstration qu'une technologie innovante peut enrichir la vie des gens et les aider à optimiser leurs exercices réguliers.'*

La technologie ANT+Sport permet au GPS Edge d'être couplé à un autre produit fitness comme un cardio-fréquencemètre ou un autre Edge. Les cyclistes peuvent ainsi partager des courses, des données d'exercices et des routes sauvegardées. Couplé avec un capteur de puissance SRM ou tout autre capteur compatible ANT+Sport, l'Edge 705 mesure et enregistre la puissance, l'allure et le couple en différenciant jambe gauche et droite, véritables indicateurs de la qualité de pédalage.

Les capacités cartographiques des Edge 705 et 605 permettent aux cyclistes de suivre leur parcours sans pour autant perdre leur chemin ; les itinéraires peuvent être programmés, les raccourcis personnalisés et les nouvelles destinations mémorisées. Les deux modèles sont livrés avec un fond cartographique préchargé et des cartographies routières ou topographiques sont disponibles en option.

L'altitude est mesurée par l'Edge 705 grâce à un altimètre barométrique. Le relevé précis de cette donnée permet aux cyclistes de mettre en relation plus facilement leur profil d'altitude avec leur vitesse, leur cadence et leur rythme cardiaque lors de leurs analyses post-courses. L'Edge 605 mesure quant à lui l'altitude via le positionnement GPS.

Que vous ayez besoin de connaître l'itinéraire parcouru, votre destination, votre temps ou l'altitude à laquelle vous vous élevez, les Edge 605 et 705 peuvent répondre à toutes vos interrogations. Les cyclistes peuvent personnaliser l'affichage des données sur un écran couleur partagé, et l'ajout d'un « stick » permet de naviguer facilement dans les différents menus. Compact, étanche et résistant : l'Edge est équipé d'un récepteur GPS ultra-sensible qui permet de maintenir le signal dans des conditions de réception particulièrement difficiles. Il se fixe, au choix, sur le guidon ou le cadre du vélo et a été conçu pour se détacher facilement à la fin de chaque séance.

Le cardio-fréquencemètre de l'Edge utilise une technologie sans fil très fiable qui élimine les défauts d'interprétation des données et les interférences : il communique à l'utilisateur son rythme cardiaque en temps réel. Cette donnée est mise en mémoire à chaque point de trace pour permettre une analyse précise des données après l'effort.

La personnalisation de l'Edge a été optimisée grâce aux différentes fonctionnalités détaillées ci-dessous :

- . **Exercices** : Créez des séances d'exercices avec de multiples étapes basées sur le temps, la distance, les calories ou le rythme cardiaque. Etablissez des objectifs d'entraînement en fonction de la vitesse, des calories, de la cadence, du rythme cardiaque et de la puissance.

- . **Partenaire Virtuel®** : Faites équipe avec un compagnon d'entraînement virtuel qui vous suit à chaque instant de votre course. Prenant la forme d'un partenaire virtuel (vitesse choisie), il est mis en parallèle avec la vitesse réelle du cycliste et signale à ce dernier s'il est en avance ou en retard par rapport à l'objectif visé.

- . **Navigation** : Rendez-vous à un point spécifique grâce à des instructions de navigation ou essayez de nouvelles routes en téléchargeant des fichiers GPX... et en laissant vos indications sur papier à la maison.

- . **Ordinateur de bord** : L'écran personnalisable et partagé du GPS peut afficher jusqu'à huit champs de données différents. L'utilisateur peut régler la taille et l'emplacement des données affichées sur l'écran.

- . **Auto Pause®** : Stoppe automatiquement le chronomètre en dessous d'une vitesse présélectionnée.

- . **Alarmes** : La programmation d'alarmes est paramétrable en fonction des valeurs moyennes de vitesse, de rythme cardiaque ou de cadence. Les alarmes peuvent également indiquer un dépassement de temps ou de vitesse.

Utilisé avec **Garmin Connect™** — le nouveau site d'entraînement en ligne de Garmin— l'Edge se révèle aussi utile pendant qu'après les séances d'exercices. En couplant l'Edge 605 ou 705 à Garmin Connect™, les utilisateurs peuvent rejoindre un réseau international de cyclistes chevronnés et amateurs : ils pourront mettre en ligne leur parcours, obtenir et comparer leurs performances, partager leurs séances d'entraînement et participer à une communauté en ligne.



**Edge 705**

Pour l'**Edge 705**, trois offres seront disponibles fin 2007 sur le territoire français :

. **Edge 705 + cardio-fréquence**mètre : le pack comprendra un cardio-fréquence

. **Edge 705 + cardio-fréquence**mètre + **capteur de vitesse** : le pack comprendra un cardio-fréquence

L'**Edge 605** sera disponible à la vente en avril 2008. Le pack comprendra des étriers de fixation vélo, un chargeur secteur, un câble d'interface PC/USB, un manuel utilisateur sur CD et un guide de référence rapide. Le prix public conseillé de ce produit est de 329,00 € TTC.

Pour obtenir des caractéristiques techniques plus détaillées, visitez le site Internet <http://www.garmin.com/fr>



Edge 605

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

Contact Presse Garmin:

Christophe Goudy – 01 43 12 55 47 – [christophe.goudy@hotwirepr.com](mailto:christophe.goudy@hotwirepr.com)

Nazim Damardji – 01 43 12 55 67 – [nazim.damardji@hotwirepr.com](mailto:nazim.damardji@hotwirepr.com)

Frédéric Saint-Etienne

Relations Presse GARMIN France SAS

E-mail : [frederic.saintetienne@garmin.com](mailto:frederic.saintetienne@garmin.com)

**Note à l'attention des rédacteurs :**

Garmin (Europe) Ltd. et Garmin International Inc. sont membres du groupe Garmin Ltd. (Nasdaq : GRMN), qui conçoit et fabrique des appareils de navigation, de communication et d'information - dont la plupart utilisent la technologie GPS. Garmin est leader sur le marché aéronautique et le marché grand public et ses produits sont utilisés pour des applications en aéronautique, marine, activités de plein air, automobile, communication sans fil et OEM. Garmin Ltd. est enregistré aux Îles Caïman et ses principales filiales sont implantées aux États-Unis d'Amérique, à Taiwan et au Royaume-Uni. Pour plus d'informations, visitez le centre d'information virtuel de Garmin à l'adresse Internet [www.garmin.co.uk/media](http://www.garmin.co.uk/media). Garmin, GPSMAP, et BlueChart sont des marques déposées, et g2 Vision, Garmin Marine Network et GXM sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Les dates annoncées de disponibilité des produits sont basées sur les prévisions actuelles de gestion de la production et ne sont pas garanties.

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

**Remarque sur les déclarations concernant le futur :**

Ce communiqué contient des annonces concernant les actions futures de Garmin Ltd. et l'entreprise. Toutes les annonces concernant les prévisions de lancement et les dates prévues de disponibilités de produits de la société sont des annonces prospectives. Ces annonces sont basées sur les prévisions actuelles de gestion de la production. Les événements et circonstances futures annoncés dans ce communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent être matériellement différents en raison des facteurs de risque et des incertitudes pouvant affecter Garmin, y compris, mais non limités aux facteurs de risque énoncés dans le Rapport de gestion sur Formulaire 10-K pour l'année terminée le 31 décembre 2005 et enregistrés par Garmin auprès de la 'Securities and Exchange Commission' (fichier numéro 0-31983). Une copie du Formulaire 10-K de Garmin peut être téléchargée à l'adresse [www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html](http://www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html). Aucune validité d'annonce prospective ne peut être garantie. Les annonces prospectives ne constituent que des prévisions à la date de leur émission et Garmin n'est soumis à aucune obligation de publication des mises à jour ou révisions quelconques de ces annonces, qu'elles soient consécutives à de nouvelles informations, des événements futurs ou toutes autres raisons.