

GARMIN® ANNONCE UN NOUVEAU PROFIL D'ACTIVITE POUR SA MONTRE CONNECTEE ENDURO : L'ADVENTURE RACING, CONÇU SPECIALEMENT POUR LE RAID AVENTURE



Paris, le 14 septembre 2021 — Garmin® annonce un nouveau profil d'activité qui permet aux sportifs d'obtenir des informations essentielles et d'utiliser leur montre multisports ultraperformante [Enduro™](#), tout en respectant le règlement des compétitions de raid aventure, ce qui en fait la première montre GPS autorisée pour ces courses spécifiques en nature. Le nouveau profil d'activité « Adventure Racing » est désormais disponible via une mise à jour gratuite du logiciel, accessible en connectant et synchronisant sa montre via **Garmin Express**.

*« Les athlètes d'endurance peuvent désormais porter une montre Garmin multisports pendant les Raids Aventure et enregistrer toutes leurs données », a déclaré **Dan Bartel, vice-président des ventes mondiales**. « Grâce à cette nouvelle mise à jour logicielle, les participants des raids aventure peuvent continuer de suivre leurs données biométriques, afficher un ou plusieurs chronomètre et utiliser d'autres fonctions intégrées telles que l'altimètre et la boussole, tout en respectant le règlement de ce sport. »*

*« Les coureurs de raids aventure s'entraînent depuis des années avec les produits Garmin. Aujourd'hui, avec le nouveau profil d'activité « Adventure Racing », ils peuvent participer aux compétitions sans avoir à quitter leur montre », a déclaré **Heidi Muller, directrice des événements internationaux et de la marque***

Adventure Racing World Series. « *Nous sommes ravis de nous associer à Garmin pour créer un profil d'activité conçu pour l'entraînement et pour la compétition sur une montre capable de résister aux conditions extrêmes et à la durée d'un raid aventure.* »

Le raid aventure est une course d'orientation multisports se déroulant dans les environnements les plus extrêmes de la planète. Chaque équipe, généralement composée de quatre membres, s'affronte sur des centaines de kilomètres dans plusieurs disciplines dont le kayak, le VTT et le trekking. Il n'y a pas d'itinéraire balisé mais les équipes doivent se rendre sur des points de contrôle spécifiques le long du parcours en utilisant uniquement une carte qu'elles reçoivent quelques heures avant le départ de la course.

L'Enduro est conçue spécialement pour les coureurs de raids aventure et ceux qui s'entraînent pour participer à des épreuves d'endurance. Enduro propose des fonctions d'entraînement avancées et des outils de suivi de performances clés pour obtenir les meilleurs résultats possibles. Les athlètes peuvent rapidement ajuster les paramètres pour n'activer que les fonctions nécessaires, afin de prolonger au maximum l'autonomie de la batterie. Une charge complète permet de bénéficier de 70 heures de batterie en mode GPS et de 80 heures en mode solaire.

Avec le profil d'activité « Adventure Racing », les informations de localisation sont enregistrées mais ne peuvent pas être consultées par les coureurs pendant la course. Comme les compétitions de raids aventure et de courses d'orientation ne permettent pas l'utilisation du GPS, les utilisateurs ne peuvent pas afficher les informations de géolocalisation mais ils peuvent toujours enregistrer la trace de leur aventure pour la consulter ultérieurement. Enfin, grâce à l'Enduro, les coureurs peuvent suivre et enregistrer des données biométriques comme la fréquence cardiaque et peuvent utiliser les autres fonctions de la montre comme l'altimètre, la boussole, les alarmes et les minuteurs. Une page de vérification indique le début et la fin de l'activité, ce qui permet aux concurrents de pouvoir prouver à un arbitre que la navigation GPS était désactivée pendant la course.

Conçus à l'intérieur pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des aventuriers, athlètes et amateurs du monde entier. Garmin s'engage à développer des produits qui aident à rester actif et améliorent les performances. Selon Garmin, chaque jour est une opportunité d'innover et une chance de devenir meilleur qu'hier.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la newsroom de Garmin ou sur [Garmin.com](https://www.garmin.com) ou sur les réseaux sociaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), et [YouTube](#).

Télécharger les visuels

**Lauriane Witwicki
Constance Marle
Agence Zmirov Communication**
garmin@zmirov.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 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.