

## **GARMIN® ENDURO 2 : LA MONTRE CONNECTÉE POUR L'ULTRA ENDURANCE AVEC 150H D'AUTONOMIE**



*Conçue pour les épreuves d'ultra endurance, cette montre multisports intègre une nouvelle batterie pouvant fournir jusqu'à 150 heures d'autonomie en mode GPS, un écran tactile, une lampe de poche LED, un système de positionnement plus précis et de la cartographie intégrée.*

**Paris, le 09 août 2022** — Garmin® présente **Enduro™ 2** : la montre GPS multisports connectée pour l'ultra endurance. Enduro 2 est à la fois robuste, légère et intègre des cartes TopoActive avec une couverture internationale, une lampe de poche LED puissante et le mode de sélection automatique du GPS SatIQ™ exclusive de Garmin qui permet de prolonger la batterie. De plus, son verre solaire permet de prolonger l'autonomie jusqu'à 46 jours en mode montre connectée et jusqu'à 150 heures en mode GPS<sup>1</sup> parfait pour les courses d'ultra endurance et les grandes aventures.

« *Les athlètes d'ultra endurance savent ce que signifie l'engagement. Enduro 2 est un outil unique sur le quel les athlètes peuvent compter pour améliorer leur expérience sur le terrain, leurs entraînements et leur récupération.* » a déclaré **Dan Bartel, vice-président des ventes mondiales.**

« Désormais, avec sa cartographie intégrée, son écran tactile, son autonomie renforcée et ses nombreuses fonctionnalités de performance, Enduro 2 est un indispensable pour tout athlète d'ultra endurance. »

## Conçue pour les extrêmes

Fabriquée avec des matériaux haut de gamme pour une durabilité et un confort ultime, Enduro 2 intègre une lunette et un fond de boîtier en titane légers et sophistiqués, un verre Power Sapphire™ 1,4 pouces, un bracelet en nylon Ultrafit pour un ajustement sûr et confortable, ainsi qu'une nouvelle interface tactile en plus des commandes à boutons. En journée, Enduro 2 capte l'énergie du soleil pour offrir une autonomie allant jusqu'à 150 heures en mode GPS et jusqu'à 46 jours en mode montre connectée. Même de nuit, les athlètes d'endurance peuvent continuer à s'entraîner grâce à cette nouvelle lampe de poche LED réglable, la plus puissante de Garmin à ce jour. Elle est deux fois plus puissante que celle sur la Fenix 7X et offre un mode stroboscopique optionnel pour s'adapter à la cadence du coureur ou un mode lumière « sécurité rouge » qui permet aux utilisateurs de voir et d'être vus.



## Des fonctions pour l'ultra-endurance

Grâce au verre solaire amélioré, la batterie dure jusqu'à 57% de plus que celles des modèles précédents. Conçue pour durer sur les courses d'ultra endurance, Enduro 2 intègre des fonctions de navigation de Garmin, des cartes [TopoActive](#) et de [ski intégrées](#), ainsi que les systèmes GNSS multi-bandes avec la technologie SatIQ™ qui sélectionne le mode de GPS le plus adapté à l'environnement, pour plus d'autonomie et une précision de positionnement supérieure. La connectivité Wi-Fi® intégrée permet de télécharger facilement des logiciels et de mettre à jour les cartes sans utiliser d'ordinateur.



## De nouveaux outils pour l'entraînement et la course

- [Les cartes NextFork™](#) indiquent la distance jusqu'à la prochaine intersection ainsi que le nom du sentier à venir.
- [La vitesse ajustée à la pente](#) permet aux coureurs de réguler leur vitesse sur des terrains variés en affichant leur rythme de course équivalent sur terrain plat, leur permettant ainsi de maintenir leur endurance tout au long d'une course.

- [Le prédicteur visuel de course](#) fournit une estimation de l'allure pour les courses à venir en fonction de l'historique et du niveau de condition physique général. Ces données montrent l'impact de l'entraînement au fil du temps et permet d'optimiser ses performances.
- [Le chronomètre de repos automatique](#) enregistre les pauses pendant les courses d'ultra. Cela permet d'enregistrer et différencier le temps passé en course et aux ravitaillements.
- Nouveau profil d'activité « [Adventure Race](#) » approuvé par l'ARWS, il permet de suivre et enregistrer des données biométriques, afficher un ou plusieurs chronomètres et utiliser d'autres fonctions intégrées telles que l'altimètre et la boussole, tout en respectant le règlement de ce sport.

## Suivi du bien-être

La nouvelle fonction [Health Snapshot™](#) enregistre et génère un rapport des statistiques clés, notamment la fréquence cardiaque, la variabilité de la fréquence cardiaque, le taux d'oxygène dans le sang avec le Pulse Ox, la respiration et le stress<sup>2</sup>. Les fonctions avancées comprennent le Body Battery™, le Fitness Age et le suivi du sommeil, ainsi qu'une variété d'applications sportives et un GPS intégré pour le VTT, la natation, la randonnée, la course à pied, le golf, le yoga et le surf. Grâce aux datas de santé collectées, Enduro 2 propose des fonctions telles que des conseils pour récupérer et des séances d'entraînement quotidiennes pour fournir aux coureurs les outils qui les aideront à donner le meilleur d'eux-mêmes.

## Rester connecté

Entre deux activités, les coureurs peuvent profiter des paiements sans contact [Garmin Pay™3](#) et recevoir des notifications pour les appels, SMS, rappels de calendrier, mises à jour des réseaux sociaux et bien plus encore lorsque la montre est couplée à un smartphone Android™ ou Apple® compatible. Enfin, Enduro 2 peut envoyer un message avec la localisation en direct du coureur à ses contacts, manuellement ou automatiquement pendant certaines activités avec si besoin la détection automatique d'incident intégrée<sup>4</sup>.

## Prix et disponibilité

Enduro 2 est disponible dès maintenant au prix public conseillé de 1 099,99 €.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [Garm in.com](#) ou sur les réseaux sociaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), et [YouTube](#).

*Conçus à l'intérieur pour la vie à l'extérieur, les produits Garmin ont révolutionné la vie des aventuriers, des athlètes et sportifs amateurs du monde entier. Garmin s'engage à développer des produits qui contribuent à*

*rester actif et à améliorer les performances. Selon Garmin, chaque jour est une opportunité d'innover et une chance de devenir meilleur qu'hier.*

<sup>1</sup>Portée toute la journée, 3 heures par jour en extérieur avec des conditions de lumière de 50,000 lux.

<sup>2</sup> Ceci n'est pas un appareil médical et n'est pas conçu pour établir un diagnostic médical ou surveiller l'évolution d'une maladie. Rendez-vous sur [Garmin.com/ataccuracy](https://www.garmin.com/ataccuracy). Pulse Ox n'est pas disponible dans tous les pays.

<sup>3</sup> [Découvrir les pays concernés, les systèmes de paiement et les informations bancaires.](#)

<sup>4</sup> Lorsque l'utilisation est couplée avec un smartphone compatible. Pour connaître les réglementations concernant les fonctions de sécurité et de suivi voir [Garmin.com/safety](https://www.garmin.com/safety)

**Télécharger les visuels**

**Lise-Marie Rivière  
Marie Cadars  
Yasmine Addouche  
Agence Zmirov Communication  
[garmin@zmirov.com](mailto: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 Taiwan 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.