



août 29, 2024 11:46 CEST

## GARMIN® INTÈGRE DES ÉCRANS AMOLED DANS LA NOUVELLE SÉRIE FENIX® 8, SES MONTRES GPS CONNECTÉES MULTISPORTS HAUT DE GAMME

**Neuhausen, le 27 août 2024** – Garmin® annonce aujourd’hui le lancement de la [série fenix® 8](#) : la nouvelle génération de montres GPS connectées multisports équipée d’un écran AMOLED ultra-lumineux, ou d’un écran MIP avec verre solaire pour bénéficier d’une plus grande autonomie. Le modèle AMOLED 51 mm offre jusqu’à 29 jours d’autonomie en mode montre connectée, tandis que le modèle avec verre solaire 51 mm offre jusqu’à 48 jours d’autonomie<sup>1</sup>, avec écran allumé en permanence. Conçue pour tous ceux

qui veulent repousser leurs limites, la série fēnix 8 intègre de nouvelles fonctions d'entraînement de musculation avancées, des fonctions pour la plongée, un haut-parleur et un micro interne.

*« Depuis des années, la série fēnix est réputée pour ses nombreuses caractéristiques, ses matériaux haut de gamme et son design innovant. Aujourd'hui, nous sommes ravis de présenter le modèle le plus performant, jamais conçu à ce jour. Cette nouvelle gamme ne se contente pas seulement d'intégrer de nouveaux détails au niveau du design ou des améliorations concernant les entraînements ciblés en fonction du sport. Elle permet également de choisir entre un superbe écran AMOLED ou un verre solaire pour bénéficier d'une meilleure autonomie. Pour les amateurs de montres connectées haut de gamme, inutile de chercher plus loin que la fēnix 8. » – Dan Bartel, vice-président des ventes monde Garmin*

### **Caractéristiques principales :**

- **AMOLED ou MIP solaire :** cette nouvelle gamme intègre deux différents types d'écrans, un écran AMOLED ultra-lumineux ou un écran MIP avec verre solaire qui permet de rester allumé en permanence. Le modèle 51 mm fournit 50 % d'énergie solaire en plus par rapport au modèle précédent<sup>1</sup>.
- **Boîtier étanche et antichocs :** tous les modèles sont dotés de boutons à induction étanches, d'une nouvelle protection pour les capteurs, et répondent aux normes militaires américaines en matière de résistance thermique, aux chocs et à l'eau. De plus, des matériaux haut de gamme tel que le titane, pour la lunette et le fond de boîtier, et un verre en cristal de saphir hautement résistant aux rayures, sont proposés avec certains modèles.
- **Haut-parleur et micro intégrés :** il est possible de passer et de recevoir des appels téléphoniques depuis la montre lorsqu'elle est couplée à un smartphone compatible. Certaines commandes peuvent être activées directement depuis la montre, sans nécessiter de connexion au téléphone, tels que la prise vocale de notes, et l'activation de fonctionnalités.
- **Lampe de poche LED intégrée :** la luminosité de la lampe de poche se contrôle directement depuis l'écran de la montre. Des intensités variables, une lumière rouge et un mode stroboscopique peuvent également être activés pour adapter le mode d'éclairage en fonction de ses besoins.
- **Entraînement de musculation avancé :** la nouvelle série fēnix 8

propose des programmes d'entraînement de musculation ciblés sur 4 à 6 semaines, ainsi que des entraînements de renforcement spécifiques pour des athlètes de tous types, notamment les amateurs de trail, les surfeurs ou les skieurs.

- **Fonctions pour la plongée** : le boîtier de la montre est équipé de boutons à induction étanches et permet d'effectuer des plongées jusqu'à 40 mètres de profondeur, avec bouteilles ou en apnée.
- **Application Garmin Messenger™** : une fonction de messagerie bidirectionnelle est accessible directement depuis la montre<sup>2</sup> et permet de communiquer avec d'autres personnes.
- **Cartes et navigation avancées** : il est possible de consulter les cartes TopoActive<sup>3</sup> et des cartes préchargées de milliers de parcours de golf et de stations de ski du monde entier. Une nouvelle interface cartographique permet de personnaliser facilement les calques de carte pour bénéficier d'un meilleur confort de navigation. Une nouvelle fonction de planification d'itinéraires aller-retour permet de définir une distance cible qui s'ajuste continuellement pour respecter les délais fixés.

[Rendez-vous sur notre chaîne YouTube pour découvrir comment la série fēnix 8 peut vous aider à dépasser vos limites.](#)

## Des performances exceptionnelles

Quelle que soit le type d'activité, la [nouvelle montre fēnix 8](#) accompagne quotidiennement tous les sportifs en quête de performances. Chaque matin, un score de préparation à l'entraînement permet de déterminer si la journée est plutôt propice à l'effort ou à la détente. La montre permet également d'évaluer son niveau de performance globale<sup>4</sup> en prenant en compte les mesures d'entraînement avancées, le score d'endurance, le score de montée, la VO2 Max. ainsi que le statut et la charge d'entraînement.

Au cours de la séance, la fonction [PacePro™](#) affiche des recommandations d'allure personnalisées en fonction du dénivelé tout au long du parcours et la fonction ClimbPro permet d'afficher en temps réel les informations sur les ascensions en cours et à venir.

Pour les sorties suivantes, les performances réalisées lors des dernières séances sont prises en compte pour proposer des entraînements adaptés à son niveau de forme actuel. Ces programmes d'entraînement « Garmin Coach

» ainsi que le « widget course » sont gratuits et disponibles depuis l'application [Garmin Connect](#).

## **Pour toutes les passions**

De nouvelles activités comme l'apnée et la plongée sous-marine viennent compléter les dizaines de profils d'activités déjà préchargés, comme la course à pied, le rafting, le golf, ainsi que des sports collectifs comme le football.

Pour un entraînement à la salle de sport ou chez soi, des exercices animés de cardio, de musculation, de yoga et de Pilates peuvent être affichés sur l'écran de la montre. Les pratiquants de sport outdoor peuvent enregistrer toutes leurs sorties et leurs performances en snowboard, ski de fond, surf, VTT...

## **Explorer (ou non) les sentiers battus**

Prête pour toutes les aventures, la série fēnix 8 est dotée de fonctions cartographiques haut de gamme. Les cartes TopoActive sont préchargées sur les modèles fēnix 8 Sapphire, et disponibles pour le monde entier. Un [abonnement Outdoor Maps+](#) fournit du contenu cartographique premium, comme des images satellites et des cartes topographiques améliorées, directement sur la montre. Chacun peut ensuite créer son propre parcours, ou faire son choix parmi une sélection d'itinéraires disponibles dans Garmin Connect, puis synchroniser sa montre et obtenir des instructions détaillées de navigation.

En parallèle, la technologie SatIQ™ et le GPS multi-bandes offrent une précision de positionnement supérieure dans les environnements difficiles, tout en optimisant l'autonomie de la batterie.

Lors des sorties, les utilisateurs peuvent parcourir des sentiers avec l'aide du guide NextFork™ ou l'altimètre, le baromètre et le compas électronique 3 axes intégrés.

## **Suivre les statistiques de santé**

La série fēnix 8 intègre un cardiofréquencemètre Garmin Elevate™ Gen5 ainsi qu'un oxymètre de pouls<sup>5</sup> qui permettent un suivi continu de la santé et de la qualité du sommeil. Au réveil, la montre affiche un rapport matinal qui

fournit un aperçu personnalisé du sommeil de la nuit passée, des perspectives d'entraînement pour la journée, et l'état de la VFC (variabilité de la fréquence cardiaque). La fonction Body Battery™ permet de suivre l'évolution de son niveau d'énergie tout au long de la journée.

## **Rester connecté**

Avec la fonction Garmin Share, la série fēnix 8 permet de partager des positions, des parcours et des entraînements enregistrés avec d'autres personnes disposant d'un appareil Garmin compatible. La montre permet également d'afficher les Smart Notifications, de télécharger ses playlists depuis les plateformes Spotify®, Deezer ou Amazon Music (abonnement Premium requis) et de régler ses achats en toute simplicité avec la solution de paiement sans contact [Garmin Pay™](#).

Et pour s'entraîner en toute sécurité, cette nouvelle série intègre les fonctions de détection d'incidents, d'assistance et de suivi en temps réel LiveTrack.

## **Rester connecté**

Avec la fonction Garmin Share, la série fēnix 8 permet de partager des positions, des parcours et des entraînements enregistrés avec d'autres personnes disposant d'un appareil Garmin compatible. La montre permet également d'afficher les Smart Notifications, de télécharger ses playlists depuis les plateformes Spotify®, Deezer ou Amazon Music (abonnement Premium requis) et de régler ses achats en toute simplicité avec la solution de paiement sans contact [Garmin Pay™](#).

Et pour s'entraîner en toute sécurité, cette nouvelle série intègre les fonctions de détection d'incidents, d'assistance et de suivi en temps réel LiveTrack.

<sup>1</sup> Pour une utilisation quotidienne, 3 heures par jour à l'extérieur, en plein soleil (50 000 lux).

<sup>2</sup> L'expéditeur et le destinataire des messages doivent installer l'application Garmin Messenger sur leurs smartphones couplés.

<sup>3</sup> Versions Sapphire uniquement. Les versions autres que Sapphire doivent télécharger les cartes, via le logiciel Garmin Express.

<sup>4</sup> [Précision du suivi des activités.](#)

<sup>5</sup> Cet appareil n'est pas un appareil médical et il n'a pas été conçu pour établir

des diagnostics ni surveiller l'évolution d'une maladie quelle qu'elle soit ; rendez-vous sur [Garmin.com/ataccuracy](https://www.garmin.com/ataccuracy). L'oxymètre de pouls n'est pas disponible dans tous les pays.

<sup>6</sup> Lorsque l'appareil est couplé avec un [smartphone compatible](#). Pour connaître les exigences et les limitations des fonctions de sécurité et de suivi, rendez-vous sur [Garmin.com/safety](https://www.garmin.com/safety).

---

Garmin est une entreprise leader dans le secteur Active Tech, qui développe des dispositifs innovants pour toutes les personnes qui mènent une vie active. La palette de produits va de la montre connectée aux systèmes de radar pour bateaux, en passant par les compteurs GPS de vélo, les ordinateurs de plongée ou les cockpits d'avions de tourisme. Fondée en 1989 à Olathe (Kansas/USA) par deux amis ingénieurs, Gary Burrell et Min Kao, Garmin propose aujourd'hui une multitude de produits originaux dans le domaine de l'outdoor, du sport, du fitness, de l'aviation, de l'automobile et de la marine. Environ 20 000 collaborateurs et collaboratrices dans 35 pays du monde entier accompagnent les utilisateurs et utilisatrices dans la pratique de leurs activités favorites et, selon la devise «Beat Yesterday», dans une vie quotidienne plus saine, active et consciente.

Garmin est présent dans la région Allemagne/Autriche/Suisse (DACH) avec environ 300 collaborateurs et collaboratrices à Garching bei München (ALL), Graz (AUT) et Neuhausen am Rheinfall (SUI). L'entreprise dispose en outre de son propre centre de recherche et développement à Würzburg (ALL).

Le succès de la société et la qualité élevée résident dans l'intégration verticale: la conception des produits et de l'ensemble de leur écosystème technologique est réalisé, à quelques exceptions près, au sein de l'entreprise. Cela va des idées de départ au capteur innovant ou à l'application Garmin Connect, en passant par le design, la production, la distribution et le service à la clientèle.

## Contacts



### **Marc Kast**

Contact presse  
Head of Public Relations DACH  
pressestelle@garmin.com



### **Johanna Sauer**

Contact presse  
PR Specialist DACH  
pressestelle@garmin.com



### **Nadja Schmidt**

Contact presse  
Agence PR DACH  
nanacom Kommunikationskollektiv GmbH  
garmin@nanacom.de