

Withings annonce la nouvelle ScanWatch 2

Grâce à ses nouveaux algorithmes d'IA prédictive, la montre connectée à l'autonomie record de 35 jours décrypte le corps en profondeur et lance des alertes en temps réel : cycles menstruels, signes de maladie imminente, niveau d'énergie



Issy-les-Moulineaux - 05/09/2025. Leader dans le marché des montres connectées au design horloger, [Withings](#) présente la nouvelle ScanWatch2. Son nouvel OS, HealthSense 4, a été pensé pour offrir des algorithmes encore plus précis et performants. Elle **permet de suivre 35 biomarqueurs** pour optimiser tous les aspects de la santé. Avec son nouvel **indicateur exclusif de Vitalité**, elle communique à l'utilisateur son niveau d'énergie pour optimiser la vitalité et réduire la fatigue. Elle **alerte en temps réel des signes précurseurs de maladie**.

Une nouvelle ScanWatch 2 pour décrypter le corps en profondeur grâce à l'IA

Avec ses 35 biomarqueurs, la nouvelle ScanWatch 2 permet un suivi global de la santé : sommeil, niveau d'énergie, santé cardiovasculaire, prédiction des cycles menstruels, température et immunité, activité physique. Via ses nouveaux algorithmes encore plus précis et performants, elle vient avec un nouvel OS¹, HealthSense 4, qui rend ses mesures toujours plus fines.

¹ Operating System (Système d'exploitation)

Sa **batterie à l'autonomie record jusqu'à 35 jours** permet un **monitoring ininterrompu, de jour comme de nuit** de tous les paramètres essentiels, sans charge mentale. **Le suivi durant la nuit est décisif**, notamment pour certains indicateurs comme la variabilité de la fréquence cardiaque, la fréquence respiratoire, la saturation en oxygène ou la température, dont les fluctuations sont riches d'informations sur l'état de santé (récupération, santé féminine, régulation du stress, santé cardiovasculaire).

Optimiser le sommeil et le niveau d'énergie

Les nouveaux algorithmes hautement innovants de la nouvelle ScanWatch 2 concernent notamment le suivi du sommeil et du niveau d'énergie :

- **Décryptage en profondeur du sommeil:** suivi plus précis de l'architecture et de la qualité du sommeil via la détection des phases de sommeil, **incluant désormais le sommeil paradoxal**, essentiel pour la mémoire, la plasticité cérébrale, la régulation du stress et des émotions. Le rythme respiratoire nocturne, riche d'information sur l'état de santé, est suivi précisément.
- **Évaluation du niveau d'énergie et compréhension en profondeur des causes de la fatigue:** un **modèle IA exclusif - l'indicateur de Vitalité** - inclut la VFC (Variabilité de la Fréquence Cardiaque), l'activité physique, la température, la saturation en oxygène, le rythme respiratoire nocturne et la qualité de sommeil pour **aider chaque utilisateur à mieux comprendre les déterminants de sa forme physique et les causes de son éventuelle fatigue**. L'utilisateur reçoit des notifications personnalisées pour optimiser son niveau d'énergie en améliorant de manière ciblée ce qui, chez lui, le détériore le plus².

Pour favoriser la santé, elle permet également un **suivi optimisé de l'activité physique, grâce à un nouvel algorithme de détection avancée du nombre de pas** et un autre pour **la reconnaissance optimale de l'activité**. Elle propose également un **monitoring en continu de l'activité du cœur** pour détecter de façon passive, via PPG, certains troubles du rythme (et entre autres la plus commune, la fibrillation auriculaire) et de les confirmer si besoin avec un ECG de grade médical.

² L'indicateur de Vitalité est proposé dans l'app dans le cadre de l'abonnement Withings+ - version premium de l'app Withings qui permet un suivi et un accompagnement encore plus précis et complet de la santé.



Des conseils et prédictions en temps réel, pour une santé plus proactive



“Cette nouvelle ScanWatch 2 est le résultat de recherches avancées en IA prédictive. Elle nous montre toujours davantage ce que l’analyse approfondie et continue de données recueillies via une belle montre que l’on a plaisir à porter chaque jour et chaque nuit nous permet de comprendre et d’anticiper sur notre santé”

Éric Carreel, Fondateur et Président de Withings

Cette nouvelle ScanWatch 2 ne se contente pas de mesurer : elle prédit et alerte via l’envoi de notifications dès qu’une variation d’un ou plusieurs indicateurs de santé permet d’anticiper un événement comme les règles ou les signes d’une potentielle infection bactérienne ou virale. Ses nouveaux algorithmes d’IA prédictive se basent sur les fluctuations les plus fines de la température

corporelle pour prédire et lancer des alertes, afin que l'utilisateur soit dans un rapport proactif à sa santé:

- **Prédiction optimisée des cycles menstruels, même irréguliers, et notification à chaque arrivée proche des règles:** basé sur l'évolution de la température, en particulier la nuit, le nouvel algorithme de suivi de la santé menstruelle permet une prédiction précise des différentes étapes du cycle, incluant les règles. Il rend également possible le suivi et la compréhension en profondeur des cycles, y compris lorsqu'ils sont irréguliers, par exemple en période de périménopause.
- **Alerte lors des fluctuations de température et en cas de signes d'apparition d'une potentielle maladie :** le suivi précis et très fin des fluctuations de la température et de la HRV permet d'alerter sur les signes d'apparition d'une possible maladie virale ou bactérienne comme une grippe. Grâce à **la technologie TempTech 24/7**, qui associe un capteur de **flux thermique** au capteur de température au poignet, la température du corps est précisément distinguée de celle de l'environnement et les variations de températures sont monitorées en continu.



L'expérience Withings App : comme un Coach Santé personnalisé au quotidien



“L’expérience de la nouvelle ScanWatch 2 se prolonge dans l’app Withings, entièrement repensée pour permettre à chaque utilisateur de se focaliser sur les indicateurs les plus importants pour lui et de recevoir des conseils personnalisés, basés sur une analyse approfondie et continue de ses données.”

Matthieu Menanteau, Directeur de l'Expérience utilisateur

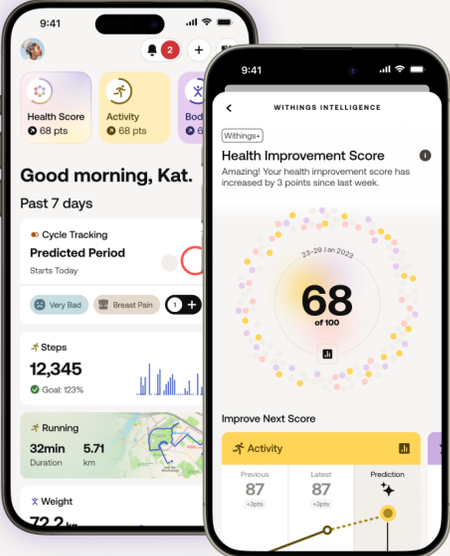
Dans l'application Withings, entièrement gratuite, l'utilisateur bénéficie d'une expérience simplifiée et personnalisable basée sur des fonctionnalités exclusives :

- **Tableau de bord personnalisable** : Possibilité d'épingler les données à suivre de façon préférentielle dans l'onglet "Focus" de la Homepage.
- **Compréhension holistique de la santé** : Suivi approfondi et continu des données pour mieux comprendre les interactions entre différents indicateurs : effets de l'activité physique sur la qualité de sommeil, du sommeil sur le niveau d'énergie, et l'impact des phases du cycle menstruel sur le sommeil.
- **Motivation et progrès** : Suivi des tendances et des progrès avec précision pour des actions ciblées et une motivation durable.



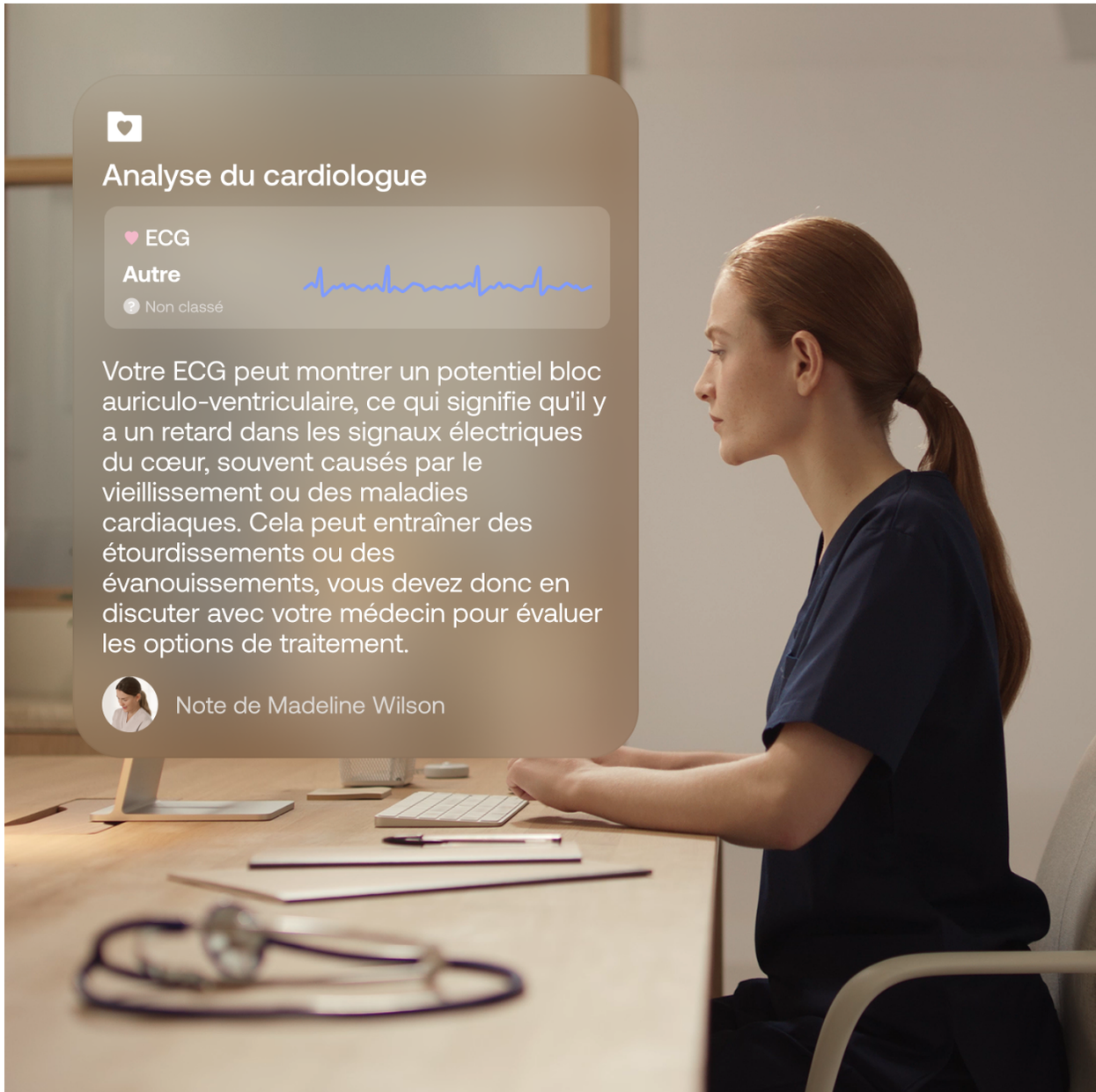
Pour un suivi encore plus précis et complet, les utilisateurs recevront, pour tout achat d'une nouvelle ScanWatch2, 1 mois d'abonnement gratuit à **Withings+**, la **version premium de l'app Withings**, donnant accès à :

- **Withings Health Assistant (24/7)** : Un assistant IA répondant de façon personnalisée à toutes ses questions sur sa santé et les moyens de l'améliorer. Des conseils personnalisés générés par l'IA sont également envoyés régulièrement.
- **Indicateurs et Scores Avancés** : Accès à des indicateurs exclusifs comme l'indicateur de Vitalité.
- **Cardio Check-Up** : Possibilité de faire relire certaines données cardiovasculaires par des cardiologues professionnels.



	Free	W+
Lifetime free storage of your health data	✓	✓
Live dashboard for televisit	✓	✓
Share PDF Health Report	✓	✓
Health Improvement Score		✓
Weekly Health Vertical Scores		✓
ECG-powered cardiologist review		✓
AI-driven personalized insights & data correlation		✓
Expert curated content library		✓

WITHINGS



Un design iconique & un nouveau modèle pour célébrer la nouvelle ScanWatch 2

Pour marquer cette sortie, Withings propose un nouveau modèle bleu et argent de 42 mm. Son design horloger, fidèle à l'ADN de la marque, est pensé pour inciter au port continu, jour et nuit, essentiel au monitoring optimal de la santé et ses variations.

Disponibilité

La nouvelle ScanWatch 2 est **disponible sur le site de Withings dès le 5 septembre 2025** au prix de **349,95 euros, avec 3 mois d'abonnement offerts à Withings+**.

À propos de Withings

Pionnier sur le suivi de santé en vie réelle, Withings a créé la première balance connectée en 2009 et ne cesse depuis d'innover pour proposer un écosystème d'objets connectés validés cliniquement, utilisés par 15 millions de personnes dans le monde ainsi que par de nombreux centres de soin et instituts de recherche de renommée internationale. L'écosystème Withings mesure plus de 50 biomarqueurs. Il inclut un analyseur de sommeil détectant les cycles du sommeil, les phases d'éveils, l'apnée du sommeil. Il comporte également des montres connectées au design horloger qui permettent notamment de suivre le rythme cardiaque et ses variations jour et nuit, de réaliser un électrocardiogramme de grade médical pour détecter des pathologies comme la fibrillation auriculaire ou de surveiller l'oxygénation du sang. Les balances connectées, véritables plateformes de santé, mesurent la composition corporelle mais aussi des biomarqueurs exclusifs comme le score de santé nerveuse et la vitesse de l'onde de pouls qui atteste de l'âge cardiovasculaire et alerte sur la rigidité artérielle entraînée notamment par l'hypertension. Ses tensiomètres connectés permettent le suivi à domicile de l'évolution de la tension, grâce au partage avec un médecin de rapports fiables et exhaustifs des mesures, et peuvent intégrer un stéthoscope pour détecter à domicile les valvulopathies, plus fréquentes en cas d'hypertension artérielle.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur withings.com et contactez-nous sur [Instagram](#), [Facebook](#), ou [X \(anciennement Twitter\)](#).

Contacts presse - Agence Licence K :

Jean-François Kitten - jf@licencek.com +33(0)6 11 29 30 28

Imogen Bailey - i.bailey@licencek.com +33(0)6 65 90 42 41

Sacha Lebas - s.lebas@licencek.com +33(0)7 87 06 83 75