

Le nouveau BPM Vision permet de surveiller votre tension et de détecter la fibrillation auriculaire en un seul geste, très simple

Withings réinvente la mesure de la tension artérielle et de l'électrocardiogramme avec BPM Vision, **le dispositif médical le plus complet et ultra-simple d'utilisation.**

BPM Vision permet ainsi un véritable suivi cardiovasculaire. En effet, **la détection précoce de la fibrillation auriculaire, principal trouble du rythme cardiaque dont la prévalence croît avec l'hypertension, et sauve des vies⁴ en jouant un rôle clé dans la prévention des risques d'AVC.**



Issy-les-Moulineaux, France - le 7 octobre 2025 - Withings, pionnier de la santé connectée, lance BPM Vision, son nouveau tensiomètre qui révolutionne le suivi de la tension artérielle et la fibrillation auriculaire² à domicile. Doté d'un grand écran couleur haute résolution et de boutons interactifs, BPM Vision garantit des mesures de tension artérielle de qualité clinique en guidant l'utilisateur.

"Est-ce que mon brassard est assez serré ? Vais-je réussir à enregistrer ma mesure correctement ?" Withings a repensé intégralement l'expérience pour lever l'ensemble de ces freins, qui impactent la précision de la mesure. Et ce n'est pas tout : s'appuyant sur l'expertise Withings dans la précision de l'enregistrement d'électrocardiogramme à domicile (voir la section "**En Chiffres**"), BPM Vision intègre

également cette fonctionnalité pour un suivi complet de la santé cardiovasculaire – sans ajouter la moindre complexité au quotidien. Une innovation déterminante pour la prévention des maladies cardiovasculaires, alors que l'hypertension artérielle augmente de 50 % le risque de développer une fibrillation auriculaire³.

Son atout : des instructions pas à pas affichées à l'écran qui guident l'utilisateur en toute simplicité, et un ECG intégré qui ne nécessite pas de smartphone au moment de la prise de mesure.

Grâce au service Cardio Check-Up (inclus dans Withings+), les mesures ECG² prises via BPM Vision peuvent être analysées par des cardiologues certifiés en moins de 24h. À noter qu'à l'achat de BPM Vision, un mois d'abonnement Withings+ est offert, permettant de bénéficier d'une première analyse gratuite. Withings+ n'est pas obligatoire et BPM Vision peut être utilisé seul.

Révolutionner la surveillance de la pression artérielle à domicile

La surveillance de la tension artérielle à domicile est une étape essentielle de la prise en charge de l'hypertension, qui touche un homme sur quatre et une femme sur cinq dans le monde. Des mesures régulières à domicile fournissent des données précieuses qui complètent les évaluations cliniques, permettant de détecter les fluctuations, d'évaluer l'efficacité du traitement et de préserver la santé cardiovasculaire à long terme.

De nombreuses études¹ montrent que les personnes souffrant d'hypertension sont confrontées à un mauvais positionnement du brassard, à des mesures incohérentes et à un manque d'assistance. BPM Vision répond à ces défis grâce à une conception intuitive et à un écran couleur avancé, garantissant une surveillance précise et sans effort pour tous les utilisateurs, y compris les personnes peu familiarisées avec les technologies.

En chiffres

- À ce jour, les appareils Withings ont détecté **73 millions de mesures de tension artérielle élevées** à travers le monde
- Sur **98.1 millions d'électrocardiogrammes réalisés avec Withings, 4.8 millions** (ou 4.9%) ont révélé des signes de fibrillation auriculaire. Ces

¹ <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2824754>

²La fonctionnalité ECG sera déployée progressivement sur les appareils dans les pays européens concernés.

³<https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-022-00914-0>

⁴<https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/circulationaha.117.030583>

alertes ont permis à leurs utilisateurs de prendre des mesures concrètes pour préserver leur cœur

- Les utilisateurs Withings prennent en moyenne **14 mesures de tension artérielle par mois**. Des mesures régulières de la tension artérielle sur une période plus longue permettent un meilleur contrôle de la tension artérielle
- L'hypertension artérielle augmente jusqu'à 50 % le risque de développer une fibrillation auriculaire³

Précision clinique, simplicité d'utilisation

BPM Vision offre une précision de niveau médical sur grand écran, avec un affichage par codes couleurs pour les résultats de tension directement à domicile, à l'écart du stress souvent généré par les prises de tension en cabinet.



Caractéristiques principales :

- **Appareil certifié CE** pour la mesure de la tension artérielle
- **Lecture ECG²** à 1 dérivation - En 30 secondes en positionnant ses doigts sur les capteurs à l'avant de l'appareil pour détecter la fibrillation auriculaire.

¹ <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2824754>

²La fonctionnalité ECG sera déployée progressivement sur les appareils dans les pays européens concernés.

³<https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-022-00914-0>

³<https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/circulationaha.117.030583>

- **EasyTrack™** – Tutoriels de mesure pas à pas sur un écran LCD couleur haute résolution de 2,8" pour optimiser la précision de chaque mesure
- **Feedback instantané et codé par couleur** – Résultats faciles à interpréter avec indicateurs conformes aux seuils d'hypertension européens
- **TripleTrust™** – Trois mesures consécutives pour garantir la fiabilité, comme le recommandent les médecins
- **FlexiFit™ Cuff** – Brassard ajustable et détachable, pensé pour le confort, disponible en taille standard (inclus) et XL (vendu séparément)
- **Housse de protection et de transport incluse** – Conçue pour offrir l'angle de vision optimal et une stabilité parfaite, elle garantit une lecture confortable et précise de vos résultats à chaque utilisation.
- **Autonomie exceptionnelle d'un an** – BPM Vision se recharge facilement à l'aide du câble de chargement USB-C fourni avec le tensiomètre, de 0 à 100 % de recharge en moins de 6 heures
- **AutoSync+™** – Connexion Wi-Fi intégrée pour une synchronisation automatique, sans besoin de téléphone
- **Stockage illimité** – Stockage gratuit et illimité de toutes les données de santé dans l'application. 16 mesures peuvent être stockées entre deux synchronisations.

¹ <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2824754>

² La fonctionnalité ECG sera déployée progressivement sur les appareils dans les pays européens concernés.

³ <https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-022-00914-0>

⁴ <https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/circulationaha.117.030583>



Suivez les tendances sur l'application Withings et partagez-les avec les professionnels

BPM Vision s'intègre parfaitement à l'application Withings, disponible pour les smartphones iOS et Android, offrant aux utilisateurs une solution complète de gestion de leur santé. Grâce au suivi des données en temps réel, il est possible de générer des rapports de santé complets, facilement partageables avec les professionnels de santé pour des échanges plus éclairés et personnalisés.

¹ <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2824754>

²La fonctionnalité ECG sera déployée progressivement sur les appareils dans les pays européens concernés.

³<https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-022-00914-0>

⁴<https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/circulationaha.117.030583>



“Chez Withings, nous sommes convaincus que chacun doit pouvoir être le premier acteur de sa santé. La tension artérielle ne fait pas exception : la précision d’une mesure dépend du geste effectué et du contexte. Après avoir lancé le tout premier tensiomètre connecté en 2011, nous avons écouté des millions d’utilisateurs et de professionnels de santé pour créer BPM Vision – la référence d’une nouvelle génération d’appareils : plus intuitif, plus fiable, et conçu pour aller encore plus loin dans le suivi de maladies chroniques. C’est pourquoi nous avons ajouté la fonction d’électrocardiogramme pour transformer une simple mesure en un moment clé de bilan cardiovasculaire.”

Eric Carreel,
Président et co-fondateur de Withings

Cardio Check-Up : un avis médical en 24h

Cardio Check-Up est un service inédit de santé cardiaque, intégré à l’application Withings via l’abonnement Withings+, permettant aux utilisateurs d’obtenir en moins de 24 heures un retour détaillé par des cardiologues certifiés.

Pour un suivi encore plus précis et complet, les utilisateurs recevront, pour tout achat d’une nouvelle BPM Vision, 1 mois d’abonnement gratuit à **Withings+, la version premium de l’app Withings**. Profitez du contenu exclusif et des programmes pour optimiser et atteindre vos objectifs de santé.

Cardio Check-Up est compatible avec BPM Vision et tous les appareils Withings actuels et futurs équipés de la fonction ECG : les montres hybrides ScanWatch, [ScanWatch 2](#), [ScanWatch Nova](#) et [ScanWatch Nova Brilliant](#), ainsi que la balance connectée [Body Scan](#), les tensiomètres connectés [BPM Core](#), et [BeamO](#).

Cardio Check-Up propose :

¹ <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2824754>

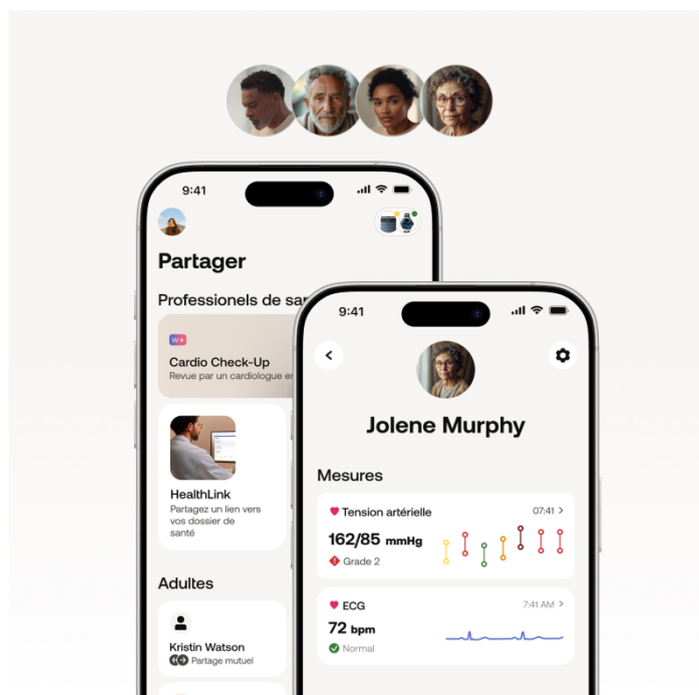
²La fonctionnalité ECG sera déployée progressivement sur les appareils dans les pays européens concernés.

³<https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-022-00914-0>

⁴<https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/circulationaha.117.030583>

WITHINGS

- **Détection précoce des troubles cardiaques** : les cardiologues peuvent identifier la fibrillation auriculaire, l'arythmie la plus fréquente, ainsi qu'une dizaine d'autres arythmies, permettant une prise en charge rapide et de meilleurs résultats de santé.
- **Praticité et accessibilité** : un avis clinique spécialisé est disponible directement dans l'application, sans rendez-vous, depuis chez soi, en seulement 24 heures.
- **Bilans trimestriels** : inclus dans l'abonnement Withings+, jusqu'à 4 Cardio Check-Up par an pour un suivi proactif et une tranquillité d'esprit renforcée.
- **Confidentialité et sécurité** : les données de santé sont protégées selon les standards les plus élevés de sécurité et de confidentialité.
- **Suivi et partage des tendances** : l'application Withings permet de visualiser l'évolution de ses données et de partager facilement ses résultats avec les professionnels de santé.



Withings+

Withings+ donne accès à :

¹ <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2824754>

²La fonctionnalité ECG sera déployée progressivement sur les appareils dans les pays européens concernés.

³<https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-022-00914-0>

⁴<https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/circulationaha.117.030583>

- **Cardio Check-Up** : la possibilité de faire analyser certaines données cardiovasculaires par des cardiologues certifiés.
- **Withings Health Assistant (24/7)** : un assistant intelligent disponible à tout moment, capable de répondre de façon personnalisée à vos questions sur la santé et d'envoyer régulièrement des conseils adaptés.
- **Indicateurs et scores avancés** : accès à des métriques exclusives, comme **l'indicateur de Vitalité**.

Prix et disponibilité

BPM Vision est certifié CE, il est disponible à 179,95€ sur withings.com. Il sera également bientôt disponible sur Amazon et chez des distributeurs partenaires en Europe sauf la Suisse et le Royaume-Uni.

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 phase 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

¹ <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2824754>

²La fonctionnalité ECG sera déployée progressivement sur les appareils dans les pays européens concernés.

³<https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-022-00914-0>

⁴<https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/circulationaha.117.030583>

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

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

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

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

¹ <https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2824754>

²La fonctionnalité ECG sera déployée progressivement sur les appareils dans les pays européens concernés.

³<https://link.springer.com/article/10.1007/s10654-022-00914-0>

⁴<https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/circulationaha.117.030583>