

SOUS EMBARGO JUSQU'AU 5 JANVIER 2026 à 2h, Paris Time (UTC+1)

CES 2026 : Withings dévoile Body Scan 2, la 1ère station santé de longévité



Las Vegas et Issy-les-Moulineaux – 5 janvier 2026 – À l'occasion du CES 2026, Withings, pionnier de la santé connectée, annonce le lancement de Body Scan 2. Dix-sept ans après avoir créé la première balance connectée, Body Scan 2 décode la machine humaine en 90 secondes, du cœur jusqu'aux cellules. L'outil de pesée devient un puissant laboratoire de longévité à domicile, pour rendre la prévention et la santé à long terme concrètes, immédiates et motivantes. Elle se focalise sur 60 indicateurs de santé (biomarqueurs cliniques) permettant d'analyser la fonction de pompage du cœur, l'état des artères, le métabolisme et la santé cellulaire — les piliers de la vitalité à court terme et de la longévité. La stratégie de Withings consiste à se concentrer sur les biomarqueurs les plus précoce — et donc réversibles —, sur lesquels il est possible d'agir et de régénérer le corps en fournissant des recommandations véritablement personnalisées, adaptées à la physiologie unique de chaque utilisateur.

En 90 secondes, la station analyse **60 biomarqueurs** scientifiquement validés liés à **la fonction cardiaque, à la santé artérielle, au métabolisme cellulaire et à la régulation glycémique**, afin de détecter précocement les signaux faibles du vieillissement à un stade où il est encore possible d'agir. En identifiant les déséquilibres liés aux modes de vie avant l'apparition des pathologies, Withings accompagne chaque utilisateur selon son état physiologique et des leviers réellement actionnables.

En combinant **des technologies de rupture de grade médical**, elle intègre pour la première fois sur un pèse personne à domicile :

- une notification de risque d'hypertension ;
 - une évaluation complète de l'efficacité de la fonction de pompage du cœur grâce à l'impédance cardiographie (ICG) ;
 - une analyse approfondie de la santé cellulaire, de l'efficacité métabolique et de la régulation glycémique, rendue possible par une la bio-impédance spectroscopie (BIS) à ultra-hautes fréquences.
-

UNE NOUVELLE APPROCHE DE LA LONGÉVITÉ : CONCRÈTE, IMMÉDIATE, ÉMANCIPATRICE



« Pendant des décennies, la prévention a majoritairement échoué parce que l'impact de notre mode de vie sur notre corps restait invisible. Body Scan 2 apporte le chaînon manquant. En révélant l'impact tangible, au quotidien, de nos choix sur les indicateurs clés du corps, nous permettons aux utilisateurs de voir que le changement est nécessaire et possible. » — Eric Carreel, fondateur et président de Withings.

Lorsque les utilisateurs de Body Scan 2 constatent que leurs biomarqueurs s'améliorent après avoir ajusté leur routine et leurs habitudes de vie, la santé devient concrète. **La longévité n'est plus seulement un objectif lointain** : elle se vit au présent, à travers un corps qui fonctionne à son plein potentiel — avec un meilleur niveau d'énergie et plus de résilience face au stress.

LA SCIENCE DE LA LONGÉVITÉ : DES BIOMARQUEURS FORTEMENT PRÉDICTIFS



« La longévité doit s'appuyer sur une vision scientifique claire. Body Scan 2 évalue en profondeur l'état des cellules, des nerfs, des artères et du cœur afin de détecter les signaux faibles de déséquilibres physiologiques à un stade réversible — bien avant que des pathologies ne se développent. » — Dr Thomas Platzer, médecin spécialiste de la longévité.

En seulement 90 secondes, Body Scan 2 met en lumière les mécanismes physiologiques essentiels qui façonnent la santé à court et à long terme. **Il suit le flux naturel de la vie à l'intérieur du corps** — du cœur, qui alimente le corps en énergie via le sang qu'il pompe, aux artères qui la distribuent, jusqu'aux cellules qui la transforment — grâce à des technologies de grade médical jusqu'ici inédites à domicile.

1. **Tout commence par le cœur.** En combinant, pour la première fois sur une balance, la l'impédance cardiographie (ICG) et un ECG 6 dérivations, Body Scan 2 évalue la fonction de pompage du cœur : la puissance et la réactivité avec lesquelles le cœur éjecte le sang.

Souvent affaiblie par la sédentarité ou le stress chronique, cette performance figure parmi les prédicteurs les plus fiables de la longévité et constitue le moteur de l'énergie quotidienne, de l'endurance et de la résistance au stress. Elle permet de calculer l'**âge du cœur**.

2. **Le scan se poursuit avec les artères et le risque d'hypertension** grâce à la vitesse de l'onde de pouls (PWV), combinée aux signaux ECG et ICG dans un modèle d'IA cliniquement validé. Cela permet de détecter facilement, sans brassard, ce « tueur silencieux », non diagnostiqué dans 1/3 des cas¹, et représente une avancée majeure pour la prévention des AVC et des maladies cardiovasculaires.
3. **Enfin, Body Scan 2 atteint la couche physiologique la plus profonde : les cellules**, là où l'énergie est produite, afin d'évaluer la vitalité cellulaire et l'efficacité métabolique. Grâce à la bioimpédance spectroscopie à ultra-hautes fréquence (BIS), il analyse la santé des cellules (intégrité et épaisseur des membranes, hydratation intra-cellulaire) ainsi que la densité des tissus actifs, pour détecter précocement les signes de ralentissement métabolique et d'inflammation de bas grade, à l'origine de fatigue chronique, de prise de poids et d'un vieillissement prématué.
4. **En analysant la santé cellulaire couplée à la conductance cutanée électrochimique (ESC)**, Body Scan 2 introduit un **Score de régulation glycémique**. Il repère les premiers signes d'insulino-résistance et de mauvaise gestion du sucre sanguin à un stade réversible, aidant à freiner le stockage toxique de graisse viscérale et la glycation, qui accélèrent le vieillissement des cellules, des nerfs et des vaisseaux.

Les **60 biomarqueurs** analysés par Body Scan 2 comptent **parmi les prédicteurs de santé à long terme les mieux établis par la recherche contemporaine sur la longévité**. Ils sont désormais mesurables à domicile avec un niveau de précision jusqu'ici réservé aux environnements cliniques, fruit de plus de dix ans d'innovation médicale chez Withings.



« **L'hypertension artérielle reste le premier facteur de risque cardiovasculaire, pourtant elle évolue silencieusement et échappe encore trop souvent au diagnostic.** Pour changer la donne en matière de prévention, il est crucial de lever les barrières du dépistage. Disposer d'un outil qui détecte ce risque à domicile, sans aucun effort supplémentaire de la part du patient, est en ce sens un levier important, pour initier ensuite une prise en charge médicale précoce. » — **Pr Stéphane Laurent, Cardiologue, ancien Président de la Société Française d'Hypertension**

¹ Valérie Olié et al., Épidémiologie de l'hypertension artérielle en France : prévalence élevée et manque de sensibilisation de la population Santé publique France, Saint-Maurice, 2023.

DONNER LES MOYENS D'AGIR POUR UNE RÉGÉNÉRATION BIOLOGIQUE DURABLE

La force de Body Scan 2 réside dans sa capacité à transformer des centaines de points de données en **un plan d'action simple**. Grâce à des algorithmes d'IA entraînés sur des cohortes cliniques, l'appareil détermine **l'âge biologique** de l'utilisateur (à partir d'indicateurs liés au cœur, aux artères, aux cellules et au métabolisme).

L'application Withings traduit ensuite ces signaux complexes en **recommandations ultra-personnalisées** (alimentation, activité, sommeil, régulation du stress) afin d'inverser les tendances défavorables, de favoriser **la régénération de l'organisme, de retrouver de l'énergie dès aujourd'hui et de préserver sa santé pour demain**.

UNE STATION POUR CHAQUE PARCOURS DE SANTÉ ET CONTEXTE DE VIE

Body Scan 2 s'adresse à **toutes les personnes exposées au risque d'un vieillissement accéléré**, qu'il soit lié à des facteurs de mode de vie (sédentarité, stress chronique) ou à **des changements physiologiques de l'organisme** (évolutions métaboliques et cardiovasculaires au milieu de la vie).

- **Le basculement Stress & Inactivité (30–35 ans et +)** : Pour les adultes actifs confrontés aux « tueurs silencieux » de la vie moderne : travail sédentaire, stress chronique et nuits trop courtes. Ils cherchent à optimiser leur vitalité au quotidien et à préserver leur longévité future.
 - **Gestion cardiovasculaire et du poids dans la transition de milieu de vie (45 ans et +)** : À mesure que la graisse abdominale augmente et que les risques cardiovasculaires s'élèvent, Body Scan 2 apporte un suivi clé de la graisse viscérale, de la rigidité artérielle et du risque d'hypertension, afin d'aider les utilisateurs à inverser ces tendances.
 - **Accompagnement de la périmenopause et ménopause** : En suivant l'évolution de la composition corporelle, les changements métaboliques, le vieillissement cellulaire et la santé cardiovasculaire, Body Scan 2 offre aux femmes des informations précises pour traverser les transitions hormonales avec maîtrise, autonomie et confiance.
 - **Performance athlétique** : Les sportifs peuvent suivre la santé cellulaire, l'hydratation cellulaire et la performance de pompage du cœur afin d'optimiser l'entraînement, la récupération, et de prévenir le surentraînement et les blessures.
 - **Optimisation GLP-1** : Pour les utilisateurs sous traitements amaigrissants (GLP-1), Body Scan 2 veille à ce que la perte de poids provienne de la masse grasse et non d'une masse musculaire essentielle, en évaluant la qualité de la transformation sur le long terme et en mettant en évidence les améliorations de la santé cardiaque, artérielle et cellulaire.
-

Disponibilité

Body Scan 2 sera commercialisé en **2026**, au prix **499,95 €** en Europe, **449,95 £** au Royaume-Uni et **899 \$ AU** en Australie, sous réserve de l'obtention des certifications CE médicales pour certaines métriques,. Il sera disponible sur **withings.com**, **Amazon** et chez une sélection de revendeurs.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.withings.com/landing/body-scan-2 ou retrouvez l'équipe au **CES 2026** pour découvrir en avant-première le futur de la santé sur le stand Withings **[Venetian Expo, niveau 2, Hall C, stand 53818]**.

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

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