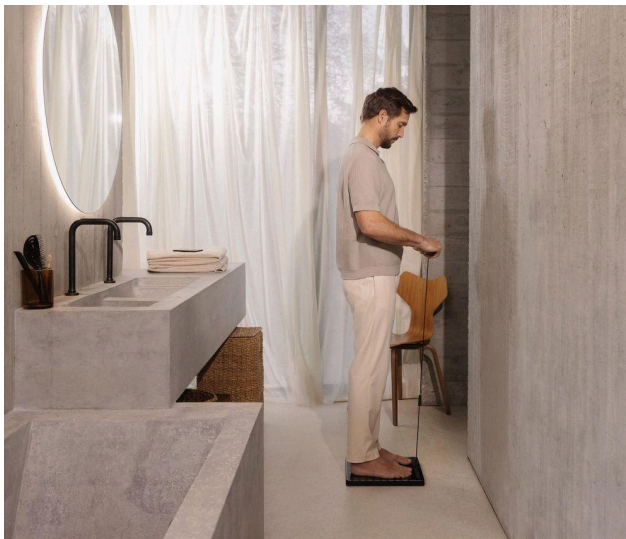


**SOUS EMBARGO JUSQU'AU 09 JUIN 2026 À 8H00**

## **Withings BodyScan 2 disponible : une nouvelle référence pour le suivi préventif de la santé et de la longévité**

*La première et la seule station de santé grand public qui offre une analyse cardiaque, vasculaire et métabolique avec un suivi élargi de la longévité et une précision de composition corporelle de niveau DEXA<sup>1</sup>. Le tout est lisible en temps réel sur un nouvel écran HD sur la poignée. Aucun autre appareil, à quelque prix que ce soit, n'offre ce niveau de mesure clinique à domicile.*

*Écran HD sur la poignée | Composition corporelle haute précision | Longevity Scan |  
Notifications d'hypertension | SpO<sub>2</sub> | Lauréat du CES 2026 Innovation Award*



**Issy-les-Moulineaux, France, 09 juin 2026 – Withings, pionnier de la santé connectée et inventeur du premier pèse-personne connecté, annonce aujourd'hui que Withings BodyScan 2 a obtenu le marquage CE pour la détection de la fibrillation auriculaire (FA)<sup>2</sup> et est désormais disponible. Les mesures s'affichent en temps réel sur un écran couleur ultra-lisible intégré dans la poignée, suivant des biomarqueurs tels qu'une composition corporelle<sup>3</sup> professionnelle en 6 zones mesurée sur 13 fréquences. C'est un niveau de précision jusqu'alors inaccessible en dehors des laboratoires de sciences du sport et des établissements de recherche clinique. Les biomarqueurs supplémentaires comprennent la graisse viscérale, les données sur la pression artérielle, l'oxygène dans le sang, l'âge cardiaque et la résilience glycémique. Les appareils cliniques d'analyse de la composition corporelle multi-fréquences fonctionnant sur 6 fréquences dépassent les 16 000 €. BodyScan 2 fonctionne sur 13 fréquences pour 499,95 €.**

La prochaine révolution de la santé ne commencera pas dans les hôpitaux, mais au domicile, à travers les signaux que le corps émet bien avant l'apparition des premiers symptômes. BodyScan 2 a été conçu pour détecter ces signaux précoces, là où les utilisateurs sont présents chaque jour, chez eux.

Parmi ces indicateurs figure la résilience au glucose. Le score **Glucose Resilience**<sup>7</sup>, exclusif à Withings, est une fonctionnalité de bien-être reposant sur deux mesures indépendantes : la santé nerveuse, évaluée grâce à la conductance électrodermale de la peau (ESC), et le niveau de graisse viscérale.

Chaque jour, l'alimentation, l'activité physique ou encore le sommeil influencent la manière dont l'organisme réagit au glucose. Glucose Resilience<sup>7</sup> permet ainsi de mieux comprendre l'impact des habitudes de vie sur la santé métabolique au fil du temps, afin d'aider chacun à prendre des décisions éclairées pour son bien-être.

Des études portant sur des programmes structurés de changement des habitudes de vie ont montré que ces ajustements peuvent réduire significativement le risque d'évolution d'un prédiabète vers un diabète de type 2<sup>12</sup>. En complément de Glucose Resilience<sup>7</sup>, Withings développe séparément le **Diabetes Risk Score**<sup>1</sup>, une fonctionnalité médicale qui fait l'objet d'une demande de CE Médical et d'une procédure d'autorisation réglementaire auprès de la FDA conçue pour évaluer le risque individuel de développer un diabète de type 2.

Aucun autre appareil destiné au domicile, quel que soit son prix, n'offre aujourd'hui un tel niveau de mesure clinique.

Développé en collaboration avec des centres de recherche de référence en cardiométabolisme, BodyScan 2 est le seul pèse-personne connecté du marché capable de réaliser une cartographie de la composition corporelle sur six zones grâce à une technologie de spectroscopie par bio-impédance (BIS) à 13 fréquences, soit plus du double de la plage de fréquences utilisée par les dispositifs cliniques standards à six fréquences.

L'appareil intègre également la cardiographie par impédance (ICG), une technologie jusqu'ici réservée aux environnements cliniques, permettant de mesurer le temps de pré-éjection (PEP) et le temps d'éjection ventriculaire gauche (LVET), deux indicateurs directs de l'efficacité et de la réactivité de la fonction de pompage cardiaque.

Récompensé par un CES 2026 Innovation Award, BodyScan 2 établit une nouvelle référence dans le domaine du suivi préventif de la santé à domicile. Il ne s'agit pas simplement d'un meilleur pèse-personne connecté : il inaugure une catégorie entièrement nouvelle.

---

<sup>1</sup> Le Score de Risque Diabète est actuellement en cours de développement et en attente d'autorisation réglementaire de la FDA et du CE Médical. Il n'est pas disponible à la vente ni à l'utilisation. Une fois autorisé, il sera destiné à évaluer le risque d'un individu de développer un diabète de type 2. Il n'est pas conçu pour diagnostiquer ou traiter une quelconque pathologie et ne remplace pas le jugement médical professionnel. Consultez toujours un professionnel de santé qualifié concernant votre état de santé.

« L'avenir de la santé ne consiste pas simplement à détecter les maladies plus tôt. Il s'agit d'identifier les changements physiologiques subtils qui surviennent des années avant leur apparition. BodyScan 2 a été conçu pour rendre cela possible. En combinant une architecture de capteurs corporels unique à des algorithmes avancés d'analyse de la santé, il transforme une habitude quotidienne de 90 secondes en un bilan complet de la santé cardiovasculaire et métabolique. Notre ambition est d'aider chacun, ainsi que les professionnels de santé qui l'accompagnent, à passer d'une médecine réactive à une véritable médecine préventive, afin de prolonger les années de vie en bonne santé pour des millions de personnes. » Eric Carreel, Co-fondateur & président de Withings

## Architecture corporelle de précision : analyse segmentaire de la composition corporelle sur 6 zones de niveau professionnel

Alors que la plupart des balances connectées utilisent une technologie de bio-impédancemétrie (BIA) à une ou deux fréquences pour estimer la composition corporelle, BodyScan 2 s'appuie sur un système propriétaire de **spectroscopie par bio-impédance (BIS) à 13 fréquences**. Cette technologie permet d'obtenir des mesures indépendantes de la masse grasse et de la masse musculaire pour chacun des six segments du corps : bras droit, bras gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche et région centrale.

Le résultat : une analyse détaillée de la masse grasse et de la masse musculaire par zone, avec un niveau de précision jusqu'ici réservé aux centres spécialisés en sciences du sport et aux établissements de recherche clinique. Les dispositifs cliniques multifréquences d'analyse de la composition corporelle fonctionnant sur 6 fréquences affichent généralement des prix supérieurs à 16 000 €. BodyScan 2 exploite quant à lui une technologie à 13 fréquences pour 499,95 €.

**Spectroscopie par bio-impédance (BIS) à 13 fréquences** : identifiez précisément quelles zones de votre corps répondent à l'entraînement. Grâce à ses données détaillées sur chacun des six segments corporels, BodyScan 2 permet de visualiser avec précision les effets de l'activité physique.

**Suivi longitudinal de la masse musculaire** : permet de détecter précocement la perte de masse musculaire liée à l'âge, un phénomène associé à un risque accru de chutes, à un déclin métabolique et à une diminution de l'espérance de vie en bonne santé. BodyScan 2 transforme cet indicateur clinique majeur en un suivi régulier réalisable à domicile.

**Suivi de l'évolution de la masse osseuse** : un indicateur indirect du risque d'ostéoporose au fil du temps, particulièrement pertinent pour les femmes ménopausées et les hommes de plus de 50 ans, une population souvent insuffisamment prise en compte par les dispositifs traditionnels d'analyse de la composition corporelle.

## Bien-être métabolique : comprendre l'impact réel de ses habitudes de vie

# WITHINGS

BodyScan 2 mesure des indicateurs métaboliques que les balances connectées traditionnelles ignorent totalement : la réponse nerveuse, la graisse viscérale et la résilience au glucose. Des données particulièrement pertinentes pour les personnes souhaitant mieux comprendre leur risque de diabète, suivant un traitement à base d'agonistes du GLP-1, ou simplement vérifier si plusieurs mois d'efforts alimentaires se traduisent réellement par des changements métaboliques.

**Glucose Resilience<sup>7</sup> et Diabetes Risk Score<sup>11</sup>** : score exclusif à Withings, Glucose Resilience<sup>7</sup> combine deux mesures indépendantes, la santé nerveuse, évaluée grâce à la conductance électrodermale de la peau (ESC), et le niveau de graisse viscérale, afin d'aider les utilisateurs à comprendre comment leurs habitudes quotidiennes influencent leur bien-être métabolique au fil du temps et à adopter des choix de vie plus éclairés.

Des études portant sur des programmes structurés de changement des habitudes de vie ont montré que ces ajustements peuvent réduire significativement le risque d'évolution d'un prédiabète vers un diabète de type 2<sup>12</sup>. En complément de Glucose Resilience<sup>7</sup>, Withings développe séparément le Diabetes Risk Score, une fonctionnalité médicale qui fait l'objet d'une procédure de demande du CE Médical et d'autorisation réglementaire auprès de la FDA, conçue pour évaluer le risque individuel de développer un diabète de type 2.

**Score de réponse nerveuse** : permet de détecter<sup>11</sup> les premiers signes d'altération nerveuse, parfois plusieurs années avant l'apparition de symptômes cliniques, afin de favoriser une prise en charge précoce.

**Suivi de la graisse viscérale** : va bien au-delà du simple pourcentage de masse grasse proposé par les balances connectées classiques. La graisse viscérale est reconnue comme un facteur indépendamment associé à la résistance à l'insuline, aux maladies cardiovasculaires et à divers marqueurs inflammatoires<sup>8</sup>.

## Santé cardiovasculaire : une lecture approfondie de chaque battement cardiaque

BodyScan 2 réalise un ECG<sup>2</sup> à 6 dérivations de niveau médical, calcule l'âge vasculaire à partir de la rigidité artérielle et mesure des indicateurs de performance cardiaque à chaque pesée.

**Notifications d'hypertension<sup>13</sup>** : bénéficiant du marquage CE et validée cliniquement, cette fonctionnalité alerte l'utilisateur lorsque ses mesures de pression artérielle sortent des plages considérées comme normales. Elle permet ainsi d'agir précocement et d'échanger avec un professionnel de santé avant que l'hypertension ne devienne une préoccupation. En cas d'alerte, il est recommandé de confirmer les résultats à l'aide d'un tensiomètre cliniquement validé et de consulter un professionnel de santé.

**Âge cardiovasculaire** : le cœur possède un âge biologique qui peut différer de l'âge réel et constitue l'un des indicateurs les plus pertinents de la santé et de la longévité à long terme. BodyScan 2 est le premier dispositif de santé à domicile capable d'évaluer à la fois la

fonction mécanique et la fonction électrique du cœur. Grâce à la cardiographie par impédance (ICG), une technologie de niveau hospitalier jusqu'ici réservée aux environnements cliniques, il mesure l'efficacité du pompage cardiaque ainsi que la rapidité de réponse du cœur à chaque battement. Son ECG<sup>2</sup> intégré à 6 dérivations enregistre parallèlement l'activité électrique cardiaque à chaque utilisation. Ensemble, ces données permettent de déterminer si le système cardiovasculaire vieillit plus rapidement, plus lentement ou au même rythme que l'âge réel de l'utilisateur, en les synthétisant dans un score simple à interpréter.

L'âge cardiaque (Heart Age) est disponible pour tous les utilisateurs de la BodyScan 2 via un essai gratuit d'un mois de Withings+, automatiquement activé lors de la configuration.

**Oxygène sanguin** : grâce à un capteur PPG intégré, BodyScan 2 mesure le taux d'oxygène dans le sang lors de chaque pesée et construit progressivement une référence personnalisée de l'évolution de la saturation en oxygène (SpO<sub>2</sub>). Cette approche permet d'identifier des baisses significatives avant même l'apparition de symptômes perceptibles.

## Écouter son corps plus tôt pour vivre plus longtemps en bonne santé

Le corps commence à émettre des signaux de changements cardiométaboliques plusieurs années avant l'apparition des premiers symptômes. Pourtant, la plupart des personnes n'ont aucun moyen de les identifier. Parmi les principaux facteurs silencieux de déclin cardiovasculaire et métabolique à long terme figurent le risque de diabète, l'hypertension et l'accumulation de graisse viscérale<sup>9</sup>. Aucun ne se manifeste de manière évidente. Tous peuvent être mesurés.

Withings BodyScan 2 suit les indicateurs les plus pertinents dans des situations telles que le stress chronique, la prise de poids liée à l'âge, la périménopause, l'entraînement sportif ou encore les traitements à base d'agonistes du GLP-1, afin que chaque échange avec un professionnel de santé puisse s'appuyer sur une vision complète de l'état de santé.

- **Diabète** : près de 80 % des personnes atteintes de prédiabète ignorent leur situation. Cette condition peut rester asymptomatique pendant 9 à 12 ans avant d'évoluer vers un diabète de type 2. Une prise en charge dès le stade réversible permet de réduire de plus de moitié le risque de développer la maladie<sup>4</sup>.
- **Hypertension** : souvent qualifiée de « tueur silencieux », l'hypertension ne provoque généralement aucun symptôme avant l'apparition de complications graves. Une détection et une prise en charge précoce permettent de réduire significativement le risque d'infarctus, d'accident vasculaire cérébral, d'insuffisance cardiaque et d'autres événements cardiovasculaires<sup>5</sup>.
- **Graisse viscérale** : souvent invisible sur la balance, elle peut pourtant avoir des conséquences majeures sur la santé. Une étude de la Mayo Clinic a montré que les adultes présentant un IMC normal mais un excès de graisse abdominale avaient jusqu'à 87 % de risque supplémentaire de décès prématuré par rapport aux personnes ayant un IMC similaire mais un niveau de graisse centrale plus faible<sup>6</sup>.

« Les principaux indicateurs du déclin de la santé à long terme apparaissent plusieurs années avant les premiers symptômes. La mesure intégrée et longitudinale de la fonction cardiaque, de la rigidité artérielle et de l'activité métabolique nous offre un niveau de détection précoce des affections cardiométaboliques, telles que l'hypertension ou le diabète, qui était jusqu'à présent impossible en dehors des protocoles de recherche clinique. »

Dr Thomas Platzer, médecin généraliste et spécialiste de la longévité, membre du conseil scientifique de la Société allemande de médecine anti-âge (GSAAM e.V.).

## BodyScan 2 et Withings+ : une compréhension plus complète de la santé

BodyScan 2 s'appuie sur des milliards de mesures en vie réelles issues de l'écosystème Withings afin d'établir pour chaque utilisateur une référence physiologique personnalisée.

Chaque BodyScan 2 est livré avec un mois d'essai offert à Withings+, activé automatiquement lors de la configuration de l'appareil. Version premium de l'application Withings, Withings+ donne accès à l'ensemble des scores de santé avancés ainsi qu'à des analyses personnalisées alimentées par l'intelligence artificielle, pour 9,95 € par mois ou 99,50 € par an.

Ces scores reposent sur un traitement algorithmique continu, croisant de multiples biomarqueurs dans le temps, les comparant à des modèles de santé populationnels et affinant leur interprétation à mesure que les données s'accumulent. Les modèles d'intelligence artificielle et les bases de données cliniques qui rendent possible ce niveau d'analyse font partie intégrante du service Withings+.

Car un score sans contexte n'est qu'un chiffre. BodyScan 2 capte les signaux. Withings+ leur donne du sens.

- **Scores de santé avancés** : certains nouveaux indicateurs de BodyScan 2, dont l'âge cardiovasculaire et la résilience au glucose<sup>7</sup>, sont accessibles exclusivement via Withings+.
- **Assistant Santé IA** : un assistant disponible à la demande pour répondre aux questions liées à la santé, aider à interpréter les derniers résultats et suggérer des actions adaptées.
- **Withings Intelligence** : analyse proactive de l'évolution des données dans le temps, identification des tendances défavorables et mise en perspective de l'impact des habitudes de vie sur la santé à long terme.
- **Garantie à vie** : protection de l'appareil pendant toute sa durée d'utilisation, illustrant l'engagement de Withings à accompagner ses utilisateurs dans une démarche de santé sur le long terme.

## L'ingénierie française au service d'un suivi de santé durable

Conçu en France et développé avec le même souci de précision que l'horlogerie qui inspire la philosophie produit de Withings, BodyScan 2 concentre des mesures de niveau clinique dans un objet unique et élégant, pensé pour s'intégrer naturellement dans tous les foyers. Une surface en verre trempé intègre 8 électrodes ITO, complétées par 4 électrodes en acier inoxydable logées dans une poignée rétractable équipée d'un écran couleur LCD haute résolution.

- **Scan complet en 90 secondes** : un bilan de santé complet dans le temps nécessaire pour attacher ses chaussures.
- **Écran couleur haute lisibilité** : intégré à la poignée, BodyScan 2 affiche des résultats clairs et codifiés par couleur à chaque pesée.
- **Reconnaissance automatique des utilisateurs** : identification instantanée dès la montée sur l'appareil, sans configuration préalable.
- **Jusqu'à 15 mois d'autonomie rechargeable** : une seule charge permet plus d'une année d'utilisation quotidienne.
- **AutoSync+** : synchronisation automatique des données de santé avec l'application Withings via Wi-Fi ou Bluetooth quelques instants après chaque utilisation.
- **Protection des données** : conformité aux réglementations RGPD et HIPAA, avec certifications ISO 27001 et ISO 27701.

## Prix et disponibilités

BodyScan 2 est disponible au prix public conseillé de 499,95 € sur [Withings.com](https://www.withings.com) et bientôt sur Amazon, ainsi qu'auprès d'enseignes partenaires telles que Fnac et Darty.

Pour en savoir plus : [www.withings.com/landing/body-scan-2](https://www.withings.com/landing/body-scan-2)

## Notes à l'attention des journalistes

Tableau comparatif des balances Withings : un comparatif complet des fonctionnalités et des biomarqueurs disponibles sur l'ensemble de la gamme de balances Withings est accessible sur [withings.com](https://www.withings.com).

Withings BodyScan 2 (499,95 €) : La station de santé à domicile la plus avancée de Withings, capable de fournir une évaluation cardiométabolique complète en seulement 90 secondes.

Withings Body Scan (399,95 €) : ECG à 6 dérivations<sup>2</sup> et mesure de l'âge vasculaire grâce à l'analyse de la vitesse de l'onde de pouls, le tout en 90 secondes. Il s'agit du modèle utilisé dans l'étude de corrélation avec la DEXA<sup>1</sup> citée dans ce communiqué.

Withings Body Fit (249,95 €) : analyse segmentaire sur 6 zones, plus de 40 indicateurs mesurés grâce à une technologie BIS à 13 fréquences en seulement 20 secondes. Conçu pour le suivi de la composition corporelle, la performance sportive et l'accompagnement des traitements à base d'agonistes du GLP-1.

## Comparaison avec le marché

BodyScan 2 est le seul dispositif de santé à domicile combinant une technologie de spectroscopie par bio-impédance (BIS) à 13 fréquences pour réaliser une analyse segmentaire sur 6 zones, l'intégration de la cardiographie par impédance (ICG), jusqu'ici réservée aux environnements cliniques, pour mesurer l'efficacité du pompage cardiaque, ainsi que le suivi de plus de 60 biomarqueurs, dont les notifications d'hypertension<sup>13</sup> et l'âge cardiovasculaire.

BodyScan 2 fournit une vision complète de la santé cardiométabolique en seulement 90 secondes chaque matin, pour une fraction du coût des équipements cliniques équivalents.

Là où les dispositifs concurrents se limitent généralement à l'analyse de la composition corporelle, BodyScan 2 va plus loin en intégrant l'évaluation de la fonction cardiaque, de l'âge vasculaire, de la santé nerveuse et de la résilience au glucose. Il permet ainsi d'identifier des signaux physiologiques précoces bien avant l'apparition de symptômes.

Aucun autre appareil destiné au domicile, quel que soit son prix, n'offre aujourd'hui un tel niveau de mesure et d'analyse clinique.

Brand	Product	Number of frequencies	Cardiac / vascular / nerve analysis	EUR price
Consumer devices				
InBody	Dial H20N	2	No	€299.99
InBody	Dial H30	3	No	€319
Tanita	RD-545 InnerScan PRO	3	No	€499.98
<b>Withings</b>	<b>Body Scan</b>	11	Yes	€399.95
<b>Withings</b>	<b>BodyScan 2</b>	13	Yes	€499.95
Professional devices				
Tanita	MC-780MA-N P	3	No	€7,623
Tanita	MC-980MA PLUS	6	No	€15,900

## 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 12 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 90 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 hybrides 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](https://withings.com) et contactez-nous sur [Facebook](https://www.facebook.com/withings), [Instagram](https://www.instagram.com/withings) ou [X \(anciennement Twitter\)](https://twitter.com/withings).

## Contacts Presse Withings

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

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

Imogen Bailey (EN) – [i.bailey@licencek.com](mailto:i.bailey@licencek.com) +33(0)6 65 90 42 41

## Notes

<sup>1</sup>Étude comparative interne entre les mesures de Withings BodyScan et les résultats d'une scanographie DEXA. Une corrélation de 99 % a été observée sur les résultats de masse grasse. Les résultats individuels peuvent varier. BodyScan 2 n'est pas un dispositif médical à des fins de diagnostic.

<sup>2</sup>Les fonctionnalités ECG à 6 dérivations et de détection de la fibrillation auriculaire (FA) sont soumises à une réglementation médicale. En Europe, au Royaume-Uni, en Suisse et en Australie, elles sont certifiées dans le cadre du Withings ECG Monitor 2 sur BodyScan 2. Aux États-Unis, elles ont obtenu l'autorisation de la FDA américaine sous la référence Withings Scan Monitor 2.0 (510(k) K230812).

<sup>3</sup>Les mesures de poids, de composition corporelle et les indicateurs de bien-être associés de la BodyScan 2 sont destinés à des fins de bien-être général et de remise en forme, et ne sont pas conçus pour diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie. La BodyScan 2 ne remplace pas un avis médical professionnel, un diagnostic ou un traitement ; consultez toujours un professionnel de santé qualifié concernant votre état de santé.

<sup>4</sup><https://www.cdc.gov/diabetes/communication-resources/prediabetes-statistics.html>

<sup>5</sup><https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6545a3.htm>

<sup>6</sup><https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4995595/>

<sup>7</sup>Glucose Resilience est destiné à des fins de bien-être général et de remise en forme, et n'est pas conçu pour diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie. Consultez toujours un

professionnel de santé qualifié concernant votre état de santé. Cette fonctionnalité sera déployée dans l'application Withings+ à partir de juillet et jusqu'en septembre.

<sup>8</sup><https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30398218/>

<sup>9</sup><https://link.springer.com/article/10.1186/s13098-016-0156-2>

<sup>10</sup>Sous réserve des conditions générales de Withings, disponibles à l'adresse :  
[https://www.withings.com/eu/en/legal/services-terms-and-conditions?srsId=AfmBOopnnR\\_d-dLRsCMEPLaCSURlxzH57p-KOunVoWDPtkvi\\_EISOJT](https://www.withings.com/eu/en/legal/services-terms-and-conditions?srsId=AfmBOopnnR_d-dLRsCMEPLaCSURlxzH57p-KOunVoWDPtkvi_EISOJT)

<sup>11</sup>Le Score de Risque Diabète est actuellement en cours de développement et en attente d'autorisation réglementaire de la FDA. Il n'est pas disponible à la vente ou à l'utilisation. Une fois autorisé, il sera destiné à évaluer le risque d'un individu de développer un diabète de type 2. Il n'est pas destiné à diagnostiquer ou traiter une quelconque pathologie et ne remplace pas le jugement médical professionnel. Consultez toujours un professionnel de santé qualifié concernant votre état de santé.

<sup>12</sup>Knowler WC, Barrett-Connor E, Fowler SE, et al. Réduction de l'incidence du diabète de type 2 par une intervention sur le mode de vie ou la metformine. N Engl J Med. 2002;346(6):393–403. doi:10.1056/NEJMoa012512.

<sup>13</sup>HTNF est disponible sur BodyScan 2. Il est actuellement disponible uniquement en Europe et n'est pas disponible au Royaume-Uni, en Suisse, aux États-Unis ou en Australie. La disponibilité dans d'autres régions est soumise aux autorisations réglementaires applicables.

\*Les mesures de poids, de composition corporelle et les indicateurs de bien-être associés de BodyScan 2 sont destinés à des fins de bien-être général et de remise en forme, et ne sont pas conçus pour diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie. BodyScan 2 ne remplace pas les conseils, le diagnostic ou le traitement d'un professionnel de santé ; consultez toujours un professionnel de santé qualifié concernant votre état de santé.