



Communiqué de presse  
Paris, le 3 janvier 2020

## PKvitality annonce la signature d'un partenariat clé avec Beurer GmbH

Paris, Janvier 3, 2020 – PKvitality, société française spécialisée dans les « bio wearables » médicaux, a signé un accord avec Beurer GmbH, la société allemande de produits santé et bien-être. PKvitality travaille actuellement sur le développement du projet K'Watch, un moniteur de glycémie en continu (MGC) sous la forme d'une montre connecté.

Cet accord apporte à PKvitality un financement de 2,25 millions d'euros pour continuer à développer la K'Watch et réaliser les premiers essais cliniques sur l'homme. Beurer GmbH a acquis les droits de commercialisation exclusifs pour l'Allemagne, l'Autriche et l'Italie, accordant un volume de ventes qui contribuera de manière significative au volume commercial global de PKvitality.



Beurer GmbH, créée en 1919, emploie plus de 900 personnes et fabrique et commercialise plus de 500 produits en Europe, aux Etats-Unis et en Asie. La société est l'un des principaux distributeurs de glucomètres en Allemagne et en Autriche. Beurer est convaincu que la K'Watch de PKvitality, deviendra un produit prééminent pour mesurer le

taux de glycémie en temps réel. Le concept de K'Watch, adapté à l'usage quotidien des patients et accessible en matière de prix, est développé par des professionnels hautement qualifiés et des experts de l'industrie ; Luc Pierart, PDG, ex-Alcatel Lucent et ex-Motorola, Minh Lê, directeur général, ex-Withings et Tom Bishop, CTO, 35 ans d'expérience dans l'industrie MedTech, dont une spécialisation en MGC.

**Luc Pierart, PDG et fondateur de PKvitality déclare :** " *Nous sommes très fiers que notre technologie soit soutenue par Beurer. Ils sont les meilleures dans leur catégorie comme en témoignent l'exigence de leur audit préalable et leurs compétences en matière de technologies de santé.. Beurer est pour nous le partenaire idéal. Leur présence commerciale constituera un puissant atout pour promouvoir notre produit unique, dans le vaste et dynamique marché de la mesure du glucose en continu (MGC). L'investissement de Beurer dans PKvitality nous permettra également de continuer nos efforts de développement et de confirmer les excellents résultats actuellement obtenus dans notre modèle préclinique, et d'atteindre l'étape importante des premiers essais cliniques"*





**Marco Bühler, directeur général et 4eme génération de la famille fondatrice de l'entreprise :**

*"Après une étude technique approfondie, nous sommes convaincus que PKvitality a l'une des équipes les plus compétentes ainsi qu'un portefeuille de technologies puissant dans ce domaine de la future surveillance du glucose appliquée à la surveillance continue du glucose. Une gestion hautement professionnelle des risques dans tous les domaines clés a été établie. PKvitality dispose d'un portefeuille de brevets pertinents. Réaliser un CGM indolore avec une montre intelligente, discrète et non-stigmatisante en combinaison avec un capteur à capsules économique est convaincant. Nous sommes impatients de lancer K'Watch dans nos territoires clés, et sommes convaincus que ce dispositif facile, simple et peu onéreux rencontrera un grand succès"*

*sommes impatients de lancer K'Watch dans nos territoires clés, et sommes convaincus que ce dispositif facile, simple et peu onéreux rencontrera un grand succès"*

### **À propos de K'Watch**



K'Watch sera le premier dispositif médical portable de type smartwatch qui mesure et affiche le taux de glycémie en continu, sans effort et sans douleur. Avec K'Watch, les patients diabétiques vérifieront leur niveau de glucose instantanément, observeront la tendance et son évolution sur une période donnée. Les patients recevront également des alertes automatiques personnalisées pour prévenir les épisodes d'hyper et d'hypoglycémie durant le jour et la nuit. De plus, les utilisateurs ont la possibilité d'alerter des personnes de confiance en cas d'épisode d'hyper ou d'hypoglycémie sévère par le moyen de notifications envoyées via l'application PK directement sur leur smartphone. K'Watch Glucose est équipé d'un consommable inséré au dos de la montre appelé K'apsul.

Tout le concept de la K'apsul réside dans la technologie

SkinTaste : une technologie révolutionnaire constituée d'un capteur biochimique et d'un ensemble de micropointes. Ces micropointes s'enfoncent dans la partie supérieure de l'épiderme empêchant ainsi toute sensation de douleur, la plupart des nerfs mécaniques étant localisés plus profondément sous la peau. La montre mesure la concentration de glucose en analysant la réaction chimique produite au contact avec le liquide interstitiel et non avec le sang.

### **À propos de PKvitality**

PKvitality est une start-up spécialisée dans les « bio-wearables » médicaux qui travaille actuellement sur K'Watch, un appareil de mesure de glycémie en continu (CGM) indolore et non invasif sous la forme d'une montre connectée. La montre permettra une surveillance précise et continue du niveau de glucose systémique à tout moment et en tout lieu. Utilisant la même technologie, PKvitality travaille également sur K'Watch Athlète, une montre connectée qui permettra de surveiller en temps réel le taux d'acide lactique - un indicateur de la fatigue musculaire - pour améliorer de manière significative l'entraînement et la performance d'un athlète.

PKvitality est en train de finaliser son tour de financement de série A. Les investisseurs intéressés peuvent rencontrer PKvitality à la Biotech and Medtech showcase, à la JP Morgan Healthcare Conference, du 13 au 15 janvier 2020 à San Francisco, Californie, ou envoyer leurs demandes à [partnership@pkvitality.com](mailto:partnership@pkvitality.com).

## **Contacts PKvitality**

Presse: [press@pkvitality.com](mailto:press@pkvitality.com)

Galerie de médias: [Cliquer ici](#)

Investisseurs : [partnership@pkvitality.com](mailto:partnership@pkvitality.com)

Pour en savoir plus, visitez le site <https://www.pkvitality.com/>