

## PKvitality clôture sa levée de fonds Seed avec un total de 3,4 millions d'euros.

Paris, Juin 2020 – PKvitality, une société française spécialisée dans les produits bio-wearables dédiés à la mesure continue du glucose, a clôturé sa levée de fonds Seed avec un total de 3,4 millions d'euros, pour soutenir le développement et le premier essai clinique de K'Watch Glucose, un Moniteur de Glucose en Continu (MGC) dans une smartwatch.

PKvitality a conclu sa levée de fonds Seed avec un financement total de 3,4 millions d'euros. Ce cycle de financement s'est déroulé d'octobre 2019 à mai 2020. 765 000 euros ont été récoltés auprès de Business Angels et 2,7 millions d'euros ont été investis par Beurer GmbH et son directeur général, Marco Bühler.



Beurer GmbH, créée en 1919, emploie plus de 900 personnes et fabrique et commercialise plus de 500 produits en Europe, aux États-Unis et en Asie. Il est l'un des principaux distributeurs de glucomètres en Allemagne, en Italie et en Autriche. Beurer GmbH et son directeur général Marco Bühler avaient déjà investi 2,25 millions d'euros en octobre 2019 ([voir le](#)

[communiqué de presse](#)) et ont investi de nouveau 550 000 euros en mai 2020.

Luc Piérart, PDG de PKvitality, a déclaré : "Nous sommes très satisfaits de nos récents progrès et de l'intérêt que nous avons suscité auprès de la communauté financière et médicale. Ce financement nous permettra de franchir une étape cruciale : les premiers tests sur l'homme".

Marco Bühler, Directeur Général de Beurer, a déclaré : "Nous sommes très heureux des progrès réalisés par PKvitality, malgré cette période de perturbation opérationnelle. Nous sommes très confiants que ce concept connaîtra un grand succès commercial".

Après les récents succès de PKvitality quant au fonctionnement de K'Watch, ce cycle de financement permettra à l'entreprise de réaliser ses études First In Man. Cette étude confirmera la précision et l'expérience plaisante de l'utilisation de K'Watch Glucose. K'watch est composée d'une montre connectée et d'un consommable, placé à l'arrière de la montre, qui utilise des micro-aiguilles pour mesurer le niveau de glucose en continu.



### **A propos de PKvitality**

PKvitality est une start-up spécialisée en bio-wearables qui travaille actuellement sur K'Watch, un dispositif de surveillance continue du glucose (CGM) indolore et discret sous la forme d'une montre connectée. Il permettra un contrôle précis et continu du niveau de glucose systémique à tout moment et en tout lieu. En utilisant la même technologie, PKvitality travaille également sur K'Watch Athlete, une montre connectée qui permettra de surveiller en temps réel le niveau d'acide lactique - un indicateur de la fatigue musculaire - afin d'améliorer de manière significative l'entraînement et les performances d'un athlète.

Pour plus d'informations, visitez le site [www.PKvitality.com/fr/](http://www.PKvitality.com/fr/)

### **A propos de K'Watch**



K'Watch sera le premier moniteur de glucose en continu sous la forme d'une montre connectée. Il est composé de deux parties : K'Watch, la montre connectée et K'apsul, un patch adhésif au dos. Il permet un contrôle précis et continu des niveaux de glucose systémique à tout moment et en tout lieu. Ceci est possible grâce à SkinTaste®, un réseau de biocapteurs breveté qui utilise des micropoints (<1mm de long) afin d'analyser les compositions chimiques du liquide interstitiel. Totalement invisible pour les autres, le patient diabétique peut vérifier son niveau discrètement et être alerté par une vibration corporelle des épisodes d'hypo et d'hyperglycémie à venir.

### **Press Contacts**

Minh Lê [press@pkvitality.com](mailto:press@pkvitality.com)

<https://www.pkvitality.com/press/>