



Communiqué de presse  
Paris, le 10 septembre 2020

# PKvitality est lauréat du programme hautement sélectif EIC Accelerator de l'Union européenne.

Paris, le 10 septembre 2020 - PKvitality, société française spécialisée dans le bio-wearable, est lauréate du programme EIC Accelerator de l'Union européenne. La subvention gagnée de 2,289 millions d'euros financera le développement de K'Watch Glucose, un Moniteur de Glucose en Continu (CGM) sous la forme d'une montre connectée.

EIC Accelerator est un programme public de l'Union européenne qui finance l'innovation dans les petites entreprises (PME). L'objectif est de soutenir les entreprises créatrices de marché ayant un potentiel de croissance et une ambition considérables.



Le concours est très sélectif, seules 72 PME ont été financées sur les 2824 candidatures éligibles (taux de réussite de 2,7%). Le projet a été évalué par des experts sur la base de trois critères : l'impact de la solution présentée, l'excellence de l'innovation et la qualité et l'efficacité de sa mise en œuvre.

PKvitality a reçu une subvention de 2,289 millions d'euros de l'EIC Accelerator. Ce financement soutiendra le développement de K'Watch Glucose, le dispositif de surveillance en continu de la glycémie sous la forme d'une smartwatch.

"Nous sommes fiers d'avoir été lauréats de l'EIC Accelerator, un concours d'excellence qui confirme l'expertise de l'équipe. Cette subvention va considérablement accélérer le développement de K'Watch et offrir les meilleures conditions pour des résultats optimaux lors des essais cliniques" a déclaré Luc Piérart, PDG de PKvitality.

### À propos de PKvitality

PKvitality est une start-up bio-wear avancée qui travaille actuellement sur K'Watch, un dispositif de surveillance continue du glucose (CGM) indolore et discret sous la forme d'une montre intelligente. 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 la K'Watch Athlete, une montre intelligente qui permettra de surveiller en temps réel leur 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](http://www.PKvitality.com)

### À propos de K'Watch



K'Watch sera le premier moniteur de glucose continu sous forme de montre intelligente. Il est composé de deux parties : K'Watch, la montre intelligente et Kapsul, 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 au 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.

### Contacts Presse

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

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