



Le compteur connecté qui simplifie le suivi de vos travaux !



La startup Karnott remporte un trophée de l'innovation et poursuit son déploiement dans la viticulture

Salon Vinitech-Sifel

Du 20 au 22 novembre prochain a lieu à Bordeaux Vinitech-Sifel, le rendez-vous international des professionnels de la filière viti-vinicole. Temps fort de l'événement : la remise lors de la soirée officielle des Trophées de l'innovation. Ce concours d'excellence récompense les équipements, process ou techniques novateurs des participants, toutes filières confondues. Karnott a ainsi reçu un trophée de bronze pour son compteur connecté qui permet de simplifier le suivi du matériel viticole.

Cette récompense illustre parfaitement le développement de cette pépite de l'Agtech, qui, forte du succès rencontré depuis deux ans chez les agriculteurs, poursuit son déploiement dans la viticulture. Plusieurs centaines de compteurs sont ainsi déjà déployés dans différentes exploitations viticoles, à l'image du Château Soutard, au cœur du terroir emblématique de Saint-Emilion. Karnott a également noué une collaboration étroite avec Inovitis, pôle spécialisé dédié à la viticulture né du regroupement des activités vigne de la coopérative Maisadour et d'Agralia.

Un concentré de technologie pour le monde viticole

Start-up innovante créée en 2016, Karnott a mis au point un compteur connecté qui permet de collecter et de faire remonter, en temps réel, les informations d'utilisation du matériel. Un concentré de technologies qui révolutionne la manière de travailler des viticulteurs et répond à une véritable attente de suivi d'activité. Fixé sur les machines, Karnott permet de géolocaliser l'engin et d'enregistrer l'intervention réalisée dans la parcelle. Compatible toutes marques, tout âge et tout modèle, ce compteur est entièrement automatique et autonome.

Ciblant principalement les E.T.A. (Entreprises de Travaux Agricoles), les CUMA (Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole) et les viticulteurs, Karnott permet de visualiser, sur ordinateur ou smartphone, les temps et coûts d'utilisation du matériel culture par culture.

[Télécharger le kit média](#)

www.karnott.fr

