



Communiqué de presse – Décembre 2017



## **SALON DES ETA**

### **KARNOTT, LE « CARNET DE NOTES CONNECTÉ » DES ENTREPRISES DE TRAVAUX AGRICOLES**

**Mercredi 13 et jeudi 14 décembre, au Mans, a lieu le salon des ETA, un rendez-vous unique en France exclusivement réservé aux entrepreneurs agricoles, ruraux, forestiers, et à leurs équipes. Karnott, startup de l'AgTech et membre de La Ferme Digitale, présentera sa solution, un boîtier connecté à placer sur tous types de matériel destiné à simplifier le suivi du parc machine des entreprises de travaux agricoles.**

**Aujourd'hui, chaque agriculteur utilise un grand nombre d'engins et leur bonne gestion peut se révéler chronophage et complexe. De ce constat est née l'idée de Karnott, une solution connectée, simple et pratique, qui permet à tous les agriculteurs de faciliter le suivi de leurs matériels : géolocalisation, propriétaire de la parcelle, surface travaillée, durée d'utilisation... Autant d'informations fiables rendues possibles grâce à ce petit boîtier qui répond à une véritable attente des exploitants, trop souvent surchargés par des contraintes administratives et en manque d'une solution fiable pour suivre plus facilement leur matériel. Karnott permet aux entrepreneurs d'avoir un véritable outil de pilotage de leur entreprise et de connaître précisément les coûts matériels client par client.**

### **UNE SOLUTION ADAPTÉE ET DÉJÀ ADOPTÉE PAR DE NOMBREUSES ETA.**

En terme de machinisme agricole, beaucoup d'ETA expriment les mêmes attentes : simplifier la saisie des bons de travail et la facturation, optimiser le temps passé par les salariés à saisir leurs carnets de notes et réussir à les relire sans difficultés, avoir les mêmes chiffres entre les surfaces travaillées par les chauffeurs et celles annoncées par les clients...

En suivant en temps réel les surfaces travaillées, le nombre de kilomètres parcourus et la durée d'utilisation de chacun des outils ou tracteurs, le boîtier Karnott offre la garantie d'un suivi précis et incontestable du travail effectué. Il permet également d'affiner les factures et de justifier les horaires, et offre un gain de temps administratif incontestable.

En interne, les boîtiers permettent aux ETA de calculer précisément la rentabilité du parc machine, de confirmer le compte horaire par matériel et de simplifier le suivi des interventions client. Le tout sans aucune saisie informatique.

Déjà en utilisation dans plusieurs ETA, le boîtier Karnott a également conquis de nombreux agriculteurs, satisfaits de la solution. Plus de 350 boîtiers sont déjà actifs en France et plusieurs partenariats forts ont été noués.

## **UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE CONÇU ET DÉVELOPPÉ EN FRANCE**

Ce boîtier, intégralement conçu et développé en France, se place sur chaque engin agricole, neuf ou ancien, ne nécessite aucun branchement et est compatible toutes marques. Il se positionne en quelques secondes sur le matériel grâce à sa base aimantée et s'active automatiquement dès la mise en mouvement de la machine. Tout au long du travail dans les champs, le boîtier collecte de nombreuses informations : propriétaire de la parcelle, surface travaillée, durée d'utilisation ... Ces informations sont synchronisées sur une plateforme web permettant ensuite à l'utilisateur de les analyser depuis un ordinateur ou un smartphone.

## **Stand Karnott - D16**

### **A propos de Karnott - [www.karnott.fr](http://www.karnott.fr)**

Créée en août 2016 par deux entrepreneurs lillois, Alexandre Cuvelier et Antoine Dequidt, Karnott a vocation à faciliter la vie des agriculteurs, des CUMA et des ETA en leur permettant de visualiser, sur ordinateur ou smartphone, les temps et coûts d'utilisation de leurs matériels. Karnott est un boîtier connecté 100 % Made in France, élaboré en co-création avec des agriculteurs afin de leur proposer un produit au plus près de leurs besoins et leur permettre de gagner du temps, de la confiance et du confort au quotidien. Karnott a notamment été récompensé à AgroParisTech, CerFrance et Végépolys et fait désormais partie du Village by CA.