Samsys
Ils optimisent les charges des agriculteurs

Olivier Guille, Jonathan Lomel et Romain Tribout

Activité: Greentech

Effectif: 4 personnes

Création: juin 2017

Adresse: Euratechnologies 165 Avenue de Bretagne 59000 Lille

Tel: 06 59 85 60 99 Mail: contact@samsys.fr Internet: www.samsys.fr

Le 23 juillet, la moissonneuse-batteuse de la coopérative agricole a travaillé 2,26 hectares dans le champ de tel agriculteur pendant 1h20 et a consommé 33,7 litres de gasoil. C'est ce genre d'informations très précieuses que délivrent les compteurs connectés placés sur les machines agricoles par Samsys. « Des informations qui permettront d'obtenir la juste répartition des charges entre tous les utilisateurs de la machine mais aussi de mieux gérer le parc de matériel grâce à l'analyse des données obtenues en temps réel. »

A l'origine de Samsys : Olivier Guille, Jonathan Lomel et Romain Tribout, trois diplômés de l'ISEN en 2012. Les trois amis décident de mettre à profit leur complémentarité dans un projet décelé par Olivier Guille, fils d'agriculteur et chef de projet chez un équipementier du secteur. « Les agriculteurs ressentaient le besoin de traçabilité des machines agricoles. Beaucoup marquaient sur un bout de papier les informations servant à répartir les charges suites à l'utilisation du matériel. Papier peu fiable lors du bilan annuel. »

Résultat : perte de temps pour le trésorier des coopératives, pas d'anticipation et parfois même un climat de suspicion entre les membres.

Plus de cent boîtiers ont déjà été vendus au cours de la première année d'activité de Samsys. Parmi les clients, les entreprises de travail agricole apprécient de connaître avec exactitude le coût précis de chaque chantier jusqu'au diagnostic des consommations de gasoil.