

# Dossier de presse



 **track**en **go**  
PRESSEZ, PLANIFIEZ, CHARGEZ !

Florian Lafoux – Septembre 2019

## Synthèse

TrackenGo a été créé en août 2019 par Florian Lafoux, ingénieur en agriculture de l'ESA d'Angers. Le siège de l'entreprise est dans le département de l'Indre en région Centre-Val de Loire.

TrackenGo est un assistant pour optimiser l'organisation et la réalisation du ramassage des bottes de foin et paille.

Ses objectifs sont de diminuer le coût du ramassage des bottes pour améliorer la marge de production, de réduire l'impact environnemental (émission de gaz à effet de serre, dégradation des sols par tassement, ...) et d'apporter de meilleures conditions de travail en dégageant du temps (plus de temps pour des activités personnelles lors de la saison estivale).

Pour fonctionner, TrackenGo utilise la géolocalisation des bottes obtenue au moment du pressage par un boîtier connecté. TrackenGo traite et met en forme cette donnée.

Les premières estimations montrent une économie possible de 50% au champ avec l'utilisation de TrackenGo. Il faut ajouter les bénéfices de l'optimisation liée à l'échelle de l'exploitation.

## Un projet plusieurs fois lauréat

TrackenGo est issu du projet D'une botte deux coups. La simple idée de TrackenGo a obtenu la 3<sup>ème</sup> place au concours Agreenstartup lors du Tech'élevage en novembre 2017. Cette récompense est le point de départ du projet et a lancé le développement de l'idée. Vous pouvez retrouver la vidéo du pitch final de 3 minutes sur Youtube, le lien : <https://www.youtube.com/watch?v=i1cvucbQza0&t>

L'idée développée en projet a reçu un prix espoir lors du Prix de l'initiative organisé par le Crédit agricole Anjou Maine en avril 2018. Ce prix a servi au financement de la R&D pour le développement de la solution.

En juin 2018, une deuxième place a été obtenue lors du concours entrepreneurial organisé par l'Ecole supérieure d'agricultures d'Angers.

## Un fondateur issu du milieu agricole

Florian Lafoux est issu du monde rural. Très tôt, il s'est orienté vers des études dans le monde agricole (Bac S à l'EPLEFPA Naturapolis de Châteauroux). Il a poursuivi ses études à l'ESA d'Angers pour devenir ingénieur en agriculture. Au cours de sa formation, il s'est spécialisé dans l'environnement et la durabilité. Pour lui, ces deux éléments sont au cœur des systèmes de production agricole. Son expérience dans le secteur de la méthanisation lui a fait rencontrer des agriculteurs dans des dynamiques de changement de pratiques. Il a pu comprendre que le monde agricole se renouvelle et est à la recherche de nouvelles solutions pour améliorer leurs pratiques et gagner en durabilité.

En vivant près d'exploitations agricoles, il a pu y passer du temps, discuter avec des agriculteurs et prendre part à certaines activités. C'est en aidant à ramasser des bottes qu'il s'est rendu compte que même si les agriculteurs font au mieux, il y a des améliorations possibles.

Ainsi, il a souhaité contribuer au développement du monde agricole en proposant une solution pour aider les agriculteurs à optimiser la réalisation de leurs activités. Aujourd'hui il travaille sur le ramassage des bottes où beaucoup est à faire, demain il souhaite aborder de nouveaux sujets.

## Durabilité et développement des territoires ruraux

La durabilité porte sur trois piliers : économique, environnemental et social. TrackenGo souhaite travailler en même temps sur les trois et fournir une solution qui apporte des bénéfices pour chacun.

Le projet a débuté dans le Grand Ouest. Florian Lafoux est revenu implanter son entreprise dans l'Indre pour contribuer au développement de ce département. De plus, cette position géographique offre une place centrale vis-à-vis de son marché potentiel.

Ce département possède deux systèmes de production : les grandes cultures au nord et l'élevage au sud. Il y a donc une diversité d'exploitation et la possibilité d'échanger avec différents acteurs pour développer la solution.

## Une solution basée sur les nouvelles technologies et accessible à tous

Le monde agricole évolue sans cesse dans leurs pratiques et méthodes. Aujourd'hui, il s'appuie sur les nouvelles technologies (smartphone, capteurs, data science, ...) pour améliorer leurs activités.

Pour aider au ramassage des bottes, créer une nouvelle machine ou de nouveaux outils matériels n'est pas la solution la plus simple et la moins coûteuse. Les nouvelles technologies, quant à elles, offrent la possibilité d'aider au ramassage sans passer par des investissements importants ou l'utilisation de nouvelles machines. De plus, TrackenGo fait le choix d'utiliser des technologies existantes, de les assembler et de les adapter au ramassage des bottes.

Les avantages de cette stratégie sont d'optimiser l'utilisation des outils présents chez les utilisateurs et d'être accessible à tous. TrackenGo porte sur une activité saisonnière et ponctuelle dans la vie d'une exploitation agricole. Il faut fournir une solution simple, intuitive, facile à prendre en main et qui nécessite un faible temps de configuration.

La solution est en cours de développement. Elle devrait être disponible en test pour la prochaine saison de ramassage en 2020.

PRESSEZ, PLANIFIEZ, CHARGEZ !

Avec TrackenGo,  
optimisez l'organisation  
du ramassage des bottes

[www.trackengo.fr](http://www.trackengo.fr)  
[contact@trackengo.fr](mailto:contact@trackengo.fr)  
02 57 54 08 38



Florian Lafoux – Septembre 2019