

40 % de temps non facturable dans les prestations agricoles : **une étude Karnott / Entrepreneurs Des Territoires décrypte les charges improductives des ETA.**

Karnott, leader français dans le suivi en temps réel des machines agricoles, **vient de nouer un partenariat avec les Entrepreneurs des Territoires Hauts-de-France**, fédération des Entreprises de Travaux Agricoles, Ruraux et Forestiers. Cette alliance concrétise une collaboration initiée dès les débuts de l'entreprise et qui repose sur une vision commune : **accompagner les ETA dans leur développement, optimiser leurs pratiques et faciliter la facturation des prestations tout en réduisant les temps morts.** Basée à Lille, dans les Hauts-de-France, Karnott connaît parfaitement les spécificités de ce territoire où elle équipe déjà 35% des ETA.

Première illustration concrète de ce partenariat :

La réalisation d'une étude approfondie sur les charges improductives des entreprises de travaux agricoles (ETA). **Pour mener cette analyse, Karnott s'est appuyée sur les données collectées par sa solution connectée chez 220 de ses clients ETA des Hauts-de-France**, afin de dresser un état des lieux précis. Parmi les chiffres marquants, **il ressort que 40 % du temps total d'une prestation est improductif.**



Alexandre CUVELIER
co-fondateur de Karnott

« Depuis sa création en 2016, Karnott s'engage aux côtés des Entreprises de Travaux Agricoles pour simplifier leur gestion, optimiser le suivi des activités et faciliter leur facturation. En nouant ce partenariat avec les EDT Hauts-de-France, nous donnons encore plus de sens à notre mission : **accompagner les ETA** pour les aider à mieux s'organiser, **maîtriser leurs coûts et alléger leur charge administrative.** Nous nous positionnons comme un **véritable facilitateur**, ancré dans les besoins du territoire et des acteurs qui le composent. »

Une étude pour analyser les charges improductives en ETA

Pour répondre aux besoins des ETA et les accompagner dans leur quête de rentabilité, Karnott a mené une étude permettant une analyse fine des charges improductives, en collaboration avec les EDT Hauts-de-France.

Enjeu de cette étude : mettre en lumière les leviers d'amélioration et **favoriser une évolution durable et rentable des ETA.**

Les résultats ont été présentés fin novembre lors d'un atelier en groupe de travail organisé avec 6 ETA des Hauts-de-France. L'objectif était de sensibiliser les participants aux impacts économiques des charges improductives et les guider vers des solutions concrètes. Chaque ETA a ensuite reçu un rapport personnalisé, permettant d'identifier les points d'amélioration spécifiques et de travailler sur des pistes d'optimisation pour **améliorer la rentabilité, comme la réduction des temps morts et l'amélioration du débit de chantier.**

Basée sur les données collectées chez 220 ETA des Hauts-de-France, **cette analyse met en lumière plusieurs chiffres clés qui reflètent les marges d'optimisation :**

40%

En moyenne,
40 % du temps total d'une prestation est improductif
(arrêts en parcelle et déplacements hors parcelle)

59%

Les **pulvérisateurs** sont les équipements les plus impactés avec **59 %** de temps improductif

25%

25% du temps de prestation est passé **hors parcelle**, tous chantiers confondus

18%

Les temps morts en parcelle : en moyenne, tous chantiers confondus, **18%** du temps est passé à **l'arrêt en parcelles**

16,9 ha/h

Moins de temps morts signifierait forcément un débit de chantier plus important

Par exemple, pour les pulvérisateurs, **le débit de chantier passerait de 12,5ha/h à 16,9 ha/h**

42%

Le **pulvé** est le chantier sur lequel les ETA perdent **le plus de temps sur la route (42%)**. Suivent **la presse (35%)** et **la faucheuse (29%)**

53%

Les ETA réalisent **plus de la moitié de leurs km sur la route (53%)**. Un chiffre qui monte à **69% pour la presse et à 63% pour les pulvérisateurs**

Karnott a ensuite fait un focus par chantier pour calculer, par chantier, les temps hors parcelles, les temps à l'arrêt en parcelles, et les km hors parcelles.

Battage

Temps hors parcelle en moy.	22%
Temps à l'arrêt en parcelles	15%
Km hors parcelles	52%

Ensilage

Temps hors parcelle en moy.	24%
Temps à l'arrêt en parcelles	22%
Km hors parcelles	54%

Arrachage betteraves

Temps hors parcelle en moy.	17%
Temps à l'arrêt en parcelles	22%
Km hors parcelles	54%

Arrachage pommes de terre

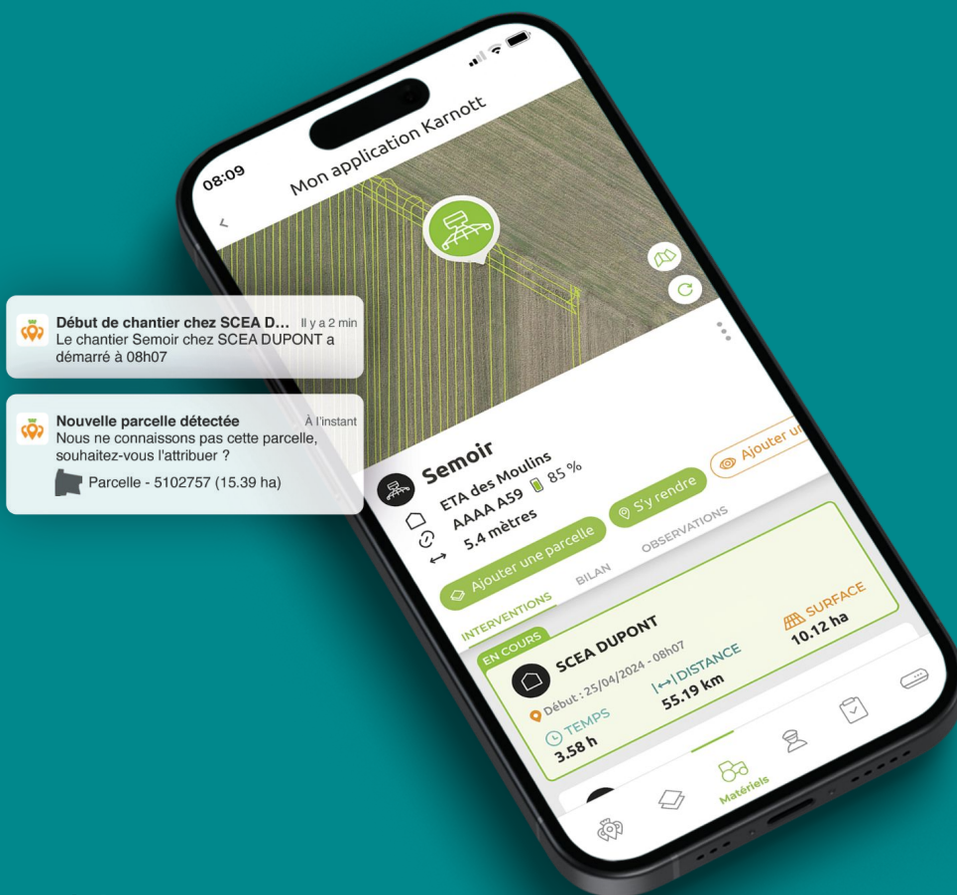
Temps hors parcelle en moy.	25%
Temps à l'arrêt en parcelles	20%
Km hors parcelles	48%

Semis

Temps hors parcelle en moy.	24%
Temps à l'arrêt en parcelles	19%
Km hors parcelles	54%

Karnott, une solution connectée au service des agriculteurs et des viticulteurs

Avec plus de **44 000 matériels suivis** et **141 millions de kilomètres parcourus**, Karnott, né en 2016, s'impose aujourd'hui comme un outil d'aide à la décision incontournable. Sa solution connectée automatise le suivi des travaux agricoles et viticoles, mesurant les distances, surfaces travaillées, et unités produites pour simplifier la gestion et la facturation.



Chiffres clés

+ de **2 000** clients (ETA, CUMA, agriculteurs, viticulteurs, loueurs...)

14 300 utilisateurs

31 collaborateurs

+ de **44 000** matériels suivis

+ de **16 millions** d'hectares travaillés

+ de **141 millions** de kilomètres parcourus

+ **5 à 8%** de chiffre d'affaires en ETA

+ **20 à 30%** d'unités de travail collectées en CUMA