

LA TRAÇABILITÉ DE LA NOIX DE CAJOU :

L'ÉPINE DORSALE DE LA PERFORMANCE COMMERCIALE, SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE

Wim Simonse, ExoLink

FarmerLink

FactoryLink



Nécessité accrue de transparence

Dans le monde interconnecté d'aujourd'hui, la chaîne d'approvisionnement de la noix de cajou est devenue de plus en plus complexe. Internet et la technologie moderne ont mis en lumière les processus complexes impliqués dans l'acheminement des collations de noix de cajou de la ferme aux consommateurs, exposant à la fois les opportunités et les défis. Cette visibilité accrue a permis de sensibiliser à des questions telles que les droits de l'homme et la durabilité environnementale, ce qui rend le respect des normes environnementales, sociales et de gouvernance (ESG) plus essentiel que jamais.

Les récents changements législatifs dans l'Union européenne soulignent l'importance de la traçabilité dans la chaîne d'approvisionnement. L'adoption du règlement de l'UE sur la déforestation (RDUE) en juin 2023 et de la directive sur le devoir de diligence en matière de durabilité des entreprises (CSDDD) en juillet 2024 marque un changement significatif dans la manière dont les entreprises doivent s'engager avec leurs fournisseurs. La question n'est plus seulement une question de qualité, mais aussi de responsabilité. Le produit est-il lié à la déforestation ? Et les producteurs et les travailleurs qui produisent nos noix de cajou gagnent-ils un revenu équitable ?

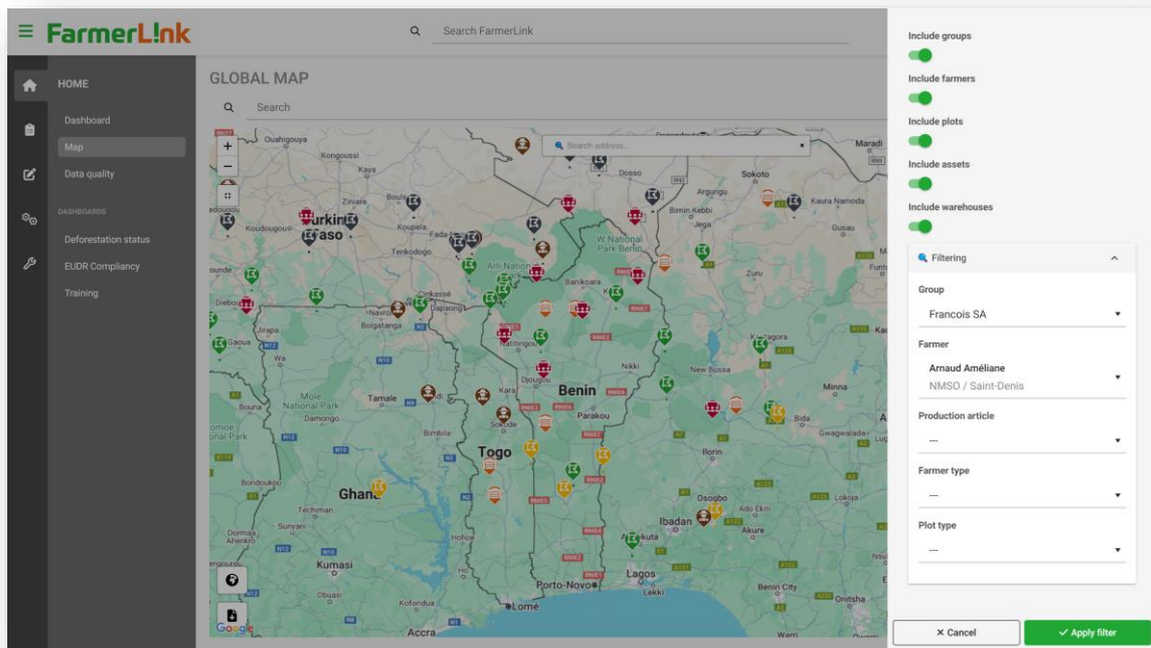


Les avantages de la traçabilité s'étendent à l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement de la noix de cajou, ce qui en fait un outil essentiel pour les producteurs, les groupes de producteurs, les transformateurs et pertinent pour les acheteurs intéressés par la chaîne d'approvisionnement.

Producteurs et groupes de producteurs

Pour les producteurs et les groupes de producteurs, des plateformes comme FarmerLink offrent un engagement personnel. En permettant aux producteurs de créer des profils détaillés, FarmerLink leur permet de présenter leur travail et leurs réalisations personnels, ce qui leur donne une voix sur le marché. Au-delà du profilage, la plateforme fournit des outils pour gérer efficacement les exploitations agricoles et les opérations agricoles. Il enregistre les approvisionnements et les ventes d'intrants, ce qui permet aux producteurs de surveiller la santé financière de leur entreprise agricole. De plus, l'intégration des données satellitaires offre des informations cruciales sur les activités de déforestation et les rendements en carbone, permettant aux producteurs d'adopter des pratiques plus durables. La possibilité d'enregistrer les transactions de vente dans FarmerLink garantit que les produits peuvent être tracés de la ferme jusqu'à l'usine. Cela répond non seulement aux exigences de traçabilité des chaînes d'approvisionnement modernes, mais renforce également la transparence et la confiance dans les relations de la chaîne d'approvisionnement. De plus, FarmerLink prend en charge la gestion des contrats, le financement et le suivi de l'exécution des contrats, ainsi que le suivi des stocks dans les entrepôts du village. Il s'agit d'une solution complète pour le traçage de la noix de cajou, qui prend en charge tous les aspects de l'activité agricole.





FarmerLink fournit des outils pour gérer efficacement les fermes et les opérations agricoles.

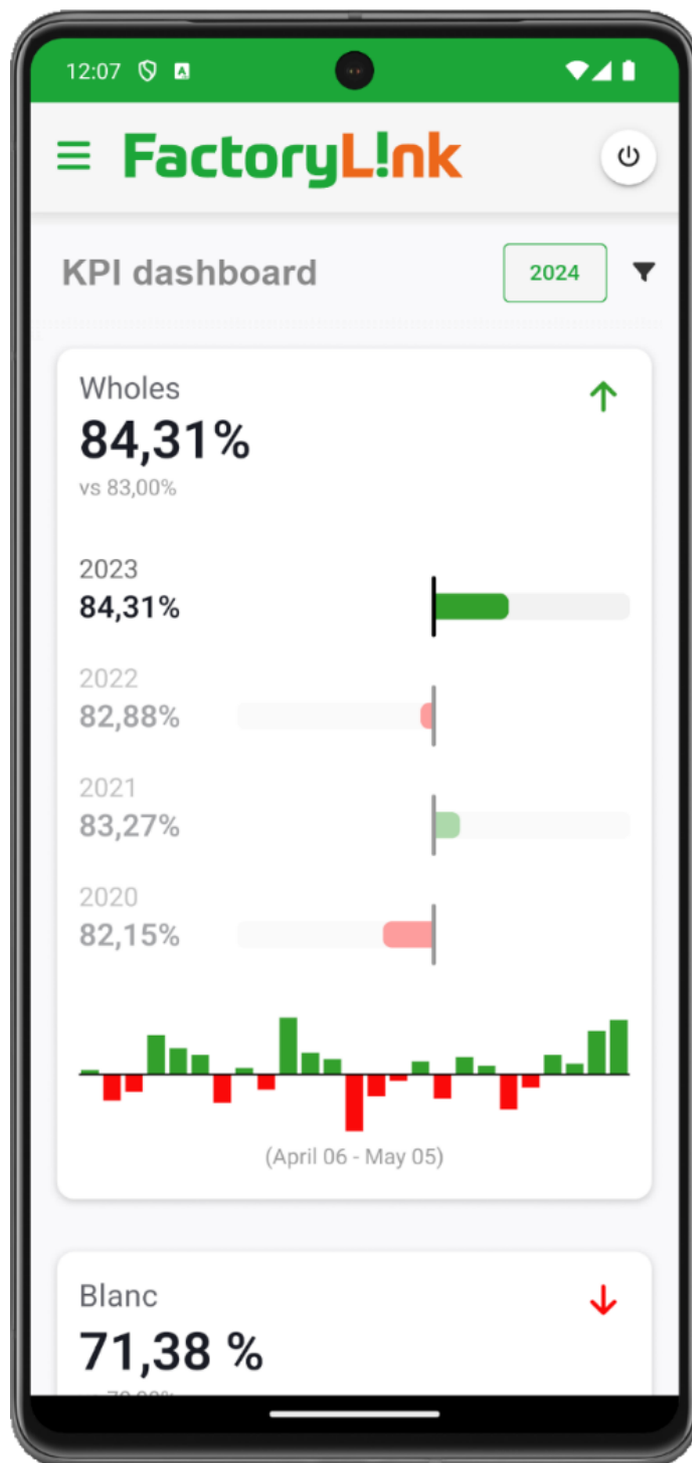
Transformateurs

Pour les transformateurs, FactoryLink fournit une solution robuste, basée sur le cloud, pour surveiller et gérer le processus de production, ce qui permet une prise de décision rapide et éclairée. Il garantit la précision du pesage des produits pendant le traitement grâce à l'intégration de dispositifs matériels tels que des balances et des scanners. La plateforme comprend également des outils de gestion de la qualité des produits, ce qui permet d'établir des prévisions de production précises. La gestion des stocks et le suivi des performances des employés sont également intégrés au système, avec des rapports de salaire générés sur la base des données de performance réelles. Le tableau de bord avancé des indicateurs clés de performance de FactoryLink permet de suivre en temps réel les chiffres réels par rapport aux prévisions, ce qui permet aux processeurs de garder un œil attentif sur les indicateurs de performance.

FarmerLink et FactoryLink sont conçus pour répondre aux défis des zones reculées, en offrant des options hors ligne pour garantir la fonctionnalité même dans les régions à faible couverture Internet. Cette adaptabilité le rend particulièrement adapté au contexte de nombreuses régions productrices de noix de cajou.

FarmerLink et FactoryLink sont conçus pour répondre aux défis des zones reculées, en offrant des options hors ligne pour garantir la fonctionnalité même dans les régions où la couverture Internet est faible. Cette adaptabilité le rend particulièrement adapté au contexte de nombreuses régions productrices de noix de cajou.

La traçabilité des transactions du champ à l'usine est l'épine dorsale de la transparence dans la chaîne d'approvisionnement, une condition préalable au suivi et à l'action sur l'impact social et environnemental. En permettant aux parties prenantes de surveiller les performances réelles par rapport aux attentes, ces plateformes offrent une solution puissante pour évaluer les performances de l'entreprise. Dans un marché où la responsabilité et la durabilité sont de plus en plus valorisées, l'adoption de tels outils n'est pas seulement appropriée, elle est essentielle pour rester compétitif et établir des relations d'affaires durables, basées sur des données fondées sur la pratique. Nos outils développés FarmerLink et FactoryLink, ensemble, facilitent et garantissent l'optimisation de la performance commerciale et la transparence, tout en responsabilisant les acteurs locaux.



FarmerL!nk

FactoryL!nk

© Copyright 2024 ExoLink - Tous droits réservés

www.farmerlink.app/fr

www.factorylink.app/fr