



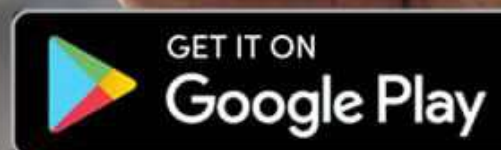
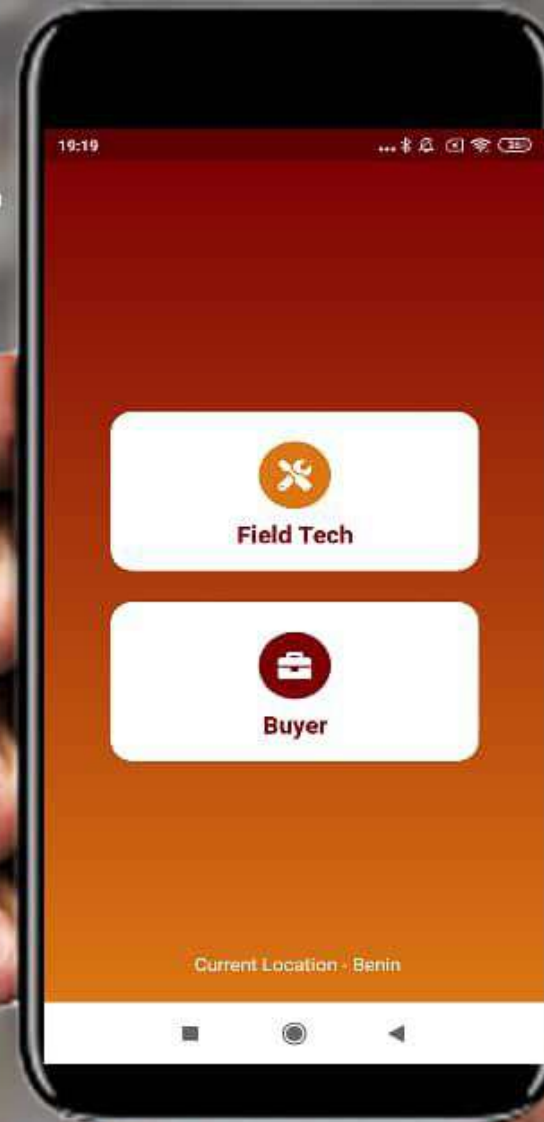
Caju

**APPLI de mesure du KOR
des noix de cajou**

**Techniciens de terrain
ou Acheteurs**

**Évitez les noix de cajou
de mauvaise qualité !**

**Gagnez du temps,
de l'argent et de l'énergie.
Téléchargez l'App gratuitement
sur la boutique Google Play Store**



L'application **Caju** a été développée par l'équipe **BeninCajù** de **TechnoServe**, avec le soutien de l'**USDA**. Caju vous permet d'évaluer et de faire des rapports sur la qualité de la noix de cajou brute (NCB) en suivant un processus étape par étape. L'évaluation de la qualité est complétée par des photos de la noix brute de cajou et la localisation géographique est automatiquement enregistrée, ce qui vous permet de savoir d'où proviennent les noix. Le KOR est calculé automatiquement, ainsi qu'un rapport sommaire propre, qui indique tous les chiffres importants sur la qualité.

L'appli Caju prévoit deux types d'utilisateurs :

1- En tant qu'acheteur, vous obtenez des analyses de qualité de haut niveau de la part de tous ceux avec qui vous travaillez. Les rapports de qualité sont présentés dans un format cohérent par tous vos techniciens de terrain.

2- En tant que technicien terrain, vous obtenez tous les calculs automatiquement effectués par l'application et vos analyses de qualité seront enregistrées en un seul endroit. Vous pouvez diffuser les mêmes chiffres de qualité à de nombreux acheteurs sous un format propre, via WhatsApp, SMS ou e-mail.

L'application Caju est gratuite et peut être utilisée par les acheteurs de noix de cajou, les techniciens de terrain, les agriculteurs, les coopératives, les commerçants ou les consultants en qualité.

GUIDE D'UTILISATION



Caju - Contrôle Qualité Anacarde

Une application **gratuite** pour
systématiser votre contrôle de qualité



- Téléchargez **gratuitement** 
- Choisissez votre rôle : **Technicien terrain** ou **Acheteur**
- Inscrivez-vous avec votre nom et numéro de téléphone.

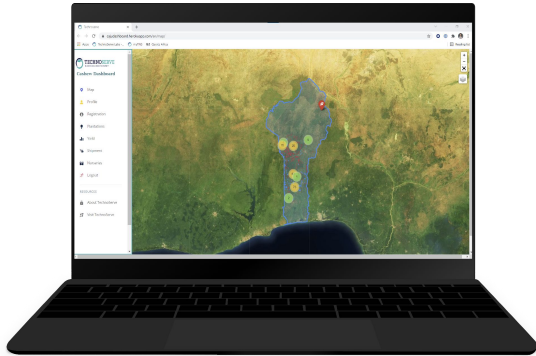


- Exigez un rapport de qualité d'un technicien terrain de votre choix. Le technicien est automatiquement averti.
- Recevez un QAR d'un acheteur ou initiez-en un vous-même.
- Effectuez l'évaluation de la qualité en suivant les **10 étapes** prévues par l'application, y compris la prise de photos.
- Le **KOR** est automatiquement calculé et affiché dans un **rapport de qualité** propre.
- L'acheteur est automatiquement notifié.
- Envoyez le rapport de qualité, y compris les photos, à des acheteurs ou des collègues par   





Tableau de bord

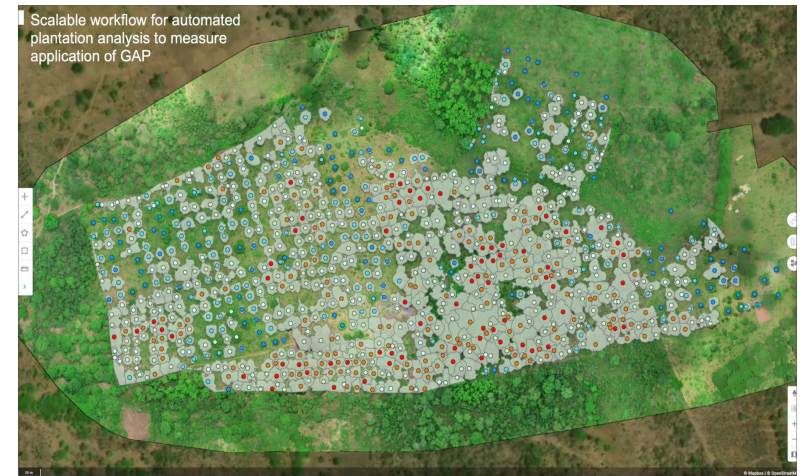


Un tableau de bord pour une agriculture intelligente face aux défis climatiques, avec une gestion de données intégrées

Objectifs

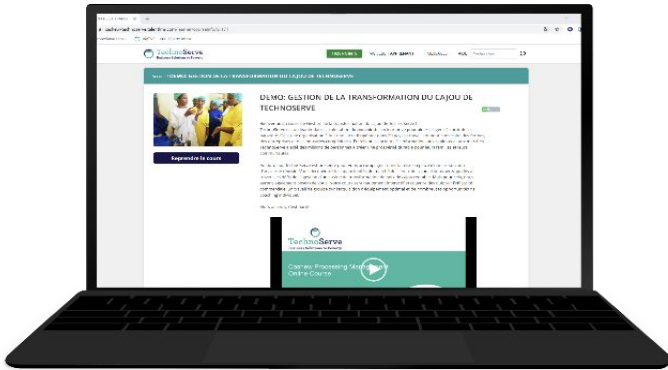
1. Renforcer une meilleure gestion des données agricoles
2. Mise à disposition d'un outil décisionnel pour faciliter et accélérer la croissance de la filière anarcade

<https://cajuboard.tnslabs.org>



Cours en ligne

Formation numérique - (Cours en ligne ou sur tablette ciblant les divers magnons de la filière anarcarde)



Objectif :

Fournir des cours en ligne sur divers sujets liés au cajou.

<https://cajou-technoserve.talentlms.com/dashboard>

