

Processus numériques pour petits producteurs

Le rôle de SAP dans l'initiative du Cajou Africain

SAP AG
May 2013



Contexte: SAP et l'initiative du Cajou Africain

- Partenaire de l'initiative du Cajou Africain (iCA) depuis 2010, SAP a développé des **applications mobiles innovantes** pour l'insertion numérique des **petits producteurs**.
- Les transactions à fort volume comme **l'enregistrement des agriculteurs**, le **préfinancement**, **l'approvisionnement en ressources***, le **classement***, **l'achat**, la **logistique** et **les paiements** sont enregistrés et synchronisés sur le terrain en temps réel **grâce à des smartphones**.
- Une **application pour ordinateur portable** intuitive permet **l'analyse des données**, facilite **l'assistance opérationnelle sur site** et assure **la traçabilité**.

* en cours de développement

Objectifs de l'initiative du Cajou Africain:

- Amélioration de la qualité des noix de cajou (africaines) et augmentation de la production
- Expansion du traitement amélioré de l'anacarde à moyenne et grande échelle
- Amélioration des liens de marché le long de la chaîne de valeur et promotion de l'anacarde africaine
- Amélioration des conditions générales pour les investissements et activités commerciales

Financement et activités

- Fondé par BMGF, BMZ et contributions PPP
- Coordinateur exécutif: GIZ
- Budget 2009 – 2015: ~ 80 Mio. \$

Pays cibles:

- Benin, Burkina Faso, Ghana, Côte d'Ivoire & Mozambique

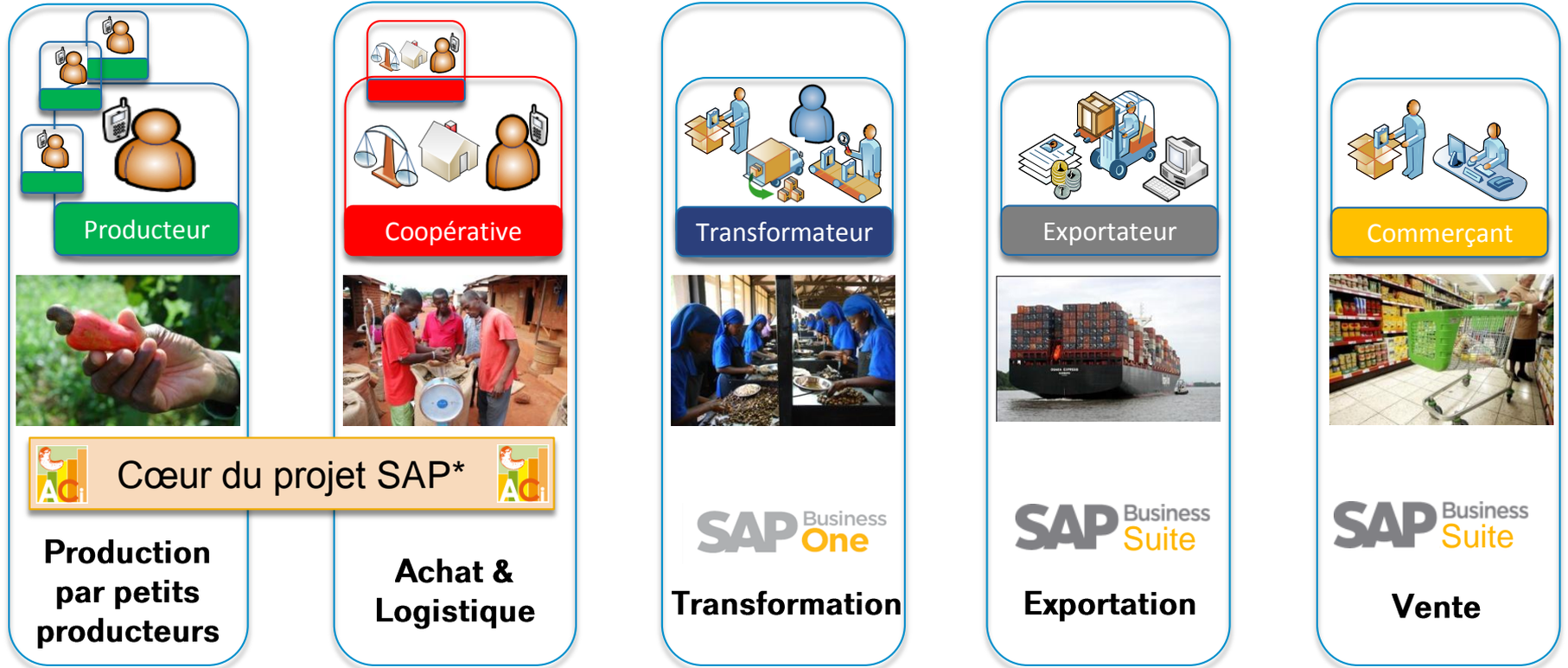
Core Partners...



Intersnack



Objectif principal: l' intégration numérique des petits producteurs



* y compris l'intégration de données aux acteurs plus hauts dans la chaîne de valeur

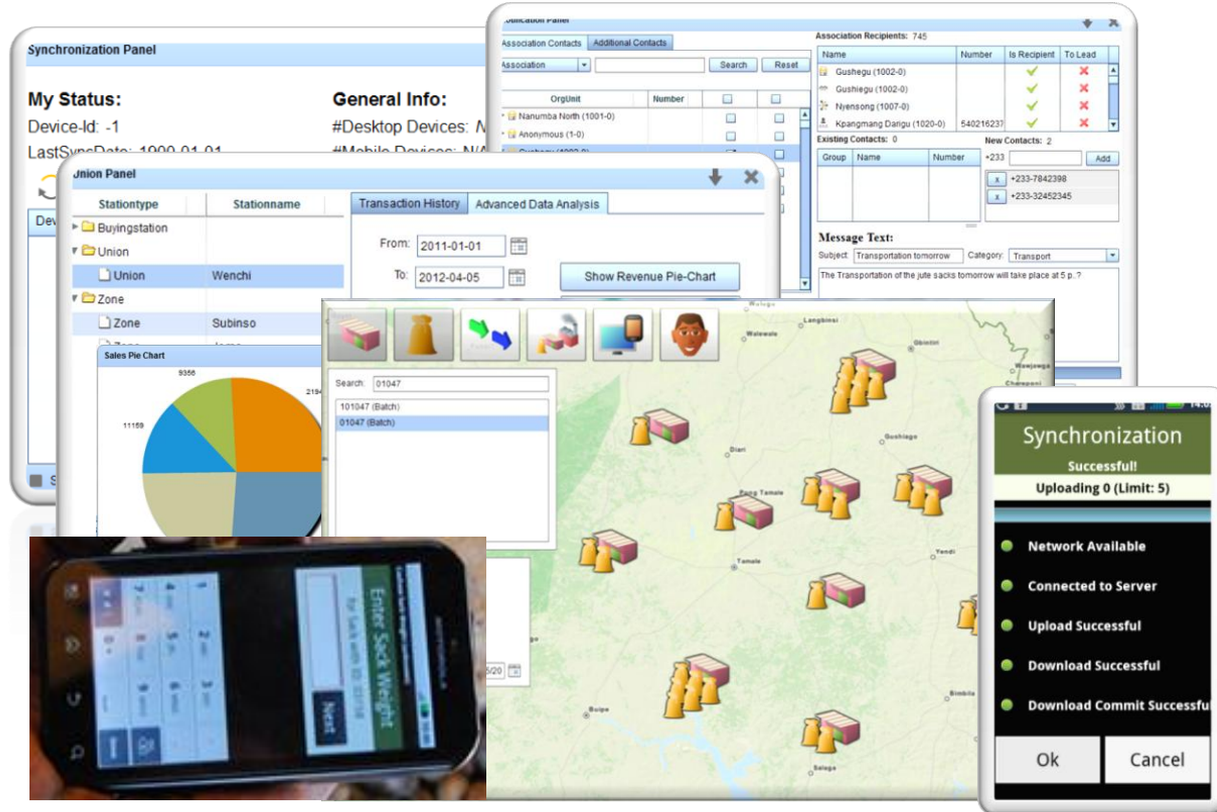
Réussites technologiques

Fonctionnalités:

- Inscription des producteurs
- Transmission du prix
- Achat et Chargement
- Ecran de synchronisation
- Analyse des transactions
- Contexte GIS

En développement:

- Approvisionnements
- Indicateurs de qualité
- Panneau de communication
- Préfinancement et (m-)paiement
- Plus d'analyse des transactions
- Vues des cultures en GIS



Réussites sur le terrain et perspectives



Résultats en bref

(Avril 2013)

- 6 sites pilotes (12 saisons)
- 2 pays (GH, BF)
- 2 langues (EN, FR)
- 2 cultures (cajou, karité)
- 8000 petits producteurs
- 20 000 transactions (sacs)

Prévue pour 2013

- 12 sites pilotes (3 en dehors du mandat de l'iCA)
- 8 pays
- 3 langues
- 5 cultures (café, cacao, autres)
- 20 000 petits producteurs

En avant

Pendant les 2 prochaines années, SAP / iCA ont pour but:

- D'accroître le nombre de **bénéficiaires avec accès au système** à au moins **30 000 petits producteurs**
- D'accroître la **portée géographique du système**
- De déployer des **versions dans plusieurs langues**
- De soutenir **l'intégration de données aux acteurs plus hauts dans la chaîne de valeur**
- D'adapter et d'améliorer le système pour **plusieurs cultures**
- D'atteindre **la maturité du système et l'aptitude au marché** pour une plateforme et offre de service
- De développer un **business model** et d'acquérir un premier groupe de **clients pilotes**

Rejoignez-nous et profitez des avantages!

- Les outils ne sont actuellement pas disponibles commercialement. Cependant, **nos partenaires sont invités à déployer** les applications dès maintenant sur leurs secteurs spécifiques.
- SAP / iCA proposent plusieurs types de partenariats pré-commerciaux à des conditions attractives. Dans les **pilotages sur le terrain**, nos partenaires peuvent maintenant **bénéficier des outils existants** ou **co-innover avec SAP** pour développer des améliorations spécifiquement pour leur secteur.
- Rejoignez-nous grâce à un des **types de collaboration** suivants :

	<i>Testeur</i>	<i>Co-innovateur</i>	<i>Client Précoce</i>
Durée de collaboration :	6 mois ou plus	12 mois ou plus	18 mois ou plus
Nombre d'installations :	20 ou moins	20 ou moins	Plus de 20
Fonctionnalités du système :	« tel quel »	Ajustements personnalisés	Développement spécifique

Prochaines étapes

1. Planifiez une réunion avec nous (physique ou par internet) pour voir une **démonstration du système**
2. Discutez avec nous vos **spécificités** et vos **exigences pour le pilotage**
3. Ensemble, décidons d'un **type approprié** de **partenariat de pilotage**
4. Ensemble, **définissons** le pilotage et donnez lui vie **sur le terrain**

Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter:

Carsten Friedland
SAP AG
Vincenz-Prießnitz-Str. 1
76131 Karlsruhe, Germany
carsten.friedland@sap.com