

15th ACA Annual Cashew Conference



A SUSTAINABLE CASHEW SUPPLY CHAIN FOR THE FUTURE



Fully Online



15-17 September
2021

La Plateforme Cashew-IN

Une plateforme d'aide à la décision

Constance KONAN Cashew IN Project Coordinator/ Development Gateway

Mercredi 22 Septembre 2021



Sommaire

- 🔗 La composante Cashew-IN
- 🔗 La méthodologie
- 🔗 L' objectif principal: éclairer la prise de décision pour développer la filière anacarde
- 🔗 Les thèmes retenus: Production, Transformation & Commercialisation
- 🔗 Les astuces & conseils: essentiels à une bonne collecte et à une utilisation pertinente des données.

La plateforme Cashew-IN

- Une composante du projet Pro-Cashew
- Plateforme régionale de collecte et de visualisation de données
- Pays de mise en œuvre: Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana et Nigéria
- Cashew-IN a pour objectif de faciliter l'accès à des données exhaustives et fiables susceptibles d'être intégrées dans la prise de décision pour développer la filière anacarde des pays de mise en œuvre.



La méthodologie de Development Gateway

- **Missions d'évaluation de l'existant dans chaque pays**
 - Recherche documentaire
 - Etude des cadres institutionnel et organisationnel
 - Entretiens avec les principaux acteurs et collecte des besoins
- **Ateliers de co-création**
 - Confirmer et compléter les besoins en données
 - Identifier les variables et la configuration des outils visuels
 - Mettre en place les comités de pilotage dans chaque pays
 - Elaboration du cahier des charges
 - Développement du site web Cashew-IN



Les besoins exprimés des acteurs

- Les thèmes de Cashew-In



La production

Les données de production doivent:

- Donner un aperçu de la capacité de production des vergers;
- Estimer le nombre d'associations de producteurs
- Identifier les points forts des RCNs produits (certifications, qualité, etc.)
- Identifier les défis des producteurs

Résultats attendus

Les acteurs du secteur et les décideurs peuvent estimer la capacité moyenne de production nationale, ainsi que celle des différentes régions productrices

Combien de vergers ont rejoint une association?

Présenter les points forts des RCN dans un pays donné

Identifier les défis (faible équipement, faible appropriation des bonnes pratiques, etc.) et y remédier



La transformation

Les données de transformation doivent informer les investisseurs:

- Donner un aperçu de la capacité de transformation des usines;
- Lister les produits issus de la transformation et leurs points forts
- Identifier les défis et les opportunités pour chaque type de transformation: artisanale, semi-industrielle et industrielle

Résultats attendus

Les unités de transformation sont en mesure de lister leurs points forts et intéresser les investisseurs potentiels.

Les produits issus de la transformation donnent une idée des potentialités économiques d'un pays

Inclure le sous-thème du genre peut aider dans la promotion de l'entrepreneuriat féminin.

Identifier les défis (faible équipement, faible appropriation des bonnes pratiques, etc.) et y



La commercialisation

Les données de commercialisation doivent permettre de :

- Connaître le profil des consommateurs et leurs attentes
- Rester informés des innovations et des nouveaux critères de sélection
- Accéder aux prix des marchés nationaux et internationaux.

Résultats attendus

Les unités de production connaissent leurs consommateurs et sont aptes à répondre à leurs attentes.

Elles peuvent facilement s'adapter aux nouvelles demandes en suivant les tendances des marchés (nationaux et internationaux)

L'accès aux prix pratiqués à l'international et dans la sous-région leur permettent de rester compétitifs.



Les autres besoins exprimés

Les acteurs ont exprimé le besoin d'accéder à d'autres informations, notamment :

- Les données météorologiques
- Les données relatives aux facilités d'accès au financement
- Les fournisseurs de services sur toute la chaîne de valeur (pépinières aux exportateurs)
- La thématique du genre ou l'implication des femmes dans le secteur

Résultats attendus

Les prévisions météorologiques aident les acteurs dans l'élaboration des prévisions pour les campagnes futures.

La liste des différents fournisseurs de services est disponible pour chaque pays.

La prise en compte du genre et les données y afférent peuvent appuyer l'entrepreneuriat féminin et déboucher sur des opportunités de financement axées genre.

Les objectifs et les résultats attendus

- Comment Cashew-In compte éclairer la prise de décision?



L'impact de l'accès limité aux données...

...se manifeste souvent comme suit:

- Une méconnaissance du secteur - y compris ses défis et ses opportunités;
- Des initiatives isolées et répétitives avec un impact limité;
- Une collaboration inter-acteurs faible;
- Une pluralité de sources de données
- Des décisions prises sur des données erronées surtout en l'absence de stratégie nationale

Ainsi

Les pays producteurs peuvent avoir des difficultés à être compétitifs.

L'impact des initiatives est limité en raison de l'absence de concertation dans leur mise en œuvre.

Les plans stratégiques nationaux sont rarement définis sur la base des problèmes, des défis et des priorités des producteurs.

La faible visibilité crée des incompréhensions entre les acteurs

Les plans de suivi/évaluation ne sont pas élaborés sur les

Les hypothèses

Les données de production

Au niveau des vergers

- Appuyer le gouvernement à inciter les producteurs individuels à rejoindre une association;
- Connaître l'état des vergers; le degré d'appropriation des bonnes pratiques et des formations; les maladies et les nuisibles - et les appuyer pour accroître leur productivité

Au niveau des associations

- Les données ont un caractère plus commercial pour attirer les investisseurs;
- Certifications; capacité de production; type et qualité RCN; stock disponible; prix de vente moyen

Au niveau des régions

- Identifier les régions qui ont besoin d'assistance;
- Evaluer l'impact des différents efforts sur la production
- Harmoniser la croissance des régions productrices

Les données de transformation

Leur objectif est de mieux évaluer la capacité de transformation nationale et identifier les opportunités:

- Par type (artisanal, semi-industriel, industriel)
- Par genre (promouvoir l'entrepreneuriat féminin)
- Par type de produits - profiter des innovations technologiques et améliorer le nombre et la qualité des produits dérivés.

Les données de commercialisation

Elles permettent de rester compétitif et de connaître:

- Le profil des consommateurs et leurs demandes
- Les règles qui régissent l'import/export et les services douaniers
- Les prix pratiqués à l'international



Les modules et les fonctionnalités

Points clés

Développés en collaboration avec les comités de pilotage pays sur la base des besoins exprimés;

Plusieurs droits d'accès configurables par pays;

Les données seront agrégées au niveau des régions et des pays;

Chaque pays est responsable de la gestion de ses données.

Les fonctionnalités

Une plateforme Web accessible en ligne via un protocole sécurisé.

Les données proviendront des sources officielles nationales telles que désignées par les Comités de Pilotage.

Cashew-IN ambitionne de standardiser l'information pour tous les pays pour impulser la collecte continue et la publication proactive des données pertinentes.



- Collecte et utilisation des données

La collecte des données

Souvent réalisée à l'aide de questionnaire, la collecte des données doit inclure certains aspects et suivre un processus d'assurance qualité qui inclut:

- Un choix représentatif du secteur (acteur clé; régions; type d'activité; etc.)
- **Au moment de la collecte:**
 - Décrire les utilisations potentielles des données;
 - Obtenir le consentement écrit ou oral des répondants à l'utilisation de leurs données;
- **Après la collecte**
 - Nettoyer les données et les compiler au fur et à mesure
 - Inclure les sources des données collectées



L'utilisation des données

Les règles les plus communes incluent:

- La préférence à accorder aux sources officielles ayant le mandat de publier les données pour un secteur donné;
- La mention de la source est obligatoire;
- La protection des données sensibles et personnelles est un prérequis;
- Un cadre de gestion de l'information:
 - Définir les rôles et les responsabilités de chaque acteur
 - Définir le type de données à mettre à disposition et leur fréquence
 - Définir le mécanisme de validation des données avant publication
- Le cas échéant, se référer au cadre national de publication des informations

Une approche collaborative & progressive

- Mise en oeuvre de Cashew-In



Les prochaines étapes

- Signature des MoU avec les 5 pays Cashew-IN (le MOU du Burkina Faso était pratiquement signé)
- Mise en place des comités de pilotage au niveau pays
 - Confirmer et appuyer l'appropriation nationale
 - Définition des mécanismes de collecte/mise à disposition des données
 - Elaboration des plans de pérennisation
- Démo progressive des itérations techniques de Cashew-In
 - Feedback et collecte de besoins supplémentaires
- Développement itératif de la plateforme
- Renforcement de capacités locales
 - Formation des formateurs & Formation continue
- Transfert de compétences



Merci!

Questions ?

