

15^e édition de la Conférence annuelle sur le cajou



CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DURABLE DU CAJOU POUR L'AVENIR



Entièrement par visioconférence



15 -17 septembre
2021



REPUBLIC OF GHANA

MINISTRY
OF
FOOD AND AGRICULTURE

**OPTIONS STRATÉGIQUES POUR UNE
PRODUCTION DURABLE DU CAJOU AU GHANA :
PROGRÈS RÉALISÉS ET LACUNES À COMBLER**

SETH OSEI-AKOTO, 16 SEPTEMBRE 2021

Plan de la présentation

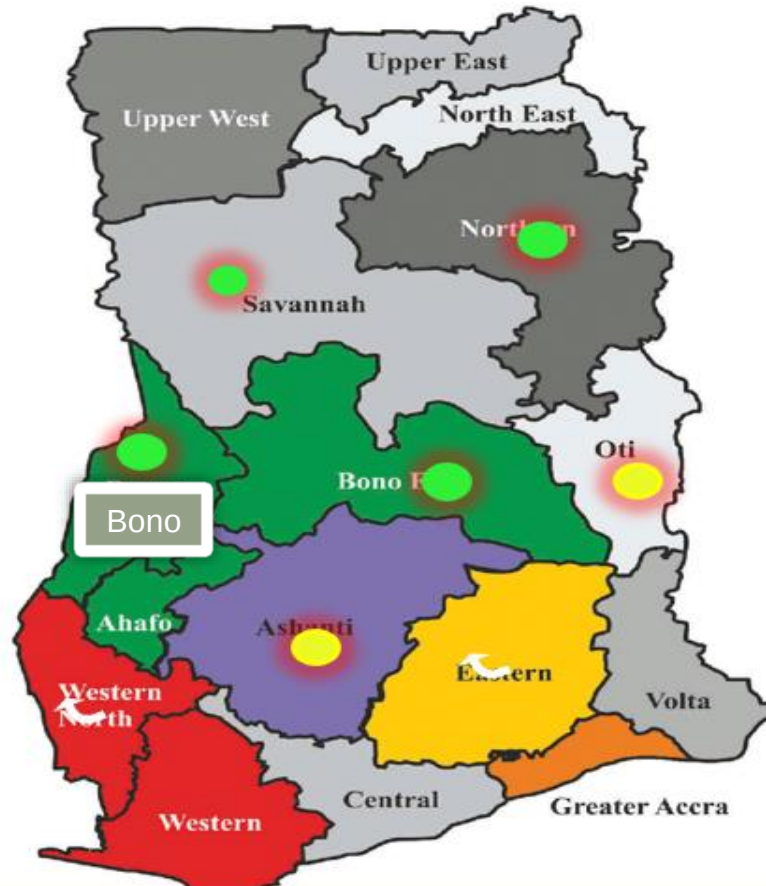
- A. Caractéristiques de la production du cajou au Ghana
- B. Options de production durable du cajou (SCP)
- C. Progrès réalisés à ce jour
- D. Lacunes à combler



CARACTÉRISTIQUES DE LA PRODUCTION DU CAJOU AU GHANA

- En fonction des petits exploitants - 88% des exploitations
- Taille des exploitations comprise entre 1 et 5Ha
- Rendements relativement faibles (800 - 1500kg/Ha)
- Récolte précoce, NCB de qualité élevée.
- Bonnes caractéristiques de transformation - Poids moyen de la noix : 8 g ; le rendement en amandes (KOR) varie de 47 à 56/lb ; le pays est le 6^{ème} producteur de NCB en Afrique et occupe le 10^{ème} rang au monde.

Caractéristiques de la production du cajou au Ghana – (suite)

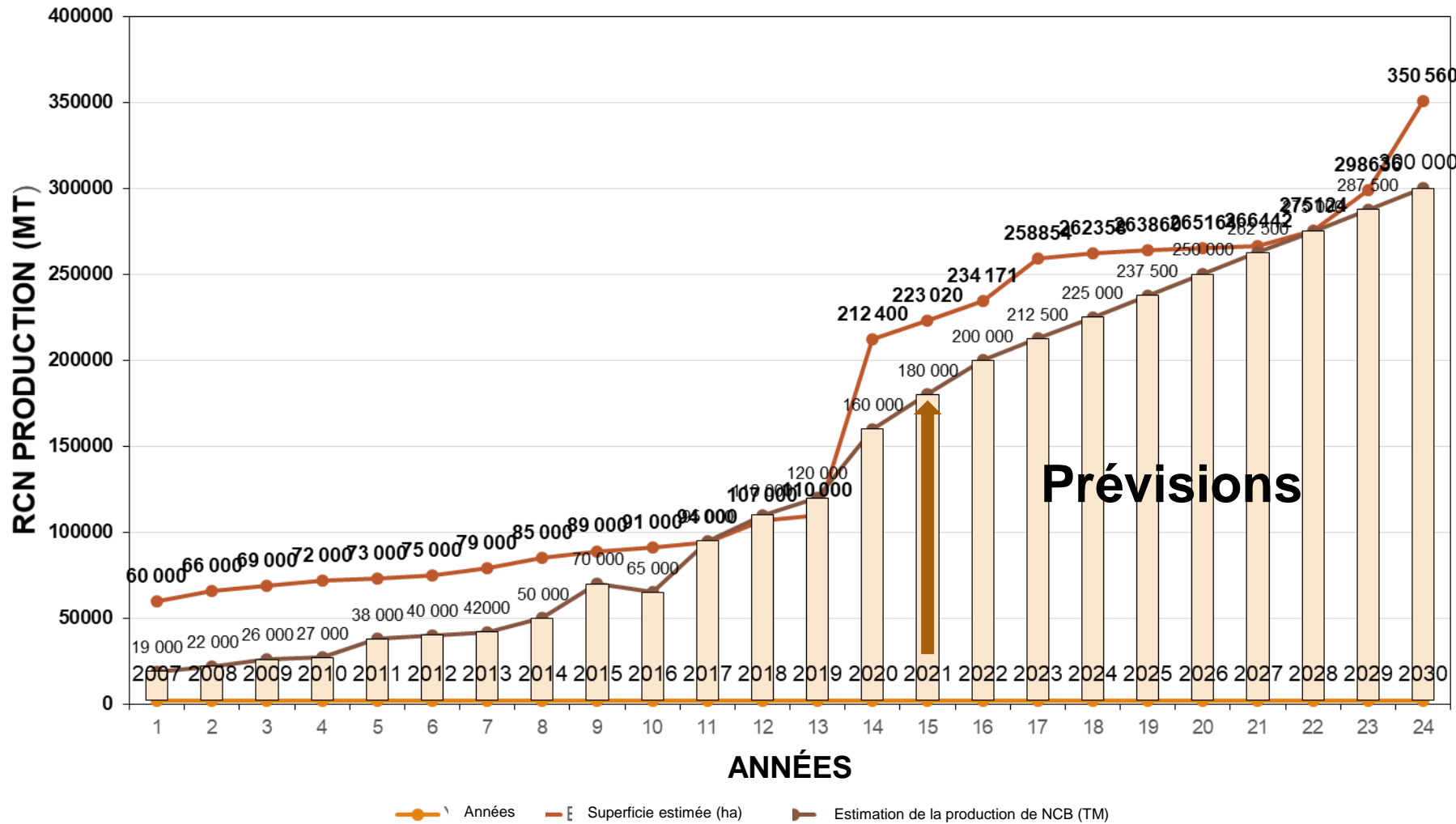


Superficie actuelle cultivée

223,020 Ha

Superficie totale cultivable

3.27m Ha



Options de production durable du cajou

- a. Techniques de conservation des sols - Réduction du compactage des sols, amélioration de leur fertilité, conservation de l'eau
- b. Pratiques de cultures intercalaires - Utilisation de cultures de couverture, cultures légumineuses
- c. Agriculture régénératrice - Restauration des sols, rotation des cultures, compostage, utilisation d'engrais d'origine animale, intégration d'arbres donnant de l'ombre,

Options de production durable du cajou

d. Utilisation de clones de cajou respectueux du climat - accroître la résilience aux effets du changement climatique et réduire les émissions de gaz à effet de serre



Options de production durable de cajou – (suite)

e. Agriculture biologique



Progrès réalisés à ce jour

- Des spécimens de clones de cajou présentant de bonnes caractéristiques sont ajoutés aux SCP
- Divers systèmes de cultures intercalaires sont adoptés par les exploitants agricoles.
- Sensibilisation aux avantages des techniques de SCP et de CSA mises en place dans la plupart des communautés agricoles
- Hausse des rendements de cajou par unité de superficie dans les systèmes des SCP.
- Spécimens locaux et exotiques évalués dans certains systèmes des SCP



Lacunes à combler

- Orientations non-spécifiques dans les processus de certification dans l'agriculture biologique
- Insuffisance de clones de cajou respectueux du climat
- Défis liés à la chaîne d'approvisionnement en rapport avec les NCB pour garantir l'adoption d'options de SCP
- Orientations politiques précises assorties d'options de SCP
- Faible adoption des options de SCP par les exploitants agricoles
- Les activités de recherche doivent s'aligner sur les techniques de SCP



***MERCI DE VOTRE AIMABLE
ATTENTION***

