



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ÉLEVAGE ET
DU DÉVELOPPEMENT RURAL

Promotion et développement de la mécanisation agricole au TOGO



L'agriculture, un secteur d'avenir

SALIFOU Daoudou

*Directeur de l'Aménagement de l'équipement et de la
mécanisation agricole*

Plan de présentation

- 1 Introduction - Situation de l'agriculture
- 2 Importance de la mécanisation
- 3 Etat des lieux de la mécanisation agricole au Togo
- 4 Atouts de la mécanisation agricole
- 5 Actions/programmes de mécanisation en cours
- 6 Principaux défis auxquels est confrontée la mécanisation
- 7 Actions/activités futures prévues
- 8 Conclusion



Introduction - Situation de l'agriculture



Adoption d'une nouvelle politique agricole nationale en décembre 2016



+300 Fermes avicoles créées



+30 000 Coopératives créées



2018-2026 / validé en décembre 2017,
adopté par le gouvernement en février 2018.



15%
D'implication de l'agriculture dans les exportations...



70%
De la population togolaise est agricole

Vision du secteur agricole

«une agriculture moderne, durable et à haute valeur ajoutée au service de la sécurité alimentaire nationale et régionale, d'une économie forte, inclusive, compétitive et génératrice d'emplois décentés et stables à l'horizon 2030 ».



Introduction - Situation de l'agriculture

Le secteur agricole est le pilier de l'économie togolaise, occupe 70% de la population active et contribue à 23,5% au PIB

Terre, climat et hydrologie

- **Forte disponibilité en terres:** 3,6 millions ha de terres cultivables dont ~45% actuellement exploitées et 15 % de forêts
- **Sols riches** prédisposés aux cultures
- **Terres irrigables :** 536 800 ha
- **Climat tropical propice aux cultures** avec une pluviométrie de 1000-1500 mm par an
- **Disponibilité annuelle en eau :** 10 milliards m³ d'eau de surface et 5,7 milliards m³ d'eau souterraine

Filières agricoles

- **Céréales :** maïs, riz paddy, sorgho, fonio, mil
- **Légumineuses et oléagineux :** niébé, voandzou, soja, arachide, sésame, anacarde
- **Racines et tubercules :** manioc, igname, patate douce, pomme de terre, tarot, etc.
- **Fruits :** orange, pamplemousse, ananas, citron, goyave, papaye, mangue, mandarine, avocat, banane,
- **Produits maraîchers :** Tomate, oignon, piment, carotte, laitue, choux, etc.
- **Filière de rente :** coton, café, cacao, karité, palmier à huile, noix de coco, etc.
- **Filière animale:** volailles, bovins, caprins, ovins, porcins,
- **Production halieutique :** 4 types de pêche (artisanale maritime, industrielle, continentale, pisciculture).



Importance de la mécanisation



«reléguer la houe à main au musée et libérer les agriculteurs africains de la tâche éreintante que constitue le labour manuel. »

Dr. Nkosazana Dlamini Zuma, Présidente de la Commission de l'Union africaine de 2012 à 2017



Développement du secteur agricole : objectif prioritaire du gouvernement togolais
« Une agriculture productive, à haute valeur ajoutée, moteur de valeur économique des agriculteurs et de croissance du pays »

Son Excellence Faure Essozimna GNASSINGBE, Président de la République



Améliorer la productivité et les rendements agricoles



Améliorer l'accès au financement et l'accès aux marchés aux agriculteurs



Assurer la sécurité alimentaire au Togo



Renforcer les industries de transformation agroalimentaire et encourager l'agriculture à haute valeur ajoutée



Etat des lieux de la mécanisation agricole au Togo

- **Faible taux de mécanisation agricole** : 0,3 tracteur pour 1000 producteurs agricoles contre une norme de 5 tracteurs pour 1000 producteurs selon la FAO ;
- **Manque de matériels agricoles motorisés pour toutes les opérations culturales**: près de 75% des opérations de mécanisation concerne le labour. Les autres opérations notamment le semis, l'entretien, les récoltes et les activités post-récoltes ne sont pas suffisamment mécanisées ;
- **Insuffisance de prestataires de services de mécanisation** induisant des coûts élevés de la prestation de service de mécanisation (e.g: 30 000 et 45 000 FCFA à l'hectare pour le labour) ;
 - **75%** des producteurs agricoles utilisent la houe et outils aratoires ;
 - **21,5%** des producteurs font recours à la culture attelée dont la grande partie est concentrée dans la région des savanes (85%) ;
 - **3,5 %** utilisent les équipements motorisés
- ~~➤ **Émiettement des terres**: au niveau national, 77% des parcelles ont moins de 0,5 ha, 14,6% ont entre 0,5 et 1 ha et 5% entre 1 et 2 ha. Cette situation illustre le degré de morcellement des terres agricoles au Togo ;~~
- ~~➤ **Non dessouchement des parcelles**: la quasi-totalité des terres agricoles ne sont pas dessouchées rendant difficile le labour~~
- ~~➤ **Faible capacité financière des producteurs** pour acquérir les matériels agricoles ;~~
- ~~➤ **Très grande méconnaissance** par les producteurs de la variété de matériel agricole.~~



Principaux défis auxquels est confrontée la mécanisation



L'accessibilité des services de mécanisation: peu d'offres et forte demande, faible taux de mécanisation (0,3 tracteur pour 1000 producteurs);

- Faible mécanisation des opérations culturales, récoltes et post-récoltes;
- Faible taux de pré-transformation et pertes post-récoltes élevées



Faible pouvoir d'achat des producteurs agricoles: limitant ainsi leur accès aux services de mécanisation.



Absence d'une stratégie de mécanisation agricole: plusieurs initiatives conduites sans aucune stratégie avec des résultats mitigés



Emiettement des parcelles de production



Principaux défis auxquels est confrontée la mécanisation

- » **L'accessibilité des services de mécanisation:** peu d'offres et forte demande , faible taux de mécanisation (0,3 tracteur pour 1000 producteurs) ;
 - Faible mécanisation des opérations culturales, récoltes et post-récoltes ;
 - Faible taux de pré-transformation et pertes post-récoltes élevées
- » **Faible pouvoir d'achat des producteurs agricoles:** limitant ainsi leur accès aux services de mécanisation.
- » **Emiettement** Morcellement des parcelles de production.
- » **Faible capacité financière des producteurs** pour acquérir les matériels agricoles...

Absence d'une stratégie de mécanisation agricole:
plusieurs initiatives conduites sans aucune stratégie avec des résultats mitigés



Atouts de la mécanisation au Togo

Existence d'une réelle volonté politique

- la mécanisation agricole constitue l'un des axes de travail de la feuille de route du gouvernement, Togo 2020-2025 ;

“

Une agriculture productive, à haute valeur ajoutée, moteur de valeur économique des agriculteurs et de croissance du pays

”



Son Excellence Faure Essozimna GNASSINGBE,
Président de la République



Atouts de la mécanisation au Togo

Engagement de la feuille de route gouvernementale 2020-2025

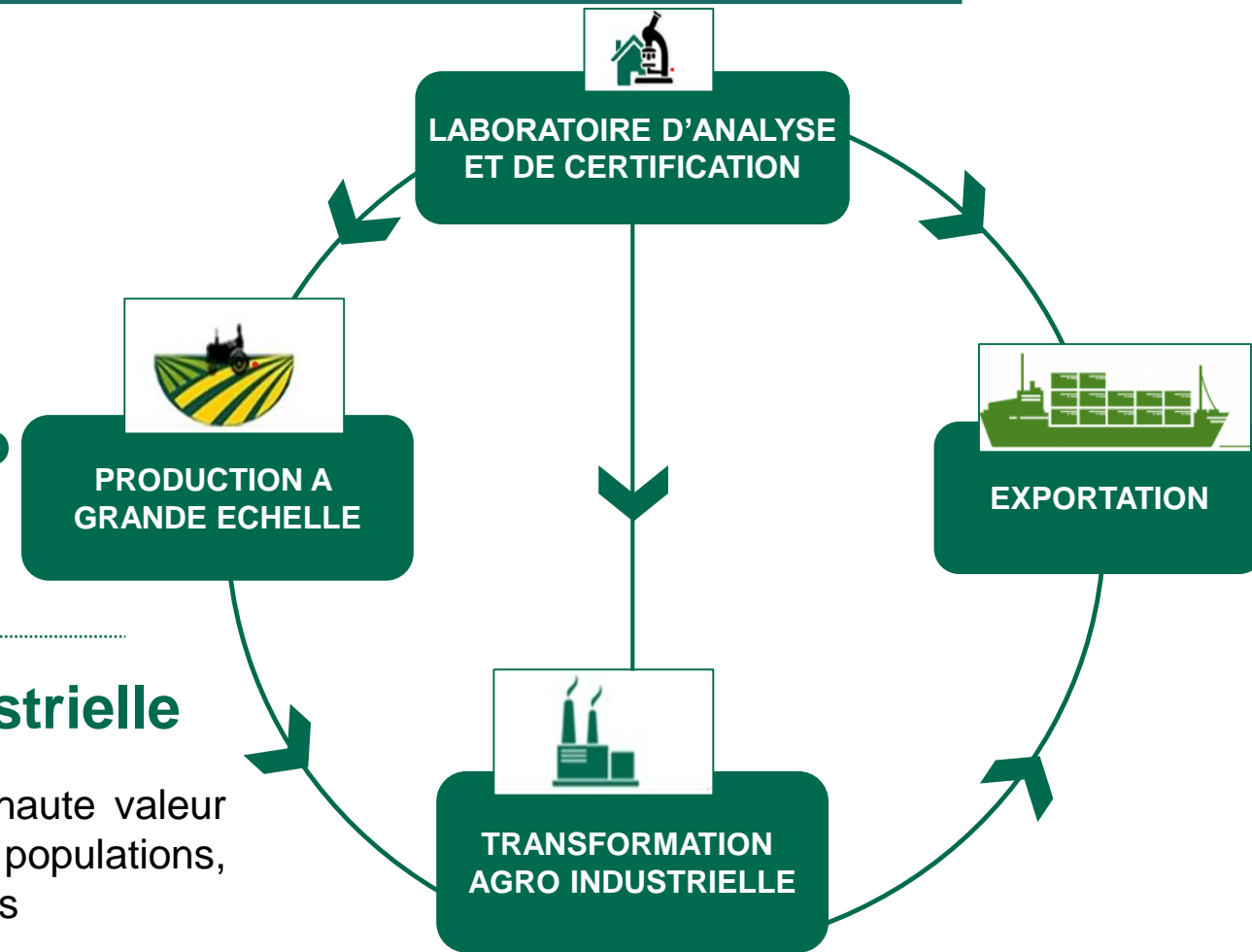
Doubler la production et atteindre deux principaux objectifs

1. Assurer la sécurité alimentaire au Togo

Couvrir à 100% et durablement les besoins alimentaires et nutritionnels des populations par la production nationale

2. Renforcer la transformation agro-industrielle

Encourager la production et la transformation des filières à haute valeur ajoutée, améliorer les revenus et conditions de vie des populations, équilibrer la balance commerciale et créer des emplois durables



Vision stratégique Togo 2025



Atouts de la mécanisation au Togo

»» Disponibilité des terres agricoles

- Près de 3,6 millions hectares de terre ;

»» Existence d'anciens centres de mécanisation et la capitalisation des expériences passées ;

»» Existence des zones d'aménagement agricole planifié (ZAAP) :

- 118 ZAAP déjà réalisés sur 400 ZAAP à l'horizon 2025 et programme de mise en place de 10 agropoles dont le projet pilote a démarré dans la zone de la Kara ;

»» Exhonorération du matériel agricole

- le matériel agricole est exempté de droits de douanes et de taxes

»» Développement de services agricoles

- Existence d'artisans locaux qui fabriquent de matériels agricoles et qui peuvent être rapidement et mieux formés pour la mise en œuvre de la mécanisation dans le pays.



Actions/programmes de mécanisation en cours



Évaluation des besoins des producteurs en matériels agricoles

Structuration des Centres de mécanisation agricoles



Actions/programmes de mécanisation en cours



Évaluation des besoins des producteurs en matériels agricoles

- Définir une typologie d'équipements et de services pertinents selon la superficie de l'exploitation, les capacités financières, la topographie du site, les produits cultivés, la zone agro-écologique, le calendrier cultural, la disponibilité de l'eau, la source d'eau, la complexité d'utilisation ;
- Evaluer le niveau de connaissance ~~et~~ d'utilisation des infrastructures, **des** équipements et **des** services de mécanisation et d'irrigation agricoles ;
- Identifier les causes et les contraintes/obstacles à l'adoption de la mécanisation et de l'irrigation par les producteurs ;
- Identifier les besoins quantitatifs et qualitatifs exprimés par les producteurs agricoles en équipements et services de mécanisation et d'irrigation agricoles



Actions/programmes de mécanisation en cours

Structuration des centres de mécanisation



Mise en place de 6 centres régionaux de mécanisation agricole pour l'augmentation du taux de mécanisation agricole au Togo



Centre de maintenance du matériel agricole



Formation des acteurs aux métiers de mécanisation agricole



Définir les modes de gestion des centres en partenariat public privée (PPP)



Etude pour la mise en œuvre d'un partenariat public privé pour l'établissement et l'exploitation de centres régionaux de mécanisation agricole au Togo



Conclusion

“

...la mécanisation agricole doit être tirée par le secteur privé, respectueuse de l'environnement, intelligente face au climat, abordable, favorable aux petits exploitants agricoles et tenir compte des intérêts des femmes et des jeunes.

”





Je vous remercie



REPUBLIQUE TOGOLAISE