















République de Guinée

Forum d'Investissement

Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage

Investment Forum | Rome, Italy | 16-20 October 2023











Guinea Conakry

Investment Forum 2023 | Hand in Hand Initiative



Plan de Présentation

- Profil socio-économique et du Secteur agricole Contexte Cartes des typologies agricoles
- 2. Environnement favorable
 Environnement politique, juridique et marché
 Indice de la facilité de faire des affaires
 Agence de promotion des Investissements
 privés
- 3. Propositions de filières d'investissement
- 4. Synthèse







Profil socio-économique et du Secteur agricole

Superficie: 245 857 Km²;

Population: 13,6 millions d'habitants en 2023 (54 % rurale et 52% de moins de 35 ans);

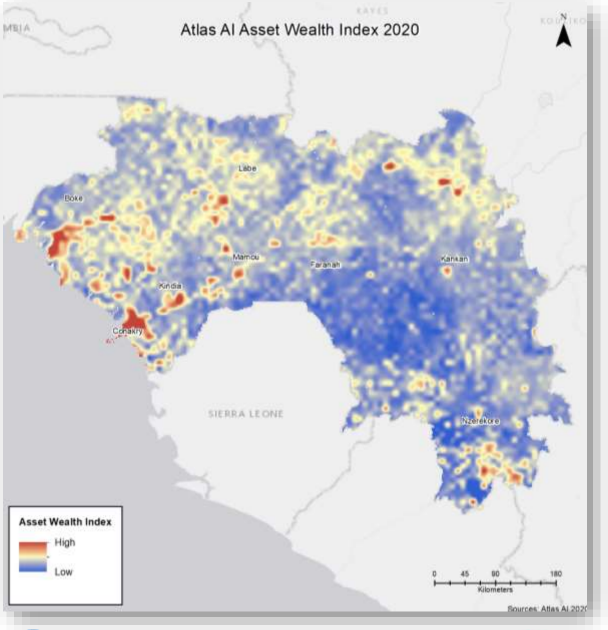
Emploi agricole: 60,7% avec 12,6% du PIB en 2020;

Pauvreté monétaire: 43,7% et multidimensionnelle: 54,3%;

Dette publique: extérieure 59% et intérieure 41%;

Inflation: 12,2 % en 2022 contre 12,6 % en 2021 (source AfDB, 2023);

Secteur agricole en expansion, engagement de l'État; Fonds de soutiens aux producteurs et financements effectifs du secteur agricole (ANASA-RNAE, 2023)









Profil socio-économique et du Secteur agricole

13,7 millions d'hectares de terres arables environ 25 % exploitées, et 10% annuellement cultivés (ZAEG-2023);

364.000 ha Irrigables, très peu exploités;

1.165 cours d'eau avec un potentiel de 6 000 MW pour une énergie garantie de 19 300 GWH/an (Direction Nationale de l'Energie-BSD, 2019);

1.100 à 4.000 mm d'eau de pluie en moyenne par an;

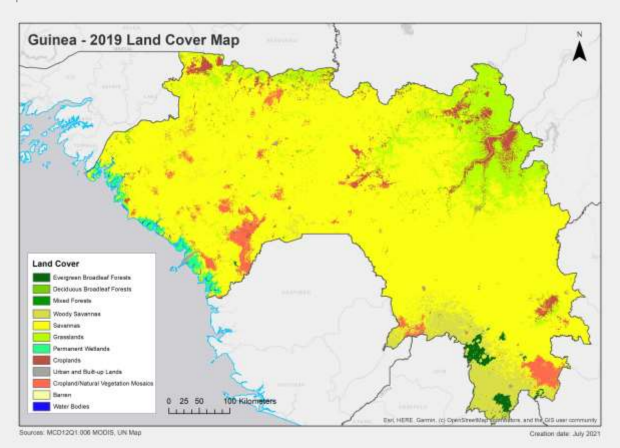
1,186 millions d'hectares de forêts, 5% du territoire national.

1,94 millions d'ha de zones pastorales soit 124 sites pour une charge de 3 519 164 animaux;

Taille moyenne du cheptel (FAOSTAT,2021): 7 932 748 (bovins), 3 464 561 (caprins), 2 889 888 (ovins), 147 209 (porcins) et 36 180 000 (volailles);

Production d'auto-consommation et Insécurité alimentaire: 22,55% sous pression, et 6,08% en crise (CH, Mars 2023).

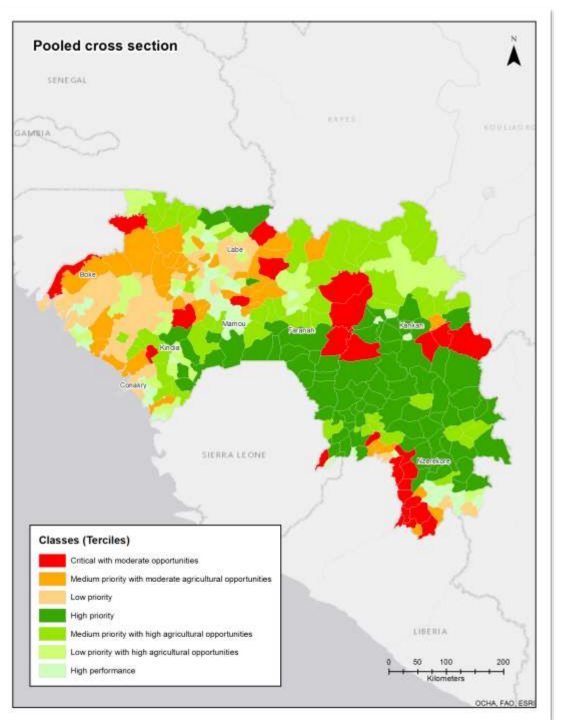
Occupation des terres agricoles: avec une population de 13,6 millions d'habitants dont 60,7% d'agriculteurs exploitant 0,5ha en moyenne, sur un total de 13,7 millions d'ha de terres cultivables, on en déduit une disponibilité de plus 50% du potentiel existant à valoriser.











Carte des typologies agricoles

GIS Typological Analysis: L'étude de typologie a retenu pour la Guinée, 7 ZONES de potentiels agricoles en lien avec la pauvreté (élevée, moyenne et modérée), le potentiel agricole (modéré à moyen/élevé) et l'efficience (quelconque, moyenne/modérée et élevée) des investissements suivant les couleurs dans la légende allant des zones critiques aux zones à performance élevée servant d'outils d'aide à la décision.

	Pauvreté	Potentiel	Efficience
Critique avec des opportunités agricoles modérées	Élevée	Modéré	Quelconque
Priorité moyenne avec des opportunités agricoles modérées	Moyenne	Modéré	Quelconque
Priorité faible	Modérée	Modéré	Quelconque
Priorité élevée	Élevée	Moyen/élevé	Moyen/modéré
Priorité moyenne avec des opportunités agricoles élevées	Moyenne	Moyen/élevé	Moyen/modéré
Priorité faible avec des opportunités agricoles élevées	Modérée	Moyen/élevé	Moyen/modéré
Performance élevée	Modérée	Moyen/élevé	Élevée











Guinée vision 2040: Document cadre pour une Guinée émergente et prospère à l'horizon 2040,

Stratégies nationales filières Agro-Sylvo Pastorales et Halieutique (ASPH);

Plan National de Développement agricole (PNDA) 2018-2025

Politique fiscale favorable à l'investissement (exonération des droits de douane sur intrants et équipements de production);

Opportunités d'accès aux marchés nationaux / internationaux (CEDEAO et ZLECAF), Marché potentiel de près de 350 millions d'habitants dans l'espace sous-régionale.







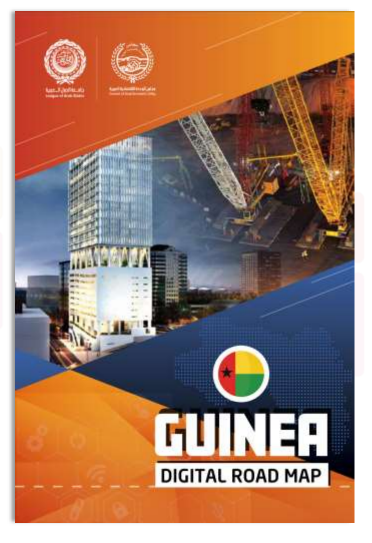
Reformes. Tenue des Etats Généraux du foncier devant aboutir à l'élaboration d'une politique nationale foncière;

Fort potentiel de part de marché local

pour les produits de base près de 800 000 tonnes de riz et d'importantes quantités de denrées de base sont importées chaque année);

Investissement au développement du secteur de l'élevage, filières agricoles, agriculture contractuelle (FIDA, BM, UE,...).

Environnement favorable



Guinée vision 2040







REGISTERING



Enabling the Business of Agriculture 2019



SUPPLYING

REGISTERING

ACCESSING

Fort engagement du gouvernement au

financement du secteur, le Budget de l'État pour le secteur a plus que triplé allant de 69,840 millions USD avant sept. 2021 à 223,687 millions USD en 2023 (MAgEl, 2023);

Faibles coûts de main-d'œuvre -SMIG: environ 55 USD/mois;

Forte amélioration des capacités énergétiques grâce à la construction des barrages hydroélectriques (Kaleta, Souapiti, Foumi, ...) pour une production estimée à 19 300 GWH/an





Environnement favorable



Véritable terre d'opportunités et possédant un potentiel économique diversifié, la Guinée amorce une nouvelle phase de sa transformation. La dynamique de réformes engagées ces dernières années a permis d'obtenir des performances économiques remarquables tout en rendant plus propice l'investissement. En choisissant d'investir en Guinée, nous garantissons le talent et le soutien réglementaire nécessaires pour développer vos activités dans un monde concurrentiel (APIP, 2023 ?).







Propositions de filières d'investissement





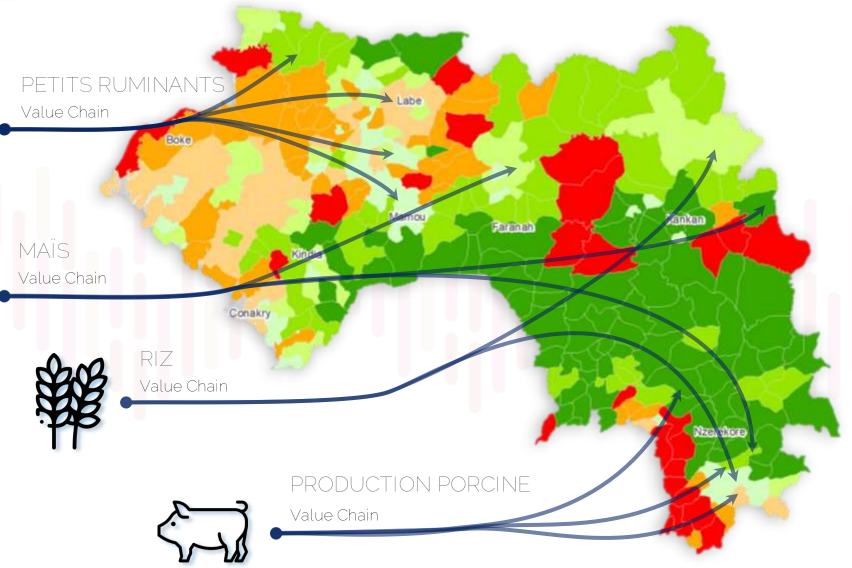






Résultats de l'étude de typologie; Priorités du gouvernement en termes d'investissement pour la réduction de la pauvreté basée sur les zones à opportunités agricoles élevées;

Combinaison avec la carte des agro-pôles de Guinée qui définit les zones d'orientation des spéculations agricoles



RIZ Value Chain







Couts et indicateurs clés

Cout total: 41,034 millions USD

Rentabilité

VAN: 1,124 millions USD

TRI:10,0%

Revenu additionnel par bénéficiaire : 423 USD/an

Emissions des GES: 30.505 tCO2-e

Bénéficiaires directs: 32.045 personnes (production,

transformation et infrastructures diverses)

Bénéficiaires indirects: 224.315 personnes

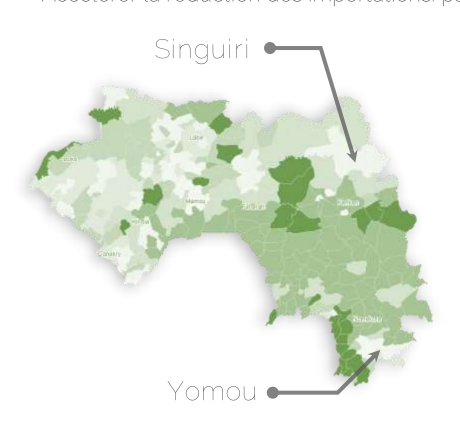




Justification

Riz étuvé est très prisé par le Consommateur national, une demande à la hausse Faible productivité du riz en absence de la maitrise totale de l'eau sur les champs

Flux migratoire important vers la Guinée Accélérer la réduction des importations: passer de 1,5 à 3,7 T/Ha avec 2 cycles de production/an



Propositions d'interventions

Aménagement « maitrise totale de l'eau » sur 2.000 ha (études, réseaux d'irrigation/drainage);

Adoption de semences améliorées et suivi correct des itinéraires techniques

PPP avec les centres semenciers

Etablissement de 25 complexes d'étuvage: unités intégrant les aires de séchages, des décortiqueuses, des bassins de trempages, et des unités d'étuvage amélioré (vapeur) Amélioration de l'accès à la mécanisation : PPP avec SIGUICODA

(société œuvrant dans la mécanisation agricole) Désenclavement des zones de production: 100 km de pistes rurales (3.766.667 \$US)

Construction de 6 unités de stockage et 3 marchés de collectes Promotion du label du riz étuvé Guinéen









MAÏS Value Chain







Couts et indicateurs clés

Cout total: 42,533 millions USD

Rentabilité

VAN: 5,988 millions USD

TRI: 12,5%

Revenu additionnel par bénéficiaire : 454 USD/an

Emissions des GES: 35.155 tCo2-eq

Bénéficiaires directs: 44.175 personnes (production,

transformation et infrastructures diverses)

Bénéficiaires indirects: 309.225 personnes



Justification

Fort potentiel de production et grands centres de consommation

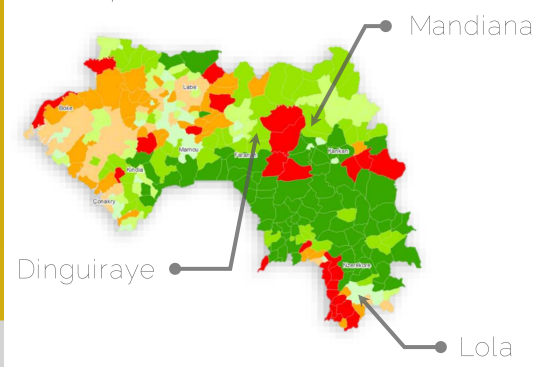
Le maïs dans ces zones est destiné surtout pour la consommation humaine

Fort potentiel de création de la valeur grâce à la transformation (bouillies, semoule)

Faible productivité et grandes pertes poste-récoltes: passer de 2,0 à 3,7 T/Ha avec 2

cycles de production par an

Pratiques culturales néfastes : brulis des chaumes



Propositions d'interventions

1.750 ha avec maitrise totale de l'eau (études, réseaux d'irrigation/drainage);

Opportunité à saisir via la production en période de rareté pour bénéficier de la hausse des prix, et des rendements plus élevés (grâce à l'irrigation)

Apport des semences variété hybride, et la fertilisation minérale et organique

Amélioration de l'accès à la mécanisation pour réduire les pertes post-récolte (20%)

Mise en place de 22 Unités d'égrainage et moulins de mais Construction de 9 unités de stockage et de 3 marchés de collecte et 50 km pistes rurales (2 066 664 \$ US) Promotion du label du mais Guinéen









PETITS RUMINANTS

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture



Value Chain

Couts et indicateurs clés Cout total : 47,396 millions USD



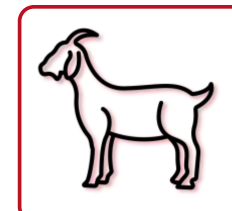
Rentabilité

VAN: 0,712 million USD

TRI: 14,3%

Revenu additionnel par

bénéficiaire: 598 USD/an



Rentabilité

VAN: 0,406 million USD

TRI:12,2%

Revenu additionnel par

bénéficiaire: 510 USD/an



Emissions des GES: 138.578 tCO2-e

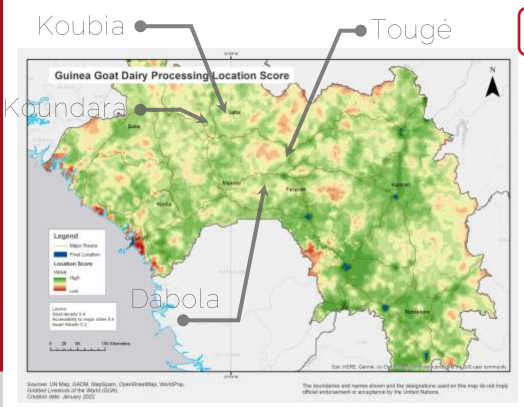
Bénéficiaires directs: 88,828 personnes

(production, transformation et infrastructures diverses)

Bénéficiaires indirects: 621.796 personnes

Justification

Importation importante d'animaux vivants (Tabaski, dibiteries, ...), demande élevée; À l'heure actuelle, le système d'élevage est de type extensif Programme en cours de l'entreprenariat des jeunes pour couvrir le marché domestique



Propositions d'interventions

Synergie avec le programme de l'entreprenariat des jeunes : 300 jeunes diplômés en élevage seront dotés de noyaux reproducteurs pour un cheptel de 15 300 têtes/catégories (ovins et caprins), avec construction de 100 bâtiments d'élevage de 50 têtes (hangars, chèvreries/bergeries, puits améliorés/500m² et 20 unités de fabrique d'aliments de 25m²;

Embouche d'ovins/caprins par l'introduction des races améliorées plus productives;

Formation en techniques d'élevage, rationnement, et prophylaxie;

Construction de 6 marchés de petits ruminants; Fonds d'appui au développement du secteur d'élevage des petits ruminants;







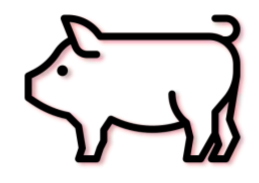


PRODUCTION PORCINE





Value Chain



Couts et indicateurs clés

Cout total: 16,807 millions USD

Rentabilité

VAN: 0,171 million USD

TRI: 10,4%

Revenu additionnel par bénéficiaire : 600 USD/an

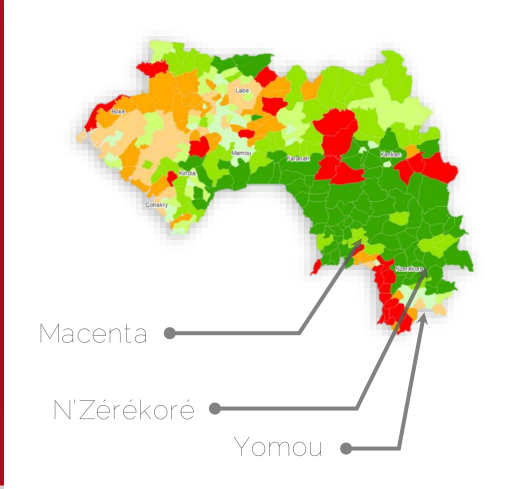
Emissions des GES: 85.638 tCO2-eq

Bénéficiaires directs: 35.920 personnes (production,

transformation et infrastructures diverses)

Bénéficiaires indirects: 251.440 personnes





Justification

Grand marché de consommation de porc en Guinée forestière

Consommation nationale estimée à 12 kg/an/habitant (DNAPA-2023)

Demande croissante grâce au flux migratoire vers la Guinée Programmes de jeunes entrepreneurs

Propositions d'interventions

Renforcement des capacités des jeunes éleveurs en techniques d'élevage, d'alimentation et de transformation Renforcement des capacités (gestion organisationnelle, comptabilité simplifiée)

Etablissement et équipement de 150 porcheries de 50 têtes

Mise en place de 15 Unités de fabrication des aliments Construction de 1 Abattoir moderne

Fonds d'appui au développement du secteur d'élevage des porcins















US\$
147.771.876
Total Investissement

US\$ 37,790 millions Etat + Bénéficiaires US\$ 109,981 millions Co-financements (Investisseurs)

200.968 Bénéficiaires directs

1.406.776Bénéficiaires indirects

US\$ 517
Augmentation du revenu par capita

11,88% TRI moyen global

289.876 tCO2-eq Emissions des gaz à effet de serres

RIZ

Coût: **41.034.700 USD**

TRI: 10,0%

VAN: 1,124 millions USD

Rentabilité:

32.045 bénéficiaires directs

224.315 bénéficiaires indirects

Augmentation du revenu par

capita: 423 USD/an

Emissions GES: 30.505 tCO2-e

MAIS

Coût: **42.533.319 USD**

TRI: **12,5%**

VAN: 5,98 millions USD

Rentabilité:

44.175 bénéficiaires directs

309.225 bénéficiaires indirects

Augmentation du revenu par

capita: 454 USD/an

Emissions GES: 35.155 tCO2-e

PETITS RUMINANTS

Coût: **47.395.978 USD**

Production Ovine

TRI: **14,3%**

VAN: 0,712 million USD

Production caprine

TRI: **12,2%**

VAN: 0,406 million USD

Rentabilité

88.828 bénéficiaires directs

621.796 bénéficiaires indirects

Augmentation du revenu par capita: Ovins **598** et caprins **510**

USD/an

Emissions GES: 138.578 tCO2-e

PORCINS

Coût: **16.807.879 USD**

TRI: 10,4%

VAN: 0,171 million USD

Rentabilité

35.920 bénéficiaires directs

251.440 bénéficiaires indirects

Augmentation du revenu par

capita: 600 USD/an

Emissions GES: 85.638 tCO2-e