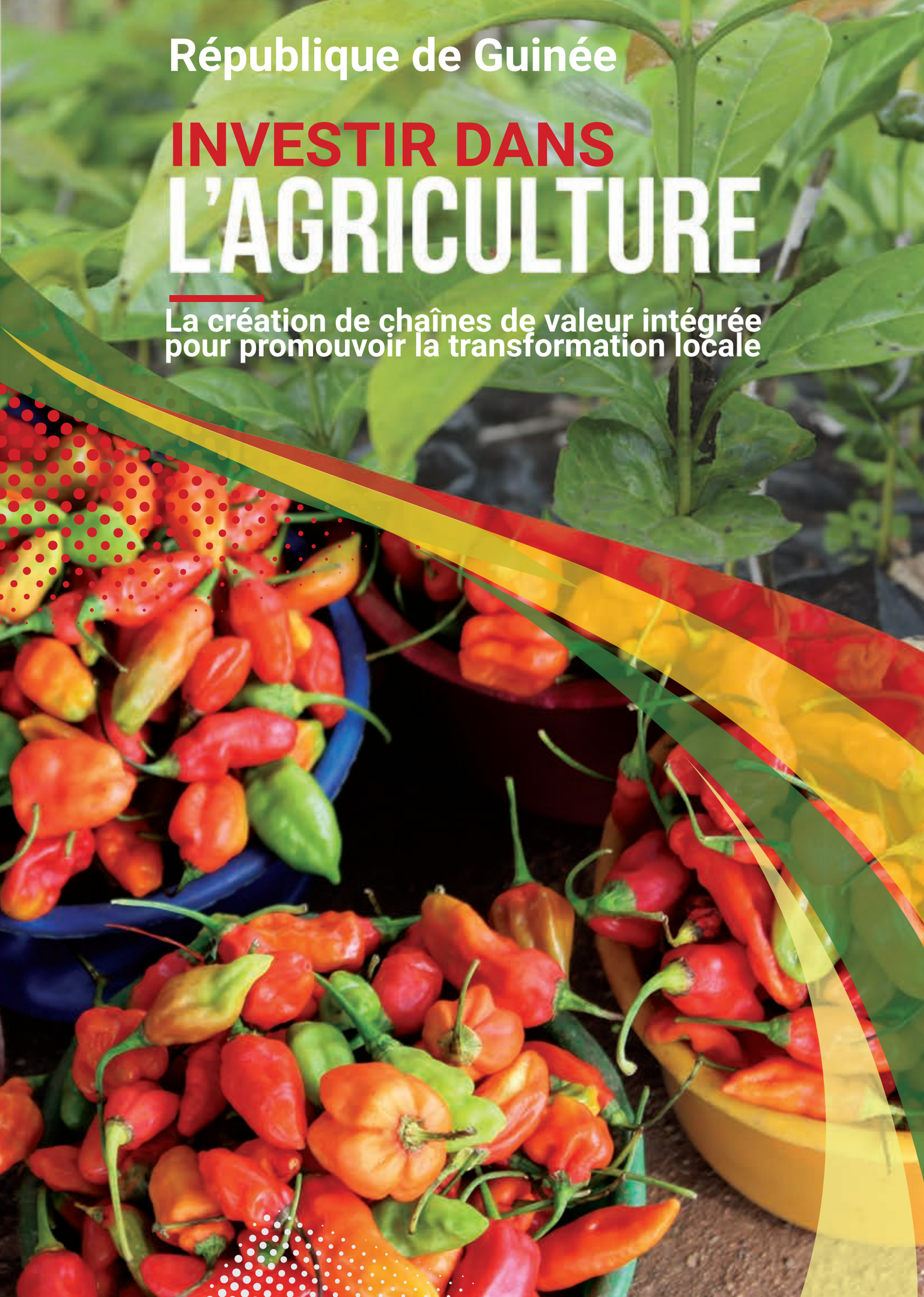


République de Guinée

INVESTIR DANS L'AGRICULTURE

La création de chaînes de valeur intégrée
pour promouvoir la transformation locale



Le monde rural
une opportunité de

DEVELOPPEMENT pour la Guinée

La Basse Guinée

couvre 18 % de la superficie du pays. Elle comprend une zone côtière marécageuse derrière laquelle s'étend une plaine s'élevant jusqu'au pied des collines du Fouta-Djalon. La pluviométrie annuelle varie de 2000 à 4000 mm³ et est propice à la culture du riz, du palmier à huile, de la noix de cajou et de fruits comme l'ananas, les agrumes et la banane.

La Moyenne Guinée

couvre 23 % du territoire. Le massif du Fouta-Djalon en occupe la majeure partie. L'altitude varie de 600 à 1500 m, sauf au Nord-Ouest où se trouvent des plaines basses. La pluviométrie, variant de 1250 à 2000 mm³ par an, est propice à la culture de l'arachide, du fonio, du manioc, de la mangue, du maïs, des légumes et de la pomme

La Haute Guinée

qui représente 39 % du territoire, est une vaste savane peu élevée, traversée par les grandes plaines inondables du Niger et de ses affluents. Le climat est de type soudanien et est marqué par une saison sèche longue de 6 à 8 mois. La pluviométrie variant de 1300 à 1700 mm³ par an est propice à la culture de l'oignon et d'autres cultures maraichères, du fonio, du coton, du karité, du sésame, de la mangue, des tubercules et du riz.

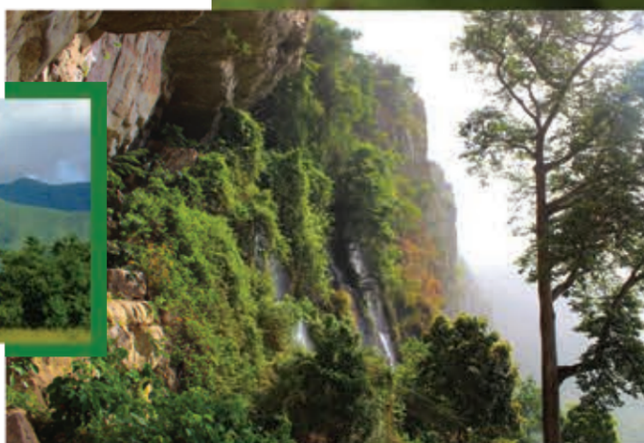


La Guinée Forestière

couvre 20 % de la superficie du pays. C'est une région très arrosée, montagneuse à l'Est et au Sud où culmine le mont Nimba (1 752 m de hauteur). Le climat est de type subéquatorial avec une saison pluvieuse longue de 8 à 10 mois. Les précipitations annuelles varient de 1700 mm³ au Nord à 2500 mm³ au Sud. La région est propice à la culture du riz, du café, de la banane plantain, du poivre, du piment, du palmier à huile et de l'hévéa.



4 régions naturelles
QUI OFFRENT
une diversité agricole



AVANT 2010

Un système TRADITIONNEL D'EXPLOITATION à faible productivité



85%
de la population



16%
du PIB

Pendant des décennies la Guinée n'a pas su tirer profit de ces avantages concurrentiels. L'agriculture était principalement celle de la subsistance dominée par un système traditionnel d'exploitation familiale à faible productivité.

Avant l'arrivée au pouvoir du Président de la République, le Professeur Alpha Condé, en 2010, le secteur agricole employait 85% de la population mais ne contribuait qu'à hauteur de 18% au PIB annuel.

- L'agriculture était essentiellement caractérisée par :
- Un système de culture de type traditionnel basé sur le brûlis ;
 - Une des productions agricoles les plus faibles de la sous-région ;
 - o Riz 1 613 730 tonnes
 - o Maïs 584 141 tonnes
 - o Fonio 384 467 tonnes
 - o Arachide 332 081 tonnes
 - o Manioc 1 062 233 tonnes
 - Une très faible mécanisation ;
 - Une utilisation de jachère naturelle plus ou moins longue selon les régions ;
 - Une très faible utilisation d'intrants agricoles modernes (2000 tonnes d'engrais).



PÔLES DE DÉVELOPPEMENTS AGRICOLE

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● RIZ, ANANAS, AGRUME, LÉGUME, PALMIER À HUILE, PÊCHE, ÉLEVAGE, TARO | <ul style="list-style-type: none"> ● RIZ, ÉLEVAGE BOVIN, COTON, ARACHIDE, ANARCADE | <ul style="list-style-type: none"> ● RIZ, PALMIER À HUILE, HÉVÉA, CAFÉ, CACAO, BANANE, THÉ, ÉLEVAGE PORCIN |
| <ul style="list-style-type: none"> ● RIZ, CULTURE FRUITIÈRE, MARAICHAGE, MANIOC, PATATE DOUCE, BOVIN | <ul style="list-style-type: none"> ● RIZ, ÉLEVAGE BOVIN, ARACHIDE, CAPRIN, NIÉBÉ, MAÏS, FONIO, SORGHO MIL | <ul style="list-style-type: none"> ● RIZ, ÉLEVAGE BOVIN, IGNAME, MAÏS, MANIOC, BANANE PLANTIN, NIÉBÉ, KOLA |
| <ul style="list-style-type: none"> ● MAÏS, POMME DE TERRE, CULTURE FRUITIÈRE, MARAICHAGE, FONIO, ARACHIDE, ÉLEVAGE, TARO | <ul style="list-style-type: none"> ● RIZ, MAÏS, IGNAME, MANIOC, COTON, MANGUE, CULTURE MARAICHAIRE, SORGHO MIL | <ul style="list-style-type: none"> ● RIZ, MAÏS, PALMIER À HUILE, HÉVÉA, ÉLEVAGE PORCIN, MANIOC |

Un développement agricole amorcé
par de nombreuses
REFORMES
et des initiatives fortes



Des résultats sans précédents obtenus
grâce à la mise en œuvre d'une nouvelle
POLITIQUE AGRICOLE

L'arrivée au pouvoir du Président Alpha Condé en 2010 a permis de remettre la Guinée en marche à travers une agriculture intensifiée pour une croissance inclusive et un développement durable.

Le Gouvernement a mis en chantier de nombreuses réformes et adopté une politique agricole articulée autour des axes suivants

L'innovation des cultures saisonnières et pérennes avec l'utilisation des intrants biologiques, des engrais, des innovations technologiques et le recours à l'appui et au conseil des agriculteurs

Le désenclavement des zones de production avec la réalisation d'infrastructures routières, d'ouvrages de franchissement et d'aménagements hydroagricoles

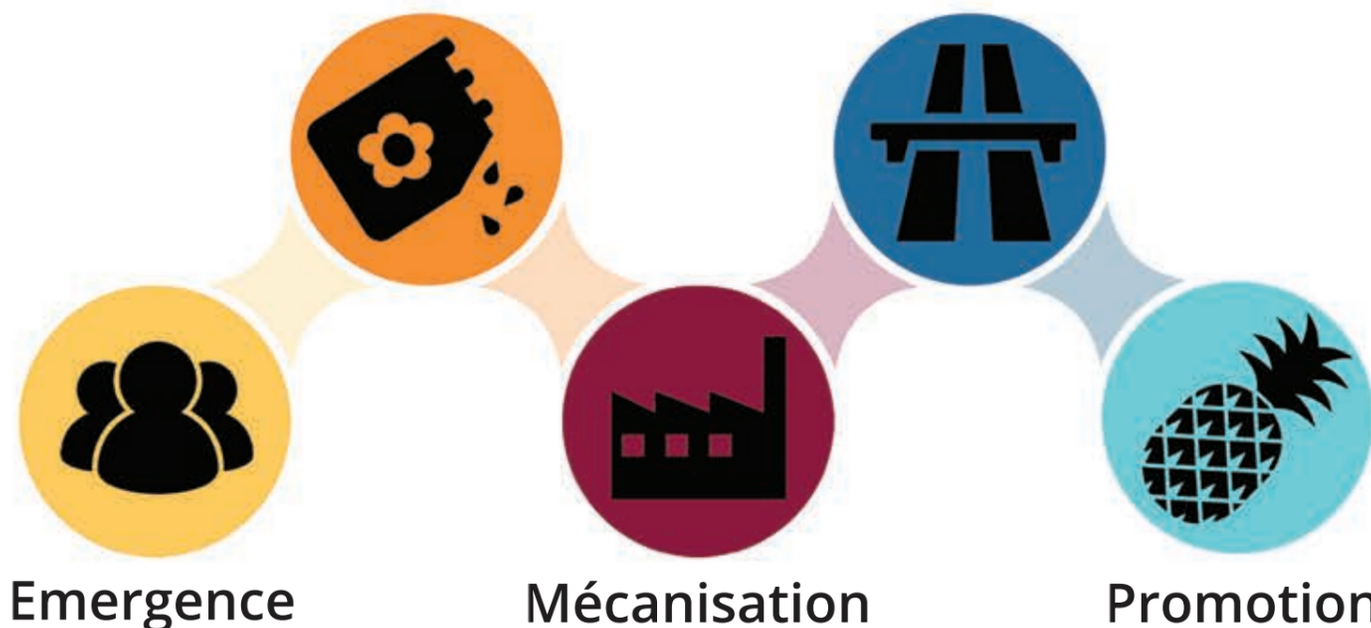
L'émergence et la promotion des organisations paysannes

La mécanisation pour tous avec la création de sept centres de développement rural

La promotion des cultures de rente à fort potentiel d'exportation (anacarde, ananas, coton, café)

Innovation

Désenclavement



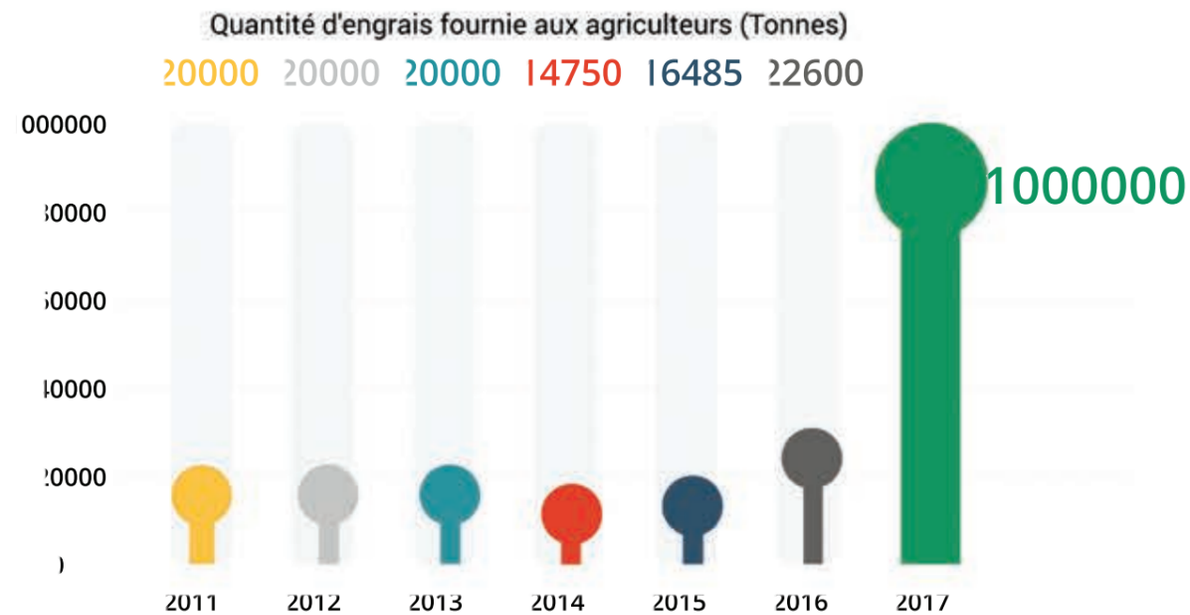
Emergence

Mécanisation

Promotion

APPROVISIONNEMENT EN INTRANTS

En matière d'approvisionnement en intrants le Gouvernement a mis à la disposition des producteurs des engrais destinés à toutes les filières agricoles à travers le fonds de soutien à la campagne. Depuis 2011, 213 835 tonnes d'engrais ont été distribuées aux producteurs au prix subventionné à 59%



SEMENCE VIVRIERE AMELIOREE

En matière de semence vivrière améliorée, 19 000 tonnes de riz, 1 494 tonnes de maïs et 254 tonnes de soja ont été distribuées tandis qu'avant 2010 il n'existait aucun mécanisme d'approvisionnement de semence malgré l'existence des centres semenciers qui sont restés inopérants.

Semence vivrière améliorée (Tonnes)



Riz
19000 T



Maïs
1494 T



Soja
254 T



L'APPUI DU GOUVERNEMENT au secteur agricole



TRAITEMENT PHYTOSANITAIRE

De 2011 à 2018, le soutien du gouvernement a permis la mise à disposition de 3 000 000 litres de pesticides et 4 700 appareils de traitement phytosanitaire aux agriculteurs locaux.

Cette opération a permis de mettre en place un secteur privé dynamique dans l'approvisionnement en produits et équipements phytosanitaires.

Elle a aussi favorisé la réduction de la main d'œuvre en matière de désherbage et un meilleur contrôle des nuisibles



MOTORISATION



L'appui du Gouvernement dans le cadre de la mécanisation agricole a favorisé l'augmentation des superficies mises en valeur, la réduction des pertes post-récolte et l'amélioration de la qualité des produits agricoles.

A ce titre, il a été mis à la disposition des producteurs et des transformateurs :

240 moissonneuses-batteuses,
300 motofaucheuses,
690 batteuses motorisées,
1095 décortiqueuses,
274 tracteurs dont les puissances varient entre 60 et 80 CV,
715 étuveuses de riz.

La plateforme de **KOBIRI**



Une plateforme d'innovation dénommée « KOBIRI » a également été mise à la disposition des agriculteurs. Elle permet de rationaliser l'utilisation des équipements agricoles et d'avoir une base de données fiables pour les différentes interventions (opérations de préparation du sol, de récolte, à terme même d'achats d'intrants etc.) Disponible gratuitement en ligne, elle favorise la modernisation du monde agricole guinéen

Le développement des infrastructures a aussi été une des priorités du gouvernement pour faciliter l'acheminement des produits agricoles.

16 324 ha de plaines hydroagricoles ont été aménagées, dont 1000 ha d'un tenant avec une maîtrise totale de l'eau à Koundian.

En ce qui concerne les pistes rurales, 2 364 km ont été réhabilités de 2011 à 2018. 1 453 ml d'ouvrages de franchissement ont été réalisés de 2011 à 2018 contre 1 740 ml jusqu'en 2010.

En plus, une plateforme de conservation et de commercialisation de la pomme de terre et dix magasins de collecte ont été réalisés à Timbi Madina.

Les réformes engagées ont porté fruits. Depuis 2010, l'agriculture guinéenne a crû de 4,7 % par an en moyenne. Cela a entraîné des résultats remarquables. Les revenus d'exportation de fruits et légumes ont augmenté de 60% vers les pays arabes, 25% vers l'Europe et entre 15% et 25% vers d'autres régions.

Des initiatives présidentielles pour **ACCROITRE LES EXPORTATIONS** des cultures de rente



Anacarde : Entre 2016 et 2018, plantation de 463 046 ha d'anacardier (seulement 30 000 ha de vergers existaient en 2010). Objectif de 1 000 000 ha plantés en 2020. L'exportation des noix a augmenté de 20 000 tonnes en 2015 à 70 000 tonnes en 2017.



Palmier à huile : Des pré-pépinières pour la mise en valeur de 3 000 ha ont été réalisées en 2016. 378 000 graines germées de palmiers (pour 2 643 ha) ainsi que 20 000 plants de palmier à huile ont été livrés et repartis aux paysans à travers les trois centres de production de matériel végétal de la Guinée forestière (Bangueta, Macenta, et Sérédou).



Café : Jusqu'en 2015, il existait 180 000 ha de robusta, 30 000 ha de nouvelles plantations ont été plantés depuis notamment en Guinée Forestière. En 2017, 1000 kg de semence de café arabica ont été importés du Rwanda. L'année suivante, 1400 ha de plants ont été donnés aux paysans de la Moyenne Guinée. En 2019, 1800 ha additionnels seront plantés dans la même région. Aussi, 2000 kg de semence de café arabica sont attendus en 2019.



Cacao : Jusqu'en 2015, il n'y avait que de vieilles plantations traditionnelles composées d'hybrides tout venant (production annuelle entre ~14 400 et 21 600 tonnes de cacao marchand). L'initiative présidentielle a permis de mettre en place 15 000 ha en milieu paysan de 2016 à 2017. Ces plantations composées de « cacao Mercedes » rentreront en phase de production en 2019 et 2020.



Ananas : Appui technique et matériel aux bassins de Friguiagbé et Maferinya. Ainsi, les superficies sont passées de 250 à 450 hectares et les rendements de 35 à 40 tonnes par hectare, tout en améliorant les normes de qualité pour répondre à la demande extérieure.



Fonio : Projet de valorisation et de promotion du fonio en vue de son exportation suite aux récoltes en Haute Guinée et en Moyenne Guinée.



Sésame blanc : 1 tonne de semence a été introduite en 2017 en provenance d'Ethiopie, 4. 498 ha ont été mis en valeur au centre de Bordo à Kankan et chez des producteurs de semence. Cela a permis d'obtenir à date 3 tonnes de semence devant faire l'objet de distribution pour la mise en valeur de 1 500 ha pendant la campagne agricole 2019.



Coton : Initiées en 2011 et centrées sur les zones de la Haute Guinée et de la Moyenne Guinée, les superficies mises en valeur sont passées de 4 122 ha en 2011-2012 à 7951 ha en 2018 pour une production de coton graine de 6801 tonnes.

Rizeries : Pour améliorer la qualité du riz local et augmenter la productivité en termes de transformation, 4 rizeries sont en cours d'installation dans les grands bassins rizicoles (Siguri, Mandiana, Sinko et Boké), dont une est déjà fonctionnelle. Il faut préciser que la 4ème rizerie est l'œuvre d'un opérateur privé dans la région de Boké.

Pistes rurales : Travaux de réhabilitation de 2 364 km de pistes et la construction de 231 mètres de ponts en haute Guinée, à Beyla et à Lola.

Fourniture de 100 000 tonnes d'engrais : Fruit de la coopération entre le Ministère de l'Agriculture guinéen et l'Office chérifien des phosphates, 61 000 tonnes ont été livrées en 2017 et 39 000 tonnes en 2018. Les engrais sont stockés et distribués au niveau des chambres nationales d'agriculture.

Plateforme digitale combien d'utilisation? : Permet aux agriculteurs d'avoir accès à des services comme la location de tracteurs et de moissonneuses, la fourniture d'engrais, la fourniture de produits phytosanitaires, la fourniture de semences, la fourniture de matériels agricoles, la fourniture de matériels avicoles, la fourniture de matériels d'élevage, la souscription aux micro assurances et à l'assistance.

30 UNITES DE TRANSFORMATION EN PRODUCTION

L'agriculture constitue l'une des bases du développement économique souhaité par le Gouvernement.

L'objectif est de faire de la Guinée une puissance agricole émergente en 2025, où les exploitants agricoles et autres partenaires créent, gèrent et développent leurs affaires dans les différentes chaînes de valeurs agricoles, et ce, dans une logique de développement durable.

30 trente unités de transformation sont entrées en production ces dernières années, concrétisant le potentiel agro-industriel de la Guinée :

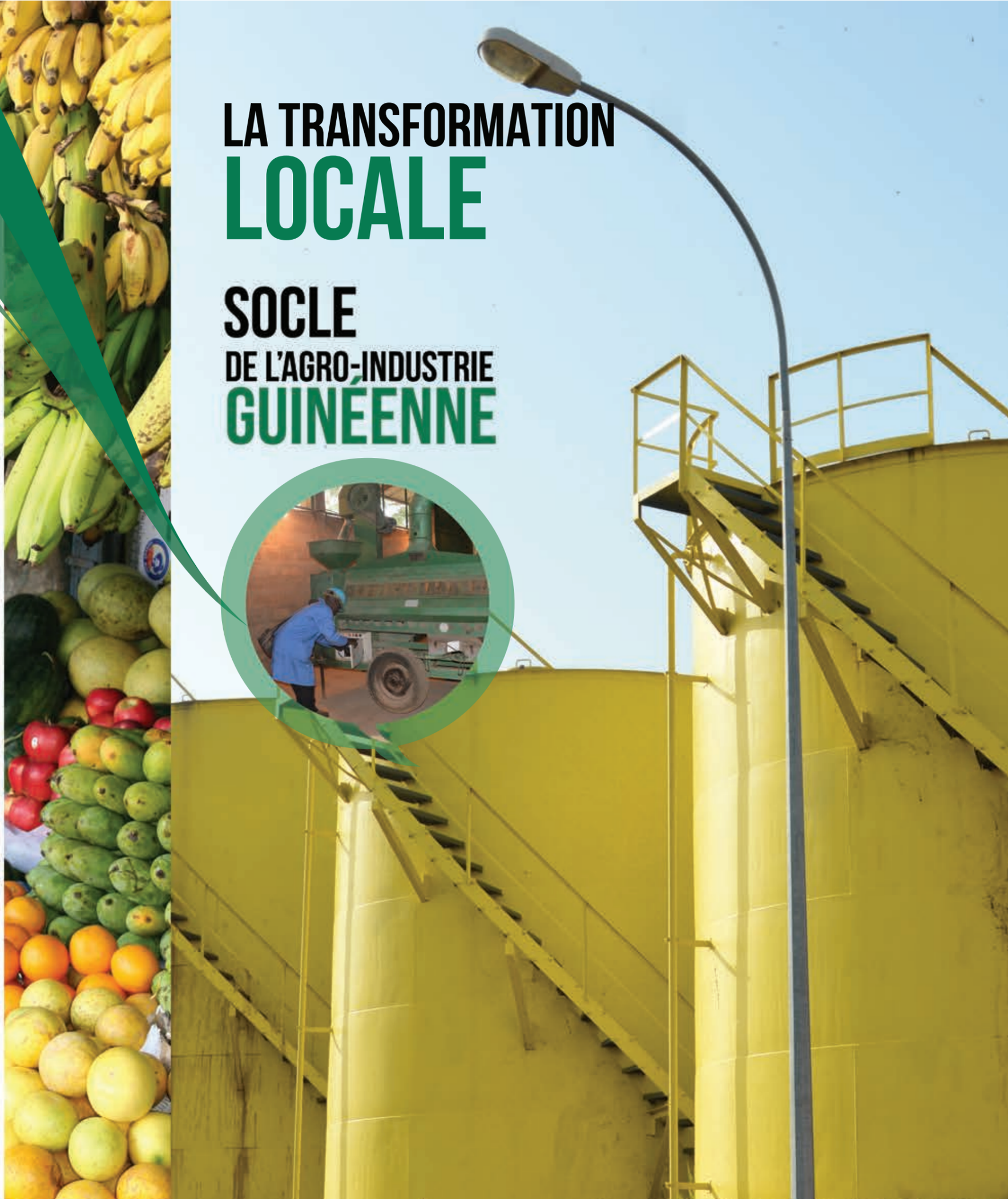
- Usine de transformation d'anacarde de Kankan (capacité de 10 000 tonnes/an) ;
- Huilerie de palme, savonnerie et usine à caoutchouc de Diécké gérées par la Société Guinéenne de Palmiers à Huile et d'Hévéa (SOGUIPAH) produisent 10 tonnes d'huile de palme/heure et 50 tonnes de caoutchouc/jour ;
- Huilerie d'arachide de Dabola (capacité de 50 000 tonnes/an) ;
- Usine d'égrenage de coton à Kankan (25 000 à 30 000 tonnes/an de capacité) ;
- « Mini-rizeries » de Boké (capacité de 2 tonnes/heure) et de Monchon ;
- Construction d'une usine de conditionnement de fonio, maïs, riz étuvé, semoule et autres graines et céréales. Equipée de 10 machines pour une capacité totale de 15 tonnes/heure. Lancement prévu en mars 2019 ;
- Installation de quatre usines de transformation de pommes de terre en frites surgelées à Timbi Madina, à Soumbalako (Mamou), à Conakry et à Siguiri. Lancement prévu en avril 2019 ;
- Huilerie de palme à Conakry en construction (capacité de 62 400 tonnes/an) possibilité de transformation en savon, mayonnaise et margarine ;
- Construction d'une unité de transformation d'anacarde, de mangue et d'ananas (lancement prévu en avril 2019).

Liste des unités agro-alimentaires en activité en 2018		
N°	Activités	Usines
1	Huileries	TAHIGUI, HUILERIE DE GUINEE, MOSMART
2	Production de boissons (jus de fruits, lait, eaux et boissons alcoolisées, etc.)	BONAGUI-SA, Guinéenne d'industrie de boissons (GIB), SOBRAGUI-SA, CAPRISONE-SA, WOFA, Usine de jus de fruit de KANKAN (UIFK), RITCO, DISTILLERIE SR, U-FRESH COLTD COMPANY LTD SARL, JIDG, SOGECIL CONAKRY, CIMPEX, Nouvelle Brasserie de Guinée (NBG), Jus Tropicaux.
3	Production de farine de blé	GRAND MOULIN DE CONAKRY (GMC), MOULIN D'AFRIQUE, TAFAGUI-SA
4	Traitement et conditionnement des noix de cajou	ETABLISSEMENT DIANE (Usine d'anacarde), ICC International, SOPELGUI-Agro-industrie-SA
5	Production d'aliment de volaille	NUTRIMEX INDUSTRIE SARL
6	Production de confiserie	EMACIF, AMACIF, KKT Royal

Ces réalisations présentent la capacité de la Guinée à la fois d'assurer l'autosuffisance alimentaire de sa population, de dégager des revenus d'exportation importants, notamment par le biais des cultures de rente et d'ouvrir la voie à des investissements rentables et à forte valeur ajoutée.

LA TRANSFORMATION LOCALE

SOCLE DE L'AGRO-INDUSTRIE GUINEENNE





MINISTRE EN CHARGE DES INVESTISSEMENTS ET DES PARTENARIATS PUBLICS PRIVÉS

République de Guinée
Travail-Justice-Solidarité

Head office:
Corniche Nord
Société Navale 5ème étage
Conakry

info@invest.gov.gn
www.invest.gov.gn

