



LE RENDEZ-VOUS
CÔTE D'IVOIRE 2030
GROUPE CONSULTATIF
POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030



**MINISTÈRE DU PLAN
ET DU DÉVELOPPEMENT**

**GROUPE CONSULTATIF POUR
LE FINANCEMENT DU
PND 2026-2030**

08 - 09 JUILLET 2026

FICHE D'OPPORTUNITÉ D'INVESTISSEMENT

INDUSTRIE

Agro-industrie – filière Horticulture



DESCRIPTION DU SECTEUR

AMBITION DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAINES

La Côte d'Ivoire ambitionne d'atteindre la souveraineté alimentaire sur les légumes de grande consommation (tomate, oignon) en substituant à 100% les importations de produits transformés (la pâte de tomate) par une production et une agro-industrie locales compétitives, modernes et résilientes face aux changements climatiques.

IMPORTANCE DU SECTEUR/DOMAINES DANS L'ÉCONOMIE IVOIRIENNE

Le maraîchage est vital pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle des centres urbains. C'est une filière à cycle court (récoltes en 3 à 4 mois) qui génère des revenus rapides, dominée par les femmes. Son industrialisation est cruciale pour réduire les pertes post-récoltes et juguler l'inflation des prix des denrées alimentaires sur les marchés locaux.

PERFORMANCES / PALMARÈS DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAINES AU NIVEAU ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

ÉCONOMIQUE

Bien que le pays produise des volumes importants de tomates fraîches en saison, l'absence d'usines de transformation entraîne des pertes post-récolte désastreuses (parfois plus de 50% de la production pourrit).

En contrepartie, la Côte d'Ivoire dépense des **dizaines de milliards de FCFA chaque année pour importer du concentré de tomate** (principalement de Chine et d'Italie) et des oignons (des Pays-Bas ou du Niger).

SOCIAL

Le secteur horticole occupe le premier rang pour la création d'emplois féminins en zones périurbaines et rurales.

RAPPEL DE DOCUMENTS STRATÉGIQUES SECTORIELS

- Plan National de Développement (PND 2026-2030)
- Programme de Production Alimentaire d'Urgence (2PAU-CI)
- Stratégie de développement du cluster Agro-industrie (PRO2M - maraîchage)
- Programme National d'Investissement Agricole (PNIA 3 2026-2030)

COMPARAISON DES STATISTIQUES AU NIVEAU MONDIAL, AFRICAIN OU RÉGIONAL

MONDIAL

Le changement climatique et les crises logistiques mondiales rendent les importations de légumes frais ou transformés de plus en plus coûteuses et incertaines. L'agriculture en environnement contrôlé (serres) explose mondialement.

RÉGIONAL

La demande de l'UEMOA pour le concentré de tomate et les bouillons à base de légumes locaux est immense et captive. L'industrie qui s'installera en Côte d'Ivoire servira toute la sous-région.



LE POTENTIEL DU SECTEUR

DEMANDE



La pâte de tomate et l'oignon sont la base de 90% des préparations culinaires ivoiriennes. La demande de l'industrie de la restauration (HoReCa) et des ménages pour les légumes (tomate, oignon...) est en pleine croissance (estimée à 15% par an à Abidjan).




AVANTAGES COMPARATIFS

Disponibilité de vastes ressources en eau (fleuves, nappes phréatiques) permettant l'irrigation toute l'année. La proximité du grand marché de consommation d'Abidjan (plus de 6 millions d'habitants) garantit un écoulement instantané des produits.

CAPITAL HUMAIN

- Existence de grandes écoles, établissements spécialisés et centres de formation professionnelle dédiés à l'agriculture (ESA, INFPA, INPRAT, CMR, CFRAR...);
- Existence de centaines d'ingénieurs et techniciens formés dans les filières agroindustrielles au sein des instituts supérieurs publics et privés et ;

	<ul style="list-style-type: none"> • Existence de producteurs expérimentés dans la production de la tomate et de l'oignon. <p>DISPONIBILITÉ / ACCÈS AUX MATIÈRES PREMIÈRES</p> <p>Les industriels peuvent s'appuyer sur l'Agriculture Contractuelle : financer les intrants (semences hybrides, engrais) pour les coopératives maraîchères en échange d'une exclusivité sur la récolte à un prix garanti.</p> <p>NOMBRE D'EMPLOIS ATTENDUS</p> <p>Fixation et formalisation de plus de 150 000 emplois agricoles et création de 5 000 emplois industriels dans les conserveries et la logistique.</p>
 <p>LES ATOUTS</p>	<p>CADRE RÉGLEMENTAIRE / INSTITUTIONS PUBLIQUES</p> <p>L'État déploie le 2PAU-CI (soutenu par la BAD et la JICA) qui subventionne massivement la distribution de semences maraîchères à haut rendement et d'engrais pour booster l'offre locale.</p> <p>ÉLIGIBILITÉ AU CODE DES INVESTISSEMENTS</p> <p>Catégorie 1</p> <p>INCITATIONS FISCALES À L'INVESTISSEMENT</p> <p>En tant que secteur de souveraineté alimentaire, les investissements dans les serres agricoles, les systèmes d'irrigation, les chambres froides et les conserveries bénéficient des incitations maximales (exonération totale de droits de douane et de la TVA sur les équipements, exonération d'impôts sur les bénéfices).</p> <p>LIEN AVEC LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT (INVESTISSEMENT VERT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • AgriTech & Climat : L'horticulture moderne est le terrain de jeu idéal pour les "Technologies Vertes" ; • Irrigation de précision au goutte-à-goutte (réduction de 70% de la consommation d'eau) et ; • Chambres froides alimentées à 100% par l'énergie solaire (Off-grid) directement dans les bassins de production.
 <p>LES OPPORTUNITÉS D'INVESTISSEMENTS</p>	<p>Création d'unités de production :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conserveries de Tomate : Usines de fabrication de double et triple concentré de tomate (en boîtes et fûts), de purées et de sauces (ketchup local) et ; • Unités de Surgélation (IQF) : Production de frites de pomme de terre/igname surgelées et de mix de légumes pour la restauration rapide et les supermarchés. <p>Mécanisme de production innovante (Fermes High-Tech) :</p> <p>Complexes de Serres Agricoles : Investissement dans des le domaine de serres (culture hors-sol/hydroponie) pour produire des tomates, poivrons, concombres et fraises de qualité.</p> <p>Divers services connexes liés au secteur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réseaux de Chambres Froides (Cold Chain) : Création de hubs de prérefrigération solaires (Solar Cold Rooms) dans les villages de production pour stopper la pourriture immédiate post-récolte et ; • Logistique de transport réfrigéré : Flotte de petits camions frigorifiques reliant les zones maraîchères aux marchés. <p>Développement de services à partir des NTIC :</p> <p>Applications mobiles pour alerter les agriculteurs sur la météo, les prix des marchés en temps réel, et la gestion intelligente de l'irrigation (IoT - Internet des Objets)</p>

 <p>LES ACTEURS CLÉS DU SECTEUR</p>	<p>SECTEUR PUBLIC Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Productions Vivrières (Direction de l'Horticulture) ; OCPV (Office d'Aide à la Commercialisation des Produits Vivriers) ; FIRCA.</p> <p>SECTEUR PRIVÉ PME de distribution alimentaire, Chaînes de supermarchés (Prosuma, Carrefour, CDCI) en demande constante de produits locaux calibrés, importateurs cherchant à relocaliser.</p> <p>COMMUNAUTÉ Coopératives de femmes maraîchères, Fédérations nationales du vivrier (ex : FENACOVICI).</p> <p>LE SECTEUR Fonds d'investissements axés sur la Souveraineté Alimentaire et l'AgriTech, Banque Mondiale, BAD, JICA.</p>
 <p>LES RÉGIONS CONCERNÉES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Ceinture Péri-urbaine d'Abidjan et Lagunes : (Dabou, Songon, Bingerville, Azaguié) ; • Les régions du Bélier, du gbêkê et du District Autonome de Yamoussoukro, (Tiébissou, Bouaké, Yamoussoukro) et ; • Régions du Poro et du Tchologo : Korhogo et ferkessedougou .
 <p>QUELQUES LIENS UTILES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Agriculture : https://agriculture.gouv.ci/ • Ministère du Commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat : https://commerce.gouv.ci/ • CEPICI (Guichet Unique de l'Investissement) : https://www.cepici.gouv.ci/ • OCPV (Commercialisation des Produits Vivriers) : [https://www.ocpv-ci.com/service-di.html]