



#### PROJET SCALA

### PROGRAMME D'APPUI À L'INTENSIFICATION DES EFFORTS POUR L'AGRICULTURE ET L'UTILISATION DES TERRES PAR LA MISE EN ŒUVRE DES CONTRIBUTIONS DÉTERMINÉES AU NIVEAU NATIONAL (CDN) ET DES PLANS NATIONAUX D'ADAPTATION (PNA)

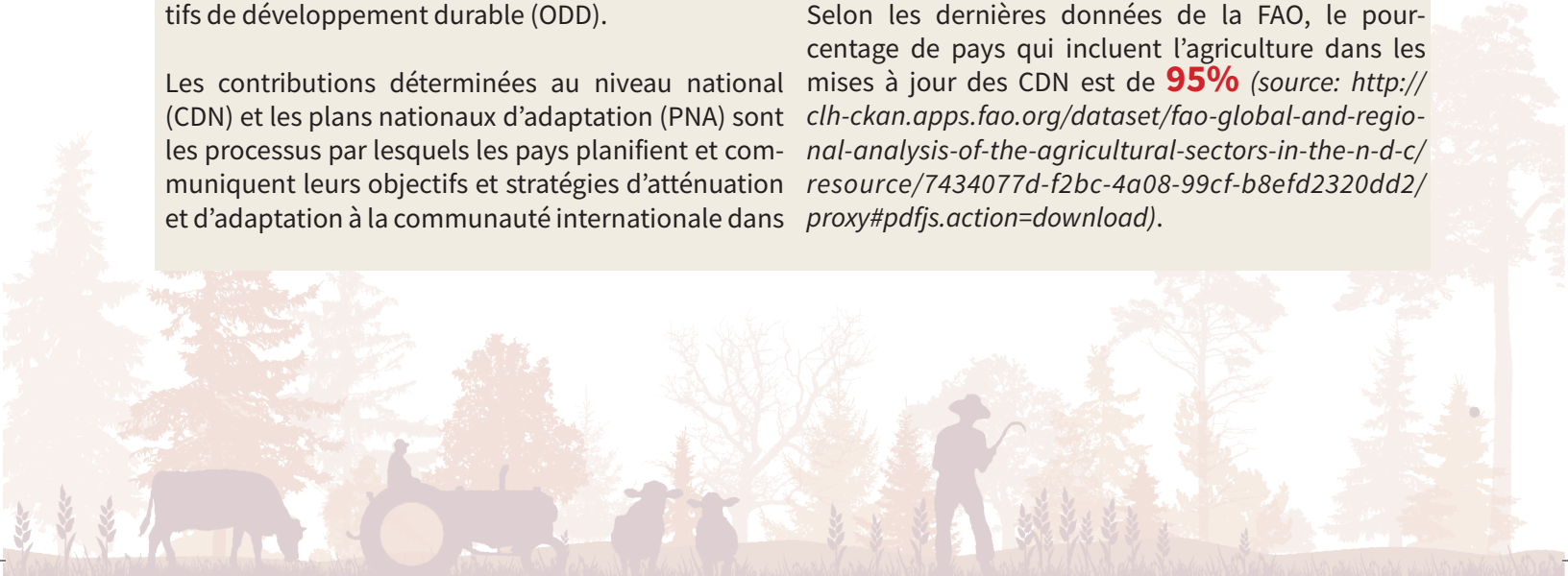
#### CONTEXTE

Le consensus mondial sur les actions nécessaires à la lutte contre les changements climatiques s'est traduit par la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) et son Accord de Paris, une démarche étroitement liée aux efforts visant à parvenir à un développement inclusif et résilient au titre du Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe (SFDRR) et de l'Agenda de développement durable à l'horizon 2030 et ses objectifs de développement durable (ODD).

Les contributions déterminées au niveau national (CDN) et les plans nationaux d'adaptation (PNA) sont les processus par lesquels les pays planifient et communiquent leurs objectifs et stratégies d'atténuation et d'adaptation à la communauté internationale dans

le cadre de la CCNUCC. L'agriculture constitue une priorité absolue dans **96%** des CDN du premier cycle de tous les pays. Pourtant, à ce jour, les efforts et la mise en œuvre de l'action climatique sont insuffisants par rapport à ce qui est prévu dans les CDN et les PNA en matière d'utilisation des terres et d'agriculture pour une réduction considérable des émissions et un renforcement des capacités d'adaptation.

Selon les dernières données de la FAO, le pourcentage de pays qui incluent l'agriculture dans les mises à jour des CDN est de **95%** (source: <http://clh-ckan.apps.fao.org/dataset/fao-global-and-regional-analysis-of-the-agricultural-sectors-in-the-n-d-c/resource/7434077d-f2bc-4a08-99cf-b8efd2320dd2/proxy#pdfjs.action=download>).





## OBJECTIF

Soutenir des actions climatiques transformatrices dans les secteurs de l'utilisation des terres et de l'agriculture afin de réduire les émissions de GES et / ou d'améliorer les absorptions, ainsi que de renforcer la résilience et la capacité d'adaptation aux changements climatiques dans les pays bénéficiaires.

Spécifiquement, faire en sorte que les pays traduisent leurs CDN et / ou PNA en solutions climatiques pratiques et transformatrices en matière d'utilisation des terres et d'agriculture à l'aide d'une collaboration multipartite.

En Côte d'Ivoire, le programme vise également à évaluer le potentiel transformateur des solutions climatiques offertes par les filières noix de cajou, manioc et riz.

## RÉSULTATS

- **Résultat 1** : Les informations et évaluations sont exploitées par les parties prenantes nationales pour identifier et évaluer les actions climatiques transformatrices afin de soutenir les priorités des CDN/PNA en matière d'utilisation des terres et d'agriculture.
- **Résultat 2** : Les priorités du secteur de l'utilisation des terres et de l'agriculture tenant compte des risques climatiques sont intégrées dans la planification, la budgétisation et le suivi aux niveaux national et sectoriel.
- **Résultat 3** : Participation accrue du secteur privé à l'action climatique en matière d'utilisation des terres et d'agriculture.

## CIBLES

**12** pays d'Afrique, d'Asie et d'Amérique Latine parmi lesquels :

**Argentine, Cambodge, Colombie, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Égypte, Éthiopie, Mongolie, Népal, Sénégal, Thaïlande et Ouganda.**

## COÛT DU PROJET

**\$ 21 784 356**



## DURÉE DU PROJET

**2020 - 2025**



## CADRE STRATÉGIQUE

### Amélioration de la Production



### Amélioration de l'Environnement



## LES ODD CONCERNÉS

