



**UNE INITIATIVE  
POUR  
L'ADAPTATION  
DE L'AGRICULTURE  
AFRICAIN**



## Une initiative pour lutter contre le changement climatique et l'insécurité alimentaire...

L'initiative pour l'Adaptation de l'Agriculture Africaine au changement climatique promeut et favorise la mise en œuvre de projets concrets pour améliorer la gestion des sols, la maîtrise de l'eau agricole et la gestion des risques climatiques. Elle vise l'attribution pour ces projets d'une part significative des fonds climat, que les pays développés se sont engagés à verser aux pays en développement dans le cadre des négociations de la COP 21. L'Adaptation de l'Agriculture Africaine constitue en effet une réponse clé au changement climatique mais également à l'insécurité alimentaire.

« L'Afrique, si longtemps négligée, est devenue incontournable. L'ère où elle n'était qu'un objet dans les relations internationales est révolue. Elle s'affirme, progresse et s'assume sur la scène internationale. Elle se présente désormais comme un interlocuteur actif et respecté dans le débat sur la Gouvernance mondiale. Le Maroc, qui abritera la COP 22 en novembre prochain, saura défendre la position de notre Continent, fortement touchés par les questions climatiques et de développement durable. La coopération – déjà intense avec de nombreux pays sur le plan bilatéral – s'en verra amplifiée et enrichie. L'expertise et le savoir-faire du Maroc pourront, alors, se déployer sur un terrain encore plus vaste et mieux organisé. »

Sa Majesté Mohammed VI, Roi du Maroc

Mise en perspective :  
la COP21, une avancée historique



L'objectif de contenir l'élévation de la température moyenne de la planète au-dessous des **2 °C** est officiellement inscrit dans l'Accord de Paris

En tant que pays organisateur de la COP 22, le Maroc est déterminé à assurer la mise en œuvre concrète des engagements de l'Accord de Paris et à prendre en compte les enjeux spécifiques des pays en développement, en priorité en Afrique. La COP 22 sera une "COP de l'action" et une "COP de l'Afrique".

Les pays développés se sont engagés à mobiliser au moins **100 Mds** de dollars par an à partir de 2020 en faveur des projets d'atténuation et d'adaptation dans les pays en développement

## ... et contribuer en partie à relever les défis de développement de l'Agriculture Africaine

Plus encore qu'une réponse aux enjeux du climat et de l'alimentation, l'Adaptation de l'Agriculture Africaine au changement climatique permet de faire face aux défis plus globaux de développement.

### L'initiative AAA contribue à la réalisation des Objectifs du Développement Durable



### L'Adaptation de l'Agriculture Africaine au changement climatique, une solution

#### Pour l'Afrique

- ➔ Adaptation aux effets du changement climatique
- ➔ Amélioration de la Sécurité Alimentaire
- ➔ Contribution décisive aux Objectifs du Développement Durable

#### Pour les partenaires de l'Afrique

- ➔ Préservation et amélioration de la contribution de l'Afrique à la séquestration du carbone
- ➔ Réduction des émissions de gaz à effet de serre
- ➔ Contribution à l'amélioration de la sécurité alimentaire au niveau mondial

# Un double défi pour l'initiative

## NÉGOCIATIONS



## SOLUTIONS

L'initiative a deux objectifs : mettre l'Adaptation de l'Agriculture Africaine au cœur des négociations climatiques et de leur volet financier et favoriser la mise en œuvre des solutions, en particulier dans le cadre du Global Climate Action Agenda. Elle s'appuie pour cela sur les instruments préconisés par la CCNUCC.



**METTRE L'ADAPTATION DE L'AGRICULTURE AFRICAINE AU CŒUR DES ENJEUX DE LA COP**



**OBTENIR UNE RÉPARTITION ÉQUITABLE DES FONDS CLIMAT**  
entre adaptation et atténuation



**GARANTIR L'ACCOMPAGNEMENT DES PROJETS AAA POUR FAVORISER LEUR ACCÈS AUX FONDS CLIMAT**  
(critères d'éligibilité et d'accréditation)



**GARANTIR LE SUIVI DE L'ALLOCATION DES FONDS CLIMAT**



**GESTION DES SOLS**  
· Fertilité des sols  
· Arboriculture et agroforesterie  
· Séquestration du carbone dans les sols (4 pour 1000)



**MAÎTRISE DE L'EAU AGRICOLE**



**GESTION DES RISQUES CLIMATIQUES**  
· Déploiement de l'assurance agricole  
· Développement d'outils et de systèmes d'alerte



**RENFORCEMENT DES CAPACITÉS ET SOLUTIONS DE FINANCEMENT**

### Instruments préconisés par la CCNUCC

TRANSFERTS DE TECHNOLOGIE

POLICY MAKING

MONTAGE DE PROJETS

COOPÉRATION SUD-SUD

### L'Adaptation, l'Agriculture et l'Afrique, parents pauvres des enjeux du climat

Les projets d'Adaptation ne mobilisent que **20%** des fonds publics climat alors qu'il en faudrait **50%** pour une répartition équilibrée.

L'Agriculture ne mobilise que **4%** des fonds publics climat alors qu'elle concentre **40%** des emplois en Afrique.






L'Afrique ne capte que **5%** des fonds climat alors qu'elle concentre **16%** de la population.

### Une prise de conscience récente

- **COP 21 À PARIS** - décembre 2015  
L'Accord de Paris reconnaît la vulnérabilité de la sécurité alimentaire aux changements climatiques et appelle à la mise en place de mesures d'atténuation et d'adaptation.
- **CONFÉRENCE DE DAKAR (BAD)** - octobre 2015  
La conférence a abouti à l'élaboration d'une feuille de route pour la transformation de l'agriculture en Afrique.
- **SOMMET DE LA FAO À ABIDJAN** - avril 2016  
Déclaration d'Abidjan (Ministres africains de l'Agriculture) : « Nous partageons une vision selon laquelle les investissements en faveur d'un développement agricole productif et résilient sont essentiels afin que nos pays puissent continuer à prospérer en dépit du changement climatique. ».

# L'Afrique, l'Agriculture et l'Adaptation : vulnérables mais également grandes pourvoyeuses de solutions

Alors que le continent africain n'est responsable que de 4% des émissions mondiales de gaz à effet de serre, l'Afrique et son agriculture sont particulièrement touchées par le changement climatique :

-  6 des 10 pays les plus affectés au monde sont africains
-  L'Afrique : déjà plus de 10 millions de réfugiés climatiques
-  2/3 des terres arables africaines perdues en 2025 en raison de la désertification
-  Une baisse des rendements agricoles qui pourrait atteindre 20 % en 2050, même en cas de limitation du réchauffement à 2°C
-  65 % de la population africaine déjà touchée





En parallèle, le plus grand défi de l'Afrique :

-  Une population africaine qui va doubler d'ici 2050

L'Afrique va donc devoir tripler sa productivité agricole d'ici à 2050, tout en maîtrisant son impact sur l'environnement.

UN ENJEU CONSIDÉRABLE

Pourtant, l'Afrique, l'Agriculture et l'Adaptation sont aussi sources de solutions :

-  65 % des terres arables inexploitées de la planète sont en Afrique
-  Un possible terrain d'expérimentation des techniques innovantes
-  Une agriculture encore traditionnelle et donc capable de se moderniser très rapidement (numérique, nouvelles techniques, énergies renouvelables) en sautant une étape de développement pour se positionner en pionnière sur les solutions de demain
-  Un immense vivier d'emplois, surtout pour la jeunesse africaine

Un continent et une agriculture capables de s'adapter au changement climatique et d'évoluer pour répondre aux enjeux de productivité, mais également de développement durable.

UN POTENTIEL CONSIDÉRABLE





