

## Thème transversal

# Intégration des mesures de lutte contre le changement climatique : Participer à la mise en œuvre de l'accord de Paris, et promouvoir l'action climatique dans les pays africains à travers des initiatives de développement

## État des lieux et défis

- Les pays africains sont fragiles face aux effets du changement climatique et ils abritent des populations importantes, particulièrement touchées par les catastrophes induites par les bouleversements climatiques, notamment en raison de l'absence de mesures d'adaptation adéquates.
- La part des émissions de gaz à effet de serre (GES) des pays africains est relativement faible par rapport aux autres régions. Cependant, dans le cadre de l'accord de Paris, les réductions d'émissions et d'autres actions climatiques sont également requises en Afrique.
- L'Afrique du Sud, dont les émissions de GES sont élevées et qui est fortement dépendante des combustibles fossiles, est l'un des pays les plus concernés par les efforts d'atténuation du changement climatique (le Botswana et la Namibie sont également dans ce cas).

## Orientation des activités en vue de la TICAD 8

### 1) Promouvoir la mise en œuvre de l'accord de Paris

Dans le cadre de l'accord de Paris, les pays africains sont également tenus de formuler/mettre à jour, de mettre en œuvre et de suivre divers plans liés aux mesures climatiques, ainsi que de formuler des rapports biennaux de transparence (BTR), etc. Il est nécessaire de les aider à améliorer la capacité de financement, la technologie et les connaissances pour répondre au changement climatique.

### 2) Approche des co-bénéfices pour lutter contre le changement climatique

Dans les pays africains où les enjeux de développement sont nombreux, il est nécessaire de contribuer aux mesures de lutte contre le changement climatique (bénéfices climatiques) et de résoudre les problèmes de développement (bénéfices pour le développement) simultanément, afin d'établir des nations résilientes au changement climatique qui peuvent faire face à ses effets.

En particulier, l'électricité et l'énergie, le développement urbain, le transport et la circulation, la protection de l'environnement naturel, notamment des forêts, et l'agriculture sont des domaines importants à traiter activement, et des activités seront menées en tenant compte de la « transition vers une société décarbonée » et de la « construction d'une société résiliente au changement climatique ».

#### Exemples de nos activités en Afrique :

- Protection des forêts et REDD+ (Kenya, Éthiopie, Cameroun, Malawi, RDC, Mozambique, quatre pays d'Afrique australe, etc.)
- Projet d'introduction d'un système d'assurance fondé sur des indices météorologiques et de renforcement de la résilience (Éthiopie)
- Projet de développement de la géothermie (Kenya)
- Surveillance des forêts tropicales à l'aide d'images satellites en collaboration avec l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale (JAXA)
- Projets de développement de l'agriculture et des infrastructures pour faire face aux effets du changement climatique, etc.



## Contribution aux ODD



**Thème  
transversal**

# Intégration des mesures de lutte contre le changement climatique



## Efforts de la JICA à ce jour



Renforcer la capacité de gestion durable des forêts au Kenya.



Développer l'énergie géothermique dans la zone d'Olkaria (Kenya) en vue de répondre à la demande d'électricité grâce à des sources d'énergie renouvelables.



Mise en place d'un système d'observation météorologique efficace à Maurice.



Soutien à la gestion durable des forêts par le biais de REDD+ et projet de production et de promotion du café de forêt certifié en Éthiopie.



Contribuer à l'amélioration du cadre de vie dans la province de Niassa à travers la construction d'une installation d'approvisionnement en eau dans une zone rurale au Mozambique.