



Coopérer avec l'Afrique de l'Est dans l'Enseignement Agricole

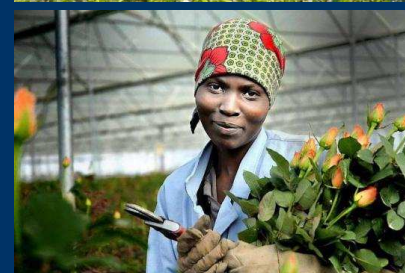


L'Afrique de l'Est :
une zone à explorer,
des liens à renforcer

*Séminaire DGER
« Coopérer ensemble
avec l'Afrique »
29 juin 2021*

Vincent ABT

Conseiller aux Affaires Agricoles
pour l'Afrique de l'Est et l'Océan Indien

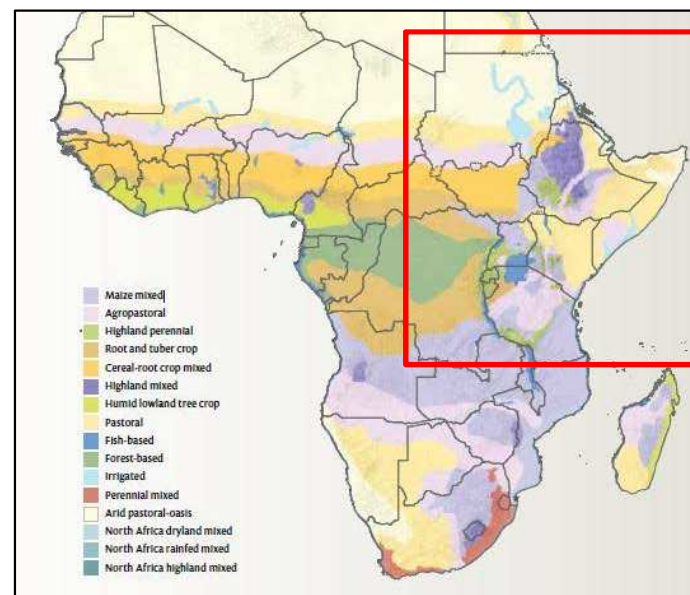




Quelques chiffres clés agricoles



| | Afrique de l'Est | UE 27 |
|--------------------------------------|------------------|------------|
| Surfaces agricoles (Mha) | 273 | 166 |
| - dont arables | 69 | 99 |
| - dont pâturage | 197 | 53 |
| % Surface Agricole | 47% | 42% |
| Cheptel (M têtes) | | |
| - Bovins | 173 | 80 |
| - Ovins / Caprins | 286 | 78 |
| - Porcins | 6 | 144 |
| PIB Agricole (Mds USD) | 96 | - |
| (%age PIB) | (31%) | |
| % Population rurale | 74% | 25% |
| Exportation agricole (MdsUSD) | 12 | - |
| (%age valeur des exports) | (56%) | |
| Importation agricole (MdsUSD) | 9 | - |
| (%age valeur des imports) | (15%) | |



**Diversité des agrosystèmes
1,6 x la SAU de l'UE
47% de terres agricoles**

Source FAO

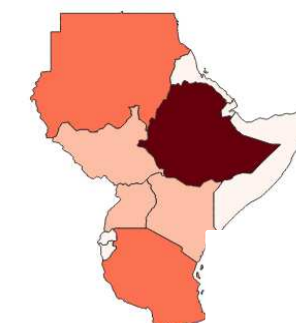


Quelques chiffres clés agricoles



| | Afrique de l'Est | UE 27 |
|--------------------------------------|------------------|------------|
| Surfaces agricoles (Mha) | 273 | 166 |
| - dont arables | 69 | 99 |
| - dont pâturage | 197 | 53 |
| % Surface Agricole | 47% | 42% |
| Cheptel (M têtes) | | |
| - Bovins | 173 | 80 |
| - Ovins / Caprins | 286 | 78 |
| - Porcins | 6 | 144 |
| PIB Agricole (Mds USD) | 96 | - |
| (%age PIB) | (31%) | |
| % Population rurale | 74% | 25% |
| Exportation agricole (MdsUSD) | 12 | - |
| (%age valeur des exports) | (56%) | |
| Importation agricole (MdsUSD) | 9 | - |
| (%age valeur des imports) | (15%) | |

Répartition Bovins



Part AEOI - Bovins

- 0 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40

Répartition Ovins-Caprins



Part AEOI - Ovins-Caprins

- 0 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40

2,1 x le cheptel bovin UE
3,7 x le cheptel ovin/caprin

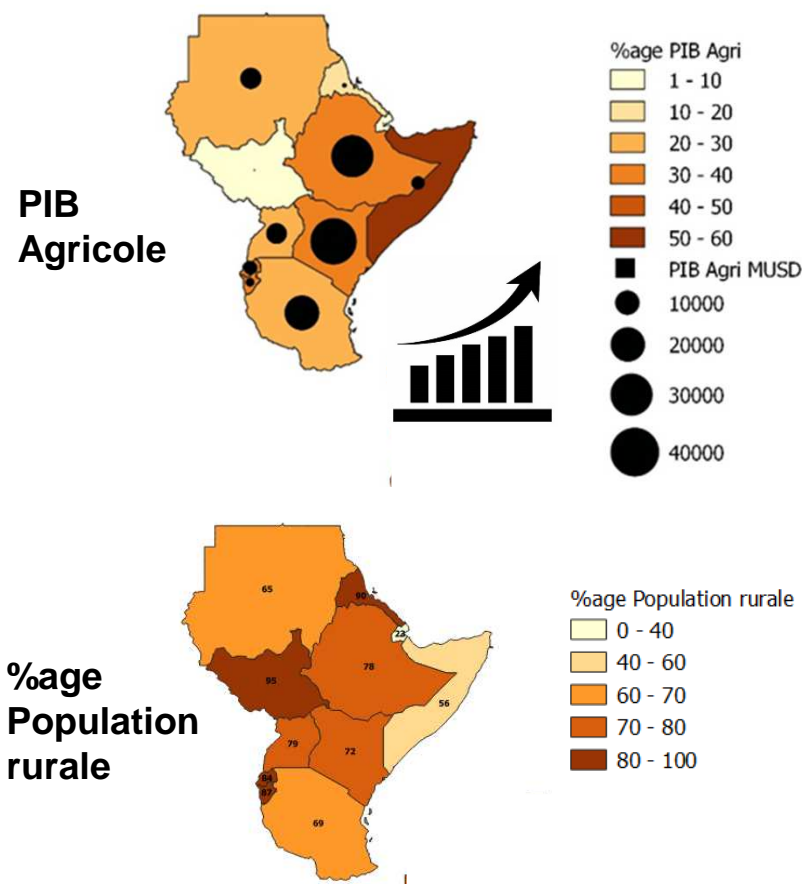
Source FAO



Quelques chiffres clés agricoles



| | Afrique de l'Est | UE 27 |
|--------------------------------------|------------------|------------|
| Surfaces agricoles (Mha) | 273 | 166 |
| - dont arables | 69 | 99 |
| - dont pâturage | 197 | 53 |
| % Surface Agricole | 47% | 42% |
| Cheptel (M têtes) | | |
| - Bovins | 173 | 80 |
| - Ovins / Caprins | 286 | 78 |
| - Porcins | 6 | 144 |
| PIB Agricole (Mds USD) | 96 | - |
| (%age PIB) | (31%) | |
| % Population rurale | 74% | 25% |
| Exportation agricole (MdsUSD) | 12 | - |
| (%age valeur des exports) | (56%) | |
| Importation agricole (MdsUSD) | 9 | - |
| (%age valeur des imports) | (15%) | |



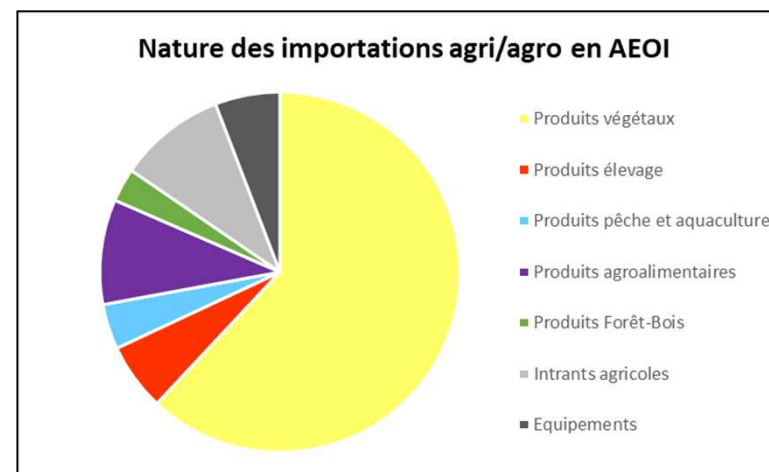
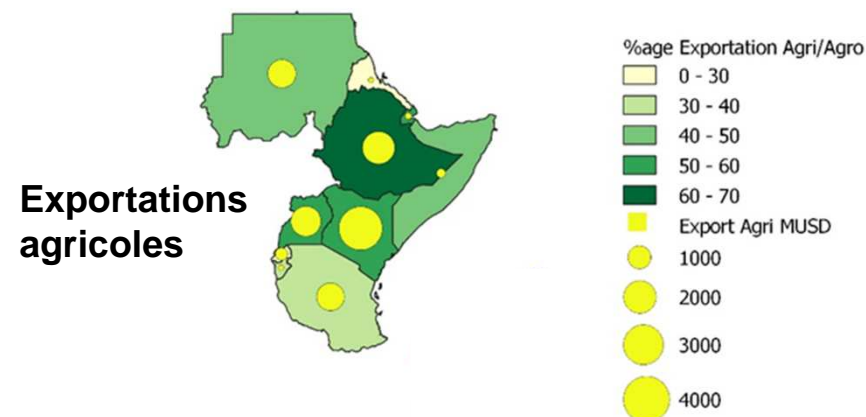
Source FAO



Quelques chiffres clés agricoles

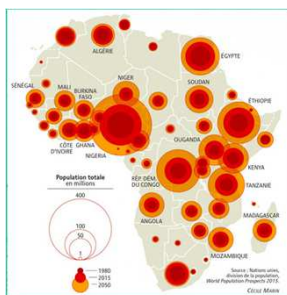


| | Afrique de l'Est | UE 27 |
|--------------------------------------|------------------|------------|
| Surfaces agricoles (Mha) | 273 | 166 |
| - dont arables | 69 | 99 |
| - dont pâturage | 197 | 53 |
| % Surface Agricole | 47% | 42% |
| Cheptel (M têtes) | | |
| - Bovins | 173 | 80 |
| - Ovins / Caprins | 286 | 78 |
| - Porcins | 6 | 144 |
| PIB Agricole (Mds USD) | 96 | - |
| (%age PIB) | (31%) | |
| % Population rurale | 74% | 25% |
| Exportation agricole (MdsUSD) | 12 | - |
| (%age valeur des exports) | (56%) | |
| Importation agricole (MdsUSD) | 9 | - |
| (%age valeur des imports) | (15%) | |



Sources FAO & CNUCED

Croissance démographique, défis sociaux et agricoles



La croissance démographique la plus élevée au Monde

(Afrique de l'Est et Océan Indien)

+ 2,8 % par an

Soit environ + 11 millions d'habts /an

2020 - 385 millions d'habts - 5% Monde

2070 - 1 milliards d'habts - 10% Monde

40% de la population < 14 ans

Soit 160 000 000 pers.

Age médian entre 16 et 20 ans

Des défis sociaux

Formation des jeunes

Emploi des jeunes

Attractivité du secteur agricole

Entreprenariat

2 700 000 étudiants

82 000 étudiants inscrits à l'étranger

Des défis agricoles

Productivité

Intensification agro-écologique

Environnement, Sols, Foncier

Emploi agricole et rural

Accès aux marchés, Qualité sanitaire

Transformation, Valeur ajoutée

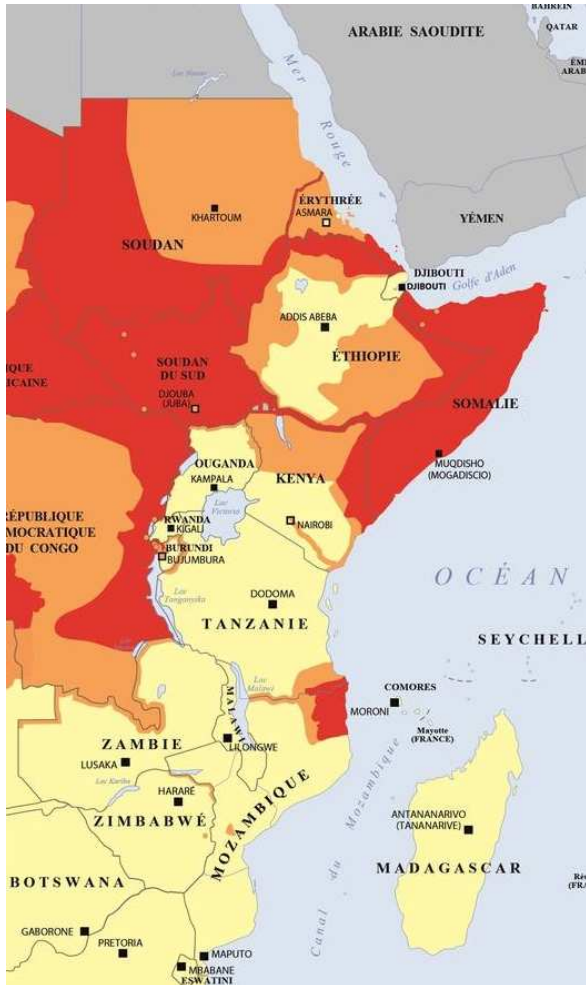
Pertes post-récolte

Changement climatique

Des opportunités
pour développer
des coopérations dans
l'enseignement agricole
et la mise en œuvre
des 4 engagements

Source FAO

Un contexte favorable aux développements des coopérations



Renforcement des relations diplomatiques
Notamment : Soudan, Kenya, Rwanda

Liens historiques en formation/recherche
Notamment : Soudan, Ethiopie

Pays anglophones et francophones

Contexte sécuritaire favorable



Premières actions déjà conduites



Soudan :

FSPI AFPA – Formation Pro
FAPS AFD - Vêto

Ouganda :

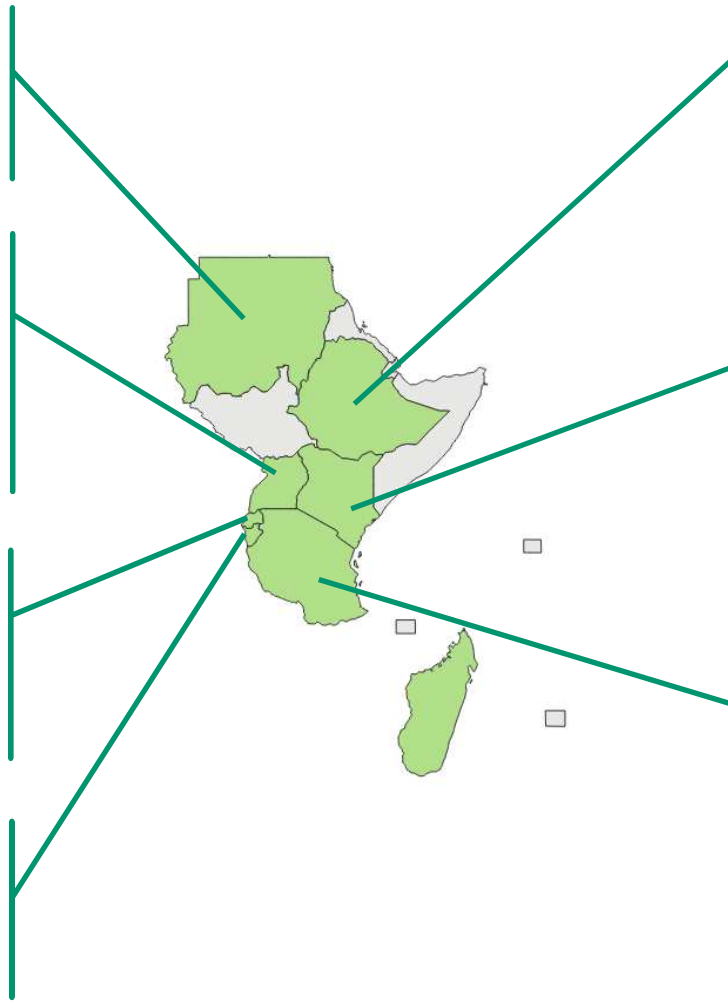
FSPI PADIPEP – Agro-écologie
FSPI Eco-entrepreneurs
FISONG IIABA – Organic Agri
Mobilités/Coopé recherche

Rwanda :

FSPI GLOBALGRO Ignition
PdC VITAGORA
AAC Bourses Master

Burundi:

FSPI PAGRONUT – Nutrition
PdC VALORIAL



Ethiopie :

FSPI YEDODE – Vêto
Mobilités/Coopé académique
Mobilités/Coopé recherche
E-Cerise

Kenya :

MoU signés
Mobilités/Coopé Recherche
Mobilités/Coopé Académique
PdC IAR - Webinar

Tanzanie :

FSPI Transition Agroécologie
FSPI AFRICCAT
FSPI FACC - Agroécologie
FISONG IIABA – Organic Agri
Mobilités/Coopé académique
Mobilités/Coopé Recherche



Première identification des acteurs clés



Soudan :

Université de Khartoum
Université de Gezira
ARC

Ouganda :

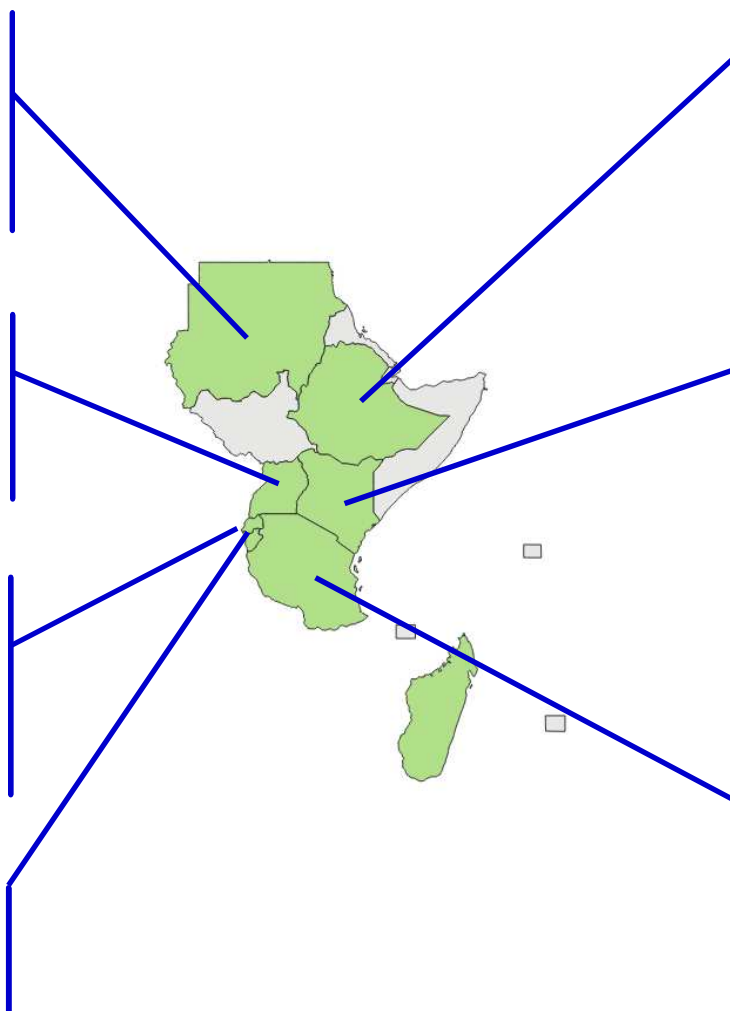
Makere University (ACE)
UMU - Uganda Martyrs (ACE)

Rwanda :

Université du Rwanda
RAB – NAEB
RYAF

Burundi:

Université du Burundi



Ethiopie :

Université d'Addis Abeba
Lycée français
ILRI

Kenya :

UoN – University of Nairobi
JKUAT
Egerton University (ACE)
Moi University (ACE)
MMUST
KALRO – KMFRI
ICRPE – ILRI - ICRAF

Tanzanie :

SUA - Sokoine Univ. Agri.
UDSM – Dar Es Salam
SAT – PPIZ
SUGECO



Pistes d'actions (Non exhaustif)



Soudan :

Mobilité/Coopé recherche
Mobilité/Coopé académique
Formation professionnelle

Ouganda :

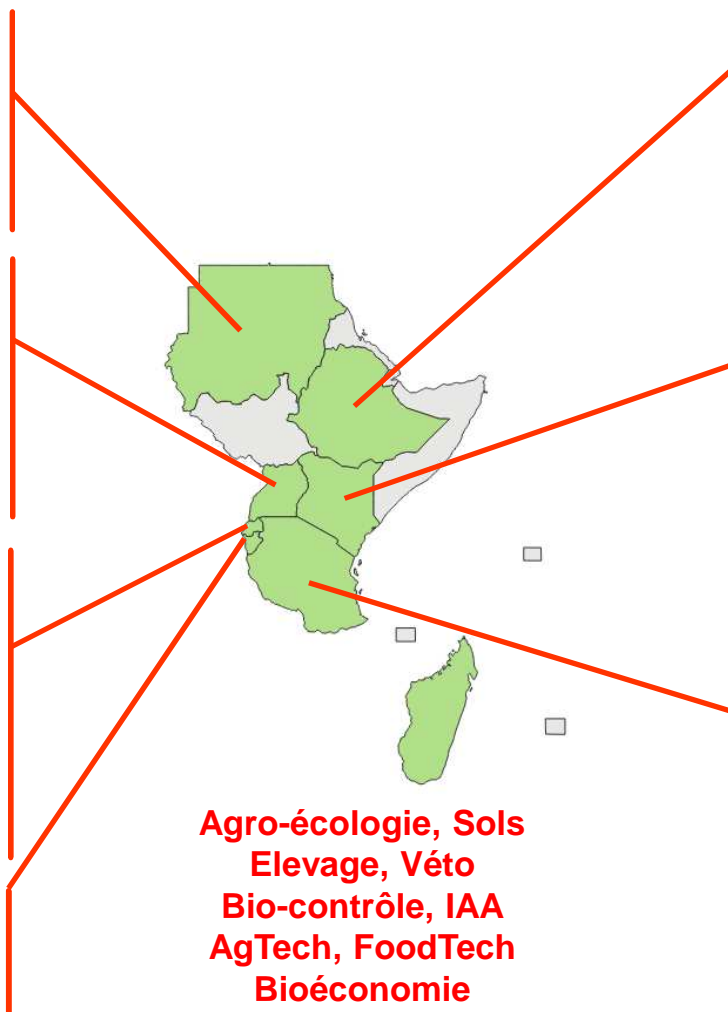
Mobilité/Coopé recherche
Mobilité/Coopé académique
Stages étudiants FR
Incubateur – Accélérateur

Rwanda :

Mobilité Coopé Académique
Mobilité/Coopé Recherche
Formation professionnelle
Stages étudiants FR
Incubateur – Accélérateur

Burundi:

Incubateur - Accélérateur



Ethiopie :

Mobilité/Coopé recherche
Mobilité/Coopé académique
Formation professionnelle
Stages étudiants FR

Kenya :

Mobilité/Coopé académique
Mobilité/Coopé recherche
Parcours bi-diplômants
Stages étudiants FR
Incubateur – Accélérateur

Tanzanie :

Mobilité/Coopé académique
Mobilité/Coopé recherche
Formation professionnelle
Parcours bi-diplômants
Stage étudiants FR
Incubateur - Accélérateur



Rôle pivot du CAA pour structurer les coopérations



- **Connaissance des acteurs / écoles / universités locaux**
- **Relation avec SCAC / Campus France**
- **Lien avec AFD et autres bailleurs**
- **Lien avec acteurs FR sur place (Privé, R&D, ONG)**
- **Interface avec les écoles FR, aiguillage**
- **Organisation d'évènements - Promotion de l'EA**
- **Appui à l'organisation de missions**
- **Appui à la recherche de structures d'accueil pour stages**



Des propositions pour développer les coopérations



- **Disposer d'infos sur les mobilités et les MoU**
- **S'appuyer sur le rôle pivot du CAA**
- **Encourager les échanges directs écoles/lycées et CAA**
- **Venir en mission pour rencontrer les acteurs**
- **Accueillir en France et présenter l'EA FR**
- **Se positionner sur des segments différenciant**
- **Mobiliser tous les outils et faciliter l'accès aux bourses**
- **Construire des partenariats durables**
- **Disposer de documents sur l'EA en anglais**

De l'autre côté de l'Afrique

La veille agricole

N°11/2021 du 15/03/21

Afrique de l'Est et Océan Indien (AEOI)



Les publications des Services Economiques d'AEOI - Service Economique Régional de Nairobi

COVID-19

- **Zone AEOI** – Le nombre de nouveaux cas toujours en hausse. Pour la 4^{ème} semaine consécutive, le nombre de nouveaux cas hebdomadaires augmente en AEOI (+18 128 contre +14 002 la semaine précédente, soit +29%) alors que le rythme mondial augmente à un rythme moindre (+13%). En Ethiopie, le nombre de nouveaux cas hebdomadaires dépasse désormais les 9 000 cas alors que le nombre s'était stabilisé autour de 6 000 cas. Au Kenya, le pays fait face à une 3^{ème} vague : le nombre de nouveaux cas hebdomadaires augmente fortement cette semaine (+4 443 contre +2 714 et +1 655 les semaines précédentes).
- **Kenya, Maurice** – Les mesures de restriction se poursuivent voire se renforcent. Le 12 mars dernier, veille de la date anniversaire du premier cas recensé au Kenya, le Président kenyan s'est une nouvelle fois exprimé pour prolonger de 2 mois les mesures de restriction (fermeture des bars et restaurants à 21h, couvre-feu de 22h à 4h, etc.) et interdire les rassemblements politiques. A Maurice, compte tenu de la résurgence récente de nouveaux cas de COVID-19, les autorités ont quant à elles décidé de reconfiner l'île du 10 au 25 mars (fermeture de l'espace aérien, fermeture des commerces non essentiels, interdiction des rassemblements religieux et culturels).
- **Zone AEOI, Afrique** – L'échéance 2022 est annoncée par l'UA pour la vaccination du continent. Alors que 22 pays africains ont désormais reçu leurs premières doses de vaccins, les campagnes de vaccination débutent sur le continent à des rythmes différents. Selon une étude récente, menée par Africa CDC (Union Africaine - UA) dans 15 pays africains, l'Ethiopie serait le pays le plus favorable à la vaccination (94% d'avis favorables), mais la vaccination serait globalement bien accueillie en Afrique de l'Est comme en Ouganda (87%), au Soudan (86%) ou au Kenya (85%), à la différence de pays comme le Sénégal (65%) ou la RDC (59%). L'UA se fixe désormais l'horizon 2022 pour vacciner au moins 60% de la population africaine et compte s'appuyer sur la campagne « Vaccinate Africa 2022 » qui sera lancée d'ici quelques semaines.

Points notables d'actualité générale

- **Afrique** – Le changement climatique provoquerait une baisse de 15 % du PIB africain en 10 ans. Selon la Commission Economique pour l'Afrique (CEA), la fréquence croissante des catastrophes naturelles ainsi que les dépenses d'adaptation au changement climatique pourraient faire chuter le PIB africain de 15 % d'ici à 2030. Le rapport *Africa's Adaptation Gap* publié par le Programme Alimentaire Mondial (PAM) rappelle qu'un réchauffement de 2°C (objectif de l'accord de Paris pour le climat) conduirait à une réduction de 10 % du rendement agricole total sur le continent d'ici à 2050. En cas de réchauffement supérieur à 2°C, les baisses de rendements pourraient atteindre 15 à 20 %. Sur la même période, les productions de blé, de sorgho et de mil connaîtraient une baisse respective de 17 %, 15 % et 10 %, provoquant une baisse sensible des revenus agricoles mais également un risque accru d'insécurité alimentaire dans plusieurs pays.

Pour suivre, chaque semaine,
l'actualité générale et agricole dans la région :

<https://www.tresor.economie.gouv.fr/Articles/tags/AEOI-Veille-Agri>

Abonnement à :

vincent.abt@dgtresor.gouv.fr