



Partnership
for Aflatoxin
Control in Africa

Partenariat pour
la lutte contre
l'aflatoxine en Afrique

Parceria para o
Controle da
Aflatoxina em África

الشراكة من أجل مكافحة
الافلاتوكسين في أفريقيا



De la Phase I à la Phase II du PACA:

Présentation de la portée et des approches du PACA II (2016-2019)

Le commerce international et la circulation des marchandises sensibles qui en découle ont fait de la contamination par les aflatoxines un problème d'envergure mondiale. La prévalence de ces toxines dans les aliments destinés à la consommation humaine et animale, ainsi que leur présence dans les fluides du corps humain (mise en évidence par des biomarqueurs), témoignent de la gravité du problème des aflatoxines en Afrique. Les aflatoxines provoquent le cancer du foie et des dysfonctionnements du système immunitaire, et sont par ailleurs associées au retard de croissance chez l'enfant. La contamination par les aflatoxines affecte la sécurité alimentaire et nutritionnelle, limite l'accès aux échanges commerciaux et menace l'industrie agro-alimentaire ainsi que le développement économique.

L'aflatoxine est la seule mycotoxine pouvant contaminer les denrées alimentaires avant et après la récolte. La prépondérance de facteurs aggravant ce problème, tels que le stress hydrique, les attaques de ravageurs et autres formes de stress environnementaux (facteurs de risques préalables aux récoltes), mais également des pratiques inadaptées en matière de récolte, de manipulation et de stockage (facteurs de risque postérieurs aux récoltes), témoignent du besoin urgent d'apporter une réponse globale à ce problème en Afrique. Les nombreux facteurs d'influence, l'éventualité d'une expansion généralisée et la grande quantité de denrées affectées font de la contamination par les aflatoxines un problème complexe, qui ne pourra être efficacement atténué que si une large palette de parties prenantes adoptent des approches globales et prennent des mesures coordonnées en Afrique et ailleurs. C'est ce constat qui a donné lieu à la création du Partenariat pour la lutte contre l'aflatoxine en Afrique (PACA), placé sous l'égide de la Commission de l'Union africaine.

Sept réalisations du PACA depuis sa création (en 2012) et son lancement (à la mi-2013):

1. Production et utilisation de données présentant une pertinence locale (analyse de situation et planification d'actions menées par les pays; études de définition de la portée des politiques à travers les communautés économiques régionales);
2. Renforcement des capacités de surveillance de la contamination par les aflatoxines et production de données (Malawi, Sénégal, Tanzanie, Ouganda, Gambie, Nigeria, Kenya);
3. Réunion et coordination des parties prenantes autour de plans d'action concrets (comme l'Atelier régional d'Afrique de l'Ouest, le Plan d'action de la CEDEAO en matière de lutte contre l'aflatoxine, le COMESA ou la plateforme de partenariat du PACA);
4. Établissement de partenariats avec le secteur privé en matière de lutte contre l'aflatoxine (PdA conclu avec Mars, pourparlers avec Nestlé, dialogue avec des organisations d'agriculteurs);
5. Formation d'alliances contre les aflatoxines au travers d'initiatives en matière de nutrition, de santé, d'agriculture et de développement rural;
6. Diffusion d'informations et publications (par ex. site web, AfricaAIMS, ressources publiées, conférences);conférences)

Pourquoi insuffler un nouvel élan au PACA en lançant sa Phase II ?

Le PACA I a généré une prise de conscience et des actions efficaces aux niveaux national, régional et continental, amorçant ainsi la réduction des effets nocifs de l'aflatoxine en Afrique. Un impératif moral et économique incite à poursuivre les efforts pour tirer parti des succès enregistrés et en faire bénéficier tous les Africains.

D'autres raisons peuvent encore être citées:

- La lutte contre l'aflatoxine concourt à la réalisation des engagements de la Déclaration de Malabo et des ODD;
- Il convient d'adopter des approches globales et coordonnées pour remédier de façon efficace et durable à l'épineux problème de la contamination par les aflatoxines en Afrique;
- Plutôt que d'apporter des réponses fragmentées et dispersées, il est primordial de générer un changement massif et systémique dans la lutte contre l'aflatoxine;
- Le rapprochement avec la CUA est axé sur des programmes phares destinés à relever des défis complexes, transversaux et continentaux;
- Le soutien aux CER et aux États membres africains est indispensable pour relever ce défi environnemental de taille;
- Les acquis de la Phase I du PACA doivent être exploités au mieux, élargis et amplifiés.



Portée et approche de la Phase II du PACA:

Portée de la Phase II du PACA: Induire des changements systémiques dans la lutte contre les aflatoxines en Afrique

Approches visant à générer un changement systémique:

1. Établir une solide **base de connaissances** en:
 - Développant AfricaAIMS pour en faire une base de données consultable contenant des données et des informations crédibles;
 - Recueillant et partageant des connaissances par le biais de réunions/conférences régionales et continentales;
2. Garantir une **mise en œuvre durable** en incluant la réduction des aflatoxines dans:
 - Des stratégies de développement nationales comme le PDDAA;
 - Des programmes nationaux de qualité et de normes;
 - La vulgarisation agricole nationale, la santé communautaire et les programmes d'éducation;
 - Induire des changements de comportement en faveur de l'adoption de la lutte contre l'aflatoxine par le biais d'incitants commerciaux (« carotte ») et de l'application des réglementations (« bâton »).
3. Garantir **l'expansion et la possibilité de répliquer les interventions** en:
 - Promouvant la mise en œuvre des programmes par le biais de campagnes de sensibilisation et de changement comportemental adaptées aux besoins et difficultés des différents acteurs de la chaîne de valeur;
 - Renforçant les capacités grâce à des formations de masse et des simulations de programmes;
 - Identifiant des technologies et des pratiques adaptées aux multiples zones agro-écologiques des pays;
 - Jetant des bases solides pour l'instauration de politiques favorables à l'adoption de nouvelles technologies.
4. Garantir la **pérennité financière** en:
 - Renforçant le soutien gouvernemental et l'allocation de ressources gouvernementales à des activités et des mesures favorables à la lutte contre l'aflatoxine;
 - Promouvant les investissements du secteur privé et des partenaires de développement en matière de prévention et de lutte contre les aflatoxines ;
 - Garantissant le suivi et l'évaluation de la mise en œuvre des programmes.

Conclusion:

De nouveaux liens tissés entre les sécurités alimentaire et nutritionnelle mettent en évidence le besoin d'ajouter une nouvelle composante à l'agenda de développement régional et mondial. La contamination par les aflatoxines constitue le défi le plus insidieux auquel l'Afrique se trouve confrontée en matière de sécurité alimentaire. Le PACA dirige des démarches intégrées visant à relever le défi complexe de l'aflatoxine. Le travail du PACA est indispensable à la réalisation de la Déclaration de Malabo, notamment pour l'élimination de la faim en Afrique d'ici 2025, la réduction de la pauvreté, la multiplication par trois des échanges intra-africains de produits et services agricoles et le renforcement de la résilience des moyens de subsistance et des systèmes de production à la variabilité du climat. Le PACA contribue également à accélérer le fonctionnement de la Zone de libre-échange continentale pour de nombreuses denrées agricoles, concourant ainsi à la réalisation de l'Agenda 2063 de l'Union africaine. Il est par ailleurs indispensable de lutter efficacement contre les aflatoxines pour atteindre les Objectifs de développement durable: pas de pauvreté, faim « zéro », bonne santé et bien-être.

Le Plan d'activités découle de la proposition unique et des avantages comparatifs du PACA, qui constitue l'une des organisations les plus innovantes au monde en matière de sécurité alimentaire. L'efficacité avérée de la Phase I du PACA grâce au travail entrepris en collaboration et au sein des gouvernements nationaux d'Afrique, l'approche inclusive adoptée vis-à-vis des parties prenantes, la volonté politique ainsi que les efforts de sensibilisation au problème et aux possibilités d'intervention sont autant d'ingrédients du succès de la nouvelle phase qui s'annonce. Établi à la Commission de l'Union africaine, le secrétariat du PACA comprend la complexité du défi de l'aflatoxine ainsi que la nécessaire adoption par différents acteurs de mesures systémiques pour une lutte efficace. La Phase II du PACA enjoint les parties prenantes engagées en faveur de la sécurité alimentaire, la nutrition et la santé, la génération de revenus et la réduction de la pauvreté à unir leurs forces pour soutenir la lutte contre les aflatoxines en Afrique.



**Secrétariat du Partenariat pour la lutte
contre l'aflatoxine en Afrique**

Département de l'économie rurale et de
l'agriculture
Commission de l'Union africaine
Code postal 3243
Roosevelt Street
Addis-Abeba, Éthiopie

www.aflatoxinpartnership.org

AFRICAN UNION UNION AFRICAINE

African Union Common Repository

<http://archives.au.int>

Agriculture and Food Security

Partnership for Aflatoxin Control in Africa (PACA) collection

01/06/2016

De la Phase I à la Phase II du PACA: Présentation de la portée et des approches du PACA II (2016-2019)

PACA, Secretariat

<http://archives.au.int/handle/123456789/5550>

Downloaded from African Union Common Repository