

L'assistance technique SPS au service du développement : cas de l'Afrique francophone

OMC, 27 mars 2017



Cocoa SPS Africa

La maîtrise des risques phytosanitaires au niveau des plantations de cacao en faveur d'une production durable et de la préservation de la santé des consommateurs



Ghana Cocoa Board
Poised to Maintain Premium Quality Cocoa



Cocoa Association of Nigeria

CCOFCC





L'Organisation internationale du cacao (ICCO)

Création:

Organisation inter-gouvernementale créée en 1973 sous l'égide de la CNUCED pour administrer les Accords internationaux du cacao (ICA)

Le siège a été déplacé de Londres à Abidjan en début 2017.

Mandat:

Développer une économie cacaoyère mondiale durable, prenant en compte les dimensions sociales, économiques et environnementales de la production, la transformation et la consommation de cacao.

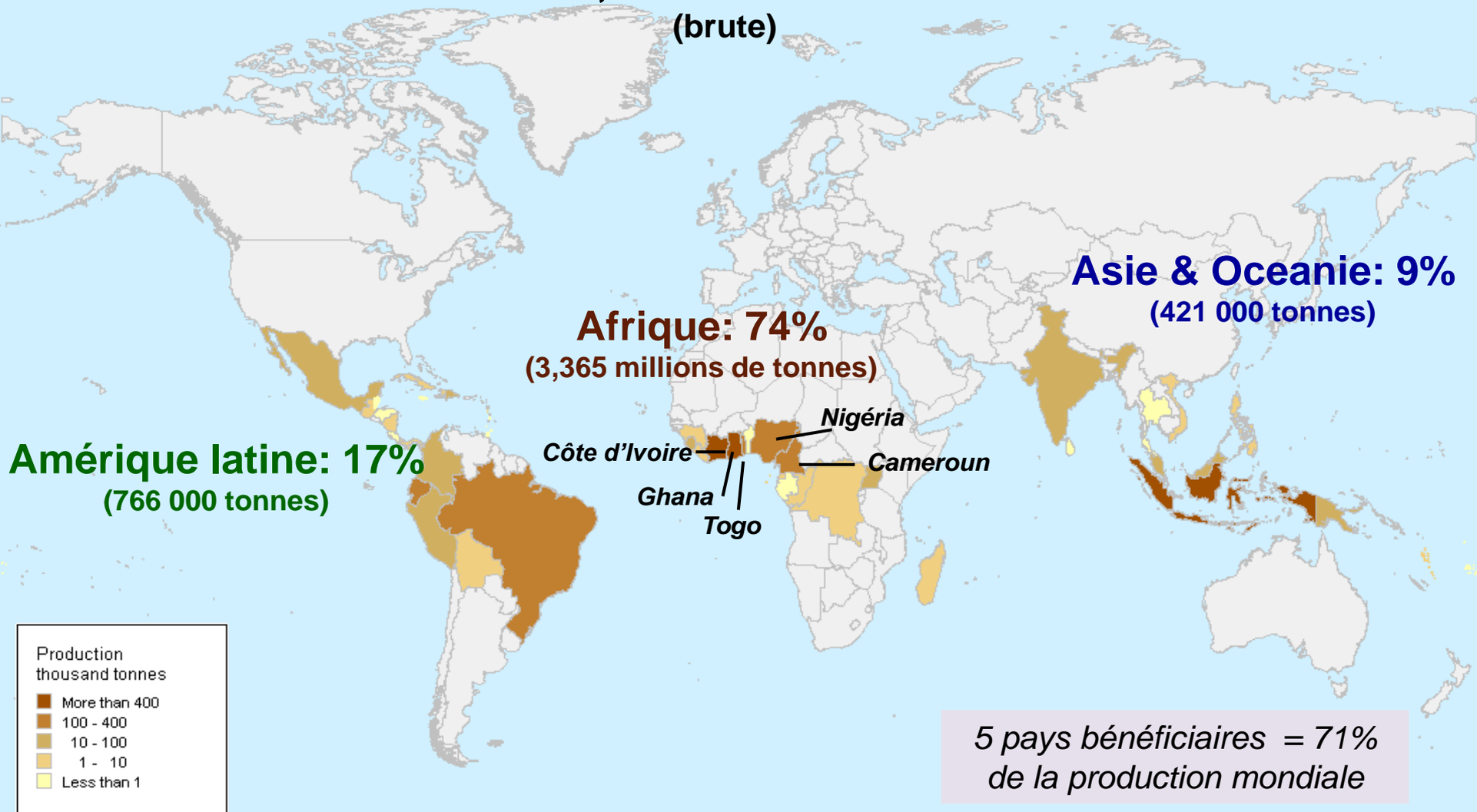
Membres:

Accord international du cacao de 2010 : 51 membres, représentant 92 % de la production mondiale et 72 % des importations mondiales.

Production mondiale de cacao



**2016/17: 4,552 millions de tonnes
(brute)**



Problèmes SPS dans le cacao: lesquels?



Exposition possible à des produits chimiques au cours de la culture, le processus après la post-récolte et le stockage si les bonnes pratiques agricoles et d'entreposage ne sont pas respectées...

Ochratoxin "A" (OTA) → développement lorsque les fèves de cacao sont endommagées

Acides gras libres (FFA) → dus à des mauvaises conditions de stockage

Huiles minérales aromatiques ou saturées (MOAH et MOSH)



Residus de pesticides → dus au non-respect des BPA
Metaux lourds (plomb, cadmium) → présence dans les sols et autres facteurs

Hydrocarbures aromatiques polycycliques (PAH) → contamination des fèves par la fumée, pendant le séchage artificiel

→ Mais risques pour le consommateur relativement faible par rapport aux fruits et légumes



Maintenir l'accès aux marchés pour les fèves de cacao africaines par le biais du renforcement des capacités SPS, en produisant du cacao de bonne qualité et conforme aux réglementations internationales et législations sur les résidus de pesticides et autres substances nocives.

Objectifs spécifiques :

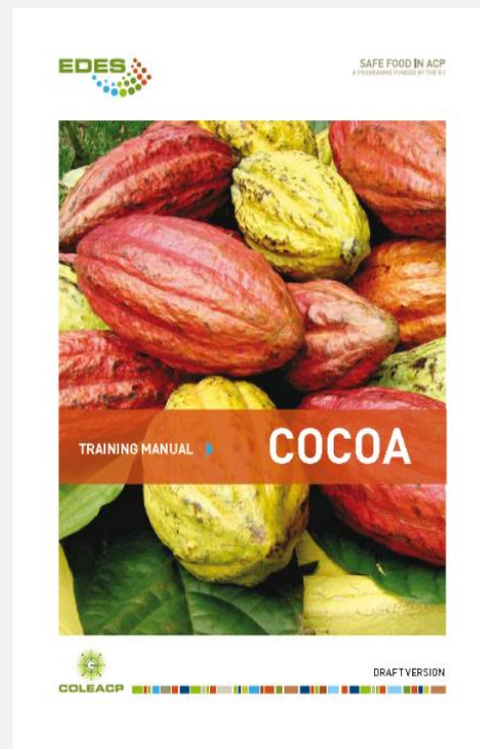
- Recueillir des informations sur les **normes SPS** et les mettre à dispositions des différentes parties ;
- Transférer aux acteurs concernés (producteurs, coopératives, intermédiaires, personnels des entrepôt et autres) les **bonnes pratiques agricoles (BPA)** et **bonnes pratiques d'entreposage (BPE)**
- Renforcer les **laboratoires** nationaux (équipements, formation, accréditations, etc) pour l'analyse et de surveillance des résidus de pesticides et autres substances nocives
- Sensibiliser sur les **pesticides** appropriés et inappropriés et leur application (répondre aux préoccupations concernant le rapport coût/efficacité).
- Renforcer la **détection des pesticides illicites**

Les bonnes pratiques agricoles et d'entreposage ; les clés de la réussite!



Quelques réalisations spécifiques du projet

- Actions de sensibilisation sur les normes SPS internationales et les règlements appliqués par les pays importateurs.
- Formation dans la lutte contre le commerce transfrontalier des pesticides illégaux et autres produits agrochimiques.
- Développement de modules de formation adaptés localement sur les mesures de BPA, BPE et SPS en lien avec l'utilisation des pesticides.
- Développement de 21 modules de formation par EDES/COLEACP avec la collaboration d'experts du Cameroun, Côte d'Ivoire et du Ghana
- Production et distribution de matériel technique aux services répressifs (autorités frontalières et aux points d'importation / exportation) sur les exigences réglementaires en matière de SPS.

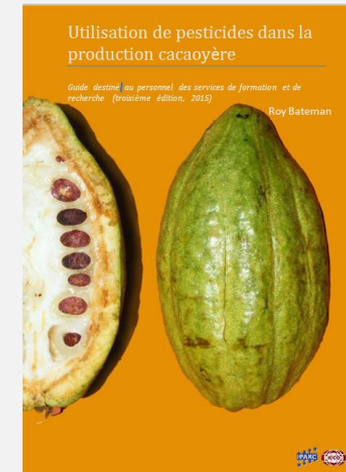


Manuel sur l'utilisation des Pesticides...



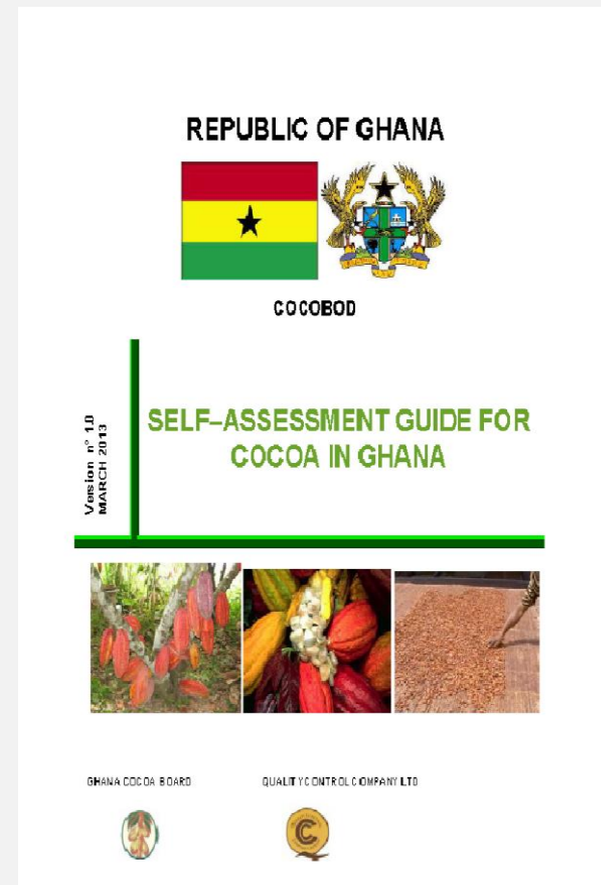
1. Introduction (réglementaires)
2. Les pesticides et leurs propriétés
3. Sécurité et résidus (et comment les gérer)
4. Méthode d'application sur le cacao
5. Les bonnes pratiques agricoles en cacaoculture
6. Les bonnes pratiques d'entreposage
7. Recommandations
8. Annexes, inclut:

- Listes des pesticides
- A : Listes des pesticides stratégiques / substances actives homologuées en cacaoculture
- B : Composés à utiliser avec une extrême PRUDENCE (durée limitée, marchés restreints, etc.)
- C : Listes d'agents de contrôle expérimentaux (pouvant être inclus à l'avenir à l'Annexe A)
- D : Pesticides À NE PAS UTILISER en cacaoculture



...et des « Guides d'auto-évaluation »

- **Définition** : Ces Guides nationaux d'auto-évaluation déterminent un ensemble de méthodes de contrôle (lignes directrices) mises en place volontairement par tous les opérateurs du secteur cacao.
- **But** : le Guide d'auto-évaluation vise à garantir que le cacao produit répond aux exigences réglementaires relatives à la sécurité alimentaire, de qualité et de traçabilité. Le Guide vise à réduire le fardeau des contrôles officiels et à répondre aux exigences des normes privées.
- Ces Guides d'auto-évaluation tiennent en considération toutes les exigences réglementaires et normes (nationales et internationales) applicables au cacao : la politique de sécurité alimentaire ; la qualité et traçabilité du cacao et la surveillance de la conformité effective des exigences applicables



Qu'en est-il 3 ans après la fin du projet?



Interdiction des substances les plus dangereuses	Retrait du marché progressive des substances les plus dangereuses et mises a jour des listes de produits homologués
Sensibilisation	Des campagnes régulières de sensibilisation contre les pesticides interdits et les BPA, dirigées par les autorités des pays participants
Initiatives SPS	Nouvelles initiatives pour accélérer le processus pour l'utilisation rationnelle des pesticides comme le Plan de gestion des ravageurs en 2014, au Ghana (programme d'investissement forestier)
Standardisation des procédures d'analyse	Standardisation en 2013 des procédures de revue des nouveaux fongicides par la Division de pathologie végétale de l'Institut de recherche cacao du Ghana (CRIG) en 2013
Amélioration de la qualité	Amélioration significative de la qualité du cacao de Côte d'Ivoire de 50 % de cacao sous-grade en 2012 à 9 % en 2016
Revue des réglementations	Amélioration de la réglementation concernant les pesticides comme au Cameroun avec la clarification par décret de la procédure de certificat phytosanitaire (2013)
Etudes scientifiques	Analyses chimiques des échantillons de cacao, de l'Université du Ghana en 2016, au vue des la réglementation européenne sur le résidus de pesticides





Evidemment quelques difficultés de mise en oeuvre...

- Le projet a rassemblé plusieurs partenaires de développement mais l'exécution a souffert d'une coordination insuffisante, entraînant des retards pour certaines activités
- Vitesse d'exécution différenciée selon les pays

Mais des résultats très positifs !

- ✓ Un catalyseur d'initiatives axées sur les questions SPS dans la sous-région et le cadre adéquat pour coordonner les actions autour des contraintes communes
- ✓ Une meilleure connaissance et compréhension des bonnes pratiques agricoles et une mise en application accrue
- ✓ Des échanges plus réguliers entre chercheurs des 5 pays, souvent isolés
- ✓ Les pays producteurs de cacao, sous l'égide de l'ICCO, ont accru significativement leur capacité à répondre aux nouvelles réglementations et ont accru leur capacité à défendre leurs intérêts au niveau de l'OMC, de la Commission européenne, etc

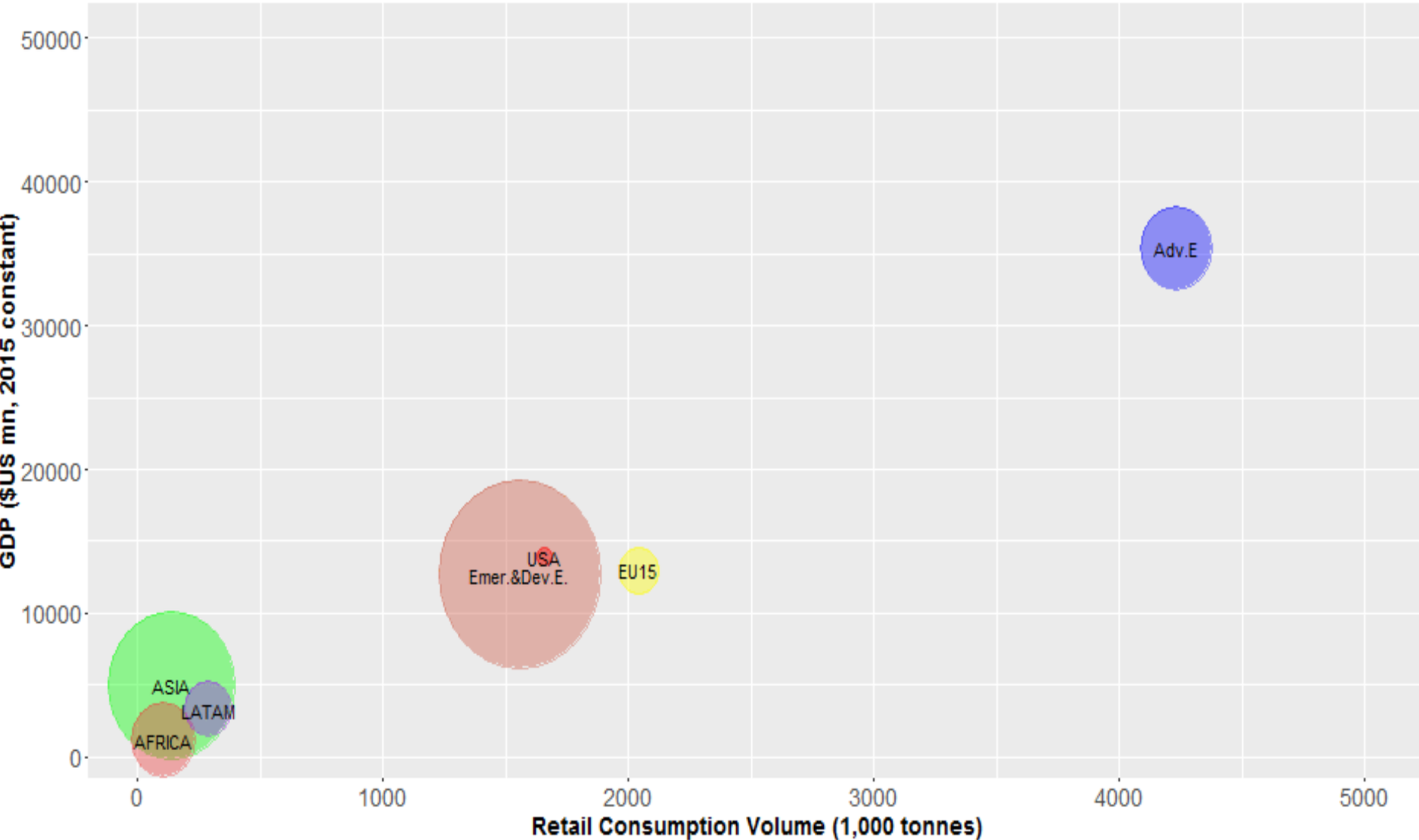
→ Le travail continue !



La consommation de chocolat - de 2001 à 2020



Year 2001





Merci pour votre attention !

Laurent Pipitone

Consultant - Economics & Statistics

International Cocoa Organization (ICCO)

Laurent.Pipitone@icco.org / Laurent.Pipitone@yahoo.com