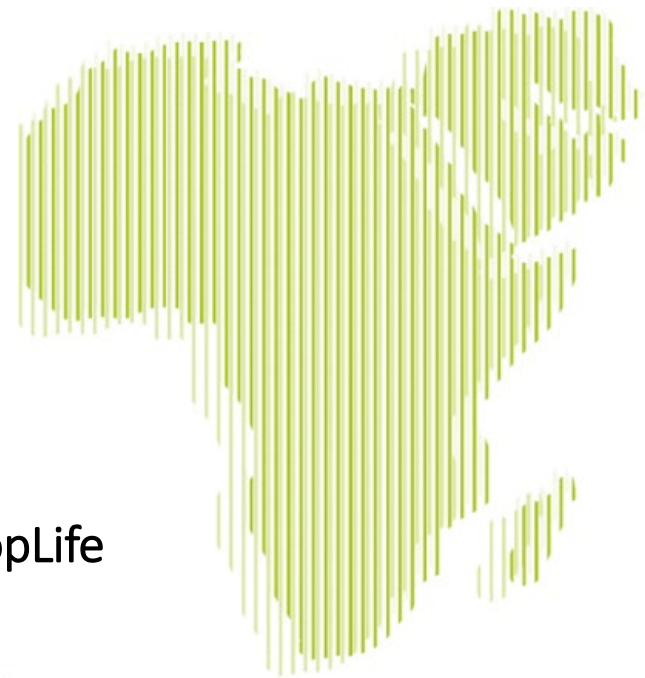


Importance des cultures spécialisées et barrières commerciales

Atelier régional africain d'établissement des priorités
Atelier de lancement,
Nairobi - 27 juillet 2022

Carmen Tiu, Corteva

Vice-présidente de la Task Force TMR & Commerce de CropLife
International



Le rôle de l'industrie dans les cultures spécialisées

- Partenariat avec la communauté des usages mineurs depuis 2010 pour la génération de données sur les cultures spécialisées.
- Partenariat avec la communauté des usages mineurs pour plaider en faveur des réglementations visant à extrapoler les usages aux cultures spécialisées et aux groupes de cultures (CODEX/JMPR, réglementations nationales et régionales).
- Rechercher activement des possibilités d'intégrer les cultures spécialisées dans le développement de produits et les examens conjoints mondiaux.
- Soutenir activement les projets qui ont une portée internationale
- Partager les expériences sur les outils d'apprentissage en ligne pour
 - Lignes directrices sur les résidus, fixation des TMR, soutien à l'évaluation des risques

Données de soutien sur les programmes à usage limité

- Fournir le matériel d'essai
- Méthodes d'analyse
- Expédition de la substance d'essai
- Soutien technique pour la révision du protocole
- Soutien aux études de traitement si nécessaire
- Extraction de données (efficacité, résidus)
- Aide à la prise en compte de l'exposition professionnelle, des résidus, de l'efficacité, de la coupe de risque, des TMR lors du soutien des utilisations mineures.
- Demandes d'enregistrement pour de nouvelles substances actives et de nouvelles utilisations de substances actives enregistrées.
- Initiatives telles que l'étude globale des résidus, les études de validation des groupes de cultures menées par des tiers.

Enregistrements sur les cultures spécialisées

- **Comme principale priorité l'industrie a pour mission de fournir des solutions plus sûres et plus efficaces pour les cultures alimentaires de base dans le monde.**
 - Les enregistrements de produits phytopharmaceutiques nécessitent des données.... beaucoup de données !
 - Les ensembles de données sont coûteux à développer et prennent du temps
 - Des exigences réglementaires différentes doivent être respectées dans le monde entier
- **La prochaine priorité de l'industrie agricole est de fournir des solutions pour les cultures spécialisées**
 - La production et le commerce des cultures spécialisées ont le plus augmenté
 - L'augmentation du commerce des cultures mineures accroît les besoins en données !
 - Besoin de coopération pour soutenir la production de données sur les cultures spécialisées



Principales avancées depuis 2010

- 1^{er} atelier mondial sur les MU/réunion de fixation des priorités (2015)
- Mécanisme de coordination des usages mineurs de l'UE (2015)
- Projet d'échangeabilité des résidus US-EPA/CA-PMRA
- Travail de renforcement des capacités de l'USDA IR-4 et du FAS pour la génération de données
- Mises à jour des groupements de cultures nationaux et internationaux
- Pulse Canada et CropLife : renforcement des capacités sur le Codex
- Adoption de la proportionnalité par le Codex (2013)
- Ateliers USDA-FAS sur la TMR à Taiwan et en Corée (2017)
- Expansion de la base de données des priorités des producteurs américains en matière de TMR
- Ligne directrice de la Coopération économique Asie-Pacifique soutenant l'établissement de TMR à l'importation
- Projet pilote US-EPA basé sur la ligne directrice de la CEAP



Opportunités futures

- Utilisation des CXL pour les usages mineurs par tous les pays
- Reconnaissance de l'acceptation mutuelle des données de l'OCDE pour permettre l'acceptation des TMR lorsque les TMR nationales ne sont pas fixées.
- Harmonisation des groupes de cultures et de leurs cultures représentatives
- Soutien accru à l'enregistrement de produits à risque réduit dans les pays moins développés.
- Rôle essentiel de toutes les parties prenantes (régulateurs, enregistrements, producteurs, instituts de recherche) pour permettre aux innovations en matière de protection des cultures de relever les défis de la production et du commerce international des cultures mineures.
- Possibilités de renforcement des capacités en Afrique, en Asie et en Amérique latine.
- Matériel d'apprentissage en ligne disponible d'ici la fin 2022

Codex Alimentarius

Les TMR du Codex constituent la norme commerciale mondiale.

- La révision de la classification des denrées alimentaires et des aliments pour animaux est terminée (sauf pour le gombo et certains produits/aliments d'origine animale).
- Les travaux sur l'amélioration des procédures opérationnelles de la JMPR et du CCPR afin d'éliminer l'arriéré d'évaluations et de répondre à la demande future d'établissement des CXL commenceront dans le cadre d'un groupe de travail virtuel.

Objectif : les résidus de pesticides ne constituent pas un obstacle au commerce

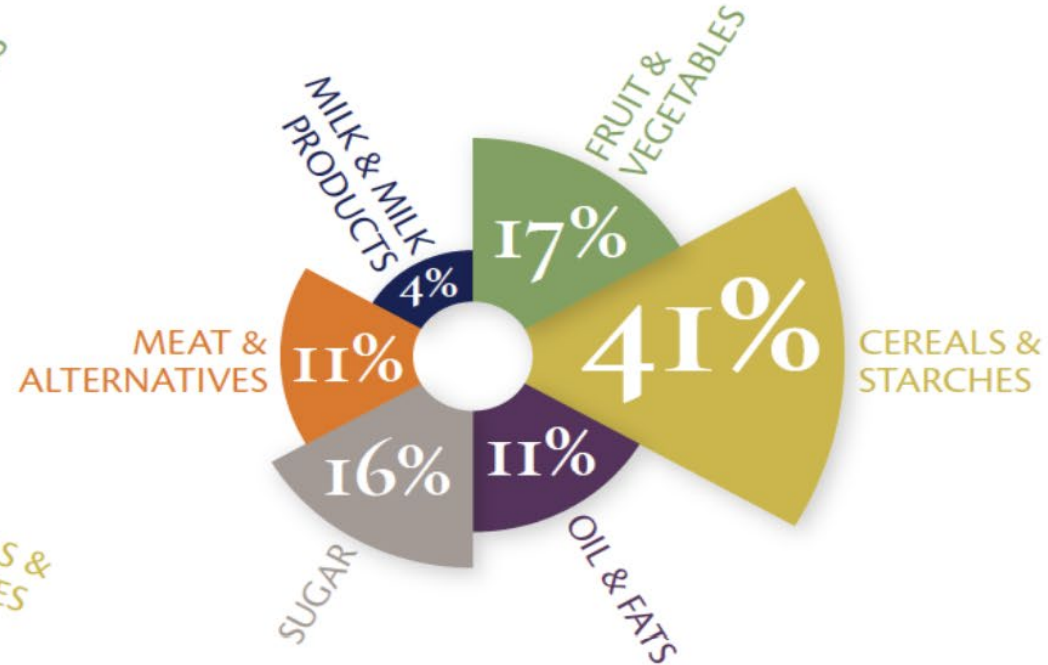
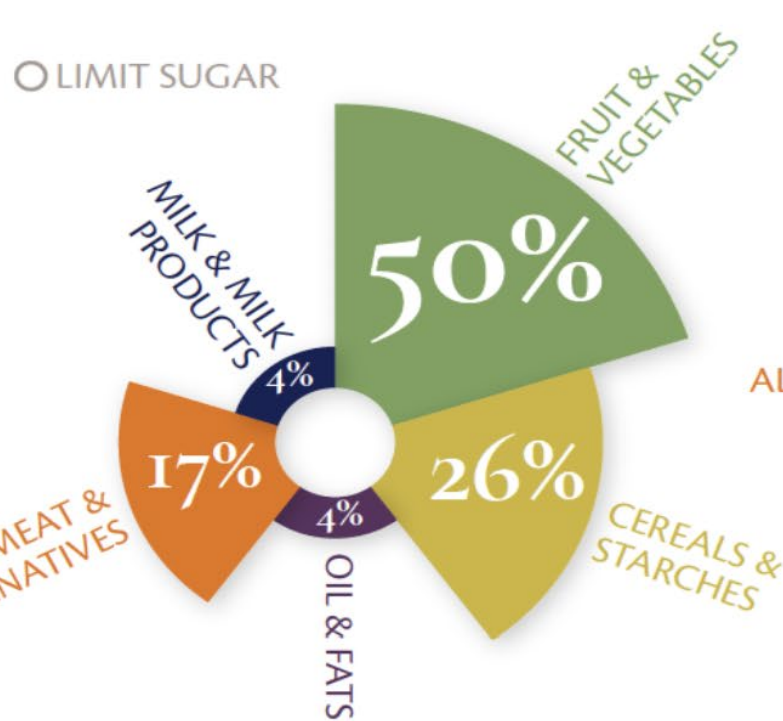
1. Le Codex Alimentarius sert de norme pour le commerce.
 - Promouvoir, communiquer et défendre le Codex
2. Les pays et les régions adhèrent aux normes commerciales internationales
 - Créer des alliances, minimiser l'incertitude
3. Des TMR favorables au commerce sont en vigueur dans le monde entier.
 - Promouvoir des tolérances à l'importation transparentes, prévisibles, pragmatiques et favorables au commerce.

NB : la sécurité est une donnée. Les TMR ne sont soutenues que lorsqu'aucun risque pour le consommateur n'est identifié.

Conjuguons nos efforts pour permettre aux cultures spécialisées de nourrir 7 milliards de personnes, et plus encore à l'avenir !

How we should be eating
(Harvard's healthy eating plate model)

What we are actually producing
(According to 2011 FAO)



Source: Redrawn from data in KB KC et al. (2018)¹⁵⁸