

# La Qualité des Produits Agricoles et Alimentaires: État de la Situation à L'île Maurice

Rafick Naseeven  
Principal Agricultural Officer  
Ministère de L'Agro-Industrie et de la Peche



# Dynamique du Marché de L'Alimentation au Niveau Mondial et Sophistication

1. Système de production
2. Processing
3. Packaging
4. Logistiques
5. Evolution Technologiques



# Malgré l'isolement géographique

- Multiplicité des Produits dans les rayons
- Sources des produits très variés
- Changement des habitudes culinaires
- Adoption de nouveaux styles de vie
- Aliments prêt à cuire, déjà cuits
- Gamme des produits



# Complexité de la chaîne alimentaire

- Origines des ingrédients
- Fabrications avec multiplicité d'ingrédients
- Conditionnement
- Conservation
- Informations sur les produits



# Rôle du Gouvernement

- Respect des normes sanitaires et qualitatives des produits
- Gestions des risques actuels et
- Système de veille des dangers sanitaires



# Rôle du Gouvernement

- Suivre l'évolution technologique du secteur production et transformation.
- Être à l'avant garde de la situation sanitaire. Développer les outils nécessaires en ligne avec les évolutions technologiques
- Avoir un cahier des charges pour le suivi de tous les opérateurs



# Souci international sur la qualité

- European Food Safety Authority
- From Safe Food to Healthy Diets
- - EU risk assessment, past, present and future
- 20 -21 Novembre Brussel.



# Suivi Régulateur et Régulier - Evaluations des risques

- Microbiologiques
- Residus pesticides
- Résidus hormonaux
- Résidus antibiotiques
- Niveau de dioxines et autre cancérigènes
- Métaux lourds
- Niveau des toxines - Histamine





# Structure de contrôle de la qualité

- Ministère de la Santé & Qualité de la Vie
- Ministère de L'Agro-Industrie et de la Pêche
- Ministère des Collectivités Locales
- Ministère de l'Industrie, Petites et Moyennes Entreprises, Commerce & Coopératives
- Autres organisations



# Ministère de la Santé & Qualité de la Vie

- Analyste Officiel du Gouvernement
  - Analyses Chimiques
  - Pathologiques
  - Microbiologiques
- 
- Applications des lois cadres



# Ministère de L'Agro-Industrie et de la Pêche

- Services Vétérinaires: Santé animale  
Permis d'Importations – Tous les animaux, produits animales et de la pêche  
Échantillonnage aux fins d'analyses
- Laboratoire de Technologie Alimentaire:  
Analyses microbiologiques, physicochimiques et certains résidus
- Laboratoire de Chimie Agricole



# Ministère de L'Agro-Industrie et de la Pêche

- Albion Fisheries Research Center
- Laboratoire spécialisé
  - Qualité de l'eau de mer
  - Poissons Toxiques
  - Ciguatera
  - Méduses



# Ministère des Collectivités Locales

- Département Sanitaires des Municipalités et Conseils de Districts
- Permis D'opérations
- Contrôle des marchés et autres points de vente



# Ministère de l'Industrie, Petites et Moyennes Entreprises, Commerce & Coopératives

- MAURITAS  
Accréditation
- Mauritius Standards Bureau (MSB)
  - Normes MS
  - Analyses



# Autres Institutions

- Université de Maurice
  - Formation (Bachelor of Science, Master of Science, Mphil/PhD)
- École Hôtelière
  - Formations spécifiques
- AREU – Vulgarisation des technologies
  - Ateliers de Formation en transformation
- CWA - Gestion, traitement, distribution, de l'eau
- NEL – Support analyses qualité de l'eau



# Législations - Le Food Act 1998

- Remplace le Food and Drugs Act de 1940
- Mis à jour dicté par les challenges émergentes en technologies alimentaires et assurance qualité
- Sous le Ministère de la Santé et Q.V
- Application effective : 1 Janvier 2000  
résistance des petits entrepreneurs





# Nouvelle Définition de l'Aliment

- Toute substance destinée à la consommation humaine, incluant boissons et eau embouteillées, chewing gum, ainsi que les articles et substances utilisés ou destinés comme ingrédients dans la composition et la préparation d'aliments.



# Exclusions

- Animaux vivants,
- Oiseaux et poissons vivants non utilisés comme tel pour l'alimentation
- Fourrages et ingrédients/nourriture d'animal, d'oiseau, et de poisson
- Médicaments régis sous le Pharmacy Act
- Produits Hormonaux et Vétérinaires utilisés dans l'alimentation des animaux



# Nouvelles inclusions dans le Food Act 1998

- Hygiène alimentaire
- Additifs alimentaires- Liste approuvée, spécifiant qualité et quantité à être utilisée
- Etiquetage
- Permis à l'importation – garanties pré-marche
- Réglementation des produits frigorifiés



# Autres législations

- Public Health Act, 1998  
Lois cadre du Ministère de la santé , Q.V sur la santé public
- Local Government Act, 1984  
Sous le Ministère des Collectivités Locales  
Gestions des marches et points de ventes
- Trade Industries Classification Act, 1954



# Les accidents

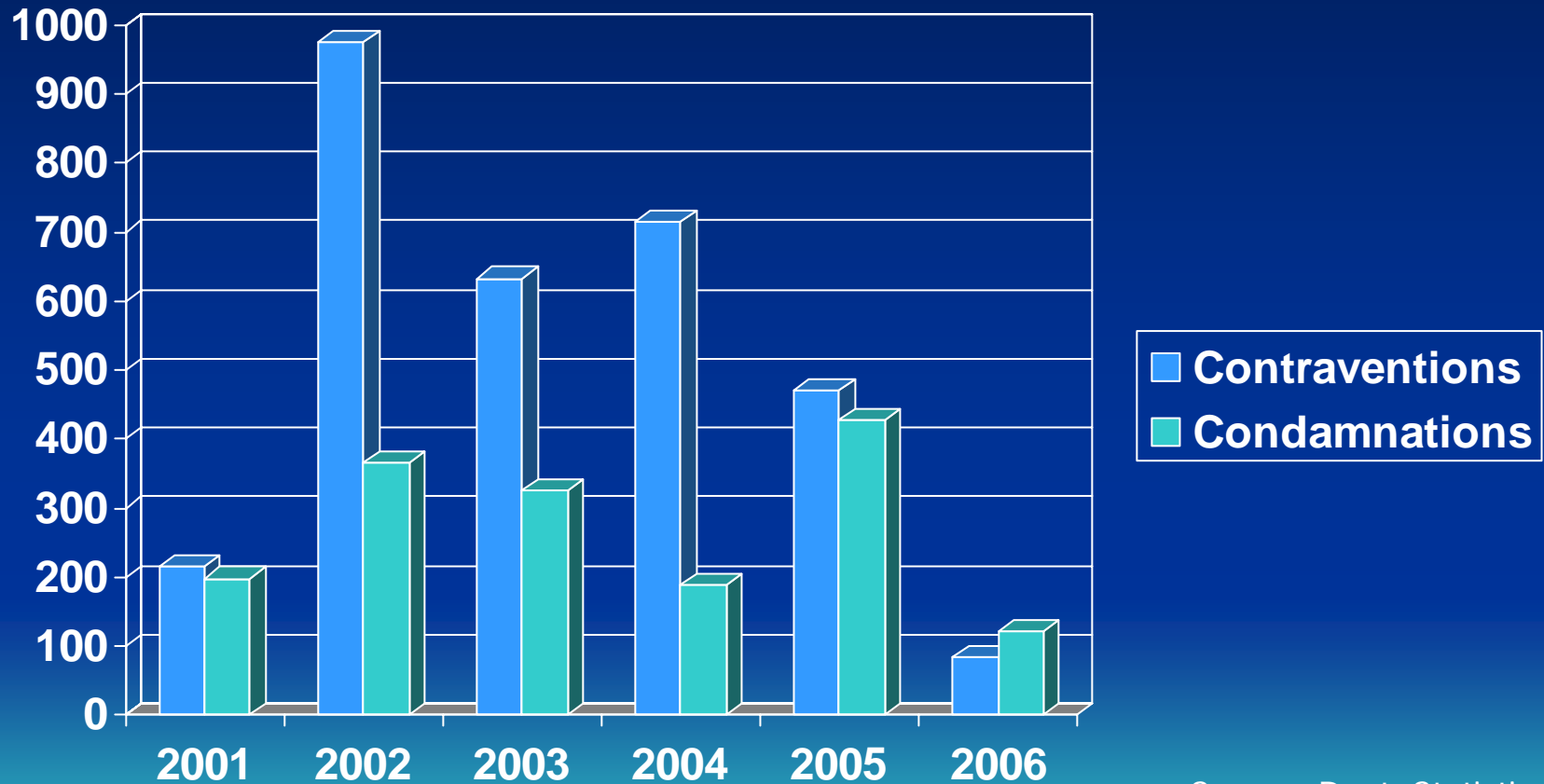
- En dépit des législations – même les plus détaillées, le maillon faible reste l'homme.



# Empoisonnement dû au 'Kebab' à Flacq le week end du 3/11/ 2007

- 450 victimes d'empoisonnement dont 250 patients ont été à l'hôpital
- Quarante-sept personnes ont été hospitalisées
- Un "Prohibition Order" fut émis pour cesser les activités du vendeur.
- Il persiste et signe. Une amende de Rs.2000 lui est infligée. Il devra s'expliquer en cour.

# Nombre de Contraventions et Condamnations –Hygiene alimentaire inacceptable



Source: Dept. Statistiques,  
Min. de la Sante et Q.L

# Objectifs – Politique Gouvernementale

- Court Terme:

Doter le pays, et les laboratoires, en particulier celle de Technologie Alimentaire à Reduit avec les facilités matériels et humaines pour répondre aux exigences des entrepreneurs nécessitant les appuis techniques dans l'aspect qualitatifs pour favoriser le commerce et la sécurité alimentaire





# Objectifs – Politique Gouvernementale

- Court Terme:
  - Veille de qualité des aliments sur le marché local : Augmenter le nombres et precisions
  - Accréditation des laboratoires : Tous les etablissements enclenchés le processus
  - Contrôle sanitaire/vétérinaire et santé publique



# Objectifs – Politique Gouvernementale

- Moyen Terme:
  - Accréditation des laboratoires
  - Rehaussement de niveau – statut  
“Référence régionale”
  - Maîtriser les outils moléculaires
- Formation des cadres – incluant ceux des  
autres institutions



# Objectifs – Politique Gouvernementale

- Long terme:
  - Devenir un outil de Référence Internationale sur la qualité et sécurité alimentaire
  - Formations des cadres de la région



# Conclusions

- Recherche, l'innovation dans nos approches diagnostiques
- Fédération des efforts en vue de l'immensité de la tâche
- Une gestion de risques pointue basée sur les résultats de recherche
- But final: Produits aux normes de qualité pour le commerce et les consommateurs.



# Merci

[rnaseeven@mail.gov.mu](mailto:rnaseeven@mail.gov.mu)

