



PLAN DE PRESENTATION DU CENTRE DE CONTRÔLE DE QUALITE DES DENREES ALIMENTAIRES (CECOQDA)

I- HISTORIQUE DU CECOQDA

II- MISSIONS

III- STRUCTURATION

IV - ACTIVITES EN COURS

V- PESPECTIVES

VI- CONCLUSION

Historique

- Genève IV (oct. 1998): table ronde sur le développement socio-économique du Tchad;
- CSDR (juin 1999): consultation Sectorielle sur le Développement Rural à Ndjaména (définition d'un cadre logique et d'une stratégie en matière de développement rural...);
- Mission de consolidation du CSDR (avril – mai 2000): naissance du PIDR (Plan d'Intervention du Développement Rural);
- Mission d'identification (fév – mars 2001): deux projets; le PGRN (Projet de Gestion des Ressources Naturelles) et le PASEP (Projet d'Appui au Système d'Elevage Pastoral).

Historique (suite)

- Objectif du PASEP: favoriser l'intégration verticale de la production, de la transformation et de la consommation en vue d'un impact positif sur l'ensemble des utilisateurs des ressources animales;
- Particularité du PASEP: prendre en compte la dimension filière pour promouvoir durablement la compétitivité, l'efficacité économique et l'aspect social de l'élevage pastoral tchadien;

Historique (suite)

Compétitivité des filières impose:

- un changement d'habitudes;
- la modernisation des infrastructures diverses.

**D'où la nécessité de mettre en
place une structure de contrôle de qualité des
produits**

Historique (suite)

La structure de contrôle que le PASEP devait mettre en place est dénommée: **Unité de Contrôle, d'Analyse et de Certification des Denrées Animales (UCACDA):**

- Missions: l'analyse des produits et sous produits animaux en vue de leur certification pour le besoin de l'exportation.
- Une équipe restreinte est mise en place à cet effet.

Historique (suite)

- Elargissement du groupe de réflexion: constitution d'une équipe multisectorielle et pluridisciplinaire (Comité ad hoc):
 - Ministère de la Santé Publique;
 - Ministère de l'Agriculture et de l'Irrigation;
 - Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation Professionnelle;
 - Ministère du Dvpt Pastoral et de Production Ale;

HISTORIQUE (suite)

- Ministère de l'Environnement et des Ressources Halieutiques;
- Ministère de la Sécurité Publique (Commune de Ndjaména);
- Ministère du Commerce et de l'Industrie;
- L' Association pour la Défense du Droit des Consommateurs (ADC).

HISTORIQUE (suite)

- 3 propositions ont été faites par le comité:
 - création d'un Centre de Contrôle de Qualité des Denrées Alimentaires;
 - recherche d'un site pour abriter le siège;
 - recherche du financement additionnel.

**Toutes ces propositions
sont satisfaites à ce jour**

Historique (suite)

- Un terrain de 15557 m² est octroyé pour la construction du siège (quartier Moursal);
- L'Etat a financé à 100% la construction: environ 3 milliards;
- Les équipements (mobilier et technique):environ 4 milliards (ETAT, UE, BAD).
- Une Loi portant création du CECOQDA est promulguée le 10 novembre 2010.

Missions

- Faire l'étude de l'écologie microbienne de tout produit destiné à la consommation;
- Faire des analyses microbiologiques, physico-chimiques, biochimiques et toxicologiques des denrées alimentaires;
- Contribuer à l'élaboration des normes nationales en matière de qualité hygiénique et nutritive des denrées alimentaires;
- Participer à la formation professionnelle et académique dans le domaine de contrôle de qualité des denrées alimentaires;
- Utiliser les résultats d'analyses à des fins scientifiques et d'enseignement;
- Servir de bureau de conseil pour tout ce qui concerne la qualité et l'hygiène des denrées alimentaires auprès des producteurs et des consommateurs.

Structuration

- MDPPA
- Conseil d'administration;
- Direction générale;
- 3 Directions techniques:
 - Direction de Contrôle de Qualité Microbiologique des Aliments, Eaux et Boissons;
 - Direction de Contrôle de Qualité Physico-Chimique des Aliments, Eaux et Boissons;
 - Direction Assurance Qualité- Hygiène et Sécurité;
- 5 Départements et 11 sections ou laboratoires

Structuration (suite)

- Département Analyse Microbiologique des Aliments (Sections microbiologie des aliments et toxicologie);
- Département Analyse Microbiologique des Eaux et Boissons (Sections Analyse des eaux et boissons);
- Département Contrôle de Qualité Physico-chimique des Eaux et Boissons (Sections Analyse des Eaux et section analyse des Boissons);
- Département Contrôle de Qualité Physico-chimique des Aliments (Section Chimie classique/Analytique/ matières grasses, Section Analyse des micropolluants Organiques et Section Analyse des micropolluants minéraux);
- Département Contrôle de Qualité des Médicaments et Biologie Moléculaire (Section Biologie moléculaire/OGM/ Analyse des Pathogènes et Section Analyse des Médicaments).

Structuration (suite):Organisation des Laboratoires

- Laboratoire d'analyse des matières grasses;
- Laboratoire de chimie classique;
- Laboratoire de microbiologie alimentaire (denrées d'origine animale et végétale);
- Laboratoire de métrologie;
- Laboratoire d'analyse des médicaments;
- Laboratoire de formation;

Organisation des Laboratoires (suite)

- Laboratoire de biologie moléculaire;
- Laboratoire d'analyse des eaux;
- Laboratoire d'analyse des micropolluants organiques;
- Laboratoire d'analyse des micropolluants minéraux;
- Laboratoire d'analyse des boissons;
- Laboratoire d'analyse Physico-chimie classique

- RDC (administration):
 - Direction Générale; 3 Directions Techniques et services connexes;
 - Direction ATNOR (Agence Tchadienne de Normalisation)
- 1^{er} Etage: Microbiologie, bureaux des techniciens, chambres froides et magasins de stockage des produits et matériel technique;
- 2^{ème} Etage: Physico- Chimie, bureaux des techniciens, chambres froides et magasins de stockage de produits et matériel technique;

ACTIVITES EN COURS AU CECOQDA

- ✓ acquisition des équipements techniques, le mobilier de bureau et le matériel informatique;
- ✓ Recrutement du personnel complémentaire;
- ✓ Renforcement de capacité du personnel;
- ✓ Mise en place des procédures et déclaration de la politique qualité du CECOQDA;
- ✓ Mise en place des structures connexes en collaboration avec les autres Départements Ministériels.

PERSPECTIVES CECOQDA (suite)

- ✓ élaboration d'une base de données permettant de répertorier tous les acteurs du secteur agroalimentaire pour le besoin de la traçabilité;
- ✓ réalisation des essais inter laboratoires;
- ✓ Processus d'accréditation des méthodes d'analyse;
- ✓ Collaboration sous-régionale, régionale et internationale.

CONCLUSION

- La réussite de la mise en place du CECOQDA et de la réalisation des missions qui lui sont assignées est un défi eu égard à l'environnement dans lequel s'opère et s'opèrera le commerce mondial;
- Le CECOQDA tel que défini est un outil important dans le cadre de l'industrialisation des productions;
- En prélude des APE, il constitue un outil indispensable d'échanges dans la gestion des risques liés aux aliments;
- Le développement des filières agroalimentaires impose la mise en place d'un outil d'évaluation des risques y afférant.

SIEGE DU CECOQDA

