



**Briefings de Bruxelles sur le développement rural  
Une série de réunions sur des questions de développement ACP-UE**

**Briefing n° 11 : Respect des normes de sécurité des aliments :  
Implications pour les exportations agricoles ACP**

*11 mai 2009*

**CONFORMITÉ SPS DANS L'EXPORTATION DE LA PERCHE DU NIL  
« EXPÉRIENCE NATIONALE »**

**P. Borel – Greenfields Uganda Ltd.**

***Résumé***

La transformation et l'exportation de poisson était la première industrie d'exportation non traditionnelle ougandaise. Elle a été créée au milieu des années 80 comme une industrie artisanale de transformation du poisson. La première exportation de poisson a eu lieu en mars 1989.

La conception et le statut des infrastructures ne convenaient pas et les exigences de qualité et de sécurité du poisson ne pouvaient pas aisément être rencontrées. À l'origine, aucun système de gestion de qualité n'était en place et les inspecteurs de l'Autorité compétente n'étaient pas formés.

Par conséquent, des problèmes de qualité ont été rencontrés, engendrant des interdictions par l'UE. Les établissements ont été sommés de respecter les exigences minimales de l'UE pour l'exportation des produits halieutiques sur le marché européen.

Le chemin vers l'harmonisation était semé d'embûches. Les infrastructures devaient être améliorées en termes de conception et de topologie, et de mise en œuvre de systèmes de gestion de la qualité tels que les bonnes pratiques de fabrication (GMP – *Good Manufacturing Practices*) et le système HACCP.

Il fallait absolument développer les capacités et former les inspecteurs de l'Autorité compétente sur l'inspection et le suivi des établissements afin de garantir la conformité avec les exigences européennes et réglementaires et entretenir les systèmes de gestion de qualité.

Tout cela nécessitait des fonds importants. Il convient de remercier des organisations comme le CDE, l'ONUDI et USAID pour le financement de projets ayant permis de respecter les exigences minimales d'inspection UE et d'entreprendre une harmonisation.