
CELLULE OPERATIONNELLE DE COORDINATION
DU PLAN NATIONAL DE LUTTE CONTRE LES DECHETS TOXIQUES

DATE : 05 janvier 2007

REF. :

NOTE AUX REDACTIONS 015/05-01-07/CICG

Dans le cadre de la veille sur la sécurité de la chaîne alimentaire, une équipe du ministère de la Production Animale et des Ressources Halieutiques, conduite par le Dr Ernest Konan KOUAKOU, s'est rendue, le vendredi 29 décembre 2006, dans le bas-fonds de la Djibi, sur la route d'Alépé, en vue de procéder à l'incinération des poissons de 3 étangs piscicoles sis à proximité du site de déversement des déchets toxiques du Probo Koala, intervenu en août 2005.

A près le vidage des trois étangs indexés, l'équipe du Dr KOUAKOU, assistée de techniciens du Laboratoire National pour le Développement de l'Agriculture (LANADA), a constaté l'absence totale de poissons, en dehors de quelques alevins ça et là.

L'opération du 29 décembre s'est finalement limitée, d'une part, à la mise à mort des quelques alevins rescapés et, d'autre part, à des prélèvements d'échantillons pour des analyses en laboratoire.

Selon le propriétaire de la ferme, M. Gabriel Anin OHOUOCHI, environ 6000 poissons et alevins vivaient dans les 3 étangs avant leur contamination.

La veille sur la sécurité de la chaîne alimentaire, inscrite en première ligne de l'action de la Cellule Opérationnelle de Coordination du Plan National de Lutte contre les déchets toxiques du Probo Koala, répond au souci du gouvernement de préserver la santé des Abidjanais et des Ivoiriens en général. Cette veille a conduit, depuis le 19 août 2006, à la destruction de plusieurs hectares d'exploitations maraîchères et à l'abattage de porcs des fermes se trouvant à proximité des sites contaminés.

♣Source♣

Centre d'Information et de Communication gouvernementale (CICG)

A. YAPI (225) 20 31 28 28_05 07 07 71 92

Centre d'Information et de communication Gouvernementale



Immeuble Front Lagunaire 1^{er} étage Plateau - 01 B.P. 12 243 Abidjan 01 - Tél. : (225) 20 31 28 28 Fax : (225) 20 33 29 59

info@cicg.gouv.ci