

ENVIRONNEMENT ET SANTE : LE CAS DES DECHETS TOXIQUES A ABIDJAN

Prof Pascal Valentin HOUENOU

**Directeur du Laboratoire des Sciences de l'Environnement, Université d'Abobo-
Adjamé**

02 BP 801 Abidjan 02, courriel : pvhouenou@aviso.ci

A la faveur des événements d'Abidjan sur les déchets toxiques survenus le 20 Août 2006 provenant du navire russe dénommé "Probo Koala", les liens de cause à effet entre la santé humaine et celle de l'environnement sont ainsi portées au grand jour et, de façon dramatique, à la conscience individuelle et collective : la pollution de l'environnement par les déchets toxiques pétroliers (hydrogène sulfuré, soufre mercaptans...) a eu des conséquences négatives sur les écosystèmes terrestres, aquatiques, atmosphériques – suite à une rupture d'équilibre et au dépassement de capacité de charge- et l'homme. La réflexion, face à cette problématique doit tenter de répondre à des questions essentielles. Comment prendre en compte l'éthique environnementale pour s'inscrire dans la durabilité? Quels liens entre la recherche et la prise de décision politique au niveau national à travers les approches transdisciplinaires, trans-sectorielles, participatives? A moyen et long termes, comment impulser la recherche sur les signes infra cliniques liés à l'exposition humaine en vue de prise de décision ? Quelles approches de solutions pourrait-on suggérer pour l'avenir ou soutenir lorsqu'elles existent, notamment en matière de recherche et d'éducation? Ces questions seront illustrées par la démarche de l'Approche Ecosystème et Santé Humaine et la nécessité de promouvoir la décennie de l'Education en vue du Développement Durable (2005-2014) prônée par les Nations Unies avec comme chef de fil l'UNESCO.

'onmci@yahoo.fr'; 'comitedorganisation@yahoo.fr' ; yapom2000@yahoo.fr