

Commission : Commission développement durable

Question : Vers une gestion mondiale des déchets industriels ?

Auteur : Nigéria

Depuis le début des années 1990, la protection de l'environnement est devenue une préoccupation collective du point de vue des états et des citoyens. La question des déchets et leur gestion touche chaque individu sans exceptions: nous sommes tous consommateur, jeteur ou encore trieur de déchets "recyclables" et nous sommes tous considéré comme acteur majeur d'une meilleure gestion des déchets qui nous permettra d'améliorer le cadre de vie et préserver le bien-être de chacun.

Le Nigéria est conscient du fait que la gestion des déchets industriels est une question qui doit être réglé au plus vite tant bien au niveau national qu'international. Prenons l'exemple de la capitale Lagos qui fait face à une véritable crise environnementale. En effet, cette ville compte à ce jour 18 millions d'habitants et produit 10 000 tonnes de déchets dont seulement 40% sont collectés par les services municipaux : les 60% restants s'amoncellent sur le sol dans les rues ou encore polluent les eaux souterraines. Toutefois, un programme de recyclage a été mis en place dans la capitale par WECYCLERS, une entreprise sociale de collecte de déchets qui permet aux communautés des quartiers informels d'être récompensées pour le recyclage de leurs détritits : une initiative à la fois sociale et durable.

Le Nigéria estime que les déchets sont un réel problème pour l'environnement de notre planète. Leurs incidences peuvent être considérées comme un problème allant de l'échelle locale à l'échelle mondiale. Par exemple, un plan de recyclage organisé à l'échelon locale peut avoir des conséquences dans plusieurs autres endroits si le produit concerné est commercialisé au niveau International : la gestion des déchets industriels est donc une tâche complexe, difficile à régler et à gérer.

Notre pays estime qu'en mettant en valeur le recyclage des déchets et en ayant une meilleure gestion de ces derniers on pourra limiter directement les émissions de gaz à effet de serre responsables du réchauffement climatique. Comme l'a déclaré Mariel Vilella, directrice adjointe de Zero Waste Europe; Ces mesures sont « des solutions aux changements climatiques qui doivent être pleinement intégrées dans une économie bas carbone ». D'autant plus que les organisations présentent à la COP21 soulignent que « le recyclage d'une tonne d'emballages en plastique permet d'éviter 500 kg d'équivalent CO₂ » et que « l'utilisation d'une tonne de plastique de moins permet d'économiser six fois plus d'émissions ».

Le Nigéria cherche à contribuer à l'amélioration de la gestion des déchets qui constitue aujourd'hui un grand défi de la protection de l'environnement à l'échelon locale mais aussi international. Adopter de nouvelles mesures afin de réduire au maximum la production de déchets et soutenir leur recyclage et leur réutilisation est aujourd'hui notre devoir en vue de réduire les effets nuisibles sur l'environnement.