

Commission : Développement Durable

Question : Vers une gestion mondiale des déchets industriels

Auteur : Australie

Suite à l'industrialisation, le monde subit un très fort développement. De nombreuses villes changent radicalement leur secteur de production au détriment des déchets qu'ils produiront. Actuellement le nombre de déchets industriels non dangereux oscille entre 1,2 et 1,67 milliard de tonnes. En revanche il y a aussi une production de déchets industriels dangereux qui supposent presque 500 millions de tonnes. Nous pouvons ainsi dire que l'industrie produit la moitié des déchets mondiaux. De nos jours, le secteur international de la gestion des déchets devrait connaître une phase de croissance rapide grâce à la hausse de l'urbanisation, la pénurie des ressources et la sévérité des réglementations environnementales au niveau mondial.

L'Australie fait un effort considérable depuis la Seconde Guerre mondiale pour développer ses industries de transformation, afin de diversifier son économie, trop dépendante des richesses du secteur primaire. Les produits industriels représentent aujourd'hui 33 % de la valeur de nos exportations et à la fois une demande d'embauche de 20% de notre population active. Le secteur de l'agroalimentaire constitue la première industrie nationale, tant en termes d'emploi que de chiffre d'affaires, suivi par l'industrie des machines-outils (en particulier agricoles) et des constructions mécaniques. Les industries liées au matériel de transport, à l'automobile, à l'aéronautique et au matériel ferroviaire sont également dynamiques.

L'industrie de notre pays a toujours été le maillon faible de l'économie australienne. L'Australie est désormais l'un des premiers producteurs de charbon, de fer et d'uranium, trois produits dont la demande explose depuis le début des années 2000 et dont elle dispose parmi les plus grosses réserves de la planète. C'est pour cela que le secteur de l'énergie en Australie tient un rôle prédominant dans l'économie du pays. En 2014 c'est le quatrième producteur mondial de charbon et en 2012 le deuxième exportateur mondial de charbon (27,2 % du total mondial).

En effet dans un pays dont la croissance annuelle de la population est grande, la demande en termes de production d'eau et de traitement des déchets devient primordiale.

Pour cela l'Australie, un des plus grands producteurs de gaz à effets de serre, a ratifié le protocole de Kyoto. Bien que l'Australie ait fait cela, d'autres contraintes telles que l'assainissement de l'eau à cause d'un mauvais traitement des déchets industriels sont présentes. Dans le domaine de la propreté, elle doit également se tourner vers de nouvelles solutions alternatives à la mise en décharge et enfouissement car à l'heure actuelle, 70% de ses déchets sont encore aujourd'hui traités de cette manière. L'Australie veille donc grâce à une grande entreprise appelé Suez Environnement à une meilleure gestion tantôt des déchets minier et donc industriels comme des déchets liquides provenant aussi de l'industrie.

L'Australie est consciente du fait que l'industrie favorise le développement et la mondialisation, cependant, elle reconnaît qu'il ne s'agit plus d'une nécessité mais d'une obligation de mieux gérer les déchets. Effectivement, l'industrie contribue au développement social mais nous trouvons que celles-ci doivent être limitées par une réglementation adéquate. L'Australie estime donc que le monde devrait investir dans de nouvelles méthodes de gestions telles que le recyclage, la récupération de matières premières et secondaires précieuses ou même la production d'énergie à partir de déchets, déchets électriques et emballages écologiques.

L'Australie a soutenu la majorité des conventions et traités multilatéraux identifiés comme fondamentaux par les Nations Unies dans le cadre de la gestion des déchets. L'Australie cherche donc à contribuer à la gestion des déchets industriels afin de faire de la planète un endroit plus propre.

“Nous n'héritons pas de la terre de nos ancêtres, nous l'empruntons à nos enfants.”

Antoine de Saint-Exupéry