



La Gestion Durable, Traitement et Valorisation des Déchets

BAZRI Kamel-Eddine

*Département de Biologie et Ecologie Végétale, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université des Frères
Mentouri Constantine 1, Constantine, Algérie*

kamel.bazri@umc.edu.dz

Résumé

La forte consommation en nourriture et en ressources énergétiques ont fait augmenter les dangers de la pollution par les déchets et autres problèmes environnementaux ; ce qui a développé une prise de conscience anti-gaspillage exprimée par la récupération et la valorisation de plus en plus différents types de déchets, etc. L'état, les collectivités locales, les entreprises, sont en première ligne de cette bataille. Plus de 500 millions de tonnes de déchets sont produits chaque année : ordures des ménages, rejets des industries, résidus de l'agriculture, dans lesquels se retrouvent pêle-mêle, papiers et métaux, tissus et caoutchouc, verre et huiles, boues et plastique... Ces déchets, il faut s'en débarrasser. Alors, vaille que vaille, on les enfouit sous terre, on les jette dans les rivières, on les brûle, ou on les abandonne au hasard. Agir de la sorte, c'est accentuer les risques de la pollution mais aussi disperser matières premières et énergie. En Algérie, plus de 80 % des déchets est répandue dans des décharges contrôlées, ou incinéré. Il est temps de changer la vision et de ne plus voir les déchets comme problème. Au contraire, c'est un gisement économique et d'insertion porteuse, qui nécessite une bonne gestion et valorisation bien cadrée par une politique, responsabilité et organisation pour un meilleur développement durable.

Mots-clés : Développement durable, Gestion des déchets, Ressources énergétiques, Récupération et recyclage.