

Résumé des échanges sur l'atelier pavé / GEDAE 2018

- Solution lowtech, non dépendante des filières de l'industrie plastique, permettant d'aboutir à un produit fini.
- Plusieurs produits fabriqués avec cette méthode ou des méthodes similaires :
 - pavés, briques
 - pots de fleurs
 - table-banc / chaises
 - piquets de panneaux publicitaires ...
- Etapes à mener pour évaluer la faisabilité :
 - Etudier le marché / intérêt des population pr le produit à vérifier
 - Organiser l'approvisionnement en déchets. Plusieurs cas rencontrés :
 - rachats de déchets
 - récupération des déchets sur site de tri où une activité plus large de tri-valorisation-traitement des déchets est menée.
- Aussi en parallèle : Combiner avec une action de réduction à la source
 - Plaidoyer à mener pour faire évoluer le législatif et la mise en application du réglementaire
 - Action de sensibilisation des populations
- Ce mode de valorisation est il une vrai bonne solution d'un point de vue environnemental ?
 - relargage de micro-plastique par usure des pavés
 - émission de fumées
 - il faut aussi viser la solution la moins mauvaise dans le contexte donné
- Ces projets de valorisation de déchets plastiques ne sont-ils pas incohérents avec les dynamiques législatives observées dans de nombreux pays sur l'interdiction des sachets plastiques
- Investissement en R&D insuffisant pour améliorer les conditions de travail et la productivité
- Equilibre économique :
 - prise en charge partielle par la municipalité
 - participation de la population : financière ou en participant à des tâches (récupération des plastiques par exemple)
 - C'est une économie d'écotechnologie : entrée financière double :
 - résolution d'un problème
 - vente d'un produit
 - ➔ comment faire rentrer des recettes pour la résolution du problème ?
 - compensation plastique (ex : plastique bank)
 - création d'éco-organisme spécifique sur les sachets
 - municipalités
- Autre : REX à Conakry d'une usine de tri et valorisation des plastiques (pelettes) : Diaplast