

Rédacteur : Gaël Brabant

Collecter

- trier par typologie de déchets : dangereux ou non, liquide ou solide, végétal / minéral...
- définir des zones de stockages idéales : carton sous abri, déchets dangereux sur bac de rétention.
- certains types de produits utilisés en biotech ou labo ne précisent pas comment ils peuvent être triés ou recyclés > se rapprocher des fournisseurs, syndicats ou sociétés qui utilisent ces mêmes réactifs pour trouver des solutions.

Valoriser

- Par défaut très souvent s'il n'y a pas de valorisation, ce sera un enfouissement.
- en local pour éviter des frais de transports supérieurs au prix payé par le valorisateur.
- Se renseigner auprès des sociétés qui valorisent mais aussi des syndicats pro, fournisseurs.
- identifier les autres sources de valorisation. Exemple du bois dans une scierie > chauffage et/ou isolation et/ou papier
- certains déchets ont un cours qui fluctue avec le temps : cartons, métaux
- pour valoriser il est nécessaire parfois d'investir dans du matériel. Exemple du carton pour fabriquer des balles. Le ROI observé doit-il être le même que pour d'autres matériels ? Peut-il être 2 fois plus long au motif que la création de valeur est interne ?
- pour identifier la quantité de déchets à valoriser, il est possible de regarder les factures d'achats. Exemple des ramettes de papier.