

Gestion des déchets de l'atelier

Et nous, sommes nous prêts à
appliquer les bonnes pratiques avec
nos déchets?

Introduction

- Avec une consommation plus grande et plus diversifiée, la production des déchets ne cesse d'augmenter en quantité et en qualité.
- Risques sur l'environnement et, par conséquent sur la santé de la population.
- Cette situation est beaucoup plus préoccupante dans les PED où leur collecte et leur traitement sont empêchés par le manque de moyens financiers et technologiques.

Objectifs

- De déterminer la quantité et la qualité des déchets produits lors de l'atelier.
- une diminution de la quantité des déchets à transporter et à enfouir compte tenu des coûts importants de ces opérations,
- Il convient à distinguer les déchets à mettre en décharge de ceux qui sont valorisables.

Collecte des déchets

- Collecte des déchets dans les lieux de pause café et de restauration.
- 2 poubelles: - déchets organiques (restes d'aliment
- plastiques, papiers et cartons

Identification et tri par catégorie

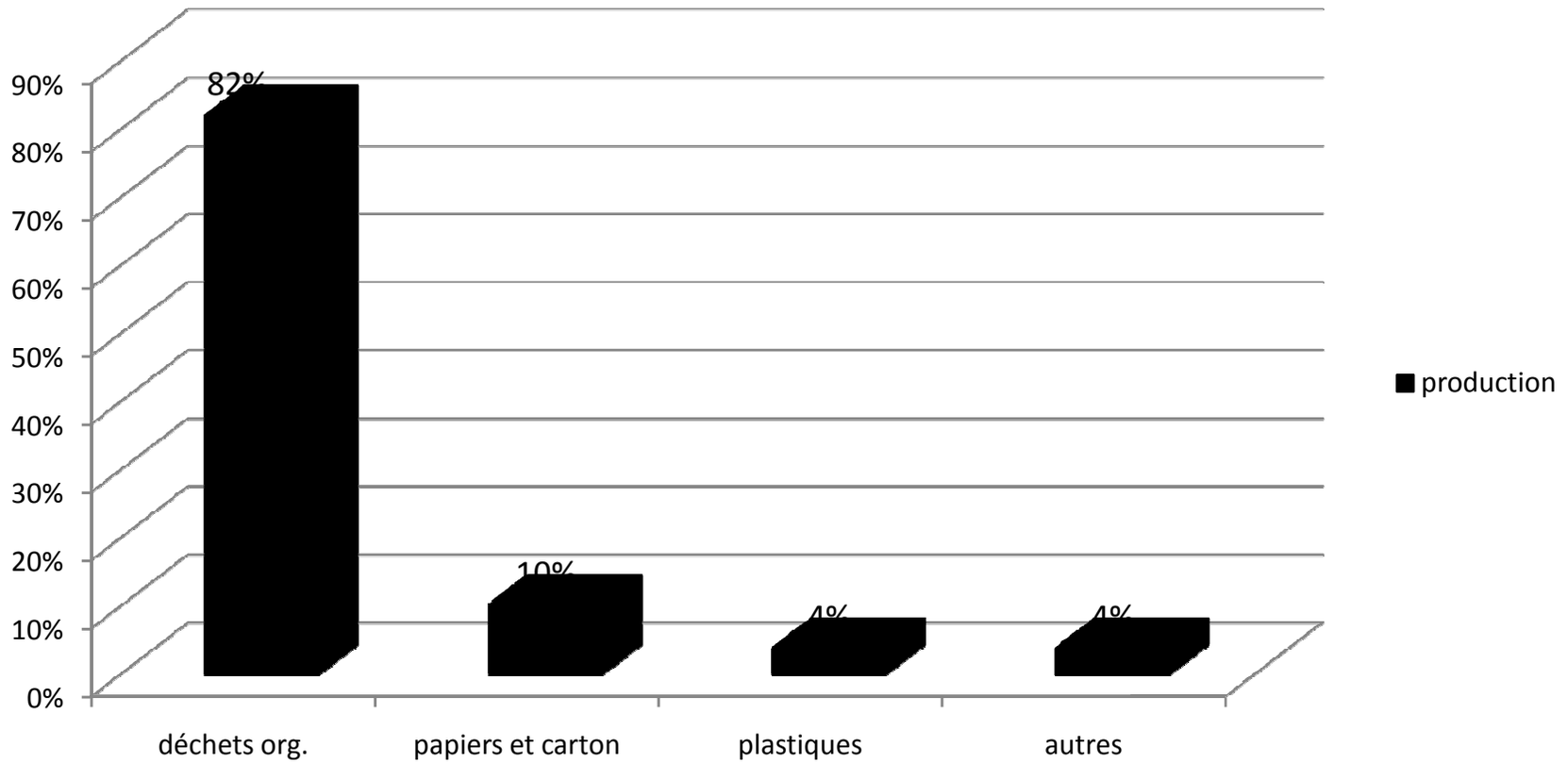
- Déchets organiques biodégradable
- Papiers et Cartons
- Plastiques souples
- Autres (bouchons des limonades, emballage café, papiers aluminium)

Résultat

Catégories	Production (kg)	Proportion en (%)	Production spécifique Kg/j/pers
Déchets organiques biodégradable	6,4	82%	0,08
Papiers et cartons	0,8	10%	0,01
plastiques	0,3	4%	0,004
autres	0,3	4%	0,004
total	7,8	100%	0,10

Graphique

production



Constats

- Gestion des déchets: pourquoi et comment faire?
 - La gestion des déchets est la préservation de la santé des populations et de l'environnement.
 - Il est nécessaire de minimiser la quantité des déchets et de faire en sorte que les rejets soient inoffensifs pour le milieu naturel.
 - La caractérisation des déchets permet justement d'évaluer, au préalable, leur potentiel risque pour ce milieu et de choisir le mode de traitement optimal pour ces déchets.

Difficultés rencontrées

- Les consignes ne sont pas respectés lors de la collecte car on a trouvé tout mélanger dans les poubelles.
- Le tri n'a pas bien été réalisé.
 - Préconisations:
 - une bonne connaissance des déchets produits
 - la sensibilisation auprès des producteurs de déchets

Conclusion

- Les déchets produits pendant l'atelier sont en grande partie valorisable par compostage (déchets organiques biodégradable et papiers- cartons) et recyclage (plastiques).