## Avantages de l'utilisation d'un déshydrateur





- Prévenir la prolifération des nuisibles
- Réduire l'impact du CO2 (moins de rotations de collecte des déchets)
- Limiter les émissions de gaz à effet de serre
- Favoriser le recyclage organique pour enrichir les sols
- Favoriser l'économie circulaire
- Réaliser une déshydratation thermomécanique sans micro-organismes ni bactéries



- Réduire le poids/volume des déchets jusqu'à 90 %
- Diminuer le nombre de conteneurs nécessaires
- Réduire les coûts de transport et la fréquence des collectes (taxe sur les ordures)
- Résoudre le problème du manque de décharges autorisées
- Éliminer le besoin de réfrigérer les conteneurs à ordures
- Gagner de l'espace dans les cuisines



- Augmenter la visibilité en tant qu'acteur éco-responsable
- Contribuer à la protection de l'environnement
- Sensibiliser à la valorisation des déchets organiques
- Se conformer à la réglementation
- Éviter les mauvaises odeurs
- Améliorer l'ergonomie au travail (éviter les troubles musculosquelettiques)
- Travailler dans un environnement plus propre