



Avantages du compostage collectif

- 1) Le compostage collectif est fortement adapté à la réalité des quartiers urbanisés. En effet, là où la densité de population est assez grande, un seul site permet de desservir une grande quantité de ménages sans que ceux-ci n'aient à parcourir de grande distance pour revaloriser leurs déchets organiques. C'est donc une solution au « peu d'espace disponible pour les équipements de récupération », surtout lorsqu'on dédie un espace sous-utilisé au compostage. En prime, il est alors plus facile de verdir ces espaces (de même que ceux à proximité) en raison de la production d'une terre fertile juste à côté.
- 2) Le compostage collectif permet de responsabiliser et de sensibiliser les citoyenNes puisqu'il les invite à s'impliquer directement dans la gestion de leurs matières résiduelles. De plus, le compostage amène à considérer ces matières comme des ressources plutôt que comme des déchets. Il favorise aussi une prise de contact avec les cycles naturels dans un milieu de vie urbanisé.
- 3) Le compostage collectif renforce le tissu social d'une communauté en offrant un espace et un projet communs aux habitants d'un même édifice ou d'un même quartier, ce qui contribue à créer un sentiment d'appartenance et de sécurité entre voisins. Un site de compostage collectif est plus qu'un lieu dédié à la récupération des matières, c'est un espace communautaire propice aux rencontres.
- 4) Le compostage collectif permet d'éviter les externalités environnementales corollaires d'une gestion industrielle et à grande échelle des déchets organiques. En d'autres mots, en favorisant une gestion « la plus locale possible », on évite les nuisances liées à la pollution sonore et atmosphérique qui vont de pair avec le traitement à grande échelle des matières putrescibles. Bref, cela contribue à construire des villes à échelle humaine tout en permettant aux utilisateurs de garder le contrôle sur la ressource « compost ».
- 5) Le compostage collectif permet aux utilisateurs de venir porter leurs matières quand bon leur semble. Il s'agit donc d'une flexibilité considérable que la collecte à « 3 voies » (par camions) ne permet pas d'atteindre.
- 6) Le compostage collectif permet de produire un compost de grande qualité. La variété des végétaux amenés par un grand nombre d'utilisateurs assure une diversité d'éléments à composter, ce qui est garant de la richesse et de l'équilibre du produit fini. De plus, l'augmentation du volume composté en comparaison avec le compostage domestique permet une plus grande élévation des températures à l'intérieur des composteurs, ce qui témoigne d'une activité bactérienne plus importante. La transformation des matières est alors plus rapide, ce qui permet de valoriser davantage l'équipement dédié au compostage.
- 7) Le compostage collectif offre une visibilité au compostage ce qui contribue, si le site est bien géré, à diminuer les préjugés et les réticences qui entourent sa pratique.