

L'AIRE DE COMPOSTAGE

SON EMPLACEMENT, SA SURFACE

CONTEXTE

L'emplacement du lieu de compostage est très important. Pour être utilisé efficacement, il doit être facile d'accès et être à un endroit ombragé et discret

FINALITE

Faciliter la production et l'utilisation de compost au jardin

BUT

Déterminer les caractéristiques de l'aire de compostage, comme sa surface, le lieu où il se trouve, le type d'ouverture. Déterminer si on veut un compost accessible aux habitants du quartier

METHODE Participative

APPROCHE Concrète

TEMPS ESTIME 45 mn

OBJECTIFS OPERATIONNELS

Faire le choix d'un lieu et d'une structure de compostage en tenant compte du périmètre de collecte des déchets verts, du volume à composter, des besoins et souhaits des jardinier(e)s

MOTS CLES Compostage, orientation, déchets organiques

DEROULE

On va tout d'abord se poser la question du périmètre de la collecte. Ce compost est-il destiné à collecter les déchets du jardin et des jardiniers uniquement ou est-ce qu'il impliquera les habitants voisins ?

Une fois ce choix fixé, on fait le tour du terrain pour repérer l'orientation, les lieux humides, les zones d'ombre et de lumière. L'emplacement choisi devra être facilement accessible par tous, ombragé, proche d'un point d'eau et assez vaste afin de pouvoir retourner régulièrement les déchets..

On réfléchit ensuite au type de contenant et à la forme que peut prendre cet espace. Cela peut aller du simple bac en bois ou en plastique à une aire entièrement aménagée.

Pour les bacs, il en existe en kit à monter soi-même, mais on peut aussi fabriquer et personnaliser son contenant avec des matériaux de récupération comme des palettes, des planches de chantier, etc.

Si on choisi d'ouvrir la collecte de déchets compostables à l'échelle du quartier, on peut envisager des étapes et transitions pour la conception et la réalisation. Il faudra par exemple penser à concevoir un accès permanent depuis l'extérieur du jardin.



BIBLIOGRAPHIE

Je réussis mon compost et lombricompost
Ludovic Martin, Pascal Martin, Eric Prédine. 2011.

Le compost au jardin Heynitz Krafft von.
Editions Terre Vivante 2000.

