

## Le micro-compostage collectif des biodéchets en bac : une solution complémentaire au compostage individuel...

Un recueil de recommandations de mise en œuvre pour  
répondre à vos questions sur :



- La réglementation
- Les applications et les conditions de faisabilité
- Les différents dispositifs et leur mode de gestion
- La maîtrise des nuisances
- Le coût d'une installation...

Des solutions de proximité

## un recueil complet de 32 pages pour vous aider dans vos démarches

En référence aux situations rencontrées dans certains pays scandinaves ou germaniques et quelques rares expériences françaises, le micro-compostage collectif peut, sur un territoire, venir en complément du compostage individuel, pour des populations ou des typologies d'habitats particuliers et certains types d'établissements producteurs de restes alimentaires.

Parmi les différentes organisations et techniques disponibles, le micro-compostage collectif en bacs, proche du compostage individuel par son principe et son coût, est peut-être celui qui dans le contexte actuel pourrait se développer le plus rapidement sur notre région.

Cette technique apparaît particulièrement adaptée à l'échelle du quartier (soit 50 à 200 habitants) ou du petit établissement de restauration (100 à 200 repas/jour) pour le traitement de 5 à 10 tonnes de biodéchets par an.

La mise en place de tels dispositifs, à l'initiative des collectivités, demande un certain nombre de conditions et de précautions qu'il était bon de rassembler dans un recueil de recommandations spécifique.

Celles-ci ont pu être établies à partir de tests réalisés par l'association GESPER sur son Centre d'Accueil du Compostage de Proximité, avec le soutien de la Région PACA et de la Délégation Régionale de l'ADEME.

Cliquez pour plus d'informations

Cliquez pour recevoir votre guide

