

LE COMPOST DE BOUES-DECHETS VERTS

CHANGEMENT CLIMATIQUE, APPAUVRISSEMENT ET ÉROSION DES SOLS
UNE DES SOLUTIONS : LE COMPOST DE BOUES ET DE DÉCHETS VERTS !

DÉCHETS VERTS

LES DÉCHETS VERTS SONT DES MATIÈRES VÉGÉTALES ISSUES DES ACTIVITÉS DE JARDINAGE ET D'ENTRETIEN DES ESPACES VERTS.



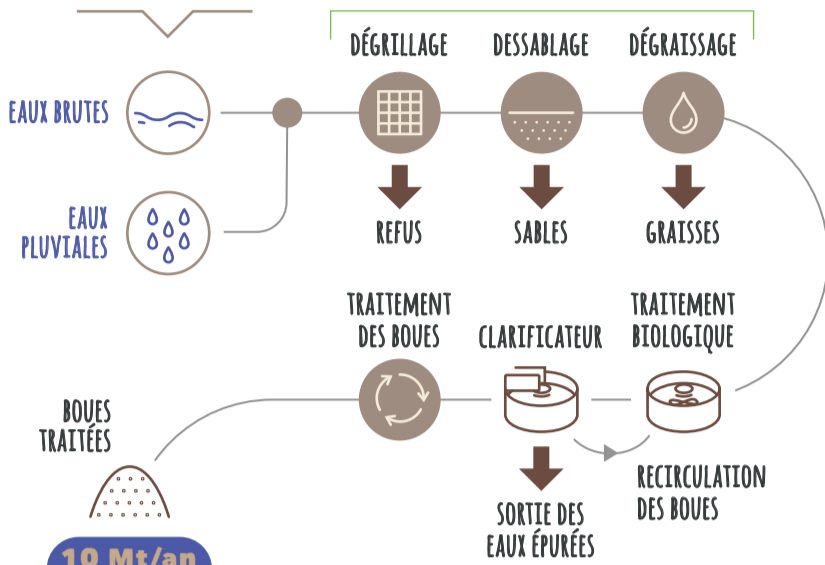
DÉCHETS VERTS DES PARTICULIERS, EN DÉCHETTERIE

DÉCHETS VERTS MUNICIPAUX DES COLLECTIVITÉS APPORTÉS SUR LES SITES DE COMPOSTAGE

7 Mt/an
DE DÉCHETS VERTS

BOUES D'ÉPURATION

PRÉ-TRAITEMENT



10 Mt/an
DE BOUES



PROCÉDURE D'ACCEPTATION PRÉALABLE



- CONTRÔLE QUALITÉ
- CONTRÔLE SANITAIRE

environ 3 Mt
DE DÉCHETS VERTS
COMPOSTÉS AVEC
DES BOUES

QUANTITÉS ENTRANT
DANS LE PROCESSUS



PROCÉDURE DE TRAÇABILITÉ :

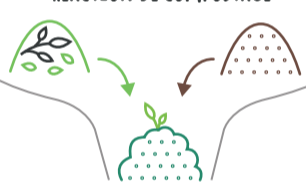


- CONTRÔLE QUALITÉ
- CONTRÔLE SANITAIRE

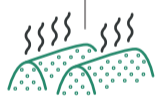
4 Mt
DE BOUES TRAITÉES
ÉPANDUES

3 Mt
DE BOUES
INCINÉRÉES (28%)
OU
STOCKÉES (2%)

MÉLANGE DES MATIÈRES PREMIÈRES
ET DÉMARRAGE RAPIDE DE LA
RÉACTION DE COMPOSTAGE



MISE EN ANDAINS



MONTÉE EN TEMPÉRATURE : **70°C**
• STABILISATION
• HYGIÉNISATION



ANALYSE DES LOTS : VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ
• CONTRÔLE QUALITÉ
• CONTRÔLE SANITAIRE

98%
DE LOTS
CONFORMES

2%
DE LOTS NON CONFORMES : TENEUR EN ÉLÉMENTS
MÉTALLIQUES OU INERTES (PLASTIQUES, VERRE)
SUPÉRIEURE À LA RÉGLEMENTATION



ÉTIQUETAGE



RECOMMANDATION D'UTILISATION
AUPRÈS DES UTILISATEURS ET AGRICULTEURS

94%
DES AGRICULTEURS
SATISFAITS



ÉPANDAGE DU COMPOST

10 à 15t/ha
TOUS LES 3 À 4 ANS



300 000 HECTARES/AN
AMENDÉS PAR DES BOUES OU COMPOST DE BOUES-DÉCHETS VERTS
SOIT 1% DE LA SURFACE AGRICOLE UTILE (SAU)