



# Gestion des déchets au Centre de production horticole de la ville de Tours











### La Gestion des déchets verts





**Déchets vert de la ville de Tours →** feuilles/broyas/petites tailles/plantes fleurissement saisonnier = **2000m3/an** 



3 mois de compostage









Préparation du mélange → 1/3 terre - 1/3 terreau ville - 1/3 terreau type Ecosys







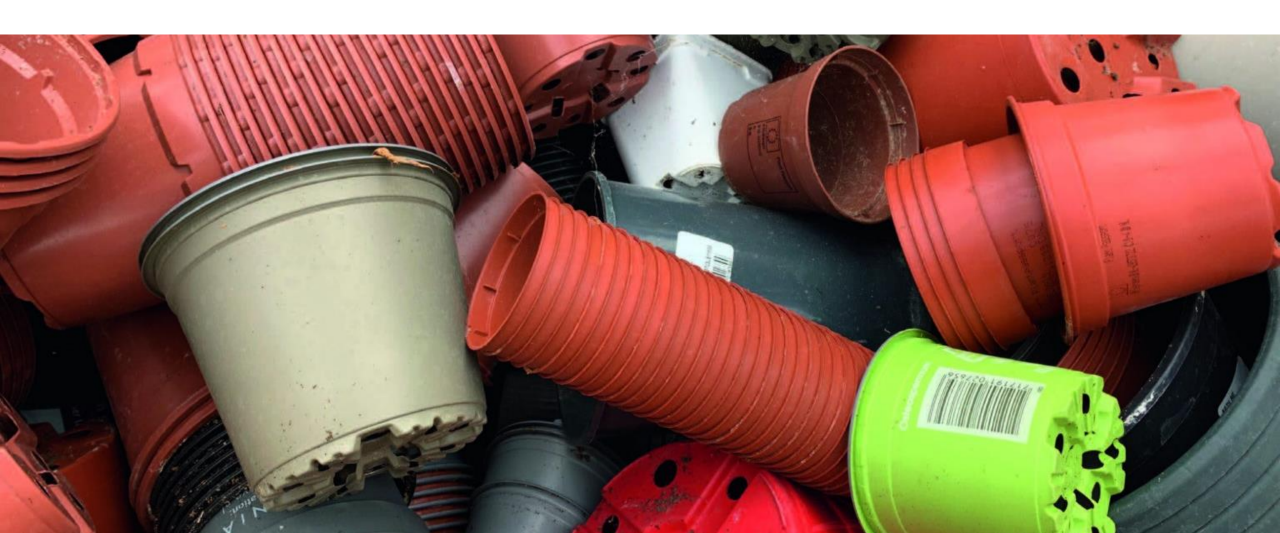


Fumier → animaux de la Ville de Tours / cirques / Ferme Expo = 250 m3/an





## La gestion des Agrofournitures

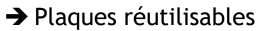






Plaques *QuickPot* 

- →104 trous
- →77 trous



→ Polystyrène (PS)





Terrines de semis *Barthelemy* 

- **→**43\*32\*7,5
- → Polypropylène (PP)
- → Terrine réutilisable
- → Fabrication Française







Plaques QuickPot

- →15 trous
- →20 trous
- →28 trous

- → Plaques réutilisables
- → Polystyrène (PS)







Pots **Soparco** gamme **SX** 

- **→**1L
- **→**2L
- **→**3L
- **→**5L
- **→**7,5L
- **→**10L

#### Conteneur éco-Conçu

- → Poids réduit
- → Presses de fabrication basse consommation
- → Matières 1ère 100% recyclées
- → Fabrication Française
- → Polypropylène recyclé (PP)





Pots **Soparco** gamme SD

- **→**15L
- **→**20L



- → Fabrication Française
- → Polypropylène (PP)





Conteneur *Soparco* gamme *SD* → 35L

- → Réutilisation des conteneurs
- → Fabrication Française
- → Polyéthylène haute densité (PEHD)



### La réduction de la tourbe dans les supports de culture





### Terreau avec 50% de tourbe





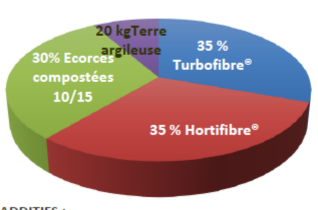
- → 50% tourbe
- → 30% écorces de pin
- → 10% woodtech
- → 10% fibre de coco
- → Endomycorhises
- → 3 kg/m3 Osmocote 12/14 mois
- → 0,750gr/m3 Starter



### Terreau sans tourbe







#### + ADDITIFS:

0.750 kg/m³ engrais départ 12 12 17 (engrais CE)

0.25 kg/m3 agent mouillant (Homologation no 9810015)

0.300 kg/m³ complexe oligo-élément MICRO MAX(engrais CE)

2 kg /m3 OSMOCOTE EXACT 16 8 12 8/9 mois

2 kg /m3 OSMOCOTE EXACT 16 8 12 12/14 mois

