

## Dimensionnement: Matériaux destinés pour la décharge

(Stabilisât à enfouir)

### Quantité des matériaux

(-15 % de la masse en raison de la perte de H<sub>2</sub>O lors de la fermentation intensive)

### Pertes H<sub>2</sub>O et CO<sub>2</sub>

15 % von 51.000 t/an = 7.650 t/an

### Quantité de Stabilisât

(51.000 t/a) - (7.650 t/an) = 43.350 t/an  
870 t/s

Densité de Stabilisât 1 t/m<sup>3</sup>

### Volume de Stabilisât

(870 t/s) / (1 t/m<sup>3</sup>) = 870 m<sup>3</sup>/s