

COMMENT CHOISIR SES SACS POUBELLES ?

QUELLE DIFFÉRENCE ENTRE LA BASSE DENSITÉ ET HAUTE DENSITÉ ?

Les **sacs à basse densité** possèdent une forte résistance au poids et à la perforation permettant le transport de déchets lourds ou salissants.

Quant aux **sacs à haute densité**, ils offrent une bonne résistance au poids mais conviennent plutôt au transport de déchets légers (papiers, gobelets...).

LES MICRONS

Un emballage alimentaire haute densité sera plus résistant qu'un emballage basse densité avec un **micronnage identique**. Cependant il faut bien comparer lors de votre choix le micron d'un sac puisque de manière générale les emballages plastique haute densité ont une épaisseur plus faible, alors que les emballages plastique basse densité sont généralement beaucoup plus épais. Pour avoir un ordre d'idée, un **sac plastique** 15 microns haute densité sera environ de même résistance qu'un sac plastique 30 microns basse densité.

LA NORME NF

La norme NF est délivrée par l'organisme certificateur LNE.

Pour les sacs à déchets, les critères sont :

- les dimensions
- l'opacité
- l'étanchéité
- la résistance (à la chute, du lien, à la déchirure)
- l'efficacité après acclimatation
- la biodégradabilité en station de compostage

