

# BOUTEILLE PLASTIQUE



# DÉFINITION :

- Emballage plastique destiné à contenir, protéger, transporter des liquides
- Il existe 3 sortes de bouteille en plastiques:
  - ➔ Les thermoplastiques
  - ➔ Les thermodurcissables
  - ➔ Les élastomères

# COMPOSANT DES BOUTEILLES PLASTIQUES :

- Le polyéthylène téréphtalate est le matériau composant les bouteilles en plastique. Il succède, au début des années 90, au PVC et s'impose rapidement comme la matière la plus adéquate pour l'embouteillage

# FABRICATION :

- Elles sont fabriqués par le procédé de moulage par soufflage.
- Elles nécessitent un quart de pétrole pour être produits distribuées puis recyclées

Exemple : 3F pack

# SOURCES

- <https://www.quechoisir.org/actualite-bouteilles-en-plastique-marche-arriere-sur-la-consigne-ou-enfumage-n73495/>
- <https://lesjoyeuxrecycleurs.com/recyclage-en-entreprise-mode-demploi/composition-collecte-recyclage-tout-savoir-sur-la-bouteille-plastique-et-ses-enjeux/>
- <https://www.ecoco2.com/blog/supprimer-les-bouteilles-en-plastique-pourquoi-pas/>