

## BOÎTES À COMPOST ÉCONOMIQUES

### LE BARIL

Un baril ou une poubelle en plastique ou en métal peut être utilisé comme composteur. Il ne prend pas de place dans la cour, ne coûte pas cher et est facile à installer.

**CONFECTION:** Enlevez le fond du baril et percez des trous tout autour.

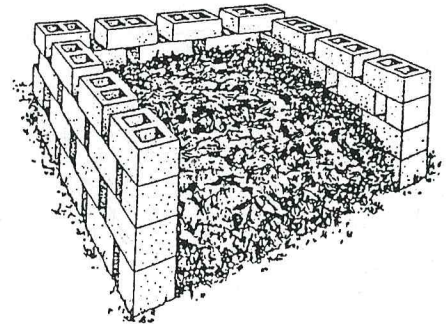


### LA BOITE EN BLOCS DE CIMENT

On peut utiliser des briques ou des blocs de ciment pour fabriquer ce composteur. Il est facile à installer et on peut le faire à deux sections afin de le retourner plus facilement.

**MATÉRIAUX:** 48 blocs de ciment.

**CONFECTION:** Placez les blocs avec les trous sur le côté, en gardant un espace entre chaque bloc pour une aération maximum.



### L'ENCLOS EN CLOTURE DE NEIGE

Qu'il soit en bois, en plastique rigide ou en treillis métallique, ce composteur est peu coûteux et très facile à installer. Si vous voulez retourner le tas, il suffit de défaire la clôture, de la replacer juste à côté et d'y remettre les matières en décomposition en les mélangeant.

**MATÉRIAUX:** Clôture à neige en bois ou en plastique (le diamètre idéal est de 3', mais la dimension peut varier selon vos besoins) un ou plusieurs tuteurs métalliques.

**CONFECTION:** Faites un cercle, ou un carré, avec la clôture à neige et fixez-la avec des tuteurs.

