

### Un composteur en bois naturellement durable

Les composteurs sont composés de voliges de **douglas\*** et de pieds en **acacia\*** (un bois particulièrement résistant à l'humidité).

Seuls les pieds en acacia sont en contact avec le sol, ce qui garantit **une durée dans le temps supérieure aux composteurs dont le résineux touche le sol.**

**Le bois provient des forêts de Lorraine et d'Alsace.**

Le bois n'est pas traité afin de garantir la non contamination du compost par son contenant.  
Le composteur est assemblé par des clous, des vis à bois et des ferrures métalliques.

### Un accès aisé au compost

**Le couvercle** est en 2 parties indépendantes :

L'utilisateur peut vider un seau dans le composteur en n'ouvrant qu'une partie du couvercle, en la basculant par exemple d'une main pendant qu'il vide le seau de l'autre.

**La façade avant est facilement et totalement amovible, ce qui permet d'accéder facilement au compost pour le retourner ou pour en prélever.**



### Un montage très facile

Il consiste à :

- assembler les 3 côtés fixes avec les boulons, rondelles et vis papillon.
- glisser le côté avant dans les ferrures inférieures et rabattre les ferrures supérieures
- poser les couvercles sur le dessus.

**Aucun outillage n'est nécessaire, le temps de montage moyen est de 5 minutes.**



### Une visserie ingénieuse

Les 3 côtés fixes sont solidarisés par 4 vis papillons. **Chaque composteur est percé en alignement réel et non théorique.**

La partie avant est maintenue par un système original de ferrures en métal zingué de 6 mm de diamètre. Cela permet **d'enlever et de remettre la partie avant en un instant et sans outils.**

### Un conditionnement pratique

Chaque composteur est livré sous forme **d'un kit plat et compact** comprenant les 4 côtés, les 2 couvercles, la visserie dans un sachet, la notice de montage. Il est maintenu par un feuilard.

***Ce composteur a été créé en partenariat avec un maître composteur de l'association ARBRACOOOP spécialisée dans le conseil en compostage. Il a bénéficié de l'expertise de formateurs du comité Jean Pain.***

\*L'acacia (robinier ou faux acacia, Robinia pseudoacacia) est naturellement de classe 4 et le douglas (pin douglas, Pseudotsuga taxifolia) naturellement de classe 3.