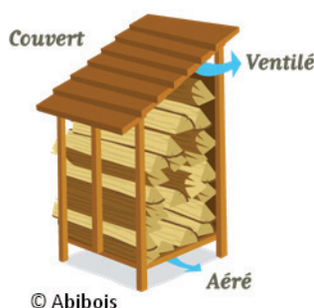


## BIEN STOCKER MON BOIS DE CHAUFFAGE !



**Un abri dédié est la meilleure solution pour bien stocker son bois.**

Si vous ne souhaitez pas acheter un abri tout fait, il est possible de le réaliser soi-même.

Voici quelques principes à respecter dans tous les cas :

-  **Décoller les bûches du sol** pour permettre à l'air de circuler en dessous et éviter que le fond du tas moisisse au contact de la terre et de l'humidité du sol.
-  **Prévoir un toit qui ne sera pas en contact avec les bûches.** La bâche plastique peut être utilisée si elle ne couvre pas entièrement le tas : la poser sur le dessus uniquement en veillant à ce que de l'air puisse circuler en dessous. Sinon, une tôle ou un toit traditionnel sont parfaits.
-  **Incliner le toit** ou la bâche et prévoir un **large débord** pour que l'eau de condensation qui se dégage naturellement du bois ne stagne pas dessous mais ruisselle et goutte à l'écart du tas.
-  Ne pas trop serrer les bûches lors du rangement sous l'abri : **plus l'air pourra circuler et mieux le bois séchera et restera sec longtemps !**

Voilà, il ne vous reste plus qu'à passer votre commande de bois en anticipant pour qu'il ait le temps de bien sécher ! Une commande au printemps permet d'obtenir après séchage une combustion optimale à l'automne !

Variantes possibles si le toit est légèrement en pente, déborde largement autour et ne touche pas le bois :



©Finemedia

## LES EXEMPLES À NE PAS SUIVRE !

Les photos suivantes illustrent des méthodes de stockage ne permettant pas d'optimiser le séchage du bois. Dans ces conditions, le bois risque de pourrir **s'il est stocké encore humide et pendant plusieurs mois**. Par ailleurs, même si le bois est stocké sec, il risque de reprendre l'humidité dans ces conditions.

### EXEMPLE 1



- ❌ Pas assez de circulation d'air entre les bûches : celles au milieu du tas ne sècheront jamais !
- ❌ Contact des bûches avec le sol

### EXEMPLE 2



- ❌ Contact avec le sol
- ❌ Toit sans pente : l'eau condense sous la bâche et goutte sur les bûches
- ❌ Contact du toit avec les bûches

### EXEMPLE 3



- ❌ Pièce non ventilée : l'air ne se renouvelle pas et l'humidité stagne dans la pièce
- ❌ Pas assez de circulation d'air entre les bûches, d'autant plus qu'elles sont collées au mur

### EXEMPLE 4



- ❌ Pas assez de circulation d'air entre les bûches
- ❌ Toit sans pente : l'eau condense en dessous et goutte sur les bûches
- ❌ Contact des bûches avec le sol

[www.franceboisbuche.com](http://www.franceboisbuche.com)