

Optimisez le séchage et la conservation de votre bois de chauffage

Préparation de l'emplacement et empilage

- Surélevez impérativement votre bois sur des palettes ou des bastaings pour éviter le contact direct avec le sol humide et favoriser la circulation d'air par le dessous.
- Empilez les bûches avec l'écorce orientée vers le haut afin de limiter l'absorption d'eau de pluie et faciliter le ruissellement naturel.
- Si le stockage est adossé à un bâtiment, maintenez un espace de 10 à 20 cm entre le mur et le tas pour éviter la condensation et les moisissures.
- Privilégiez une exposition au vent et au soleil en orientant la pile vers le sud ou l'ouest.

Installation stratégique de la bâche

- Ne recouvrez que le sommet de la pile (tête de pile) en laissant descendre la bâche sur 15 à 20 cm seulement sur les côtés.
- Laissez les faces latérales libres pour garantir une évacuation optimale de l'humidité.
- Utilisez les œillets métalliques périphériques (espacés de 50 cm à 1 mètre) pour arrimer solidement la bâche et éviter la formation de poches d'eau.
- En cas de vents violents, renforcez l'arrimage avec des sangles ou des poids (pneus, sacs de sable) sans jamais percer la bâche.

Critères de choix pour une protection durable

- Sélectionnez un grammage compris entre 140 g/m² et 200 g/m² pour assurer une résistance efficace aux déchirures et aux intempéries.
- Optez impérativement pour des bâches traitées anti-UV afin d'éviter que le matériau ne devienne cassant et ne s'effrite sous l'effet du soleil.

Pourquoi la ventilation est cruciale

- Le taux d'humidité idéal pour le bois de chauffage doit être inférieur à 20 % pour garantir un bon rendement calorifique.
- Un stockage sous bâche mal ventilée emprisonne l'humidité, favorise le développement de moisissures et réduit drastiquement la qualité de combustion.