

# FEUX DE CHEMINEE, POELES A BOIS POUR MOINS DE POLLUTION ET PLUS D'EFFICACITÉ

## L'ALLUMAGE INVERSÉ !

**Comme son nom l'indique, l'allumage inversé est l'inverse de l'allumage traditionnel (source ONF) :**

- Poser en premier lieu les buches les plus grosses (en les espaçant pour que l'air circule bien entre elles),
- Recouvrir de petit bois avec l'allume feu (on trouve dans le commerce aujourd'hui des allumes feu naturels à base de bois, de cire, utiliser du papier journal ou autres combustible issus de recyclage est source de pollution et nocif pour la santé à cause des matériaux de leur composition, encres, vernis.....).

### **. Meilleure combustion :**

De cette façon le feu « descend » pour gagner les buches les plus grosses situées en dessous, cette méthode aura déjà permis de faire évacuer l'humidité potentielles des buches,

Cette façon de faire est plus efficace énergétiquement parlant (combustion plus progressive) donc plus économique et plus écologique que la méthode traditionnelle (petit bois recouvert des plus grosses buches).

### **. Réduction de la pollution :**

Lors d'un allumage inversé les gaz générés par la combustion sont étouffés dans les flammes et finissent à leur tour en combustibles au lieu de se transformer en gaz polluant.

