

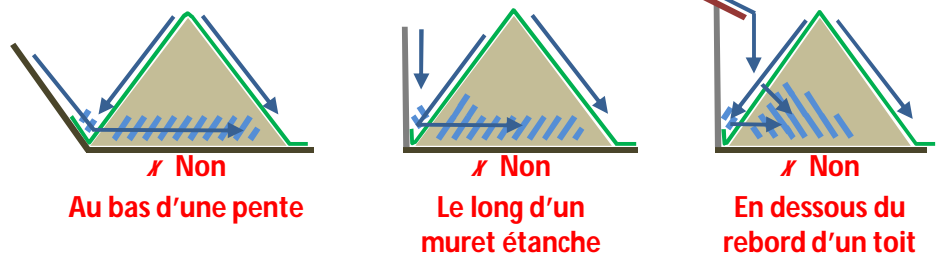
# Stocker les plaquettes de bois-énergie sous bâches drainantes : bonnes pratiques

Stocker des plaquettes sous bâches drainantes est un moyen simple et peu coûteux de garantir un taux d'humidité faible et constant. Leur utilisation nécessite néanmoins des précautions lors de la formation et de la couverture des tas de plaquettes, afin d'empêcher les infiltrations d'air et d'eau.

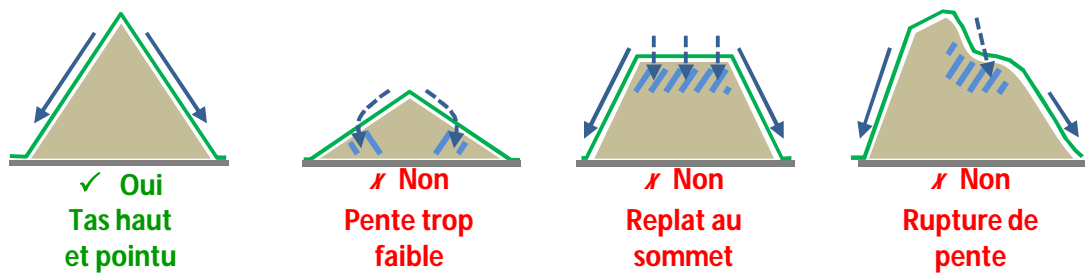
## ✓ Les bâches drainantes

- Matière : polypropylène en feutre aiguilleté, 200 g/m<sup>2</sup> ou 500 g/m<sup>2</sup>.
- Principe : permettre l'évacuation de la vapeur d'eau à travers le tissu et protéger de la pluie et la neige. Non étanches, elles n'évacuent l'eau par ruissellement que si le tas est suffisamment pentu.
- 1 m<sup>2</sup> de bâche couvre en moyenne 1,4 m<sup>3</sup> de plaquettes.
- Durée de vie : environ 5 ans ; coût du stockage : maximum 4 €/m<sup>2</sup> couvert.

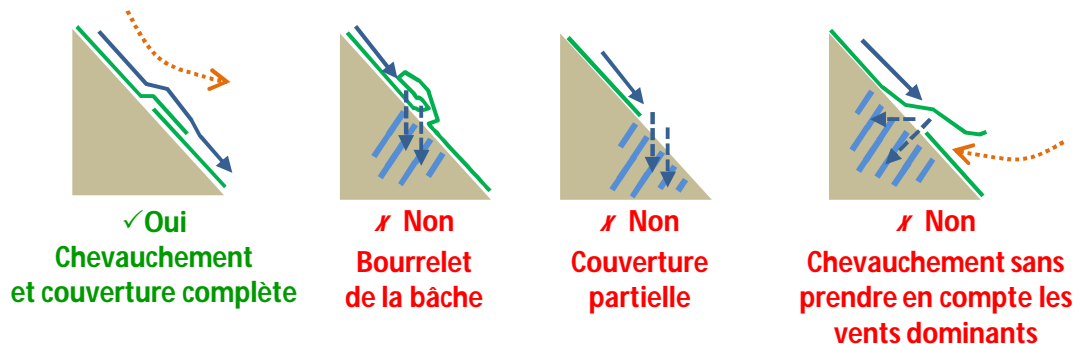
## ✓ Situations à éviter pour un tas de plaquettes



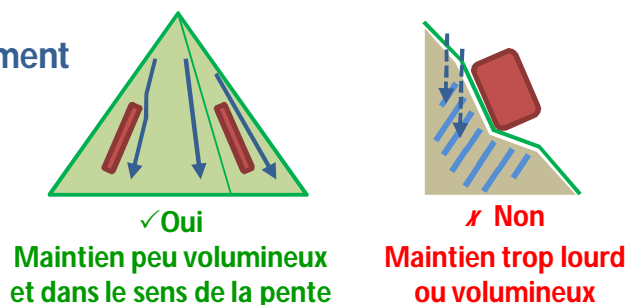
## ✓ Donner la bonne forme au tas



## ✓ Bien couvrir le tas



## ✓ Maintenir efficacement les bâches



Légende	
	Tas de plaquettes
	Bâche drainante
	Maintien
	Trajet de l'eau
	Vents dominants
	Zone du tas inondée

Source : diaporama de la conférence « Le stockage de plaquettes sous bâche : l'expérience des Pyrénées-Orientales » de J.-M. Mivière (Bois-énergie 66), présentée dans le cadre du Forum Bois 2008, disponible sur le site internet de la CCI de la Lozère.

## Mission de promotion du bois-énergie en Lozère et dans le Gard