



# Par quoi remplacer...



## Assemblage

Colle / adhésifs puissants / soudure > vis, boulons, clous, systèmes démontables



## Construction

Éléments monoblocs > construction modulaire  
NB : facilite démontage, tri et réemploi



## Panneaux bois

Contreplaqué standard > bois certifié FSC / PEFC, panneaux sans formaldéhyde, bois de réemploi  
Bois tropicaux > érable, bouleau, peuplier, bois locaux  
Labels : FSC, PEFC, EU Ecolabel



## Mousses et volumes

Polystyrène / mousse PU > carton, bois léger, papier mâché, liège



## Effets spéciaux

Glace sèche > produits HSE / non toxiques  
Neige / confettis > recyclés, biodégradables ou réemploi  
NB : éviter les paillettes (alternative : effets lumière)



## Peinture & produits

Solvants forts > produits à base d'eau, écolabellisés  
Labels : EU Ecolabel, Nature Plus, Shop Green



## Finitions (peintures, vernis, colles)

Peintures classiques > peintures naturelles, recyclées ou faibles COV  
Vernis / laques > huiles, cires, produits sans solvants pétrochimiques  
Colles > colles naturelles ou PVA



## Feu / fumée

Combustibles solides > limiter / alternatives techniques



## Nettoyage

Produits chimiques > savon noir, vinaigre, produits écoresponsables



## Plastique

Si nécessaire > plastique réutilisable ou recyclable



## Surfaces transparentes

Plexiglas / PVC > verre, polycarbonate réutilisé



## Cordages / fixations souples

Synthétiques > chanvre, coton, fibres naturelles



## Rembourrage

Mousse synthétique > kapok, coco, crin de cheval



## Végétation

Fleurs coupées > plantes en pot

NB : les propositions de cette fiche sont faites au vu de l'état des connaissances. Il est nécessaire de s'informer régulièrement en croisant les sources pour faire ses choix. Il y a toujours un décalage entre l'état de la recherche sur les matériaux et la réglementation qui s'applique. Les labels les plus officiels ne sont donc pas forcément les plus avancés !