

## Matières écorespectueuses

Et si vous changiez de façon de penser ?  
Au-delà des a priori et des usages  
traditionnels, il existe bien plus de matériaux  
écorespectueux que vous n' imaginez.

Par Judikael Hirel



### PURE TÔLE

Ces tôles et bandes d'aluminium anodisé et d'acier inoxydable ont été créées par deux jeunes designers, Marine Royer et Julien Masson. D'un aspect varié (brut, poli miroir, poli brossé, laqué, gravé, antiglisse...), elles sont réalisées avec Almet, leader français de la distribution de demi-produits aluminium. Almet, Steel color.



### DANS LES BOUCHONS

Le liège fait un retour en force. Il se travaille en plan comme en volume, avec une gamme de teintes et de finitions infinie. Le designer et architecte d'intérieur Maxime Beucher a imaginé des lattes 100 % liège cirées, vernies, mates ou brillantes, pour le sol comme pour les murs, aux tons clairs, moyens ou foncés, avec un large choix de longueurs, de largeurs ou d'épaisseurs (jusqu'à 8 mm). [Cork|design](#).



### DESIGN COMPOSITE

Ces panneaux composites associent un noyau nid d'abeilles transparent en polycarbonate à des couches de recouvrement aux couleurs variées. Utilisé pour les cloisons, son aspect translucide diffuse la lumière avec des effets d'optique tout en assurant une bonne isolation thermique. Clear PEP et Air board.



### HAUT RÉGIME

Ces plaques sont réalisées en fibres de palmes de bananier agrégées par de la résine naturelle. Ce matériau qui peut être thermoformé et traité avec un retardateur de feu constitue une alternative à certains panneaux de laminé haute pression. Plaques bananier.

### ÉCOLO AU CARRÉ

Et si le carrelage se mettait à son tour au verre ? Ces carreaux de mosaïque proposés sur trame de 30 x 30 cm sont réalisés à partir de verre recyclé. Les 11 coloris différents (vert, chocolat, bleu, gris...) dépendent directement des contenants récupérés : bocaux, flacons, bouteilles...  
Surface, Feel, 111 € le m<sup>2</sup>.

