



# Touban

## PAILLAGES

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## Espaces verts — Paillages

 05.56.70.17.00

 05.56.70.17.07

 [contact@touban.fr](mailto:contact@touban.fr)

 [la-grande-jaugue.fr](http://la-grande-jaugue.fr)

 Avenue de Pagnot  
33160 Saint-Médard-  
en-Jalles



Nous avons sélectionné des paillages issus de forêts gérées durablement et situées en Nouvelle-Aquitaine. Nos paillages répondent à vos différentes problématiques, techniques et économiques.

Le paillage est une technique d'entretien des espaces verts. Il a un intérêt décoratif, technique, économique et écologique.



#### Économique

Le paillage favorise la rétention d'eau, préservant ainsi une ressource naturelle vous permettant une économie d'eau.



#### Protection thermique

Une couverture végétale vous donnera une protection contre le givre en hiver et contre la déperdition de l'eau du sol en été.



#### Lutte contre le désherbage

Un des buts premiers d'un paillage est d'être un outil contre le désherbage. Ce couvert empêche les herbes indésirables de pousser.



#### Environnement

Tous nos paillages sont garantis sans peinture ni teinture, 100% naturel et de source renouvelable.

## NOS PAILLAGES



### Paillis organique



Issu de nos compostages, il apporte une valeur nutritive au sol lorsqu'il se minéralise et apporte la protection d'un paillage classique.



### Mulch Douglas

Broyage de coeur de billes de bois, le Douglas est un résineux de classe 3 naturelle, utilisé pour sa résistance aux pathogènes et sa longévité.



### Mulch Peuplier

Issu d'arbres clonés, le peuplier possède un bois homogène et stable vous garantissant une qualité uniforme dans le temps.



### Écorce Chêne

Essence noble et locale, les fibres de chêne sont d'aspect roux. Ce paillage vous assurera une bonne rétention d'eau et une protection contre les adventices.



### Écorce de Chataignier

Ce paillage fibreux d'aspect brun clair est issu des forêts de Nouvelle-Aquitaine. Idéal pour des paillages d'une à deux saisons.



### Écorce de pin

Essence locale de couleur brune foncée, ce paillage est parfaitement adapté pour les massifs acidophiles.