



1/ Agresta propose dans sa gamme Copéo, un paillage cuivré à base de résineux. 2/ Le rôle décoratif des paillages, de plus en plus mis en avant, permet une meilleure mise en valeur des végétaux et peut constituer parfois un élément à part entière d'un aménagement. 3/ Hervé Guilloton recommande, pour le Pacobois, une épaisseur de 10 cm à la création des massifs, conçus pour être totalement recouverts par la végétation à terme, et ce, afin de pas avoir à y retoucher jusqu'au complet développement des plantations.

Le paillage : allier fonctionnalité et esthétique

De plus en plus utilisé, le paillage présente de nombreux atouts. A son intérêt fonctionnel, s'ajoute son rôle esthétique. En effet, depuis quelques années sur le marché, une grande variété de choix de paillages apparaît ; tant par leurs textures, leurs formes, leurs matières ou leurs couleurs. En fonction de l'ambiance recherchée, ils apportent une touche supplémentaire à l'aménagement.

Pratiquée de longue date, la technique du paillage était déjà recommandée dans les traités d'horticulture du 19^{ème} siècle pour protéger les végétaux du gel. A l'origine, cette technique, qui a évolué au fil des années, était mise en œuvre à l'aide de paille de céréale (dont elle tire son nom). C'est dans les années 1970 que les premiers paillages en écorce de pin ont fait leur apparition aux Etats-Unis, dans les parcs publics et chez les particuliers. Aujourd'hui, la gamme de produits s'est considérablement élargie, offrant ainsi de nombreuses possibilités aux jardiniers et aux paysagistes.

Des fonctionnalités bien connues...

La mise en place d'un paillage présente plusieurs intérêts. Il permet tout d'abord une protection du sol contre le gel et la chaleur en limitant les variations de températures au niveau du sol. De même il prévient les tassements ainsi que l'érosion du sol en formant un écran protecteur contre les fortes pluies. Par ailleurs, il préserve l'humidité du sol en limitant l'évaporation, permettant ainsi de réduire les arrosages estivaux et donc de diminuer les consommations en eau. Enfin, lorsque le paillage est d'origine organique, il enrichit le sol en matières organiques, grâce à une dégradation lente à sa surface.

...aux intérêts esthétiques

En créant une barrière physique, le paillage limite le développement des herbes. Il permet ainsi un rendu visuel net, en corrélation avec les attentes des jardiniers et des usagers. Par ailleurs, depuis quelques années, la gamme des paillages s'est également déve-

loppée, offrant ainsi aux jardiniers un large choix de décors et de mises en scène. En effet, leur rôle décoratif, de plus en plus mis en avant, permet une meilleure mise en valeur des végétaux et peut constituer parfois un élément à part entière d'un aménagement ; en particulier lorsqu'ils sont utilisés sous la forme d'un "revêtement". Couleur, texture, calibrage, forme, sont autant d'éléments sur lesquels il est possible d'influer pour agrémenter un aménagement.

Une grande diversité de matériaux

Parmi les trois grandes familles, deux se distinguent particulièrement pour leur intérêt esthétique : les paillis d'origine organique et les paillis d'origine minérale.

- Les paillis minéraux (bille d'argiles, pouzzolane, paillettes d'ardoise, verre pilé...) apportent une touche sophistiquée et un aspect très contemporain aux massifs. Attention cependant à ne les utiliser que pour les plantes qui ne craignent pas les chocs thermiques. "En effet, les paillages minéraux ont tendance à accentuer ce phénomène" précise Sébastien Lanibois, responsable commercial chez Agresta. Un avantage supplémentaire : ils sont de longue durée et demandent ainsi un entretien minimal. Au sein même des paillages minéraux, on peut en distinguer plusieurs catégories. Tout d'abord, les paillages minéraux d'origine naturelle comme les paillettes d'ardoises ou la pouzzolane. "Afin de créer une ambiance de bord de mer, Fibre Verte a récemment développé une gamme complète de coquillages et de sables décoratifs" explique Eric Delhayé fondateur et dirigeant de la société. La seconde catégorie est constituée des paillages d'origine minérale "recyclés" à l'image des paillis en verre pilé, en brique pilée ou en

granulat recyclé Décoponce®, issu du retraitement mécanique, que développe également l'entreprise Fibre Verte.

- Les paillis organiques, composés d'éléments végétaux (écorces, copeaux de bois, aiguilles de pin...) "ne sont quant à eux pas éternels" souligne Sébastien Lanibois. Ils demandent donc un entretien plus régulier. En fonction du rendu désiré, du choix de la granulométrie et de l'essence il permettra de diminuer les interventions de resurfaçage. "Par exemple un paillage en plaquettes de 10-50 mm de peuplier durera entre 18 et 24 mois alors qu'un paillage en chêne ou châtaigner durera entre 4 et 6 ans" précise-t-il. La multiplicité des produits proposés dans la gamme des paillages organiques permet aujourd'hui de créer de plus en plus d'ambiances différentes. Ainsi, paillage de feuillus, paillage de résineux, pailles, coques, cosses ou encore fibres constituent aujourd'hui la plus grande majorité des paillages utilisés. Peltracom propose, par exemple, une gamme de paillage naturel composée de chips de coco, de cosses de cacao ou de sarrasin mais également de paillis de chanvre. La société BSV, avec sa gamme Cybois, propose "des paillages écologiques, à base de copeaux de bois recyclés ; la granulométrie déterminant l'utilisation sur une longue durée ou pour des massifs saisonniers" explique Hervé Guilloton, gérant de l'entreprise.

Un large choix de coloris

Outre la diversité de matériaux, les paillages actuels jouent de plus en plus sur les variations de couleur. Ainsi, Fibre Verte propose sept teintes naturelles, allant du bleu au vert en passant par le violet, pour ses paillettes d'ardoise. De même, le Pacobois (Paillage en

Copeaux de BOIS) de la gamme Cybois, se décline en six coloris naturels au choix. Agresta propose dans sa gamme Copéo, un paillage cuivré à base de résineux.

La mise en œuvre

Pour obtenir un rendu optimal, à la fois en terme de fonctionnalité et de rendu esthétique, l'étape de mise en œuvre du paillage doit être réalisée dans les règles de l'art. Pour cela, il est recommandé d'appliquer le paillage sur une épaisseur constante. Par ailleurs, et excepté pour le Pacobois dont la forme irrégulière des copeaux fait qu'ils ne sont pas éparpillés, il est important que la couche de paillage soit au même niveau, voire légèrement en dessous des espaces périphériques pour éviter une dispersion du paillis en dehors de sa zone d'origine. Ensuite, en fonction du type de paillis choisi et de son utilisation, il s'agit d'appliquer une couche de plusieurs centimètres d'épaisseur. De plus, quelque soit le type de paillage, afin d'éviter un pourrissement du collet des végétaux, en particulier des rosiers et des cactus, Hervé Guilloton préconise également de préserver un diamètre de 5 cm autour des plantes. Enfin, pour Sébastien Lanibois, le plus important de tenir compte de l'espèce végétale, de la granulométrie du paillage ainsi que de l'objectif fixé. En effet, un paillage coloré demandera de pratiquer un resurfaçage régulier (tous les ans) pour maintenir l'effet recherché.

Pour recevoir le tableau des caractéristiques techniques des principaux paillages merci d'en faire la demande par mail ayant pour objet : paillage à redaction@horticultureetpaysage.com

Fibre
verte



Paillages décoratifs écologiques

 Paillages Minéraux	 Minéraux Décoratifs	 Paillages Végétaux	 Paillages Bord de Mer
 Paillages Aire de Jeux	 Copeaux Colorés	 Verre Pile	 Billes et Galets de Verre
 Lagunage Bassins Naturels	 Chape Légère Toiture Végétalisée	 Gazon Synthétique	 Supports de Culture Bio

Fibre verte propose des paillages écologiques innovants, sains, naturels et engagés dans une démarche de développement durable.

Fibre verte fournit les professionnels des jardins et des espaces verts.

Découvrez nos produits et nos marques sur www.FibreVerte.com



Fibre Verte: Tel: +33 (0)4 67 73 29 40, Fax: +33 (0)4 13 33 63 28, Email: info@fibreverte.com

Siège: 15 rue des Contreforts, 34690 Fabrègues / Bureaux et Salle d'Exposition: 2 rue des Remparts, 34690 Fabrègues