Association Jardinot

Ensemble cultivons l'avenir!



NOS ENGAGEMENTS ET NOS VALEURS



Promouvoir le jardinage éco-responsable, respectueux de l'environnement et basé sur des techniques agroécologiques



Permettre à un maximum de foyers la culture d'un potager nourricier



Sensibiliser à la protection de la biodiversité, faune et flore



Expérimenter
scientifiquement de
nouvelles techniques
de jardinage en
partenariat avec l'OFB
et Ecophyto autour du
biocontrôle

NOS SERVICES



L'accès à une parcelle de jardins



Des animations
jardinage régulières,
auprès du grand public
et des formations
ponctuelles pour des
collectivités, des
entreprises, des
associations



Des conseils autour du jardinage à travers notre magazine bimestriel « La Vie du Jardin et des Jardiniers » et nos contenus pédagogiques



Des avantages exclusifs auprès de fournisseurs horticoles (jardineries, pépiniéristes, graineteries, etc.)



Des voyages à thèmes horticoles

NOS CHIFFRES CLÉS



11 Villa Collet 75014 Paris 09.80.80.12.82 jardinot@jardinot.fr



32 000 adhérents



76 jardins collectifs en France



3 000 bénévoles qui animent et font vivre l'association



80 années d'expertise et de passion

Orédits : Canva



Les critères pour choisir son paillage





Le meilleur paillage est celui que vous trouvez sur place ou à proximité et qui vous demande le moins de travail de transformation possible!

C'est l'indice de carbone (C) par rapport à l'azote (N). Plus un C/N est élevé, plus il est riche en carbone.

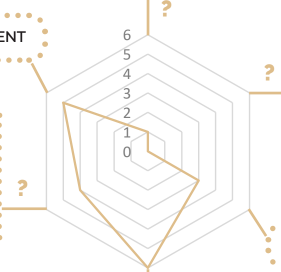
APPORT RAPIDE EN NUTRIMENTS

Lorsqu'un type de matière organique a un C/N bas (= riche en azote), les minéraux sont rapidement assimilables par les plantes. Par contre, cela nécessite un nouvel apport riche en azote chaque



DURABLE DANS LE TEMPS

A l'exception du paillage minéral ou plastique, plupart des paillages décomposent, mais plus ou moins rapidement. Il faut donc les renouveler régulièrement.



FAIM D'AZOTE

Si un paillage a une haute teneur en carbone, les microorganismes auront besoin d'azote pour le décomposer. Ils vont alors en chercher dans le sol au détriment des plantes. C'est ce qu'on appelle la faim d'azote

AUTO-FERTILITÉ

des amendements azotés chaque année. Un apport régulier de matières riches en carbone permet le développement de la vie du sol. Ainsi, les vers de terre, champignons mycorhiziens et bactéries sécrètent ou génèrent par la suite de l'azote en autonomie.



www.jardinot.fr | 📻



Le paillage, allié du jardinier

La tonte de gazon



LA TONTE DE GAZON

Idéalement, pour utiliser la tonte de gazon comme paillage, il vaut mieux ne pas tondre une pelouse dont certaines plantes sont montées en graines. Épandre sur
2 cm
d'épaisseur

A renouveler tous les ans

Apport rapide en nutriments

Résistance au vent

Durable dans le temps

Pas de faim d'azote

Peu cher

Attention, Si vous souhaitez la disposer en couche de plus de 2-3 cm, il vaut mieux sécher l'herbe au maximum en l'étalant au soleil avant de l'épandre.

Auto-fertilité



OÙ EN TROUVER?

Il suffit de tondre une pelouse ou de récupérer celle d'un voisin pour en trouver.

Si elle contient des graines d'adventices, il serait plus judicieux de la mettre au compost.



BON À SAVOIR

La tonte de gazon a l'avantage de générer de l'azote très rapidement, contrairement à d'autres paillages puisque son C/N est très faible.

En revanche, ce type de paillage doit être **renouvelé rapidement**, d'autant plus qu'il ne faut pas en mettre une grosse épaisseur au risque d'étouffer le sol.

Il est intéressant de la **coupler avec un autre paillage** (BRF, paille, etc.) qui aidera à la restructuration du sol et amènera plus de matière organique sur le long terme.



Source: Pixabay www.jardinot.fr | 👍



Le paillage, allié du jardinier

Le BRF: Bois Raméal Fragmenté



LE BRF, C'EST QUOI?

Idéalement, le BRF est un mélange de branches de feuillus broyées (20% résineux max) de 7cm de diamètre maximum, coupées l'hiver sans feuilles et épandues aussitôt.

En pratique, le BRF peut être un mélange de n'importe quels branchages broyés.

Épandre sur 3-5 cm d'épaisseur

A renouveler tous les 3 ans

Apport rapide en nutriments

Résistance au vent

Durable dans le temps

Pas de faim d'azote

Peu cher

Auto-fertilité

OÙ EN TROUVER?



Si vous avez accès à un broyeur : récupérez des branchages grâce à la taille de vos propres haies & arbres ou de ceux de

vos voisins ou via les professionnels des espaces verts privés ou publics (ils sont en général intéressés puisqu'ils doivent payer pour les déposer en plateforme de compostage).

Si vous n'avez pas accès à un broyeur : fournissez-vous directement sur les **plateformes de compostage** (ils broient les végétaux avant de les composter).

BON À SAVOIR



Pour parer à la faim d'azote des 2 premières années, il suffit d'ajouter au BRF un paillage plus azoté (tonte de gazon / fumier) ou de semer au préalable des engrais verts. Après 2 ans. le sol devient alors auto-fertile.

Jardinot Cultivons lavenir

Source : Stocklib www.jardinot.fr | 👍



Le paillage, allié du jardinier

Le broyat de déchets verts



LE BROYAT DE DÉCHETS VERTS, QU'EST-CE QUE C'EST ?

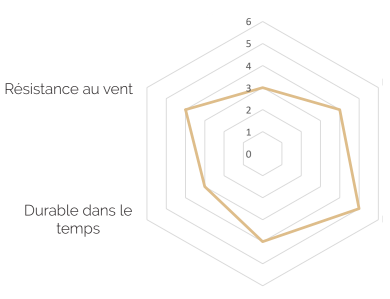


Idéalement, c'est un mélange équilibré de broyats ligneux (taille d'arbustes) et de broyats verts issus des tailles et tontes courantes du jardin.

Épandre sur **3-5 cm** d'épaisseur

A renouveler tous les 2 ans

Apport rapide en nutriments



Pas de faim d'azote



Plantez des haies et

semez des prairies.

POUR ÊTRE AUTONOME EN

PAILLAGE

(ce qui vous permettra aussi d'accueillir les auxiliaires des culture)

Auto-fertilité

OÙ EN TROUVER?



L'idéal est d'avoir accès à un **broyeur** (acheté ou en prêt), mais vous pouvez **aussi utiliser une tondeuse** dans le cas où vos branchages

ne sont pas trop épais. Il vous suffit d'aligner les déchets verts au sol et de les tondre.

Vous pouvez aussi vous tourner vers les **professionnels** des espaces verts privés ou publics (ils sont en général intéressés puisqu'ils doivent payer pour les déposer en plateforme) ou directement via les **plateformes** de compostage (ils broient les végétaux avant de les composter).



BON À SAVOIR

Le broyats de déchets verts, quand il est bien équilibré en branchages ligneux/ verts et en feuilles; est idéal en paillage.

En effet, il nourrit le sol à long terme grâce aux déchets ligneux (comme le BRF) tout en parant la faim d'azote grâce aux apports azotés des feuilles et autres broyats verts (comme la tonte de gazon).



Source: Stocklib www.jardinot.fr | 4



Le paillage minéral et les bâches



LE PAILLAGE MINÉRAL

- gravier
- ardoise
- pouzzolane, etc.



Adapté aux plantes de terrain sec (plantes de rocailles & méditerranéennes)



Atténue les effets du froid nocturne



Convient aux plantes en pot



LES TOILES / BÂCHES **DE PAILLAGE**

- toile synthétique
- toile biodégradable



Destinées à des surfaces importantes

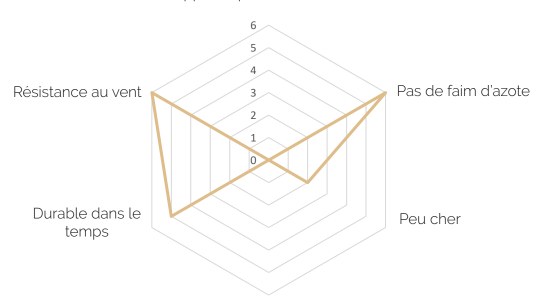


Permettent au sol de se réchauffer rapidement



Peu écologiques et pas esthétiques

Apport rapide en nutriments



Auto-fertilité



BON À SAVOIR

Le principal inconvénient est que ces paillages n'apportent aucune matière organique au sol.





Les paillettes de lin, de chanvre et de miscanthus



LES PAILLETTES DE LIN, CHANVRE ET MISCANTHUS

sont le résultat du teillage (séparation des fibres de la tige) du lin, du chanvre ou du miscanthus. Durant le broyage, la tige centrale (partie ligneuse des plantes textiles) est brisée finement en petits fragments appelés Épandre sur 5 cm - 10 cm d'épaisseur

A renouveler tous les ans

tous les 2 ans

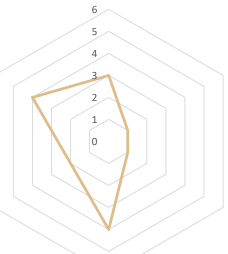
Apport rapide en nutriments



Résistance au vent

Arrosez le paillage à l'installation pour qu'il se fixe au substrat (terre).

> Durable dans le temps



Pas de faim d'azote



Auto-fertilité

OÙ EN TROUVER?

Les paillettes de lin sont celles qui sont les plus faciles à trouver en jardinerie. Les paillettes de miscanthus et de chanvre sont plus rares mais se démocratisent peu à

Tous les deux dérivés du mot paille, le paillage est l'opération ou le fait de couvrir son sol pour le protéger et le paillis est le matériau utilisé pour effectuer le paillage.



Peu cher

BON À SAVOIR

Les paillettes de lin, de miscanthus et de chanvre ont une grande capacité de rétention d'eau.

Comme elles sont très fines, elles conviennent aux jeunes pousses.

d'alléger les sols lourds.

Ces paillis sont un bon moyen de garder les limaces à l'extérieur du potager puisque cela les gêne dans leur déplacement.



www.jardinot.fr | 1



La paille et le foin



LA PAILLE

est la tige des **céréales** (blé, orge, avoine. etc.) coupée avec l'épi à la moisson.



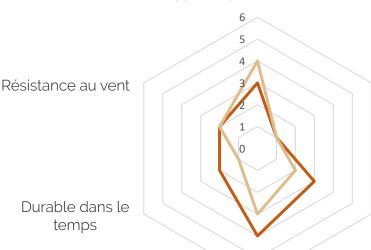
LE FOIN

est de l'herbe de **prairie** fauchée, séchée et conservée pour l'alimentation des animaux en période difficile.

Épandre sur 5 cm d'épaisseur

A renouveler tous les ans

Apport rapide en nutriments



Pas de faim d'azote

Peu cher

Paille Foin Auto-fertilité

OÙ EN TROUVER?

Renseignez-vous auprès d'un agriculteur ou d'un centre équestre voisin pour vous fournir en paille ou en foin.

Ils ont souvent des ballots de paille ou foin de seconde catégorie (paille abîmée qui a pris l'eau, ficelle cassée, etc.) qu'ils ne peuvent pas utiliser mais qui peuvent vous servir de paillage.

Le fumier de centre équestre peut aussi être utilisé en paillage une fois composté.



BON À SAVOIR

La paille et le foin constituent une très bonne nutrition pour les vers de terre et les champignons. En revanche, ils créent peu d'humus en se dégradant.

L'apport de nutriments est plus rapide au niveau du foin car il est plus azoté que la paille. L'effet avec de la paille à long terme donnera un humus de meilleure qualité. Pour parer à la faim d'azote vous pouvez ajouter un peu de tonte de gazon.

Temps de décomposition : Foin: 4 mois / Paille: 8 mois