

## QUELQUES PAILLAGES....

TYPE DE PAILLAGE	EPAISSEUR DE LA COUCHE	DUREE DE VIE < 1an : plantes annuelles > 1an : plantes pérennes	LES +	LES -
LES TONTES DE GAZONS	2 cm	< 1 an	Les déchets de tonte sont recyclés et apportent de l'azote, l'équivalent d'un effet engrais rapide.	si les couches sont trop épaisses risquent de fermentation, pensez à laisser sécher les tontes de gazon avant de les épargner.
LA PAILLE	5 cm	1 an	La paille à un effet plus lent apporte du potassium et un enrichissement du sol en vers de terre.	Pour éviter que la paille ne s'envole avec le vent ou ne prenne feu, il faut la mouiller régulièrement.
LES FEUILLES MORTES	5 à 6 cm	1 an	Les feuilles sont recyclées et se transforment en humus comme dans les forêts...	Ne pas utiliser les feuilles de platane ou le laurier du caucase qui sont trop coriaces, quant aux feuilles de résineux (aiguilles de pin...) elles sont à réserver pour les plantes de terre de bruyère.
LE LIN	5 à 6 cm	1 à 2 ans	Apporte de la matière organique en se mélangeant au sol, son pH neutre n'acidifie pas les sols.	Quelques repousses de pieds de Lin suite à la germination de graines résiduelles peuvent survenir.
LE CACAO	3 à 4 cm	1 à 2 ans	Avec les pluies, les coques de fèves s'agglutinent pour former une couche ferme elles ont tendance à se coller les unes aux autres ce qui empêche la pousse des adventices. Apporte du magnésium.	Le collet doit être impérativement à la lumière et à l'air, c'est une garantie de santé pour les plantes à prendre en compte avec tous les paillages (risque de pourrissements en cas d'excès d'humidité). L'odeur du cacao attire souvent les pigeons. Les populations de limaces sont à surveiller (les petites « loches noires ») car elles aiment trouver refuge dessous. Le cacao n'est pas un produit local...
LE CHANVRE	5 à 6 cm	1 à 2 ans	Fin et léger se compacte à l'arrosage, ce qui lui permet de résister aux intempéries et de se fixer sur les pentes. Excellent isolant thermique, forte rétention d'eau.	nécessite une aération régulière car empêche le sol de respirer. Même inconvénients que le cacao hormis pour les pigeons. Quant aux limaces, les avis des utilisateurs sont partagés, certains prétendent que le chanvre aurait un effet répulsif... ceci reste à confirmer.
LES COQUES DE SARRASINS	5 à 6 cm	2 à 3 ans	La cosse de sarrasin maintient l'humidité et la fraîcheur du sol, elle protège les plantes de la chaleur et du gel et le sol de l'érosion et développe une vie microbienne importante et participe ainsi au développement des racines et à la croissance des plantes.	Quelques repousses de pieds de Sarrasins suite à la germination de graines résiduelles peuvent survenir.
LE FIBRALGO	5 à 8 cm	3 ans et plus	Les fibres forment un bon terreau C'est un vrai stimulateur de la vie des sols (pH neutre) Fertilisant, il favorise la croissance des racines des plantes. Il permet de réduire voire de supprimer l'apport d'engrais. Cet apport régulier d'humus frais au sol stimule la fertilité naturelle du sol et améliore la rétention de l'eau.	La grossièreté de certaines fibres les rend parfois difficiles à enfouir en cas de travail du sol. Les populations de limaces sont à surveiller (les petites « loches noires ») car elles aiment trouver refuge dessous
LES COPEAUX DE BOIS (broyures d'élagage, fibres de peuplier, de coco...)	5 à 8 cm	3 ans et plus	Ces copeaux contiennent de la cellulose et surtout de la lignine qui vont, au fil du temps mais très lentement, apporter de la matière organique très utile à la structure du sol.	Risque d'acidification de certains sols si utilisation très répétées d'écailles de pin, les populations de limaces sont à surveiller (les petites « loches noires ») car elles aiment trouver refuge dessous.