

METHODES PREVENTIVES

Dates de mise à jour	Communes	Paillage				Plantes couvre-sol		Retours d'expériences sur les méthodes préventives
		organique	minéral	textile	Si non, pourquoi? / Commentaires	Espèces	Si non, pourquoi? / Commentaires	
27/02/15	Anet				manque d'information		manque d'information	
11/03/15	Chartres	broyats de coupes, écorces, Miscanthus - plaquette	pouzzolane, ardoise	jute		Sedum, Lievre, arbuste rampant, Vivaces		Mise en place de paillage indispensable pour tout massif planté. Attention à bien respecter la mise en oeuvre d'une hauteur de 10cm sur toute la surface, surtout sur les bords.
10/04/15	Gilles	broyats de coupes, feuilles, résidus tonte de pelouse					manque d'information, de moyens (financiers, techniques, fournisseurs...)	le paillage fonctionne très bien il faudrait que l'accès au "paillage de type minéral" soit plus accessible économiquement
14/04/16	Lèves	broyats de coupes, chanvres, fèves de cacao, miscanthus					non convaincu (par l'efficacité, l'esthétique...)	Pour moi le paillage est ce qu'il y a de plus efficace.
27/02/15	Lucé	broyats de coupes, écorces (cacao + autres bois), miscanthus	pouzzolane, cailloux, paillettes d'ardoise	synthétique		Lierre (Hedera), Ceanothes, Cotoneaster		Écorces de cacao = plaintes sur l'odeur les premiers jours ; Miscanthus = à renouveler tous les ans et problème mégots cigarettes (fumées) ; Écorces de bois = à renouveler tous les deux ans et projections en dehors des massifs par les animaux ; Pouzzolane = Efficace sur la levée des mauvaises herbes.
04/03/15	Magny	écorces, LIN		synthétique		Phlox, géranium vivace rampant, Orion, campanule, fusain		
27/02/15	Mainvilliers	broyats de coupes, écorces, mulch résineux(broyat très filandreux et de calibre très grossier pour talus)	pouzzolane, cailloux, paillettes d'ardoise	jute, synthétique, biodégradable en 3/4 ans		hedera, cotonéasters tapissants, vivaces tapissantes ou non tapissantes mais de végétation dense (geranium macrorrhizum, bergenia cordifolia...)		Les massifs arbustifs installés depuis 10/15 ans et plus sont issus de programme d'aménagement rarement adaptés au contexte actuel. Il est nécessaire d'en faire un audit exhaustif afin de prévoir des aménagements ponctuels (paillis de façon transitoire avec plantation de couvre-sol si possible) ou un réaménagement total du site.
09/03/15	Margon	broyats de coupes, écorces	brisures d'ardoise	jute, synthétique			manque d'information	poser les mobiliers urbains (bancs tables pique-nique etc...) sur des surfaces stabilisées (dalles ciments, enrobés...)
09/03/15	Néron			synthétique			manque d'information	

METHODES PREVENTIVES

Dates de mise à jour	Communes	Paillage				Plantes couvre-sol		Retours d'expériences sur les méthodes préventives
		organique	minéral	textile	Si non, pourquoi? / Commentaires	Espèces	Si non, pourquoi? / Commentaires	
04/03/15	Saint-Georges-sur-Eure	broyats de coupes	pouzzolane, Ardoise	jute, synthétique		Rosiers couvre sol, Forsythia couvre sol (Marée d'or, Méléée d'or), Lonicera nitida Maigrum, Prunus laurocerasus Dart's Lawn green, ... Vivaces couvre sol : pervenche, nepeta, geranium, anemone du japon, lierre ...		Paillage organique : efficace à condition de mettre une épaisseur suffisante (mini 10 cm) et sur sol propre, l'inconvénient c'est qu'il faut regarnir quasiment tout les ans et l'opération est chronophage. Idéale pour plantes couvre sol. Toile de paillage jute : absolument inefficace, pouvant même rendre l'opération de désherbage très compliquée. La toile forme un substrat aux plantes adventices. Se coupe difficilement. Toile de paillage à base de PLA : efficace, facile à mettre en oeuvre, bonne durée dans le temps (4 ans), l'inconvénient c'est que le produit est cher à l'achat. Toile tissée synthétique : paillage le plus efficace et le moins cher. Inconvénients : produit non bio dégradable, l'esthétisme. Nous recouvrons cette toile par un paillage organique ou mineral
26/02/15	Saint-Lubin-des-Joncherets	broyats de coupes, miscanthus, déchets de tonte					manque de moyens (financiers, techniques, fournisseurs...)	
26/02/15	Vernouillet	broyats de coupes, écorces	paillette d'ardoise	synthétique		lierre, Millepertuis, Vinca, tapis de sedum		Le choix du paillage dépend du site : si les abords sont circulant, un paillage minéral peut permettre un bon maintien au sol alors qu'un paillage végétal aurait tendance à s'envoler (proximité grand axe)
08/06/17	Aunay-sous-Crecy	écorces				plantation par un pépiniériste		