

Mélanges végétalisation				Mélanges pelouses	
Erosion	Renaturation	Génie végétal	Gestion de l'Espace	Agrément	Rustique
Enracinement puissant Légumineuses et Graminées	Diversité Légumineuses et Graminées certifiées ou pas	Enracinement puissant Résistance à la submersion	Limitation entretien Extensif & développement aérien réduit Graminées, Légumineuses, sedums	Esthétisme - Aspect sur toute l'année sans tonte intensive-couleurs	Graminées sélectionnées pour zone intensive Pérennité, résistance au piétinement et aux tontes fréquentes

Zones propices à l'érosion Talus routiers, ISDND, Pistes de ski	Restauration de zones dégradées Mines et carrières, sites industriels, tracés pipelines	Zones humides Bassins, fossés, berges	Mise en place d'une végétation choisie Parkings, trottoirs et allées stabilisées, Toitures	Mélanges fleuris Pieds de murs, ronds points, zones paysagères	Pelouses d'agrément, loisirs et sportifs
-	-	☺	-	-	-

Climats				
Océanique	Continental	Altitude	Méditerranée	Tropical
☺	☺	☺	-	-



La meilleure fiche technique ne pourra jamais se substituer entièrement aux conseils d'un Euro-Technicien expérimenté
De même, la qualité d'implantation de votre strate herbacée dépend autant du mélange que de sa mise en œuvre.

[Télécharger nos CCTP Hydromulching sur notre site internet www.euro-tec.fr](http://www.euro-tec.fr)

et/ou contacter un Euro-Technicien au **04 37 47 20 20**

Espèces	% mélange
<i>Trifolium Repens</i>	1
<i>Dactylis Glomerata</i>	10
<i>Agrostis Capilaris</i>	2
<i>Poa Pratensis</i>	6
<i>Festuca Arundinacea</i>	20
<i>Festuca Ovina</i>	10
<i>Festuca Rubra Rubra</i>	20
<i>Lolium Perenne</i>	22
<i>Medicago Lupulina</i>	3
<i>Onobrychis sativa</i>	6

