



AQUATERRA SOLUTIONS

Les Vincentes - F-26270 CLIIOUSCLAT

Tél. : +33 (0)475 638 465 - Fax : +33 (0)475 638 468

www.aquaterra-solutions.fr / contact@aquaterra-solutions.fr

1/2

Configurations type de plantation des fascines d'hélophytes, **boudins végétalisés.**

Longueur de 3 m, diamètre 30 cm avec 8 à 10 plantes/ml, pour aménagements de cours d'eau, bords de lacs, soutènements de pieds de berges, contrôle de l'érosion, renforcement de la ripisylve.
Nous vous proposons aussi des géonattes végétalisées 5 x 1 m avec 18/20 plantes/m².

Schéma 1/30 ou **Anecy**

Caractéristiques : Eaux stagnantes, bonne résistance à l'herbivorie et au piétinement par les canards.

Scirpus sylvaticus 8%	Acorus calamus 20%	Carex gracilis 20%	Iris pseudacorus 25%	Carex acutiformis 15%	Lythrum salicaria 10%
--------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

Schéma 2/30 ou **Bordeaux**

Caractéristiques : Eaux stagnantes, espèces tolérantes à l'ombre.

Filipendula ulmaria 5%	Carex gracilis 20%	Iris pseudacorus 25%	Scirpus sylvaticus 20%	Carex acutiformis 20%	Lythrum salicaria 10%
---------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------

Schéma 3/30 ou **Cahors**

Caractéristiques : Eaux stagnantes, espèces résistantes au fort impact des vagues.

Scirpus lacustris 35%	Iris pseudacorus 20%	Sparganium erectum 10%	Carex acutiformis 25%	Lythrum salicaria 10%
--------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------

Schéma 4/30 ou **Dijon**

Caractéristiques : Eaux stagnantes, principalement composé d'espèces florales.

Lysimachia tyrsoflora 5%	Scirpus sylvaticus 15%	Caltha palustris 10%	Carex gracilis 15%	Butomus umbellatus 5%	Iris pseudacorus 20%	Lythrum salicaria 10%	Carex acutiformis 20%
-----------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

Schéma 5/30 ou **Epernay**

Caractéristiques : Eaux courantes, espèces adaptées à de faibles vitesses de courant.

Glyceria maxima 25%	Carex acutiformis 25%	Lythrum salicaria 10%	Iris pseudacorus 30%	Filipendula ulmaria 10%
------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	----------------------------

Schéma 6/30 ou **Fontainebleau**

Caractéristiques : Eaux courantes, espèces adaptées à de fortes vitesses de courant.

Iris pseudacorus 30%	Lythrum salicaria 10%	Carex gracilis 30%	Phalaris arundinacea 30%
-------------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------------------

Schéma 7/30 ou **Grenoble**

Caractéristiques : Eaux courantes, espèces tolérantes à l'ombre.

Lysimachia Tyrsiflora 5%	Scirpus sylvaticus 15%	Caltha palustris 10%	Carex gracilis 15%	Myosotis palustris 5%	Iris pseudacorus 20%	Lythrum salicaria 10%	Carex acutiformis 20%
-----------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

Schéma 8/30 ou **Honfleur**

Caractéristiques : Eaux courantes, principalement composé d'espèces florales.

Carex nigra 25%	Alisma plantago-aquatica 10%	Caltha palustris 10%	Carex flava 15%	Mentha aquatica 10%	Lysimachia tyrsiflora 10%	Carex vulpina 20%
--------------------	---------------------------------	-------------------------	--------------------	------------------------	------------------------------	----------------------

Nota : les noms des villes associées aux configurations n'ont rien à voir avec la zone d'implantation de celles-ci.