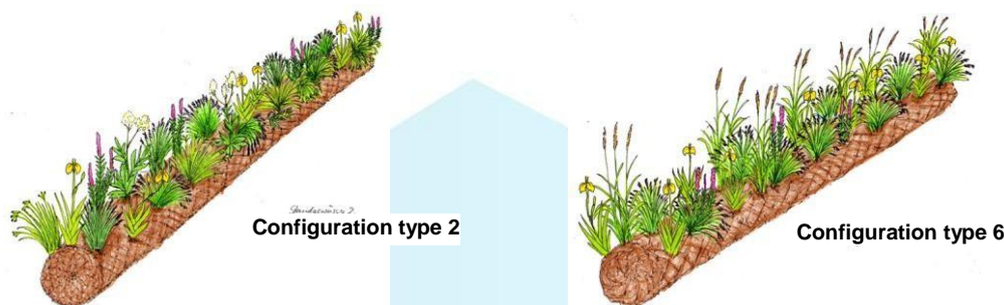


# Configurations types des fascines coco pré-végétalisées

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.

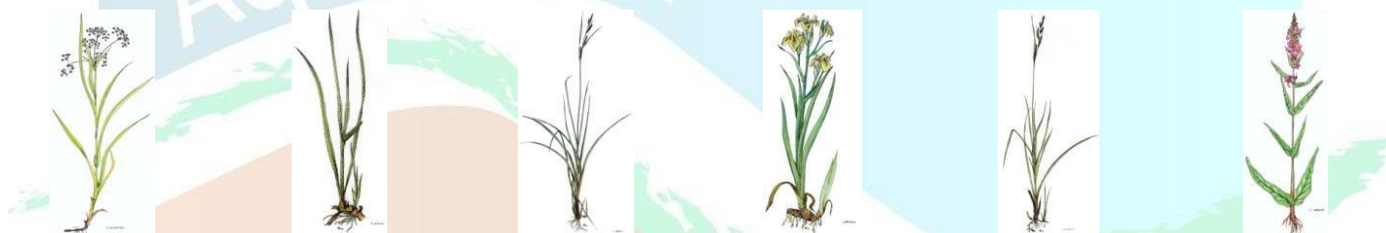
Nous vous proposons aussi des géonattes végétalisées 5 x 1 m avec 18/20 plantes/m<sup>2</sup>.



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

## Schéma 1 - Annecy :

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



Scirpe des bois <i>Scirpus sylvaticus</i> 8%	Acore odorant <i>Acorus calamus</i> 20%	Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 20%	Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 25%	Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 15%	Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 10%
--	---	--	---	--	--

## Schéma 2 - Bordeaux :

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



Reine des prés <i>Filipendula ulmaria</i> 5%	Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 20%	Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 25%	Scirpe des bois <i>Scirpus sylvaticus</i> 20%	Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 20%	Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 10%
--	--	---	---	--	--

### Schéma 3 - Cahors :

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



Juncus des tonneliers <i>Scirpus lacustris</i> 35%	Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 20%	Rubanier ramifié <i>Sparganium erectum</i> 10%	Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 25%	Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 10%
--	---	--	--	--

### Schéma 4 - Dijon :

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



Lysimaque à fleurs en épi <i>Lysimachia tyrsoiflora</i> 5%	Scirpe des bois <i>Scirpus sylvaticus</i> 15%	Populage des marais <i>Caltha palustris</i> 10%	Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 15%	Juncus fleuri <i>Butomus umbellatus</i> 5%	Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 20%	Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 10%	Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 20%
--	---	---	--	--	---	--	--

### Schéma 5 - Epernay :

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



Glycérie aquatique <i>Glyceria maxima</i> 25%	Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 25%	Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 10%	Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 30%	Reine des prés <i>Filipendula ulmaria</i> 10%
---	--	--	---	---

### Schéma 6 - Fontainebleau :

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



Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 30%	Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 10%	Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 30%	Baldingère faux-roseau <i>Phalaris arundinacea</i> 30%
---	--	--	--

### Schéma 7 - Grenoble :

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



Lysimaque à fleurs en épi <i>Lysimachia tyrsiflora</i> 5%	Scirpe des bois <i>Scirpus sylvaticus</i> 15%	Populage des marais <i>Caltha palustris</i> 10%	Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 15%	Myosotis des marais <i>Myosotis palustris</i> 5%	Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 20%	Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 10%	Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 20%
---	---	---	--	--	---	--	--

### Schéma 8 - Honfleur :

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



Laïche noire <i>Carex nigra</i> 25%	Plantain d'eau <i>Alisma plantago-aquatica</i> 10%	Populage des marais <i>Caltha palustris</i> 10%	Laïche jaune <i>Carex flava</i> 15%	Menthe aquatique <i>Mentha aquatica</i> 10%	Lysimaque à fleurs en épi <i>Lysimachia tyrsiflora</i> 10%	Laïche des renards <i>Carex vulpina</i> 20%
---	--	---	---	---	--	---

AquaTerra Solutions - Concepteur, producteur et distributeur de solutions de contrôle de l'érosion

Dans le souci constant d'améliorer les performances, la qualité et la compétitivité de nos structures, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques. Ces spécifications sont donc données à titre indicatif. Par ailleurs, la mise en oeuvre ou la transformation échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'utilisateur.



La performance technique au cœur de l'équilibre écologique, certifiée GSE  
 Espace Gabion  
 Parc Industriel Rhône Vallée - 07270 LE POUZIN - France  
 Tél. : +33 (0) 475 638 465 - contact@aquaterra-solutions.fr

