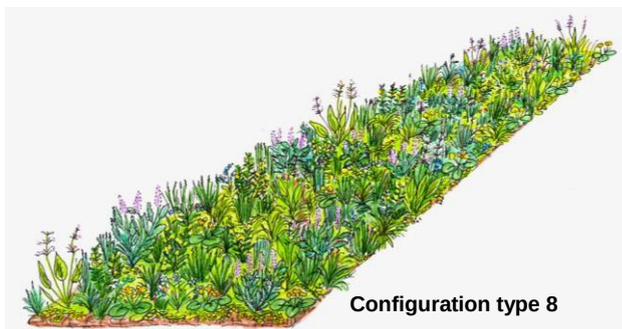
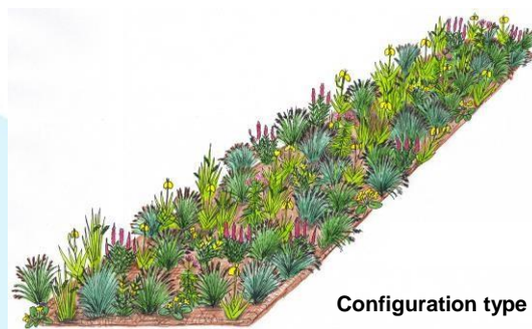


Configurations types des géonattes coco pré-végétalisées

Longueur de 5 m et largeur standard de 1 m, (possibilité de largeur de 0.75 et 0.50 m) pour aménagements et protections de berges. Nous vous proposons aussi des fascines d'hélophytes, boudins de coco végétalisés d'une longueur de 3 m et d'un diamètre de 0,3 m.



Configuration type 8



Configuration type 1

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/A - Amsterdam :

Caractéristiques : Très bonne résistance à l'herbivorie et au piétinement par les canards.

Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 10%		Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 5%		Scirpe des bois <i>Scirpus sylvaticus</i> 15%		Lysimaque à fleurs en épi <i>Lysimachia tyrsoflora</i> 5%		Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 15%	
Acore odorant <i>Acorus calamus</i> 20%				Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 30%					

Schéma 2/B - Barcelone :

Caractéristiques : Espèces tolérantes à l'ombre.

Scirpe des bois <i>Scirpus sylvaticus</i> 20%		Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 10%		Lysimaque à fleurs en épi <i>Lysimachia tyrsoflora</i> 5%		Laïche des rives <i>Carex riparia</i> 10%		
Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 5%		Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 7%		Reine des prés <i>Filipendula ulmaria</i> 5%		Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 30%		



Schéma 3/C - Cologne :

Caractéristiques : Espèces adaptées à de fortes contraintes hydrauliques.

<p>Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 10%</p> 	<p>Lysimaque à fleurs en épi <i>Lysimachia tyrsiflora</i> 5%</p> 	<p>Jonc des tonneliers <i>Scirpus lacustris</i> 35%</p> 	
<p>Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 15%</p> 	<p>Scirpe des bois <i>Scirpus sylvaticus</i> 10%</p> 	<p>Laïche des rives <i>Carex riparia</i> 15%</p> 	<p>Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 10%</p> 

Schéma 4/D - Dublin :

Caractéristiques : Espèces majoritairement florales.

<p>Populage des marais <i>Caltha palustris</i> 5%</p> 	<p>Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 10%</p> 	<p>Scirpe des bois <i>Scirpus sylvaticus</i> 15%</p> 	<p>Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 20%</p> 	<p>Eupatoire chanvrine <i>Eupatorium cannabinum</i> 5%</p> 
<p>Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 25%</p> 	<p>Lysimaque à fleurs en épi <i>Lysimachia tyrsiflora</i> 5%</p> 	<p>Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 20%</p> 		

Schéma 5/E - Eidenhoven :

Caractéristiques : Espèces adaptées aux faibles vitesses de courant.

<p>Menthe aquatique <i>Mentha aquatica</i> 5%</p> 	<p>Bucabunga <i>Veronica bucabunga</i> 5%</p> 	<p>Lysimaque à fleurs en épi <i>Lysimachia tyrsiflora</i> 5%</p> 	<p>Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 10%</p> 	<p>Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 25%</p> 
<p>Glycérie aquatique <i>Glyceria maxima</i> 25%</p> 	<p>Rubanier ramifié <i>Sparganium erectum</i> 15%</p> 	<p>Scirpe des bois <i>Scirpus sylvaticus</i> 10%</p> 		



Schéma 6/F - Florence :

Caractéristiques : Espèces adaptées à des vitesses de courant modérées.

Baldingère faux-roseau <i>Phalaris arundinacea</i> 35%		Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 5%		Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 15%	
Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 20%		Reine des prés <i>Filipendula ulmaria</i> 5%		Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 20%	

Schéma 7/G - Gênes :

Caractéristiques : Espèces tolérantes à l'ombre.

Scirpe des bois <i>Scirpus sylvaticus</i> 20%		Reine des prés <i>Filipendula ulmaria</i> 5%		Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 15%		Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 5%	
Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 30%		Baldingère faux-roseau <i>Phalaris arundinacea</i> 10%		Laïche des rives <i>Carex riparia</i> 15%			

Schéma 8/H - Hambourg :

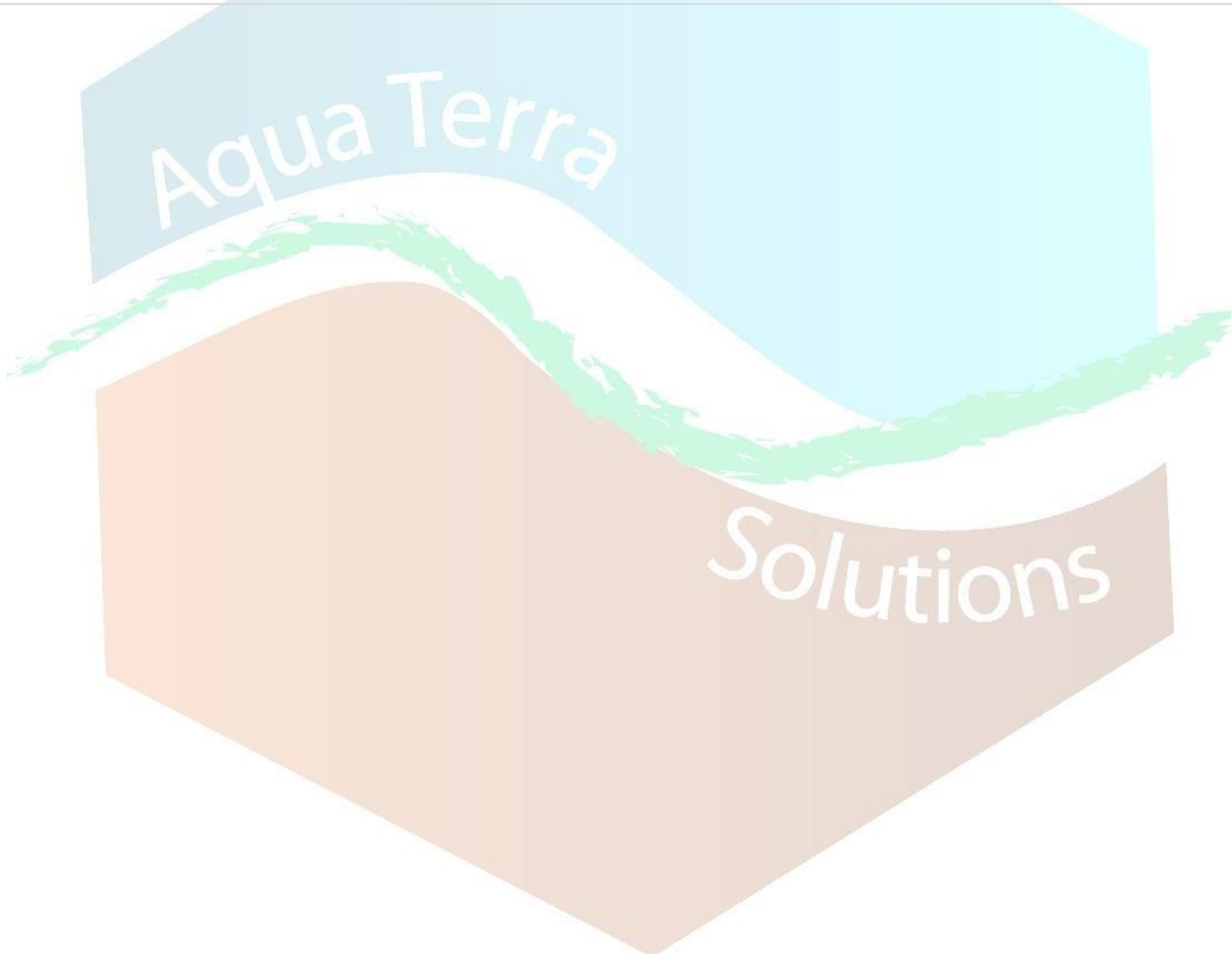
Caractéristiques : Espèces majoritairement florales.

Iris des marais <i>Iris pseudacorus</i> 35%		Reine des prés <i>Filipendula ulmaria</i> 5%		Salicaire <i>Lythrum salicaria</i> 10%			
Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i> 25%		Populage des marais <i>Caltha palustris</i> 5%		Lysimaque à fleurs en épi <i>Lysimachia tyrsoflora</i> 5%		Laïche aiguë <i>Carex gracilis</i> 15%	



Schéma 9/I - Imola = 100% Phragmites :

Caractéristiques : Espèces adaptées à des vitesses de courant modérées.



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 QSE
Espace Gabion
Parc Industriel Rhône Vallée - 07270 LE POUZIN - France
Tél. : +33 (0) 475 638 465 - contact@aquaterra-solutions.fr

