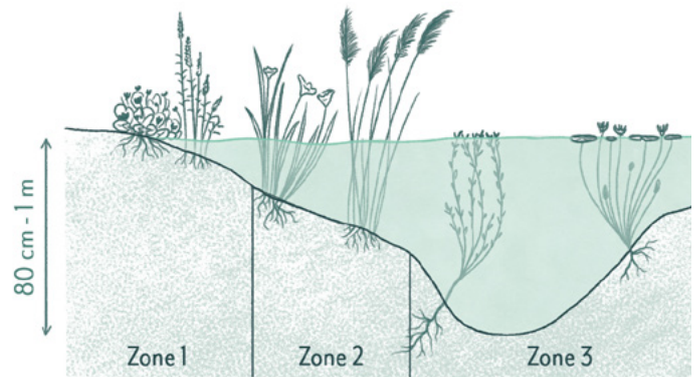


# LES PLANTES DE LA MARE

Plantez quelques unes des espèces de ce tableau dans votre mare naturelle. N'oubliez pas que ces plantes sont capables de croître très rapidement. N'en mettez donc pas trop !



NOM FRANÇAIS	NOM LATIN	PIC DE FLORAISON	COULEUR	PARTICULARITÉ/INTÉRÊT
--------------	-----------	------------------	---------	-----------------------

## Zone 1 : Plantes colorées des marécages (terre humide)

Populage des marais	<i>Caltha palustris</i>	4	jaune	bas
Myosotis des marais	<i>Myosotis scorpioides</i>	5	bleu	basse
Reine-des-prés	<i>Filipendula ulmaria</i>	7	blanc	élevée
Salicaire commune	<i>Lythrum salicaria</i>	7	rose	élevée
Scrofulaire ailée	<i>Scrophularia umbrosa</i>	7	brun-rouge	élevée
Valériane officinale	<i>Valeriana officinalis</i>	7	blanc	élevée
Angélique des bois	<i>Angelica sylvestris</i>	8	blanc	élevée
Epilobe hérissée	<i>Epilobium hirsutum</i>	8	rose	élevée
Eupatoire chanvrine	<i>Eupatorium cannabinum</i>	8	rose	élevée
Lysimaque commune	<i>Lysimachia vulgaris</i>	8	jaune	élevée
Menthe aquatique	<i>Mentha aquatica</i>	8	mauve	basse

## Zone 2 : Plantes semi-aquatiques (enracinées dans la vase (profondeur jusqu'à 50 cm))

Iris jaune	<i>Iris pseudacorus</i>	5	jaune	élevée
Rubaniér rameux	<i>Sparganium erectum</i>	6	blanc	
Massette à feuilles étroites	<i>Thypha angustifolia</i>	7	brun	envahissante
Plantain d'eau	<i>Alisma plantago aquatica</i>	7	blanc	envahissante
Sagittaire	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	7	blanc	esthétique
Roseau commun	<i>Phragmites communis</i>	9	brun	envahissante

## Zone 3 : Plantes submergées (en zone profonde)

Myriophylle en épi	<i>Myriophyllum spicatum</i>			oxygénante
Callitriche	<i>Callitriche sp.</i>			oxygénante
Cornifle épineux	<i>Ceratophyllum demersum</i>			oxygénante

## Zone 4 : Plantes flottantes (en zone profonde)

Nénuphar jaune	<i>Nuphea lutea</i>	5	jaune	couvrante
Potamot nageant	<i>Potamogeton natans</i>	7	vert	esthétique
Petit nénuphar	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	8	blanc	couvrante

D'après la brochure Refuges Naturels (A. Laurence et N. Palmaerts, 1991)