

PRODUCTION FRANÇAISE EN VAL DE LOIRE
SPÉCIALISTE DEPUIS 40 ANS

aquatic'bezançon

LE VÉGÉTAL AU SERVICE DE L'EAU

PLANTES AQUATIQUES

POUR BASSINS ETANGS ET RIVIERES.
DECORATION, PHYTOEPURATION, CONSOLIDATION
ET OXYGENATION.



SOLUTIONS D'AMÉNAGEMENT

ET D'ENTRETIEN
ACCESSOIRES POUR PIÈCES D'EAU



PLANTES DE RIVES



PLANTES ÉMERGÉES



PLANTES FLOTTANTES



PLANTES IMMERGÉES



PACKS PLANTATION



ACCESSOIRES

L'EAU, LES PLANTES, LA VIE...

Source de vie, de clarté et de mystère, l'eau donne l'enchantement et la fraîcheur qui animent votre jardin. Vous serez émerveillés par la faune et la flore de ce décor vivant et par la capacité toute particulière qu'ont les plantes à lui donner leur caractère à la fois utile et décoratif.

Quelle que soit l'importance du point d'eau, sur une terrasse ou en milieu naturel, les plantes aquatiques correspondent toujours à vos besoins, pour végétaliser, décorer, épurer, consolider ou encore oxygéner le milieu aquatique. Le bien précieux de l'eau est à protéger ; nous y contribuons depuis 25 ans sur notre exploitation et continuerons encore au cours des futures saisons en mettant à votre disposition notre gamme, nos conseils et notre savoir-faire sur le terrain.

Les plantes aquatiques sont l'avenir de l'eau !

Michel LEON

SUIVANT LEUR DISPOSITION DANS L'EAU, ON DISTINGUE :



pages 3 à 14
les plantes de rives
de +20 à 0 cm



pages 15 à 26
les plantes émergées
de 0 à -25 cm



pages 27 à 31
les plantes flottantes
de -25 à -50 cm



pages 32 à 34
**les plantes immergées
(oxygénantes)**
de -30 à -50 cm



Plante de roselière

Espèce indigène colonisant rapidement et recommandée pour le couvert et la nourriture des animaux.



Plante de phytoépuration

Espèce couramment utilisée ou associée pour la filtration et l'épuration de l'eau.



ACORUS gramineus 'Argenteostriatus' (acore nain panaché)

Plante gazonnante formant un tapis de courtes feuilles d'iris de 20 cm de haut environ. Cette variété mêle des panachures blanches au vert tendre du reste de la feuille.

Planter 6/M² sous 0 à 5 cm d'eau.



ARUNDO donax (canne de Provence)

Plante grossière et robuste, intermédiaire entre le roseau et le Bambou ; elle forme des grandes cannes très hautes de + de 2 m et se fixe souvent sur les rives des cours d'eau ; son système racinaire est très puissant. Cette plante se remarque principalement dans les régions méditerranéennes où elle sert de brise vent.

Son milieu va du terrain sec à la zone humide ou marécageuse en plantant 2 à 3 pieds/M².



CALTHA palustris 'Alba' (souci d'eau à fleur blanche)

Plante proche du Caltha palustris mais à croissance plus lente, à port plus compact et à jolies petites fleurs blanches au printemps.

Planter 5 à 6/M² en terre humide.

CALTHA palustris 'Plena' (souci d'eau à fleur double)

Plante proche du Caltha palustris mais cette variété est à fleurs jaunes doubles.

Planter 6/M² en terre humide.

BLETILLA striata (orchidée japonaise)

Très jolie orchidée résistant à nos hivers et haute de 30/40 cm. Fleurs roses de mai à juillet.

Planter 6 à 10/M² en terre humide.

CALTHA palustris (souci d'eau)

Plante à feuilles arrondies, légèrement dentées. Elle forme de belles touffes serrées d'environ 40 cm de haut dès le mois de mars parsemées de multiples fleurs jaune vif. Une des plus belles floraisons du début de printemps.

A planter en terre humide à 6/M².





CARDAMINE pratensis (cresson des prés)

Petite plante des prairies humides ressemblant à la capselle bourse à pasteur. Ses feuilles en rosette sont au ras du sol. Elle fleurit au sommet d'une courte hampe florale de 20 cm en petites fleurs blanc rosé.

Planter 5 à 10/M².

DARMERA peltata (ou peltiphyllum peltatum)

Plante massive à croissance lente mais finissant par former des colonies très denses à travers lesquelles rien ne pousse.

Elle possède des grosses feuilles rondes et vert luisant et sa fleur s'épanouit tôt au printemps avant les feuilles, d'un rose nacré.

Planter par bouquet de 3 à 5 /M² en sol frais drainant.

CAREX (laïche)



Plante vivace de marais ou de sol frais ; nous en proposons diverses espèces souvent à feuilles siliceuses. Certaines sont de très bons fixateurs de berges.

Espèces :

- Acutiformis
- Carex acuta (gracilis),
- Grayi, pendula,
- Pseudocyperus,
- Riparia (paludosa).

Planter 6/M² en terre humide ou peu immergée.



DRYOPTERIS thelypteris

(fougère des marais)

Très jolie fougère de 50/70 cm de hauteur, à feuilles très fines et découpées, poussant à la mi-ombre.

Planter en terre humide à raison de 6/M².

EUPATORIUM cannabinum



Plante typique des zones humides et marécageuses. Son feuillage rappelle celui du chanvre et sa fleur en haut d'une haute tige, est en corymbe d'un lilas rose violacé. Plante très remarquée dans le paysage, surtout à l'automne.

Planter en terrain frais.



EPILOBIUM hirsutum

(épilobe hirsute)



Plante formant des touffes dressées hautes de 1 m environ, portant des fleurs carmin vif disposées en épis branchus. Plante très présente des bords de ruisseau ou des marais.

Planter 6/M² en terre humide.

EQUISETUM americanum

(grande prêlé)

Grande prêlé dont les tiges vert tendre annelées se dressent bien droites jusqu'à 1 m de hauteur.

Plante très graphique.

Planter 3 à 5/M² en terre humide ou sous peu d'eau.



EQUISETUM fluviatile

(Petite prêlé basse)

Petite prêlé basse (30 à 40 cm) à tiges peu densément peuplées vertes claires.

Planter 5/M² en terrain frais ou sous peu d'eau.



EQUISETUM hyemale

(prêle d'hiver)

Plante à tiges creuses d'un ton vert glauque. Robuste, légèrement renflée, elle reste toujours verte et disposée en colonie serrée. Hauteur des tiges entre 50 et 120 cm.

Planter en terrain frais ou sous 0 à 15 cm d'eau à raison de 3 à 5/M².

EQUISETUM scirpoïdes

(prêle naine)

Petite prêle naine, gazonnante, formant des tapis serrés vert sombre. Elle développe un système racinaire très dense.

Planter 5 à 6/M² en terrain frais ou marécageux mais non inondé.

FILIPENDULA Rubra

(reine des prés rouge)

Plante haute à tige très fine lui donnant un aspect frêle, fleurissant en épi léger rougeâtre ; c'est une plante commune des terrains humides l'hiver mais secs l'été.

Planter en terrain frais au soleil ou à mi ombre.

EUPHORBIA palustris

(euphorbe des marais)

Euphorbe formant une touffe de tiges atteignant 1.50 m environ sur une souche robuste. Ses jeunes feuilles jaunâtres simulent une floraison du printemps à l'été avec une vraie floraison ensuite.

Plante de sol frais ou détrempé à planter au soleil ou à mi ombre à raison de 3 à 5/M².

ERIOPHORUM angustifolium

(linaigrette)

Plante basse gazonnante à tiges feuillées à la base et à l'extrémité desquelles se forment des petites fleurs blanches cotonneuses en avril-mai.

Planter 6/M² sous 5 cm d'eau.



FILIOPENDULA ulmaria

(reine des prés)



Plante à longues tiges dressées fleurissant en une panicule blanche agréablement odorante jusqu'au mois d'août.

Plante idéale des terrains frais ou des sous-bois mi-ombragés.

GUNNERA manicata

(rhubarbe géante)

Plante de berge très imposante à feuillage caduc, dont les feuilles dentées et fortement nervurées peuvent atteindre 1 à 2 m de diamètre. Elle préfère les sols riches, profonds et bien humides. *Sa meilleure exposition est à la mi-ombre et protégée du froid en hiver.*

HEMEROCALLIS

(hémérocalle)

Très jolie plante herbacée à feuilles disposées en touffes rappelant celles des jonquilles. Sa hampe florale de 60 à 80 cm porte une grande fleur en forme de lys dans les coloris jaune, orange, rose ou rouge.

Planter 6/M² en terrain frais.



HOSTA

Plante robuste assez basse appréciée pour son large feuillage en touffe et ses hautes fleurs dominantes. Floraison estivale en massif mi-ombragé.

Planter en terrain frais.



HOULTUYNIA cordata 'Cameleon'

Plante peu exigeante mais surprenante de vitalité, couvrant rapidement les sols. Ses feuilles sont cordiformes et élégantes d'un beau vert clair, ourlées de rouge et jaune.

Planter 6/M² en terrain frais.





IRIS ensata (iris du Japon)

L'iris du Japon est un des plus beaux de tous ceux qui poussent en milieu humide ou frais. Sa fleur d'une beauté incomparable a des pétales horizontaux allant du blanc au violet en passant par le rouge-violacé. De 60 à 80 cm de hauteur, il épanouit ses fleurs en juin-juillet ; il redoute le calcaire.

Planter 6/M2 en terrain frais.



IRIS setosa

Petit iris bleu clair à feuillage court à cultiver en bordure d'eau en terre humide.

Planter 10/M2.

IRIS sibirica 'Alba' (iris de Sibérie blanc)

Iris similaire à l'iris bleu de Sibérie fleurissant abondamment de couleur blanche en juin.

Planter 6/M2 en terrain frais.

IRIS sibirica (iris de Sibérie)

Très joli iris qui prospère dans les mêmes conditions que les iris du Japon mais n'est pas calcifuge ; il ne redoute pas l'ombre. Hauteur 80 cm à 1 m. Sa fleur haute est bleu-foncé en mai-juin.

Planter 6/M2 en terrain frais.



LIGULARIA palmatiloba

(ligulaire)

Belle plante de gros développement et à grosses feuilles très découpées. Sa forme en touffe est celle de la ligulaire dentata avec des fleurs en marguerites jaune-orangé très similaires. *Planter 3 à 5/M2.*



LIGULARIA dentata 'Desdemona'

(ligulaire)

Ce grand Senneçon d'un mètre de haut pousse en sol frais plutôt acide. Grandes feuilles arrondies, cordées de 20 à 40 cm de diamètre. Fleurs jaune-orangé en large corymbe de juillet à octobre. Plante remarquable ! *Planter 3 à 5/M2.*

LOBELIA cardinalis 'Queen Victoria'

(lobélie rouge des marais)

Haute de 80 cm, jolie plante vivace à feuillage luisant, fleurs rouge vif en août-septembre. *Planter 6 à 10/M2 en terre humide.*

LOBELIA siphilitica

(lobélie bleue des marais)

Aussi joli que la Lobelia cardinalis, elle possède des fleurs bleues d'août à octobre. *Planter 6 à 10/M2 en terre humide.*



LYSICHITUM americanum

(arum à feuilles de bananier)

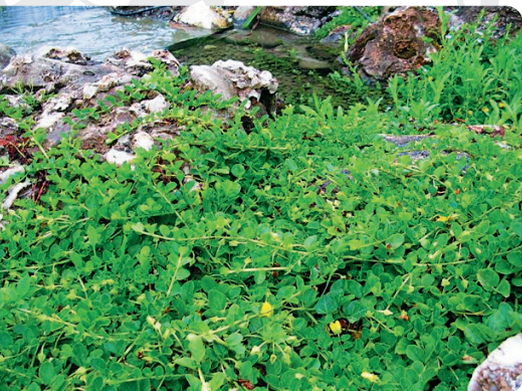
Plante à grandes feuilles érigées ovales d'une hauteur de 30 à 40 cm. Sa floraison jaune de 10 à 15 cm n'est appréciable qu'après 2 à 3 ans d'installation. *Planter 6 à 10/M2 en terre acide sous 5 à 15 cm d'eau.*



LYSIMACHIA 'Firecracker'

(lysimaque pourpre)

Plante très ressemblante à la lysimachia punctata dans sa forme mais son feuillage est pourpre. Elle fleurit également jaune en haut de ses tiges en été. *Planter 6/M2 en terrain frais.*



LYSIMACHIA nummularia

(herbe aux écus)

Espèce à tiges rampantes fleurissant jaune jusqu'aux gelées y compris à l'ombre. Son feuillage devient jaune d'or en automne ce qui lui donne un aspect de seconde floraison très appréciable.

Planter 6/M2 en terrain frais à marécageux.

LYSIMACHIA punctata

(lysimaque jaune)

Plante vivace à tige dressée et raide de 0.80 à 1.20 m de hauteur. Ses feuilles sont opposées, verticillées et larges de 3.5 cm. Sa floraison s'épanouit en panicules terminales jaune vif très jolies en juin-juillet.

Planter 6/M2 en terrain frais.



LYSIMACHIA thysiflora

(thysiflore jaune)

Plantes à tiges dressées de 40/50 cm de hauteur. Ses fleurs jaunes en petites grappes serrées apparaissent en juillet-août.

Planter 6/M2 en terre humide.

LYSIMACHIA vulgaris

(lysimaque commune)

Plante d'environ 80 cm de haut se développant en touffes denses fleurissant abondamment jaune en été.

Planter 10/M² en terrain frais.

MIMULUS luteus

(masque jaune)

Plante très florifère haute de 30 cm traçant à la surface du sol. Ses fleurs sont jaune vif en grappes de mai à août.

Planter 6/M2 en terre humide, même à l'ombre.



MIMULUS ringens

(masque bleu)

Plante vivace dressée décorative par sa floraison estivale bleu-mauve.

Planter 5 à 10/M2 en terre humide.

MISCANTHUS sacchariflorus

(eulalie)

Graminée très érigée formant des taillis denses et fleurissant en plumeaux ; elle peut atteindre 1.50 à 2 m de hauteur en restant remarquable l'hiver par son chaume sec.

Planter 6/M2 en terrain normal.

MISCANTHUS sinensis

(roseau de Chine)

Plante imposante formant des touffes grandissant régulièrement jusqu'à devenir impénétrables. Ses fleurs sont en plumeaux. Cette graminée garde un grand intérêt pendant l'hiver puisque ses chaumes restent bien en place. Sa feuille est plus étroite et ses touffes moins hautes que celles du Miscanthus sacchariflorus.

Planter 6/M2 en terrain normal.



OENANTHE 'Flamingo'

Plante basse couvrante, garnissant bien la base des autres plantes plus hautes ; son feuillage rappelle celui du céleri et, dans cette variété, il est panaché de blanc rosé. *Planter 6/M2 en zone palustre jusqu'à 5 cm d'eau.*



PERSICARIA bistorta

(renouée bistorte)

Plante à grandes feuilles lancéolées ; ses fleurs en épis rose clair apparaissent en mai-juin. Hauteur 50 à 80 cm.

Planter 6/M2 en terre très humide.

PHALARIS arundinacea 'Picta'

(baldingère panaché)

Plante d'aspect très proche du Phalaris type mais à feuillage panaché de blanc et à reflets rougeâtres lorsque qu'elle se trouve suffisamment en situation d'humidité.

Planter 6/M2 en terre humide ou marais.



PRIMULA japonica 'Crimson Miller'

(primevère japonaise)

Primevère japonaise à feuilles gaufrées et dentées ; ses multiples petites fleurs d'un rouge soutenu s'élevont à 15-20 cm au-dessus de la rosette de feuilles.

Plante de sol frais et drainant à planter à raison de 10/M2.



PRIMULA vialii

(primevère rouge)

Petite plante de 30 cm de haut. Ses feuilles sont elliptiques et lancéolées. Ses jolies fleurs en épis au printemps sont d'abord roses puis deviennent carmines en fin de floraison.

Planter 10/M2 à mi-ombre et en terrain frais.

PHALARIS arundinacea

(baldingère)



Plante vivace atteignant 1,5 m au sommet de son épi floral ; elle pousse dans toutes les eaux stagnantes, même acides ; elle donne d'août à octobre des épis blancs contenant des graines très convoitées par les canards. Ses tiges souterraines sont traçantes. *Planter 6/M2 en terrain frais ou marais.*

Supporte momentanément l'immersion.



RHEUM palmatum

(rhubarbe rouge)

Plante imposante à isoler de 1.50 m à 2 m d'envergure. Ses grandes feuilles sont largement découpées. Son inflorescence pourpre l'été est remarquable.

Planter 1/M2 en terrain frais et drainant.

RODGERSIA aesculifolia

(rodersie blanche)

Plante spectaculaire de 1.20 m de haut environ. Ses grandes feuilles à plusieurs folioles sont semblables à celles des marronniers, d'un diamètre de 30 cm. Ses fleurs sont blanc-crème sous forme de grandes inflorescences.

Planter 1/M2 en terrain humide.

SCHIZOSTYLIS coccinea

(petit glaïeul d'eau)

Plante à feuilles étroites longues de 25 à 30 cm avec, au centre, les tiges portant les fleurs ressemblant à de petits glaïeuls roses à rouge vif ; floraison en fin d'été et à l'automne.

Planter 10/M2 en terre humide.





SISYRINCHIUM angustifolium

Petite plante basse formant des touffes de feuilles longilignes en éventails ; celles-ci sont légèrement glauques. Son aspect ressemble à un iris miniature.

Planter 10/M2 en terrain frais.

SYMPHYTUM officinale

(grande consoude)

Plante vivace à grandes feuilles rêches et tiges robustes de 70 cm. Ses fleurs roses ou blanches en tube de 2 cm sont groupées en fausses ombelles de mai à août.

Planter 6/M2 en terre humide, même à l'ombre.

VERONICA beccabunga

(cresson de cheval bleu)

Très jolie plante rampante ressemblant à du cresson à feuilles luisantes ; ses fleurs bleues à l'aisselle des feuilles apparaissent de mai à septembre. *Planter 6/M2 sous 0 à 10 cm d'eau.*



Les plantes émergées



ACORUS calamus 'Variegata'

(acore panaché)

Plante vivace à rhizome épais, charnu, horizontal et à odeur aromatique. Sa tige est nue, haute de 0.50 m à 1 m, et ressemble à une feuille d'iris, avec l'intérêt d'être largement panachée de jaune très décoratif.

Planter 6/M2 sous 0 à 20 cm d'eau.



ACORUS calamus

(acore vert)



Plante d'aspect proche de l'acore panaché puisque ce dernier en est issu. Ses feuilles sont vertes unies et très ressemblantes à celles de l'iris.

Planter 6/M2 sous 20 cm d'eau.

ALISMA plantago

(plantain d'eau)



Plante vivace dont les feuilles de 25 à 40 cm de hauteur rappellent celles du plantain. La tige florale s'élève jusqu'à 1 m et épanouit des fleurs blanches ou rosées de juin à septembre. Se resème facilement.

Planter 6/M2 sous 20 cm d'eau.

BUTOMUS umbellatus

(jonc fleuri)



Plante vivace très décorative de 60 cm à 1.20 m de hauteur. Feuilles étroites à section triangulaire. Sa jolie fleur en ombrelle rose ou lilacée fleurit en été.

Planter 6/M2 sous 20 cm d'eau.





CALLA palustris

(arum d'eau)

Petite plante décorative traçante au-dessus du sol. Ses feuilles sont en forme de coeur, épaisses, et de 5-6 cm de diamètre ; ses fleurs blanches en juin-juliet ressemblent à des arums.

Planter 6/M2 sous 5 à 10 cm d'eau.



COLOCASIA esculenta 'Antiquorum'

(oreilles d'éléphant)

Imposante plante vulnérable au froid.

CELLE CI DOIT ETRE IMPERATIVEMENT MISE HORS GEL JUSQU'EN MARS.

Ses feuilles à reflets pourpres sont spectaculaires. Elles ont un pétiole épais et engageant et atteignent 1m de longueur. Le Colocasia demande une température tempérée et supporte bien l'ombre.

Commercialisée à partir du 15 mai !

Planter sous 5 à 10 cm d'eau.

CYPERUS alternifolius

(souchet à feuilles alternes)

Plante souvent remarquée dans les intérieurs de maison, elle nécessite cependant une atmosphère pas trop sèche. Cette plante préfère en effet les climats doux pour développer ses longues tiges en haut desquelles se déploient en étoile de nombreuses feuilles longitudinales. Elle est remarquable par le bouquet dense qu'elle forme en se développant rapidement.

Planter 6/M2 sous 10 à 20 cm d'eau en la garantissant des froids excessifs.





CYPERUS longus

(long souchet)

Cousin des papyrus tropicaux, celui-ci est bel et bien rustique. Ses tiges s'élèvent rapidement à 1.20 m et dégagent une vive impression d'exotisme.

Planter 6/M2 sous 20 cm.

ELEOCHARIS palustris

(souchet des marais)

Petit jonc de 50 cm de haut traçant dans les fonds vaseux; sa tige est robuste et cylindrique fleurissant en épillet brun dressé. Il forme des tapis denses.

Plante de zone humide et marécageuse, jusqu'à 15 cm d'eau.

Planter 5 à 10/m².

GLYCERIA maxima 'Variegata'

(glycérie panaché)

Plante très rustique s'adaptant à tous les sols et à tous les climats. Issue de la glycérie type, elle est cependant moins haute et plus ornementale par sa panachure en rayures jaunes sur ses feuilles.

Planter 6/M2 sous 10 cm d'eau.

GLYCERIA maxima (glycérie aquatique)



Roseau très joli à planter sous 10 à 30 cm d'eau. Il développe des tiges feuillées d'1.50 m à 1.80 m de hauteur se terminant par une inflorescence en panicule rameuse. Ses feuilles à gaine cylindrique s'emboîtent à la base. *Planter 6/M2.*

HIPPURIS vulgaris (pesse d'eau)

Rhizome rampant développant une tige s'élevant à 40 cm au-dessus de l'eau en forme de «petit sapin». Elle participe à l'assainissement de l'eau.

Planter 6/M2 sous 10 à 30 cm d'eau.



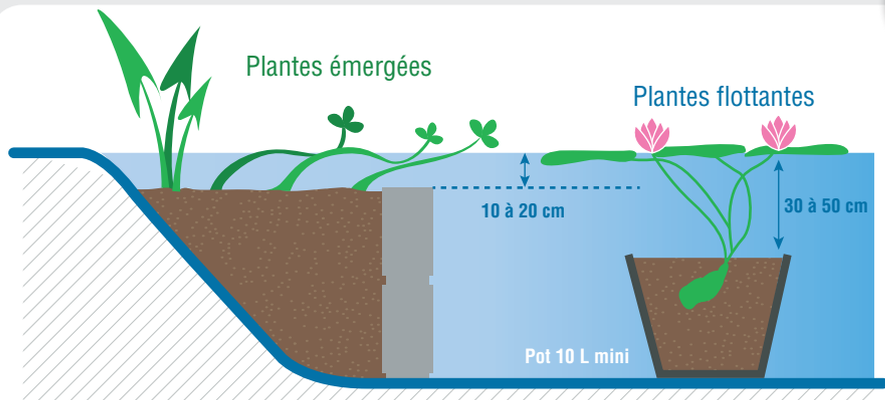
Dès réception des végétaux, planter ou mettre en attente dans l'eau ou dans un endroit frais et ombragé. Dans les milieux propices à la présence de rats, poissons ou canards, il faut au moins pendant une saison, le temps que les plantes soient bien installées, les protéger par un grillage à petites mailles, soutenu par des piquets ; s'il y a de nombreux canards qui volent, recouvrir d'un filet. Les escargots d'eau mangent les plantes aquatiques et sont souvent responsables de leur dépérissement quand ils s'attaquent aux jeunes pousses.

BASSINS : En construisant le bassin, prévoir les niches, les jardinières ou les bacs pour recevoir terre et plantes. Les plantes flottantes nécessitent 25 à 50 cm d'eau au dessus de la terre. Les plantes immergées seront, elles, installées sous minimum 30 cm d'eau environ. Pour toutes les autres plantes (sauf celles qui flottent librement) appelées aussi plantes de rives, la profondeur idéale est de 5 à 20 cm d'eau.

A défaut de zones réservées dans la structure du bassin, installer des pots en plastique de 25 à 30 cm de diamètre ou des paniers spéciaux. Si presque toutes les plantes aquatiques demandent le plein soleil, certaines supportent la mi-ombre : caltha, myosotis, sagittaire, iris des marais, sparganium... La plupart d'entre elles ont un feuillage qui fane et se dessèche à l'automne ; elles passent l'hiver à l'état de racines. Les plantes aquatiques se plantent «comme des poireaux», en bonne terre végétale, fertile et plutôt consistante, à des profondeurs différentes selon les espèces. La densité de plantation et la profondeur d'eau à respecter sont indiquées sur la présentation des plantes. Les plantes émergées seront recoupées de moitié à la plantation. Les plantes aquatiques figurant sur le catalogue ne gèlent pas dans les conditions recommandées ; elles réapparaissent toutes au printemps suivant en avril, mai ou juin, suivant la précocité. La plantation des lotus est à faire au plus tard en août ; compte tenu de la fragilité de son rhizome, il est nécessaire de faire un avant trou en forme de sillon dans la terre avec les doigts. Il faut ensuite positionner le rhizome à plat, le bourgeon devant ressortir, et recouvrir de 3 à 5 cm de terre délicatement tassée.

Rhizome de Lotus





ETANGS ET RIVIERES

Planter exactement comme dans les bassins, mais directement en pleine terre, en respectant les profondeurs d'eau suivant les espèces de plantes et la qualité du sol en place. Choisir si possible, des bords en pente douce pour les plantes de rives, et faire des apports de terre végétale si besoin est. Le PH (eaux acides ou calcaires) idéal de l'eau est 6.5 à 7.5.

La Phytoépuration

Plantation de lagunage, station d'épuration ou jardin filtrant pour l'épuration de l'eau ou le traitement des boues. La *Phragmites australis* (ou roseau commun) et autres plantes de roselière sont utilisées dans l'épuration des eaux usées et le traitement des boues.

Il s'agit d'un procédé biologique basé sur la percolation des eaux usées au travers de massifs filtrants colonisés par des bactéries qui assurent les processus épuratoires.

Le système racinaire important des plantes se développe dans le massif filtrant favorisant une épuration optimum et une dégradation des boues grâce au drainage, à l'évaporation, à l'absorption par les plantes et à la décomposition microbienne.





IRIS pseudacorus

(iris des marais)



Plante à feuilles striées en lame de sabre de 1.20 m de hauteur. Sa fleur est jaune vif en juin-juillet. Cet iris forme des grosses souches par rhizomes souterrains retenant les berges.

Planter 6/M2 sous 5 à 20 cm d'eau.



JUNCUS effusus

(jonc vert)



Plante vivace proche du Juncus inflexus mais à tiges cylindriques plus grossières et vertes. Elle pousse au bord des eaux tranquilles où elle fixe efficacement les berges, et dans les marais sous 0 à 15 cm d'eau. *Planter 6/M2.*



IRIS pseudacorus 'Bastardii'

(iris des marais blanc)

D'aspect similaire à l'Iris pseudacorus, cette plante devient néanmoins moins haute et développe une floraison jaune très pâle à blanc.

Planter 6/M2 sous 5 à 20 cm d'eau.

IRIS versicolor

(iris versicolore)

Iris voisin de l'iris pseudacorus mais à fleurs panachées dans les tons bleus-violacés.

Planter 6/M2 sous 5 à 20 cm d'eau.



JUNCUS effusus 'Spiralis'

(jonc spiralé)

Plante possédant des tiges cylindriques en tire-bouchon d'une grande originalité. Son port est très diffus.

Planter 6/M2 sous 0 à 10 cm d'eau.

JUNCUS inflexus

(jonc glauque)



Plante vivace, bleutée, tiges décoratives cylindriques dressées hautes de 0.50 à 1 m ; de 1 à 3 mm de diamètre. Pousse au bord des eaux tranquilles sous 0 à 15 cm d'eau. *Planter 6/M2.*



LYTHRUM salicaria

(salicaria)



Très jolie plante vivace décorative de 0.80 à 1.50 m de haut. Elle s'épanouit de juin à septembre en de nombreuses fleurs pourpres violacées en épis terminaux allongés. Ses feuilles rappellent celles du saule.

Planter 6/M2. Elle s'accommode aussi bien des terres peu humides que des zones inondées sous 20 cm d'eau momentanément.

MENTHA aquatica

(menthe d'eau)



Plante vivace à forte odeur aromatique. Ses feuilles ovales dentées deviennent rouge bronzé au soleil de juin à septembre.

A planter en bordure d'eau à raison de 6/M2.

MENYANTHES trifoliata

(trèfle d'eau)

Plante vivace à rhizome rampant. Ses feuilles à 3 folioles émergent au-dessus de l'eau. Ses fleurs en grappes blanc-rosé sur une hampe de 20 à 30 cm apparaissent d'avril à juin. Plante très ornementale couvrant bien la surface de l'eau en traçant.

Planter 6/M2 sous 5 à 15 cm d'eau.





MYOSOTIS palustris

(**myosotis des marais**)

Jolie plante vivace rampante de 15 à 30 cm de hauteur à cultiver au bord de l'eau. Ses feuilles sont moyennes et oblongues ; sa floraison est abondante de mai à juillet. Elle supporte bien la mi-ombre.

Planter 6/M2 en terre humide.



ORONTIUM aquaticum

(**bougie d'eau**)

L'orontium aquaticum est un arum aquatique précoce...

Il n'excède pas une trentaine de cm et sa croissance peu rapide incite à le séparer des voisins envahissants ! Ses hampes florales blanches évoquent une bougie dont le pistil jaune érigé symboliserait une flamme... Hauteur 15/25 cm. *Planter 6/M2 sous 10 à 20 cm d'eau.*



PHRAGMITES australis

(**roseau commun**)



Plante rustique et vigoureuse la plus intéressante pour la dépollution de l'eau (voir phytoépuration p.19)

Planter 4 à 6/M2 sous 0 à 15 cm d'eau.



PONTEREDIA cordata ou lanceolata

(**pontédérie bleue**)

Plante massive très décorative à jolis épis bleus durant l'été.

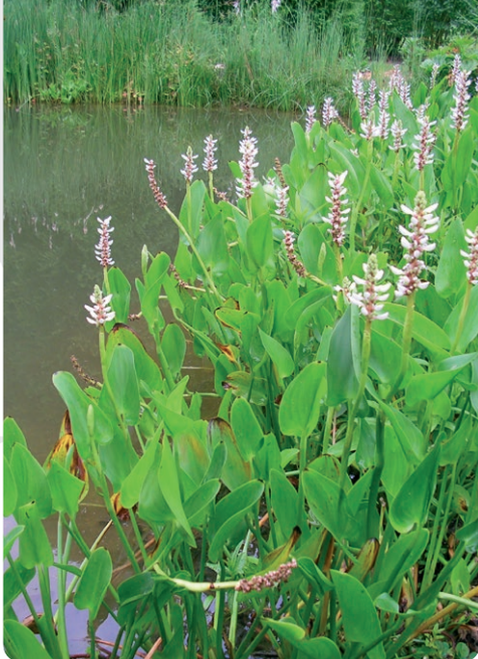
Ses tiges sont dressées avec des feuilles en forme de coeur ou de lance vert tendre atteignant 60 cm à 1 m au-dessus de l'eau.

Planter 5 à 6/M2 sous 25 cm d'eau.

PONTEDERIA cordata 'Alba'
(pontédérie blanche)

Plante proche de la pontédérie bleue. Elle est néanmoins de plus petit développement et sa floraison est blanche en été.

Planter 5 à 6/M2 sous 25 cm d'eau.



MENTHA cervina
(menthe cervine)

Plante basse à feuilles très fines, se ramifiant par stolons souterrains et fleurissant en petites fleurs globuleuses violacées.

Planter 6/M2 en zone très humide.





RANUNCULUS flammula

(petite douve)

Renoncule à feuilles fines et à petites fleurs jaunes ; dans l'eau, ses tiges ont tendance à se coucher à la surface et à se relever en extrémité pour fleurir.

Planter 6/M2 sous 0 à 10 cm d'eau.

RANUNCULUS lingua

(grande douve)

Plante à tige dressée de 0.80 m à 1.50 m. Ses feuilles sont caulinaires et très allongées.

Ses fleurs jaunes comme la renoncule s'épanouissent de juin à août.

Planter 6/M2 sous 0 à 10 cm d'eau.



SAGITTARIA sagittifolia

(flèche d'eau)

Plante à feuilles curieuses dont la forme est différente suivant sa position dans l'eau : immergées, elles sont en rubans et nageantes au fil de l'eau, et émergées, elles sont en forme de fer de lance, très décoratives. Ses fleurs sont blanches. Sa souche émet de nombreuses bulbilles très recherchées par les canards sauvages.

Planter 6/M2 sous 20 cm d'eau.

SCIRPUS lacustris 'Albescens'

(scirpe rayé)

Plante proche du Scirpus lacustris mais à développement plus petit avec des tiges rayées blanches de haut en bas en alternance.

Planter 6/M2 sous 0 à 20 cm d'eau.



SCIRPUS lacustris (jonc des chaisiers)



Plante robuste, vivace, à rhizomes charnus, traçant rapidement. Ses tiges sont vert foncé, cylindriques et lisses, dressées à 1.5 ou 2 m de haut. C'est une plante à laquelle on reconnaît une valeur épurative.

Planter 6/M2 sous 5 à 20 cm d'eau.

SCIRPUS tabernaemontani 'Zebrinus' (scirpe zébré)

Plante proche du Scirpus lacustris mais à développement plus petit avec des tiges rayées blanches et vertes en alternance transversalement.

Planter 6/M2 sous 0 à 20 cm d'eau.

SPARGANIUM ramosum (ruban d'eau)



De la même famille que le typha, cette plante est aussi appelée «rubanier». Elle peut atteindre 1 m de hauteur et ses fleurs sont placées en haut des tiges, groupées en têtes arrondies et serrées.

C'est une plante très solide préférant une plantation sous 20 à 25 cm d'eau.

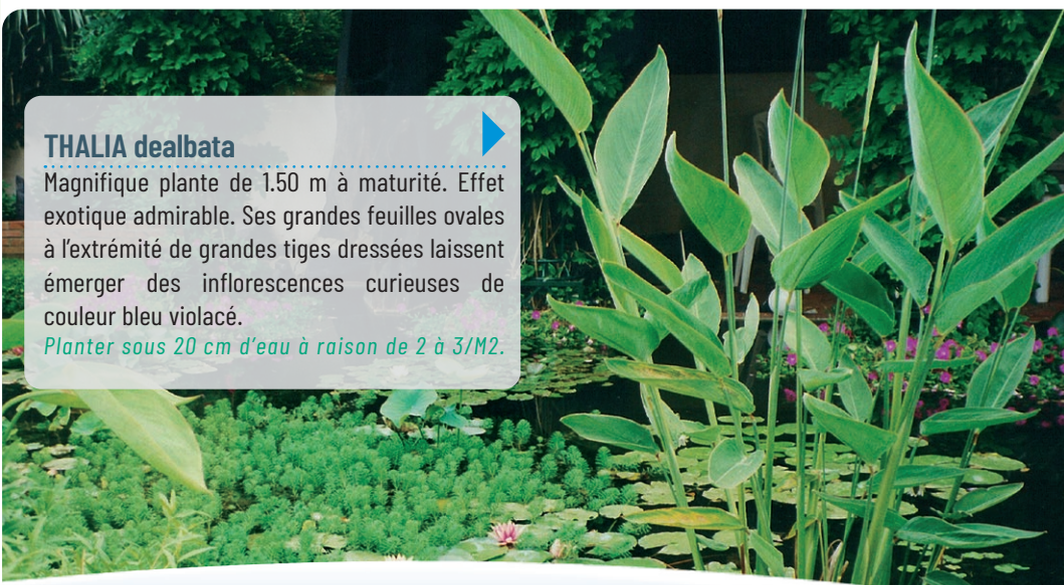
Planter 6/M2.



THALIA dealbata

Magnifique plante de 1.50 m à maturité. Effet exotique admirable. Ses grandes feuilles ovales à l'extrémité de grandes tiges dressées laissent émerger des inflorescences curieuses de couleur bleu violacé.

Planter sous 20 cm d'eau à raison de 2 à 3/M2.





SIUM sisarum

(céléri d'eau)

Plante basse à feuillage très découpé vert tendre garnissant facilement le fond des fossés ou des noues dans les eaux claires et courantes; feuillage rappelant celui du céleri.

Planter 5/M2 en zone palustre jusqu'à 5 cm d'eau.



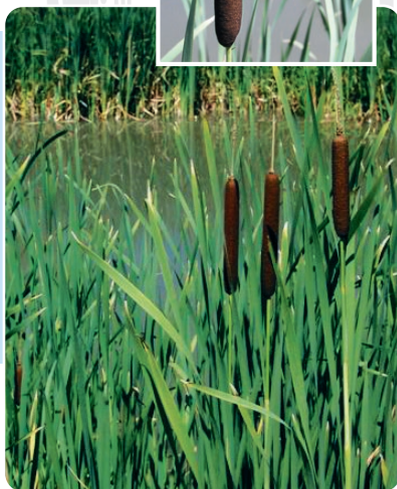
TYPHA latifolia et angustifolia

(massette à feuilles larges)



Célèbre plante vivace donnant de longues feuilles rubanées de 1 à 3 m de hauteur. Sa tige est souterraine et rampante. Son épi de floraison, recherché pour garnir les bouquets secs, ressemble à un gros cigare marron.

Planter 6/M2 sous 20 à 40 cm d'eau.



TYPHA laxmanii

(massette de laxman)

Typha proche du typha latifolia dans son aspect mais à plus petit développement et feuilles plus fines.

Planter 6/M2 sous 10 à 15 cm d'eau.

TYPHA minima

(massette naine)

Plante à feuilles linéaires de 40 cm de hauteur formant de petites massettes brunes à partir de juin-juillet.

Planter 6/M2 sous 5 à 15 cm d'eau.

Les plantes flottantes



APONOGETON distachyus

(apogoneton odorant)

Fleur constituée par deux épis de petits pétales blancs purs d'avril à octobre. Les feuilles sont oblongues et flottantes.

Planter 1 à 5/M2 sous minimum 30 cm d'eau.



AZOLLA caroliniana

(fougère aquatique)

Petite plante rase se comportant comme la lentille d'eau en flottant à la surface de l'eau et formant un véritable tapis.

Ses petites feuilles hydrophobes rappellent celles découpées d'une fougère. Au printemps, elle se propage aisément dès l'apparition des chaleurs.

Poser à la surface de l'eau 2 à 3 paquets /M².

EICHHORNIA crassipes

(jacinthe d'eau)

Plante flottante se déplaçant à la surface de l'eau. Elle forme une touffette de feuilles charnues d'un vert tendre se ramifiant pour se multiplier d'où émerge une fleur mauve pâle proche de celle de la jacinthe. C'est une plante sensible au froid à cultiver en plante annuelle sous nos climat ;

commercialisée à partir du 15 mai !

A poser à la surface de l'eau.



HYDROCHARIS morsus ranae

(petit nénuphar)

Plante assez rare à petites feuilles flottantes, rondes, épaisses ressemblant à celles du nénuphar ; ses fleurs sont blanches et marquées de jaune à la base.

commercialisée à partir du 15 juin !

Poser sur l'eau 5/M2 à partir de juin.



NELUMBIUM (lotus rustique)

Plante emblématique du milieu aquatique remarquable par sa floraison ; sans doute l'une des plus jolies, avec les Nymphaeas. Ses feuilles sont nageantes puis émergent jusqu'à 75 cm au-dessus de l'eau, larges de 30 à 40 cm de diamètre. Les fleurs blanc-crème ou roses sont de grosses tulipes de 15 à 20 cm de largeur émergeant des feuilles, auxquelles succèdent des fruits décoratifs en forme de pomme d'arrosoir.

Commercialisé à partir du 15 avril.

A planter délicatement sous minimum 20 cm d'eau à raison de 2/M².



NELUMBIUM (lotus rustique à fleurs doubles roses)

A planter délicatement
sous environ 20 cm d'eau
à raison de 2/M².



NUPHAR lutea (jaunet d'eau)

Nénuphar à feuilles vert brillant en forme de coeur ; ses fleurs jaune foncé de 3 à 7 cm de diamètre émergent un peu au-dessus de l'eau mais sont insignifiantes. Elles s'ouvrent peu et se referment rapidement. Floraison de juin à septembre.

Planter 2 à 3/M² sous 30 à 50 cm d'eau.



NYPHAEA 'Marliacea Carnea' (nénuphar carné)

Nénuphar de grand développement à grandes fleurs blanc nacré et bord rosé ; floraison abondante. *Planter 1 à 3/M² sous 50 cm d'eau.*



NYMPHAEA 'Alba'

(nénuphar blanc)

Nénuphar de grand développement à fleurs blanches et centre jaune.

Planter 1 à 3/M2 sous 50 cm d'eau.



NYMPHAEA 'Aurora'

(nénuphar orangé)

Nénuphar de moyen développement à belles fleurs cuivrées et feuilles marbrées.

Planter 1 à 3/M2 sous 30 cm d'eau.



NYMPHAEA 'Attraction'

(nénuphar rouge)

Nénuphar à grosses fleurs d'un rouge plus ou moins intense ; il est très florifère de juin à septembre.

Planter 1 à 3/M2 sous 50 cm d'eau.



NYMPHAEA 'Escarboucle'

(nénuphar rouge carmin)

Nénuphar de grand développement à grandes fleurs rouge carmin soutenu ; sans doute la plus belle variété de notre gamme.

Planter 1 à 3/M2 sous 50 cm d'eau.



NYMPHAEA 'Marliacea Chromatella'

(nénuphar jaune à fleurs doubles)

Nénuphar à grande fleur jaune canari à floraison abondante de juin à septembre ; ses feuilles sont marbrées de tâches brunes.

Planter 1 à 3/M2 sous 50 cm d'eau.





NYMPHAEA 'Marliacea Rosea'

(nénuphar rose)

Belle variété de nénuphar à grosses fleurs roses.

Planter 1 à 3/M2 sous 50 cm d'eau.

NYMPHAEA 'Pygmaea Rubra'

(nénuphar nain rouge)

Nénuphar rouge de petit développement ; ses feuilles n'excèdent pas 5 à 8 cm de diamètre. Il appréciera l'isolement dans un petit bassin, sur terrasse par exemple.

Planter 3 à 5/M2 sous 20 cm d'eau.



NYMPHAEA 'Pygmaea Helveola'

(nénuphar nain jaune)

Nénuphar de très petit développement ; le diamètre de ses feuilles ne dépasse pas 5 à 6 cm. Sa fleur jaune est également plus petite et à pétale moins large ; cette variété est particulièrement recommandée pour les petits bassins, sur terrasse par exemple.

Planter 3 à 5/M2 sous 20 cm d'eau.

Forme une tâche de 50cm²/piéd.



NYMPHAEA 'Tetragona'

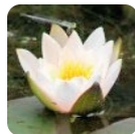
(nénuphar nain blanc)

Nénuphar blanc de petit développement ; ses feuilles font de 8 à 10 cm de diamètre à maturité et les fleurs 5 cm.

Il conviendra pour tous les petits bassins ou en bac sur une terrasse.

Planter 3/m² sous 20 cm d'eau.

Forme une tâche de 50cm²/piéd.



POLYGONUM amphibium

(renouée amphibie)

Plante à feuilles oblongues flottantes. Ses fleurs roses sont dressées en épis de 5 cm en juillet-août en s'élevant au-dessus de l'eau.

Planter 6/M2 à toutes profondeurs puisqu'elle s'adapte très bien aux zones émergées et de rives.

POTAMOGETON fluitans

(potamot filant)

Plante très ressemblante au Potamot natans mais ses feuilles sont plus étroites et allongées d'environ 10/15 cm de long ; elle possède de petites fleurs en épis dressées mais insignifiantes. C'est une plante nageante à planter sous 40/50 cm d'eau ; elle préfère les eaux courantes mais s'adapte bien aux eaux stagnantes.

Planter 6/M2 sous 20 à 50 cm d'eau.

POTAMOGETON natans

(potamot nageant)

Plante formant des masses de verdure au fil des eaux calmes et tranquilles ; ses feuilles sont soit submergées, soit flottantes et forment un couvert végétal idéal pour la faune aquatique.

Planter 6/M2 sous 20 à 50 cm d'eau.



VILLARSIA nymphaoides

(faux nénuphar)

Très jolie plante vivace à feuilles rappelant en plus petit celles des nénuphars (5 à 6 cm de diamètre). Nombreuses fleurs jaune d'or de 2 à 5 cm de diamètre, de juillet à septembre émergeant un peu au-dessus du feuillage.

Planter de 6/M2 sous 20 à 50 cm d'eau.





Les plantes immergées oxygénantes sont des plantes subaquatiques se développant dans le volume d'eau et émergeant à la surface pour certaines. A partir du CO2 absorbé, elles rejettent dans l'eau l'oxygène nécessaire au développement de la vie (bactéries et poissons).

Elles favorisent grandement la clarté de l'eau.

Profondeur d'installation sous l'eau :

entre 25 cm et 1 m d'eau ; la grande majorité apprécie les eaux fraîches, et s'accommode de l'eau courante. Prendre garde à leur envahissement.

Plantation :

Les plantes oxygénantes sont vendues en bottes de boutures liées par un fil de plomb (lestage) ; il ne faut pas les délier. Il faut éviter leur dessèchement entre l'achat et la remise en eau (laisser flotter en attente si nécessaire). Elles sont à planter dans le substrat disponible au fond de l'eau ou dans un bac en y enfonçant la base de la botte.

TOUTES LES PLANTES IMMERGÉES SONT DISPONIBLES À PARTIR DE MAI JUSQU'EN AOUT-SEPTEMBRE

CERATOPHYLLUM demersum

(cératophylle)

Plante immergée oxygénante ressemblant au myriophylle mais à texture plus rêche, plus raide. Ses longues tiges forment des masses importantes sous l'eau devenant parfois envahissantes. Elle est cependant très appréciée de la faune aquatique.

Planter 5 bottes/M2 sous 50 cm d'eau ou plus.

CALLITRICHE vernalis

(mouron d'eau)

Plante vivace submergée ; son feuillage fin est vert très clair et étroit avec de petits folioles linéaires. Ses feuilles supérieures sont obovales et étalées en rosettes. Sa fleur est peu visible. Cette plante forme des touffes denses dans le volume d'eau. Elle préfère les eaux claires stagnantes ou courantes, non acides, telles que les rivières à truites.

Planter environ 5 bottes/M2 sous 30 à 50 cm d'eau.



ELODEA canadensis **(peste d'eau)**

Plante vivace oxygénante intéressante sur le plan piscicole, mais envahissante. Elle possède de petites feuilles verticillées par 3 et très rapprochées. Elle forme un tapis dense et se maintient en partie l'hiver au fond de l'eau puis s'allonge à nouveau au printemps. Elle sert de refuge et donne une nourriture très abondante aux poissons et canards.

Planter 5 bottes/M2 sous 50 cm d'eau.

MYRIOPHYLLUM aquaticum **(myriophylle du Brésil)**

Plante proche du myriophylle verticillé mais dont l'extrémité des tiges feuillées émerge et se pose à la surface de l'eau.

Planter 5 bottes/M2 sous 15 à 50 cm d'eau.

MYRIOPHYLLUM verticillatum **(plart à brochets)**

Plante vivace submergée à tiges souples et grèles. Ses feuilles sont très fines imitant les barbes à plumes. Elle est particulièrement intéressante pour les poissons qui y frayent, s'y cachent et s'en nourrissent.

Planter 5 bottes/M2 sous 20 à 80 cm d'eau.



POTAMOGETON crispus

(potamot crépu)

Plante vivace subaquatique à tiges souples et à feuilles brunes crépues ; elle préfère les eaux claires non acides, stagnantes ou courantes. Elle supporte de nombreux organismes invertébrés qui servent de nourriture aux animaux aquatiques.

Planter 5 bottes/M2 sous 40 à 50 cm d'eau.



RANUNCULUS aquatilis

(grenouillette)

Plante dont l'aspect végétatif diffère suivant sa position dans l'eau : submergées, ses tiges ressemblent au myriophylle et flottante, ses feuilles sont presque rondes et réniformes. Ses fleurs blanches s'élèvent d'avril à juillet au-dessus de l'eau ; elles sont abondantes et forment des taches magnifiques au milieu des pièces d'eau.

Planter 5 à 8 bottes/M2 sous 40 à 50 cm d'eau.

Les accessoires



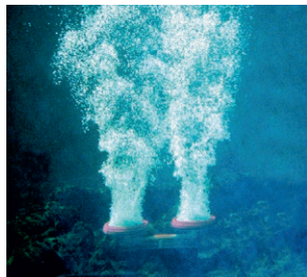
**Bâches d'étanchéité PVC
ou EPDM**



Feutre antipoinçonnement



**Paniers et bacs de
plantation**



**Pompes et aérateurs de
bassin**



Terre Aquatique de bassin



Traitement biologique

Aquatic'Bezançon propose au-delà de la fourniture des végétaux, **le conseil, l'étude et le montage de vos projets ainsi que la réalisation de vos travaux d'aménagements paysagés**. Notre société se déplace dans **toute la France** pour étudier, réaliser, planter ou vous conseiller **sur l'ensemble de l'environnement aquatique**.

N'hésitez pas à nous contacter pour l'aménagement de pièces d'eau, rivières ou lagunes à des fins de loisir, de consolidation, d'épuration ou pour la pêche et la chasse.

Quelques exemples de nos prestations :

- Plantation et garantie de reprise de nos végétaux
- Entretien de la végétation des zones humides
- Aménagement de zones aquatiques paysagées
- Étanchéité et construction de pièces d'eau
- Radeaux végétalisés
- Fascines préculтивées



Découvrez notre site www.aquaticbezancon.fr

aquatic' bezançon
le végétal au service de l'eau

Culture, plantes et accessoires.
Une large gamme de plantes aquatiques et florissantes pour l'aménagement de l'eau, et pour les aquariums.

Particuliers, commandez **en ligne** !
Professionnels, inscrivez vous sur notre espace **PRO** ou contactez nous personnellement pour profiter de nos conditions particulières.

Spécialistes des plantes aquatiques - rivières, végétation et hydrophytes
Brousses - Phragmites australis - Juncus phytolaccaefolius et autres plantes décoratives de rives et zones humides.
Diaboloires toutes nos gammes, tous nos accessoires et toute nos conseils...

2 jours de votre culture assurés et à 40 ans.
Produites sur notre exploitation. Plus grande expertise de plantes aquatiques et vertes disponibles.
Logis dans l'entreprise et de solutions techniques indépendantes aux besoins et attentes clients.
Contact : étude et montage de vos projets sur tout les milieux aquatiques.

SUR LE SITE AQUATICBEZANCON :

- ▶ Commandez en ligne
- ▶ Profitez de nos conseils
- ▶ Découvrez nos activités

aquatic' bezançon

LE VÉGÉTAL AU SERVICE DE L'EAU



AQUATIC' BEZANÇON

4 chemin des Vignes - 37310 AZAY-sur-INDRE

Tél. 02 47 92 58 39

contact@aquaticbezancon.fr

www.aquaticbezancon.fr