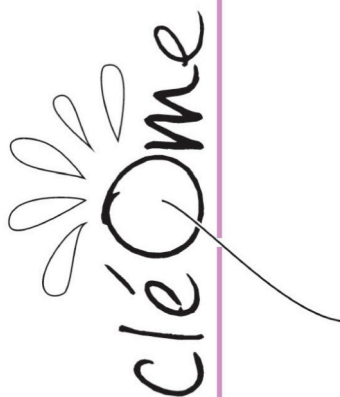




Les plantes aquatiques



cléOme

Centre de formation et d'échange
sur le paysage et les jardins



OBJECTIF

Une fois le ou les bassins mis en place il convient d'entretenir afin de pérenniser l'ensemble pour en faire un vrai lieu de vie qui prendra peu à peu son autonomie. Pour arriver à ce résultat il convient de bien choisir les végétaux et leur accorder la place qui leur convient ainsi que d'assurer un entretien régulier et efficace.

APRÈS CE STAGE, VOUS AUREZ

tous les éléments nécessaires pour parvenir à ce résultat.

DÉROULEMENT DU STAGE

Premier jour

L'installation de la pièce d'eau

- ◆ techniques (proximité d'habitation ou de ligneux, matériaux de fabrication, oxygénation, etc.),
- ◆ biologiques (plantes utilisées, présence de faune, l'empoisonnement, mouvement d'eau ou pas, etc.),
- ◆ esthétiques (thématique, forme, taille, proportion, etc.).

Cette première partie, importante, doit permettre d'aborder de façon simple les notions d'équilibre biologique naturel et d'écosystème vers lesquels tout aménagement planté doit tendre.

Diversité des plantes aquatiques

- ◆ notions botaniques, importance de l'origine, espèces exotiques et indigènes,
- ◆ les différentes catégories de plantes et leurs fiches de culture
- ◆ conseils de plantation
- ◆ les maladies
- ◆ la faune.

Deuxième jour

Le choix des végétaux

Plusieurs critères peuvent entrer en ligne de compte pour choisir les végétaux à implanter dans

les bassins :

- ◆ la situation du bassin,
- ◆ la thématique,
- ◆ l'effet esthétique recherché,
- ◆ la durée de l'effet décoratif,
- ◆ la disponibilité des jardiniers chargés de l'entretien,
- ◆ la topographie du bassin.

L'entretien des bassins

- ◆ la fertilisation – comment la réguler,
- ◆ la réduction des plantes à forte croissance et l'équilibre du bassin,
- ◆ le rempotage, la multiplication éventuelle,
- ◆ le nettoyage d'automne et de printemps,
- ◆ l'hivernage.

INTERVENANTS

Christine VERNEUIL

Gérante des Pépinières
Santonine - Charente-Maritime.
Christine expérimente, observe et met en scène depuis plusieurs années dans différents bassins les plantes aquatiques.

Pisciculture CARPIO

Élevage, biodiversité et productivité durable.
Poissons d'ornement pour bassins jardin.

www.carpio-fr.com

DATES et LIEU

Région Ouest (Gémozac)
06-07/05/2010

Possibilité de formation en INTRA

COÛT PÉDAGOGIQUE

280 € net
(hébergement et restauration : voir bulletin d'inscription)

PUBLIC

Toute personne amenée à concevoir et réaliser des bassins artificiels.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Support audiovisuel (PowerPoint, diapositives), études de cas concrets, visites sur site.

MÉTHODE D'ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation en fin de formation, enquête de satisfaction six mois après.