

Construire son bassin de jardin:

Textes et photos d'aquadaavid

www.aquadaavid.fr

Quand j'ai pris une maison en location, une des premières choses que j'ai faite, c'est la confection d'un bassin extérieur (vieille envie).

J'ai eu la chance de ne pas creuser trop puisque j'ai transformé un bac à sable en bac à carpes koïs...
Voici les étapes de cette aventure:



J'ai commencé par un tonneau de jardin. J'ai habité longtemps en appartement et le seul moyen d'avoir un coin d'eau était de la faire sur mon balcon.

J'avais dedans: un papyrus, un nymphéa blanc et un *Pontederia cordata* bleu. Il y avait aussi 4 Ides.



Etape 1:

Creuser la tranchée d'alimentation en électricité. Il faut pour cela: une pioche, une bêche, une pelle et beaucoup d'huile de coude...

Qu'est-ce que cette étape peut-être enrichissante...



Etape 2: Choix de l'emplacement.

On évitera les emplacements trop ensoleillés (à causes de la poussée des algues) mais il ne faut pas un endroit totalement à l'ombre non plus (sinon les plantes vont faire la tête...).

Un bac orienté sud-ouest me parait pas mal du point de vu ensoleillement.



Personnellement, j'ai récupéré un ancien bac à sable que j'ai ré-aménagé...



J'ai choisi de renforcer les parois par une rangée d'agglos afin d'éviter que les racines ne percent trop facilement la bâche plastique.

Mon bassin est entouré d'arbres (conifères).

De plus, le fait de le sur-élever du sol me permet de gagner du volume sans avoir à trop creuser...



Etape 3: Protéger le bassin.

Cette étape n'est pas nécessaire pour la plupart mais pour ma part, je n'ai pas envie que ma fille aille apprendre à nager dans le bassin, surtout si cet apprentissage ne réussit pas du premier coup...

Il y a encore beaucoup trop d'accidents avec des bassins et des piscines privées pour ne pas faire attention.

Donc, il y aura une clôture et il faut prévoir les piquets.



Etape 4: Protéger le fond.

Au fond du bassin, il est important de protéger la bâche plastique des cailloux, et surtout des racines des arbres par des films. J'ai utilisé deux couches: la première (contre la terre) est constituée de films plastiques de récupération. La seconde est constituée de feutrine.

Ainsi, la bâche ne sera pas en contact direct avec les agressions extérieures et ainsi sa vie sera prolongée...



Etape 5: Etaler la bâche.

- Etaler la bâche de façon sommaire.
- Mettre quelques dizaines de litres d'eau. et retravailler la bâche. (la pression de l'eau va beaucoup aider pour tendre la bâche).
- Continuer ainsi par petites adjonctions d'eau jusqu'à remplissage complet.
- Couper la bâche tout autour en laissant 20 à 30 cm de marge.



Etape 6: Mise en place du filtre.

Je filtre le bassin qui fait environ 3000 litres avec une pompe EHEIM 1060 et un tonneau en plastique servant de filtre semi-humide.

Je n'ai pas de filtre U-V mais je pense que cela devient indispensable car toutes les fortes chaleurs, j'ai une poussée de bonnes algues bien vertes...



Etape 7: Fixation de bâche autour du bassin.

J'ai opté pour de la brique décorative que j'ai fixé avec un enduit spécial carrelage extérieur tout autour du bassin.

Ainsi, la bâche noire est prise en sandwich entre les agglos et les briques décoratives.



Etape 8: Plantes et poissons.

Dans la partie centrale plus profonde, j'ai mis 1 nymphéa blanc.

Sur les parties latérales, j'ai mis: un papyrus, un *Pontederia cordata* (un bleu et un alba), un *Alisma planago aquatica* (plantain d'eau), un *Typha angustifolia* (massette), et deux iris (*ensata* et *laevigata*).

En poissons, il y a deux carpes koïs, quatre Ides, et un petit banc de poissons rouges.