

un étang, un bassin, une certaine sérénité

* Creuser un trou et y placer une bâche en PVC ou en caoutchouc d'1 mn d'épaisseur
- En fibre de verre et polyester - enterrer un bassin vendu dans les jardinerie.

* On peut introduire 4 à 5 poissons pour 20m² de bassin.

* Les excréments des poissons sont des apports nutritifs pour le développement des algues, ce qui rend l'eau verte.

Il faudra donc, une pompe, un filtre, une lampe à ultraviolets et des produits pour l'eau.

Pour un mieux : les plantes aquatiques qui filtrent l'eau.

- Hydrocotyle vulgaris et Myriophyllum aquaticum : on doit surveiller leur progression et éliminer le surplus de plantes avec un râteau. Elles absorbent les particules nutritives.

- Elodea canadensis et Ceratophyllum demersum : plantes oxygénantes

* Si l'eau est :

Verte : prolifération d'algues

Brune : algues, poissons qui remuent la vase ou l'utilisation d'un substrat inadéquat.

Rouge : sans gravité, provoqué par certaines algues

Noire : arbres et arbustes : feuilles mortes décomposées

De lait : décomposition de poissons, oiseaux etc.

Tâches huileuses : décomposition de végétaux.

Poussière jaune : pollen

* Une quantité importante de feuilles dans l'étang peut nuire à l'équilibre biologique et mener à son comblement. On peut placer un filet à fines mailles par-dessus en automne et faire attention aux animaux qui pourraient éventuellement s'y prendre au piège.

* Créer un bassin à côté de l'étang, c'est là que se déroulera l'épuration (bactéries). Le volume est rempli de graviers de lave poreux et y planter beaucoup de végétaux

aquatiques (iris, joncs) et placer une pompe électrique en permanence pour faire circuler l'eau de l'étang au bassin et vice-versa.

* Dès les fortes gelées persistantes, garder un trou dans la glace en permanence. (pas avec un marteau : les ondes de chocs tueraient les poissons).

Laisser flotter une bouteille en plastique de 5 l avec un poids, ensuite, on enlève celle-ci prise dans la glace, cela formera le trou.

Creuser le trou avec une bouilloire bouillante posée sur la glace.

Avec un tuyau siphonner quelques centimètres d'eau sous la glace et les gaz provoqués par la décomposition des aliments, s'échappent.

* On redoute tous, les harponnages de nos poissons par le héron.

Mettre un héron en plastic dans ou près de l'étang (trop statique).

Le mieux est de tendre des fils de pêche autour et au-dessus de l'étang.

* On peut voir apparaître dans l'eau des lentilles d'eau qu'il faut régulièrement retirer avec une épuisette.

* Une mousse blanche sur le corps d'un poisson (champignon - il peut en mourir en 5-10 jours). Les poissons rouges qui n'en souffrent pas peuvent contaminer les koïs.

Sortir le koi malade et le placer durant 2 h dans un grand bac avec de l'eau et du vert de malachite (bleu de méthylène) 1g/1000l d'eau et le remettre dans l'étang. Le surveiller !

Si plusieurs sont malades, il faut désinfecter l'eau avec la même solution.

* Ne surtout pas faire d'excès alimentaire avec les poissons, cela aggrave le déséquilibre biologique de l'étang. Les algues sont nourries en même temps. Les poissons doivent avoir tout mangé en 3mn, ce qu'ils laissent, c'est de l'excès !

* Pour les pucerons sur les nénufars, ils suffisent de les noyer en immergeant les feuilles et les fleurs, les poissons s'en chargeront.

* Les plantes aquatiques doivent être placées dans des pots spéciaux en plastique remplis de substrat et déposés au fond de l'eau ou sur un support en fonction de la profondeur à respecter. Elles sont plantées durant la période de croissance (mai-mi-septembre) et ne rien faire en d'autres temps.

* Le meilleur pour elles est la vase biologique stabilisée et séchée ou de la terre, mais ni trop argileuse (jaune-ocre), ni trop humifère (foncée) et surtout sans engrais chimique ou fumier.