

L'ENTRETIEN DES JARDINS AQUATIQUES

Au printemps :

1. **Ouverture du bassin** : Installation de la pompe
Installation de la filtration biologique
2. **Enlever les feuilles et nettoyer le bassin.**
3. **Traitement préventif** pour les poissons ornementaux.
4. **Vérifier les quantités de plantes submergées.**
5. **Réempotage** des plantes aquatiques.
6. Ajout de **AquaPlancton** (pour stabiliser le pH, agir comme pouvoir tampon et floculant)
7. Ajout de **bactéries** pour dégrader les déchets (température de l'eau au moins à 55°F)

Durant l'été :

1. **Ajouter les plantes flottantes** dès que la température le permet.
2. **Fertiliser les plantes aquatiques** (lorsque les plantes submergées sont en force).

Une fois / mois
de mai à août

2 pastilles / nymphaea
1 pastilles / plante des lieux humides
12 pastilles / lotus

3. **Enlever les feuilles jaunes des nymphaes et autres déchets.**
4. **Enlever les algues filamenteuses.**

À l'automne

1. Division des nymphéas
2. Entrer les plantes tropicales à l'intérieur
3. Installation d'un filet à feuilles
4. Traitement préventif pour les poissons qui hibernent dans le bassin
5. Retrait de la pompe et la filtration biologique
6. Installation d'un système d'aération pour l'hibernation des poissons.

LES PLANTES AQUATIQUES POUR LA QUALITÉ DE L'EAU (par ordre d'importance)

	Quantité recommandées	<u>Exemple de calcul</u> bassin 10pieds x 10 pieds plein soleil
1. Les submergées	un bouquet / 3pi ² 70% Egeria ou Eloda 30% Ceratophyllum	100pi ² de bassin 100pi ² / 3pi ² 33 bouquets
2. Les nymphéas	mi ombre : couvrir 50% à 60% ensoleillé : couvrir 75% à 80%	100pi ² de bassin 100pi ² x 75% = 75 pi ² 75pi ² x 20pi ² = 3.75 4 nymphéas (grand)
3. Les flottantes	1 plant / 20 pi ²	100 pi ² / 20pi ² 5 plants
4. Les plantes des lieux humides	1 plant / pied carré dans les parties marécageuses	