



# jardins du nord



## Au bassin : Entretien du mois de mai



Après un hiver parfois rude, le bassin a besoin d'être remis en état pour repartir sur de bonnes bases avant que les températures ne grimpent trop et que les poissons ne reprennent de l'activité.

### Côté flore

- ✓ **Les vivaces** poussent même dans l'eau. Il n'est pas besoin de présenter **les nénuphars**, mais vous pouvez diversifier la décoration d'une mare ou d'un simple tonneau coupé en deux en choisissant **le Butomus umbellatus** planté à 30 cm de profondeur et qui fleurira 80 cm plus haut, ainsi que **l'Aponogeton**, planté à 50 cm de fond, aux fleurs à odeur de vanille en surface. **Lors de la plantation, n'oubliez-pas de le lester avec des pierres en attendant que les racines se développent.** Installez-les dès que l'eau se réchauffe.

- ✓ **En climat doux dans notre région**, près d'une pièce d'eau ou dans un terrain frais, plantez donc un pied **de Gunera manicata**. Cette vivace Brésilienne a d'énormes feuilles atteignant jusqu'à 2,50 m de diamètre. **Protégez la souche en hiver avec ses feuilles par dessus un paillage de feuilles mortes.**
- ✓ Les nouvelles plantes aquatiques peuvent être installées après les dernières gelées.
- ✓ Vous pouvez terminer la plantation de vos plantes sur les berges.
- ✓ Diviser **les nénuphars**.
- ✓ Disposez un engrais organique spécifique à diffusion lente dans les pots immergés.
- ✓ Voici une liste non exhaustive des plantes de bassin qui fleuriront ce mois de mai : Acorus calamus, Aponogeton, Baldeila ranunculoides, **Carex sp. (grayi, pendula), Dactylorhiza majalis (Orchis des marais), Geum rivale, Gratiola officinalis, Houttuynia cordata, Iris pseudacorus, Iris laevigata variegata, Iris sibirica, Iris setosa, premiers Nénuphars en fleurs, Lysimachia thyrsoiflora et nummularia, Myosotis palustris, Nuphar lutea, Primula japonica, Rheum palmatum (rhubarbe d'ornement), Sisyrinchium sp, Typha minima, Valeriana officinalis...**
- ✓ **Le nettoyage des éléments de filtration est primordial.** Afin de conserver les bactéries nécessaires, procédez par une moitié à la fois.
- ✓ Enlever à la main une partie **des plantes oxygénantes et filtrantes** si elles prennent trop d'ampleur.
- ✓ Installez quelques plantes flottantes pour faire concurrence aux algues.
- ✓ Otez les surplus d'algues vertes à la main.
- ✓ Peut-être avez-vous eu la chance d'observer le retour **des crapauds et grenouilles rousses** dans votre bassin. **Les grenouilles vertes** vont arriver à leur tour.
- ✓ **Éliminez les algues filamenteuses** au fur et à mesure qu'elles apparaissent pour éviter les invasions.

### **Côté matériel**

- ✓ Les appareils comme **la pompe, le stérilisateur UV et le filtre** peuvent être remis en service si le temps le permet et qu'il **ne gèle pas**. Vérifiez bien leur état avant de les faire fonctionner à nouveau et **méfiez-vous de la lampe UV** qui malgré la lumière émise peut être en bout de course ; l'ampoule doit être changée toutes les 10 000 heures pour que l'appareil retrouve son efficacité.
- ✓ Une vidange totale du bassin **est toujours un grand traumatisme pour l'équilibre de ce fragile écosystème**, elle ne sera envisagée **qu'en cas de fuite avérée ou d'une pollution** occasionnant **une eau malodorante ou trouble** qui engendrerait

### **la mort des poissons. Cette opération doit être considérée comme exceptionnelle !**

Un changement **d'un tiers de l'eau** sera envisageable si cela est vraiment nécessaire, **jamais plus** pour ne pas provoquer un trop grand déséquilibre dans le bassin.

- ✓ Si la température de l'eau atteint **10°C nuit et jour**, vous pouvez **ajouter des bactéries hétérotrophes** dans le filtre surtout si vous avez changé 1/3 de l'eau ou que votre bassin est sensible aux algues vertes. Très actives, ces bactéries **feront diminuer sensiblement le taux de nitrate qui, s'il est trop élevé, favorise le développement des fameuses algues filamenteuses**. Elles ont aussi pour effet d'espacer les besoins d'entretien du filtre et d'améliorer l'efficacité du système de filtration.

### **Côté poissons**

- ✓ Avant d'introduire un poisson dans un bassin, il faut veiller à ce que **la température**, puis **la composition chimique de l'eau** s'harmonisent petit à petit. Pour ce faire, **il faut laisser flotter le sac de transport fermé pendant ½ heure** (attention à **ne pas laisser flotter le sac en plein soleil**), puis l'ouvrir et **le remplir avec un peu d'eau du bassin, ¼ heure après renouveler l'opération. Enfin ¼ heure après transvaser délicatement les poissons dans leur nouvel habitat en prenant soin de ne pas verser l'eau du sac dans le bassin.**
- ✓ Pensez bien à toujours **attendre trois semaines avant d'introduire des pensionnaires dans votre nouveau bassin...** pas de précipitations !!! Il faut attendre que **la montée de nitrites se fasse**. Il est conseillé d'attendre **de même dans le cas d'un bassin plus ancien, mais nettoyé à neuf et dont la totalité de l'eau a été renouvelée. Si vous nettoyez à fond votre filtre attendez également 15 jours, trois semaines avant d'ajouter de nouveaux poissons**



**Bon travail**

Fiche :  2021 JDN jardins du nord (ancienne fiche d'Eveliotis + ajouts)

Pour en parler sur le forum : [ici](#)

Photo : Eveliotis