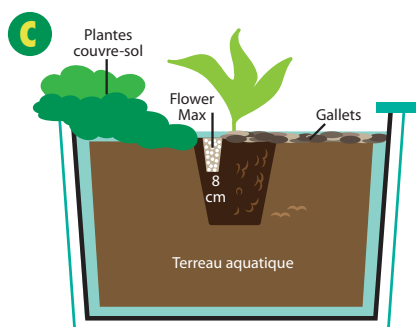
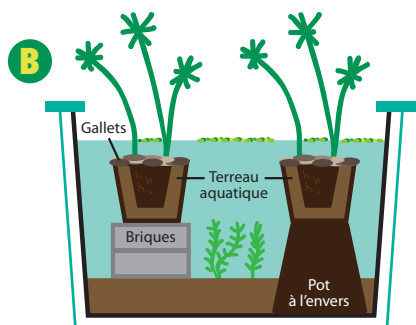
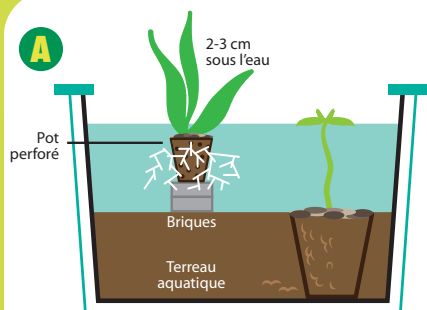




PROJET  
AQUATIQUE

Des pots

# sans entretien et originaux!



Choisissez un contenant étanche d'au moins 50 cm de profond. Favorisez un emplacement mi-ensoleillé pour éviter que la température de l'eau n'augmente.

## PLANTATION

1 - Déposez du terreau pour plantes aquatiques au fond du contenant et introduisez les plantes selon un des trois modèles suivants :

### A Plantes submergées et plantes de berge

Disposez les plantes dans des pots perforés ou directement dans le terreau aquatique. Avec cet aménagement, vous pouvez mettre un petit jet d'eau.

### B Plantes dans un contenant

Disposez les pots contenant les plantes de manière à ce qu'ils soient 2 à 3 cm sous le niveau de l'eau. Déposez des briques ou des pierres au fond pour surélever les contenants si nécessaire.

### C Plantes de sol humide sans entretien

Ce modèle convient aux plantes tolérant les sols humides, tels : houttuiana, lysimaque, cresson de fontaine, cannas, colocasia. Rempotez les plantes directement dans le terreau aquatique sans enterrer le dessus de la motte.

2 - Formez un trou d'environ 8 cm de profondeur. Versez-y de l'engrais Flower Max 15-9-12 à dégageant contrôlé et refermez le trou avec le terreau.

3 - Recouvrez les pots de pierres de rivière de manière à maintenir les pots et le terreau en place.

4 - Remplissez le contenant d'eau en laissant le boyau couler doucement pour éviter que le terreau ne brouille trop l'eau.

## CONSEILS

Si c'est votre premier jardin d'eau en pot, nous conseillons d'éviter les poissons et le jet d'eau. La gestion sera ainsi simplifiée.



## Astuces — Les 4 groupes de plantes aquatiques

Plantes nécessaires pour atteindre un écosystème équilibré dans un bassin.

### Nénuphars

— créent de l'ombre et servent d'abri aux poissons et aux batraciens contre les prédateurs

### Plantes oxygénantes

— filtrent et oxygènent l'eau : *cornifle, elodee ou myriophylle*

### Plantes flottantes

— créent de l'ombre rafraîchissant ainsi sa température :

*jacinthe d'eau, laitue d'eau, petite lentille*

### Plantes émergentes

— protègent contre l'érosion et produisent de l'oxygène :

*acore, carex, prêle, sagitaire, cyperus, callas*

