

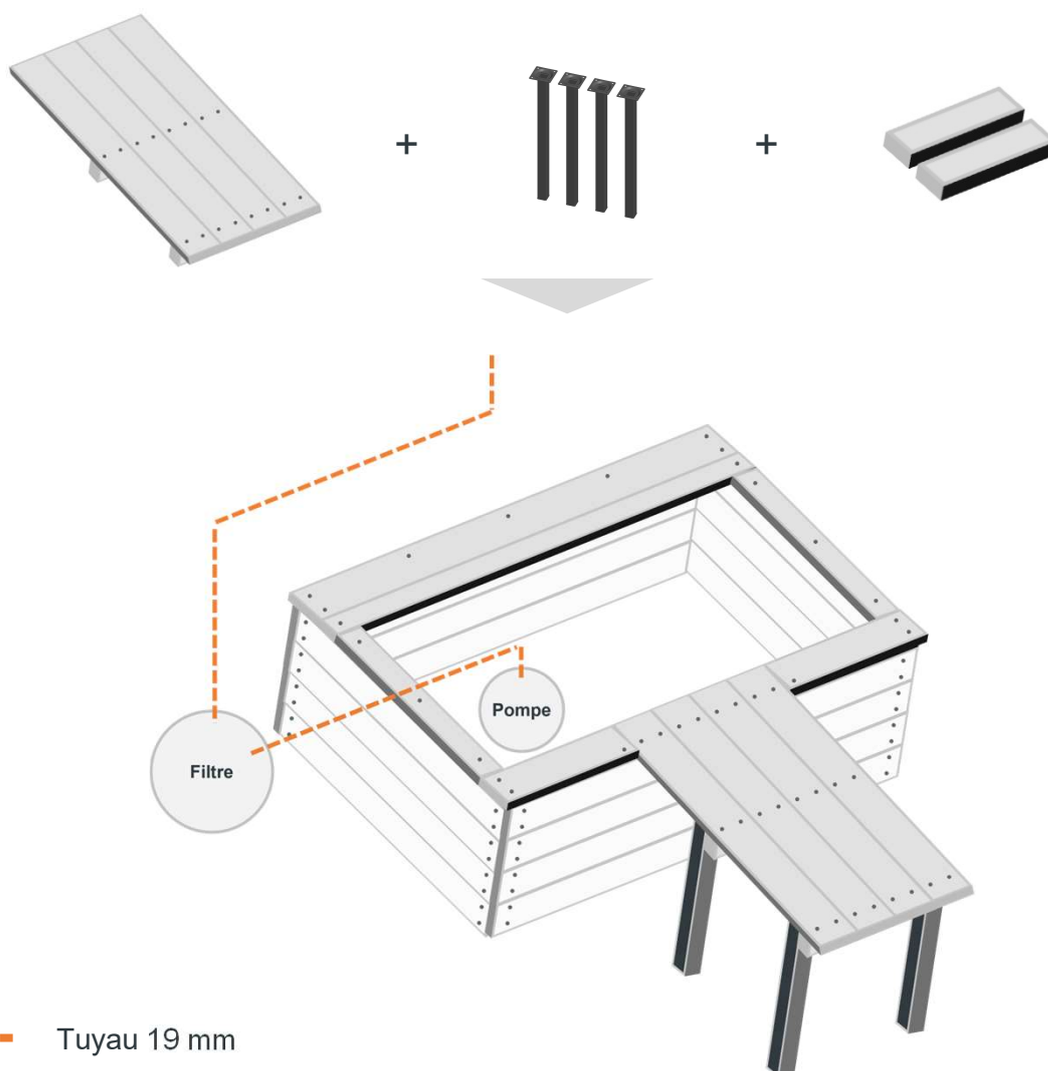
# Installation de l'extension 12 grands plants (1/4)

**NB 1 :** Avec l'extension 12 grands plants, le filtre ne se pose pas sur le bassin, mais à l'extérieur du bassin côté gauche, de façon à laisser la place pour les seaux. Veuillez déposer le filtre sur un objet stable, de façon à ce que le tuyau entre la pompe et le filtre ne se torde pas.

**NB 2 :** La vidéo d'installation du bassin vous suggère de poser une latte de 120 x 10 cm sur la longueur du bassin. Cette latte est manquante. A la place, vous avez reçu deux lattes de 40 x 10 cm, de façon à laisser la place pour poser la plateforme qui va accueillir 8 seaux. Cette plateforme, c'est la 5<sup>e</sup> face que vous avez reçue, qui dispose d'un second chevron fixant les 4 lattes entre elles.

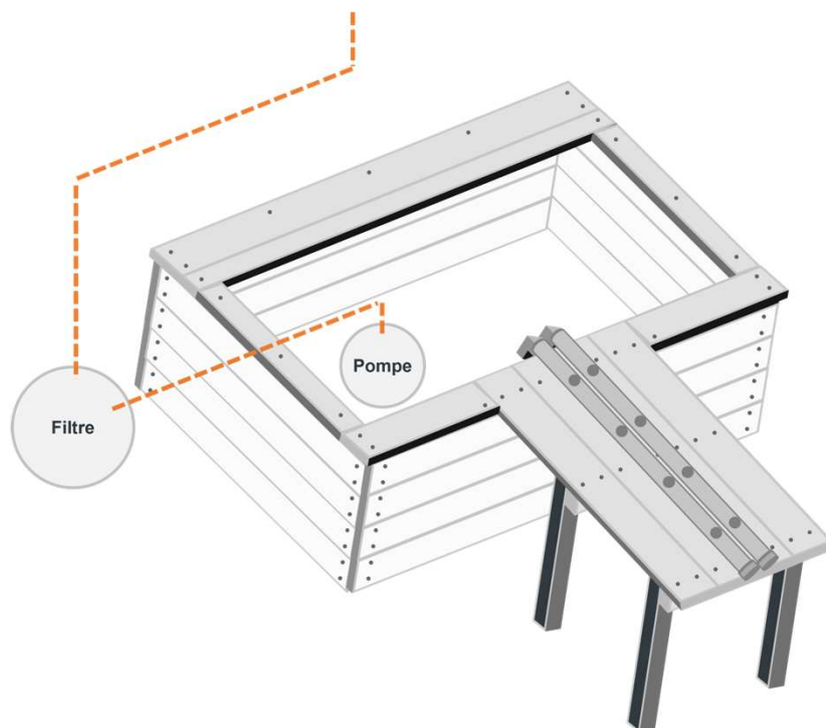
**NB 3 :** Les seaux accueillent généralement des plants plus exigeants en nutriments, comme les tomates. Ces plants nécessitent un système de bactéries bien établi, ce qui peut prendre au moins 6 mois avant qu'il ne soit suffisamment mature pour produire des légumes de qualité.

**Etape 1.** Fixez les 4 pieds en acier à la plateforme, et fixez la plateforme au bassin de façon à obtenir l'installation suivante. Prévoyez une légère pente vers le bassin.



# Installation de l'extension 12 grands plants (2/4)

**Etape 2.** Prenez les deux tuyaux rigides de 50 mm de diamètre, chacun percé de quatre trous, et fixez un coude à l'extrémité de chacun. Pour limiter les éclaboussures, ajoutez ensuite les 2 tronçons de tuyau d'environ 30 cm après chaque coude. Placez les deux ensembles ainsi constitués au centre de la plateforme.



**Etape 3.** Prenez 2 coudes noirs inscrits 'bato', et emboitez le premier dans le second de façon à obtenir un U.

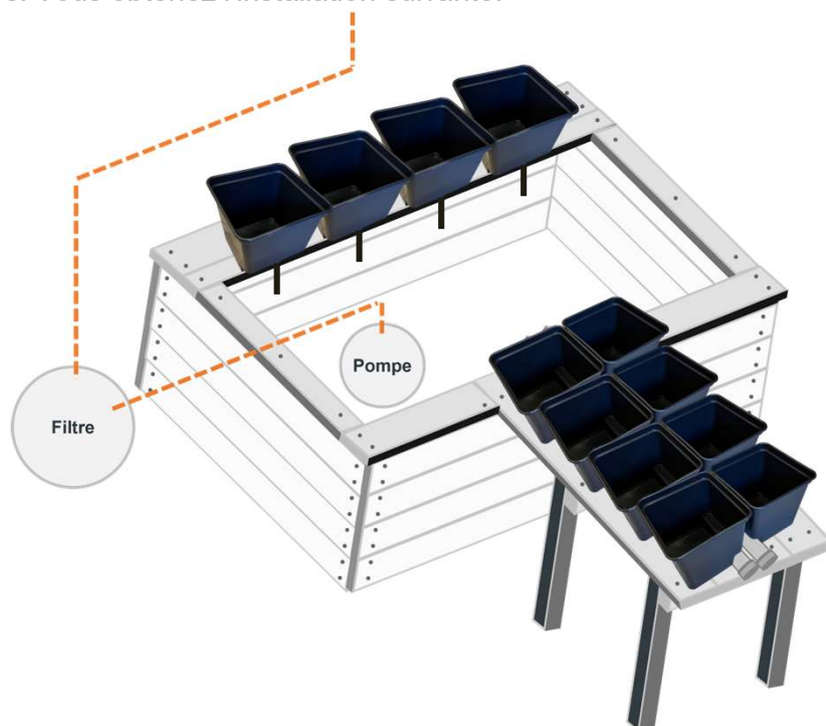


**Etape 4.** Insérez le U dans le trou d'un seau par l'intérieur et jusqu'au bout. Répétez l'opération pour tous vos seaux.

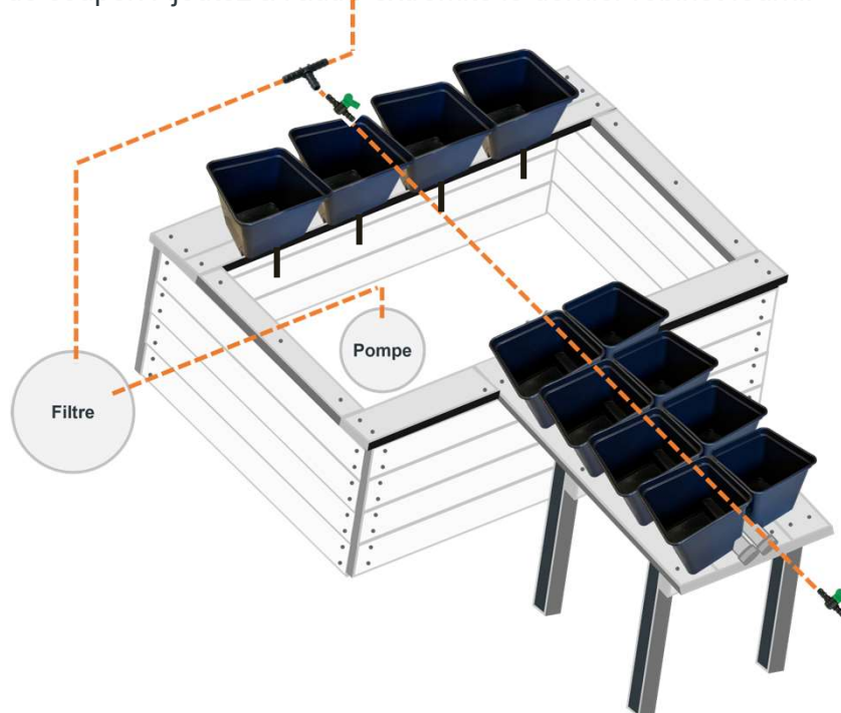


# Installation de l'extension 12 grands plants (3/4)

**Etape 5.** Remplissez les seaux de billes d'argile préalablement lavées de leur poussière. Posez ensuite 4 seaux sur le bassin avec leur sortie orientée vers l'intérieur du bassin. Branchez-y les 4 morceaux de tuyau 25 mm fournis à l'aide d'un décapeur ou d'un sèche-cheveux, de façon à éviter les éclaboussures. Posez ensuite 8 seaux sur la plateforme avec leur sortie orientée dans les tuyaux rigides. Vous obtenez l'installation suivante.



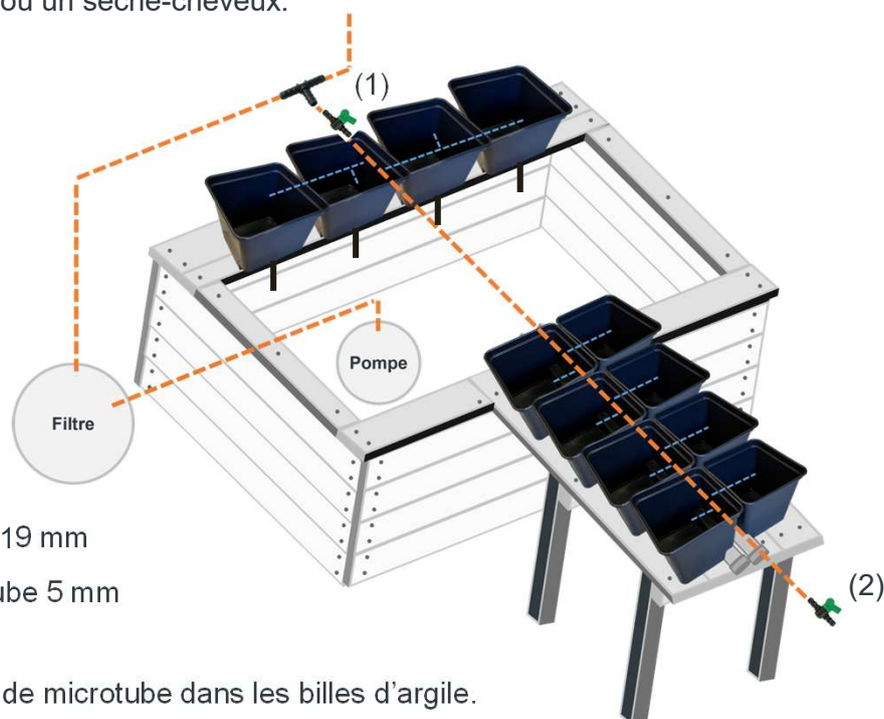
**Etape 6.** Prenez le tuyau qui sort du filtre et qui monte vers les tours, et coupez-le à hauteur de la surface des seaux. Prenez, dans ce qui a été fourni, le tuyau flexible 19 mm muni d'un robinet et d'un connecteur T, et insérez celui-ci à l'aide d'un décapeur ou d'un sèche-cheveux à l'endroit que vous venez de couper. Ajoutez à l'autre extrémité le dernier robinet fourni.



# Installation de l'extension 12 grands plants (4/4)

**Etape 7.** Prenez le microtube 5 mm avec les 10 connecteurs I et les 2 connecteurs T, et réalisez l'installation illustrée ci-dessous. Respectez chacune des consignes suivantes :

- Distancez les connecteurs I d'au moins 2 cm le long du tuyau flexible 19 mm.
- Placez chaque connecteur I au-dessus d'un seau, de façon à ce que l'eau s'écoule dans le seau en cas de fuite.
- Dans le tuyau 19 mm, insérez le connecteur I par son côté pointu en orientant les connecteurs à 45° vers le bas. Utilisez une pince serrante pour percer le tuyau avec le connecteur, et vissez-le (voir illustration ci-contre).
- Pour connecter des morceaux de durite avec des connecteurs, vous pouvez utiliser un décapeur ou un sèche-cheveux.



Calez les bouts de microtube dans les billes d'argile.

Quelques colsons noirs vous ont été fournis. Vous pouvez les utiliser pour fixer le tuyau 19 mm aux seaux. N'hésitez-pas, pour cela, à percer le haut de quelques seaux pour placer des colsons. Note : Vous devrez couper ces colsons pour entretenir vos seaux en fin de saison. Vous devrez alors les remplacer par des nouveaux colsons, ou par du fil de fer réutilisable.

**Débit :** Les seaux n'ont pas besoin du même débit que les tours. Un goutte à goutte suffit. Le robinet (1) sert à réduire le débit entrant des seaux. Réglez-le sur le minimum, en veillant toutefois à faire écouler l'eau jusqu'au dernier seau. Fermez le robinet (2).

**Purger le circuit :** Pour purger le circuit une fois par mois, ouvrez les robinets (1) et (2) au maximum. Ensuite, réglez à nouveau le robinet (1) au minimum et fermez le robinet (2).

**Plantation :** Retirez un maximum de terre de votre plant, et insérez-le dans les billes d'argile d'un seau. Placez le microtube de façon à ce que l'eau coule sur les racines.

**Astuce :** Il existe des clips pour serre qui se fixent à la structure en aluminium, pour y pendre toutes sortes de choses. Utilisez-en pour tenir vos plants debout !

