

## Liste des points à contrôler avant de partir en vacances loin de votre système d'aquaponie

*Cocher chacun des points ci-dessous vous permettra de partir l'esprit tranquille!*

### **Pour s'assurer qu'il y ait toujours suffisamment d'eau dans le système**

- ✓ Vérifiez le niveau avant de partir, faites la mise à niveau en eau si nécessaire, au moins une journée avant le départ afin de vérifier qu'il n'y a pas de perte, sinon, partez à la chasse aux fuites!
- ✓ Nettoyez les tuyauteries : circuit de drainage et d'amenée d'eau de chaque élément du système. Avec un coup d'eau sous pression si elle est sans chlore, sinon, utilisez des brosses type lave-bouteille.
- ✓ Ayez en réserve une citerne d'eau de pluie ou d'eau du réseau dégazée pour pouvoir faire la mise à niveau facilement et rapidement si nécessaire.
- ✓ Couvrez vos bassin à poissons (ombre) pour limiter l'évaporation

### **Pour s'assurer que la pompe ne s'arrête pas**

- ✓ Nettoyez également la pompe à eau afin d'éliminer les débris qui pourraient limiter voire entraver son débit.
- ✓ Sécurisez l'alimentation électrique de la pompe (pas de rallonge mal protégée sous la pluie, ne laissez aucun appareil potentiellement défectueux branché sur le même circuit électrique.
- ✓ Évitez les programmeurs bon marché qui peuvent vous lâcher à tout instant, changez les piles de votre programmeur s'il en a.
- ✓ Ayez une pompe de rechange sur étagère en cas d'arrêt brutal et définitif de l'autre.
- ✓ Ne coupez pas distraitement l'électricité en partant!

### **Pour s'assurer que la qualité de l'eau reste stable**

- ✓ La période chaude des vacances d'été peut poser problème, avec l'augmentation de la température, les habitants du système consomment plus d'oxygène, et la capacité de l'eau à en stocker sous forme dissoute est diminuée. Encore une fois, couvrez vos bassins à poissons. A défaut de couverture permanente, utilisez une couverture de survie convenablement arrimée, la réflexion limitera beaucoup l'apport de chaleur. Ajouter un bulleur dans le bac à poisson ne coûte pas cher et est une garantie de sécurité supplémentaire.
- ✓ Vérifiez le pH deux semaines avant de partir. Idéalement il est situé entre 6,4 et 6,6. Si vous êtes largement hors de cette fourchette, il vous faut agir. Un article est à venir sur le sujet. Si vous vous trouvez dans ce cas, précisez votre situation en commentaire, je tenterai de vous aider!
- ✓ Vérifiez les taux de nitrite et nitrate. Si les nitrites sont présents, vous devez nettoyer les accumulations de déchets au fond du bassin à poissons. Si les nitrates sont au delà de 80ppm, effectuez un changement d'un tiers de votre volume d'eau à titre préventif, et plantez plus de plantes! Limitez également les apports en nourriture des poissons.
- ✓ Laissez des instructions claires, voire une ration type, quant à la quantité d'aliments à fournir aux poissons. **Mieux vaut pas assez que trop !**