



# Quoi faire ?

## Aquarium

- **Déplacez l'aquarium de petit volume au sous-sol ou chez un ami**  
*Ou tout autre endroit plus frais.*
- **Éteindre les lumières**  
*N'ouvrir qu'une heure par jour pour faciliter le nourrissage. Le niveau d'activité diminuera et la consommation d'oxygène aussi.*
- **Nourrissez moins**  
*Donnez de la nourriture une journée sur deux, vu que vous ne voulez pas stimuler l'activité afin qu'il ait moins besoin d'oxygène.*
- **Enlevez le couvercle de l'aquarium**  
*Pour permettre un échange gazeux, recouvrez d'une moustiquaire ou d'un grillage vendu en quincaillerie.*
- **Renouvelez 10 % d'eau 1-2 fois par jour**  
*Avec une eau 2-3 degrés sous la température de l'aquarium afin de ne pas créer de choc thermique ou la mort de nos bonnes bactéries.*
- **Mettez un ventilateur dirigé vers la surface de l'aquarium**  
*L'eau bougera à la surface et l'air plus frais aidera à diminuer la température.*
- **Ajoutez une pompe calculatrice**  
*Dirigez-la afin que la surface bouge et qu'il y ait un échange gazeux.*
- **Installez une pompe à air**  
*Ce n'est pas l'air qui est bénéfique, mais le mouvement qu'elle crée à la surface.*
- **Diminuez le niveau d'eau de l'aquarium d'un pouce**  
*Pour que l'eau retombant du filtreur oxygène plus l'eau.*
- **Retirez les décorations superflues**  
*S'il y a des décorations telles que des roches ou ornements en résines qui ne sont pas essentiels, remplacez-les par des plantes de plastiques. Votre volume d'eau sera alors plus grand et votre température plus stable.*
- **Augmentez la température de votre chauffe-eau**  
*Avec les espèces tropicales utilisez le chauffe-eau et augmentez graduellement la température à 27 degrés quelques jours avant la canicule. Vos poissons vivront moins de chocs et les variations jour/nuit seront moins grande.*