

## REFECTION DE L'AQUARIUM

### DUREE DE VIE

On vous a dit : « un aquarium ne se refait pas. On se contente de faire des changements d'eau périodiques et de nettoyer la filtration et c'est parti pour des années. » C'est peut-être vrai, car dans certains cas, lorsque le bac est bien équilibré, on peut le faire fonctionner durant cinq à dix ans. Mais il semble que ce soit là un maximum ( pour des bacs de taille courante ).

### SIGNES DE VIEILLISSEMENT

A quoi voit-on qu'il va falloir faire une réfection ?

- les poissons sont « tristounets », apathiques et n'ont plus de couleurs éclatantes.
- les plantes peinent pour survivre et les plus gros pieds ont perdu de leur vigueur.
- les algues deviennent envahissantes.
- s'il y a des vivipares, ils se reproduisent beaucoup moins.

### REFECTION

Il faut agir en vidant le bac entièrement.

Après avoir enlevé filtre et chauffage, on prélève les plantes que l'on fera séjourner dans le bac de remplacement.

L'eau est siphonnée pour alimenter l'aquarium de stockage provisoire et une partie du sable y est également placée sans nettoyage.

On garde précieusement la filtration intacte afin de conserver les bactéries.

On place enfin les poissons dans le nouveau bac où ils vont rester quelques jours.

On peut alors s'occuper de la réfection proprement dite.

Le bac est entièrement vidé et nettoyé.

Le sable neuf et l'aqualit (ou similaire) sont mis en place.

Les racines et les roches sont installées.

On remplit avec de l'eau neuve.

Le matériel est remis en place ( le filtre avec sa masse filtrante sale ) et on remplace quelques une des anciennes plantes.

Le bac « tourne » donc normalement et on surveille la montée de nitrites en l'accélégrant avec de la moule cuite.

Pendant cette montée, on peut régulièrement verser de l'ancien sable non lavé sur le décor ( c'est un apport supplémentaire de bactéries )

En principe, l'aquarium va s'équilibrer très vite et l'on va pouvoir y replacer les poissons et les plantes restant encore dans le bac provisoire.