

# La nouvelle à votre service

BAC



NET

## La Nitrification :

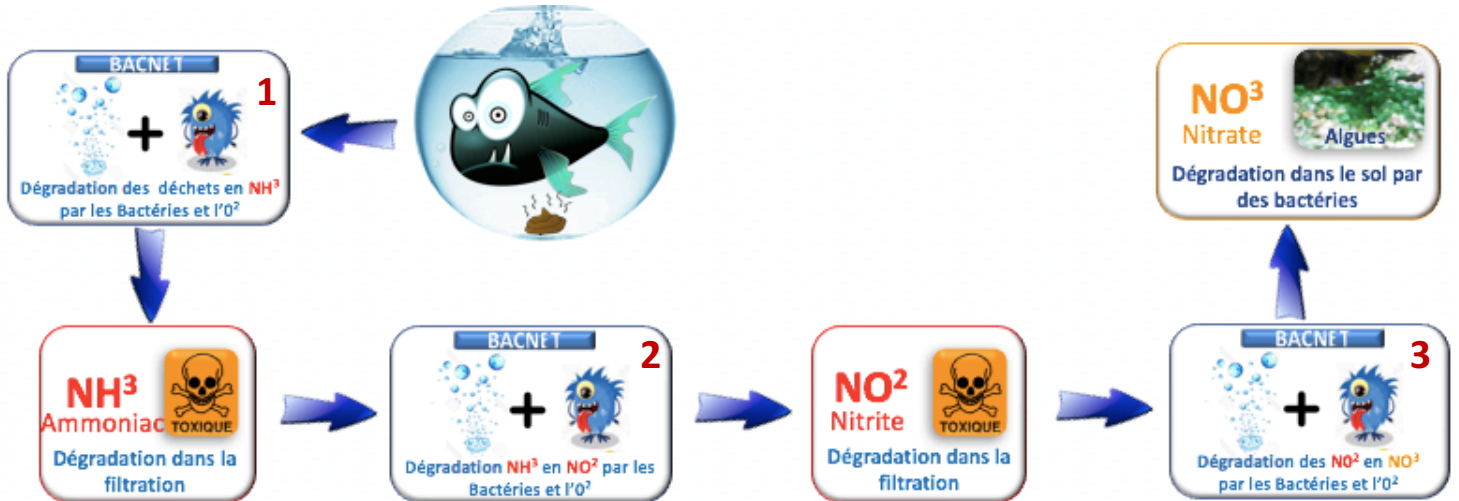
L'azote fait partie de la construction des protéines. Les plantes aquatiques assimilent sous la forme d'ammonium et de nitrate. Dans l'aquarium, l'azote organique est produit par les excréments des poissons, excédants de nourriture et les débris des végétaux. Ils s'accumulent sous forme de différents composés azotés. Il faut faire attention à la concentration des composés azotés toxiques, car vous risquez de perdre des poissons.

La nitrification de l'azote se déroule dans la filtration à l'aide de l'oxygène qui est indispensable. La nitrification s'effectue en trois étapes qui sont accomplies par plusieurs familles de bactéries Bacillus (1), nitrosomonas (2) et nitrobacters (3). Naturellement ces bactéries mettent un certain temps à se développer. Ce qui peut provoquer après un entretien ou un lancement d'aquarium, un pic de matières dangereuses. Les bactéries s'installent en majorité dans la filtration biologique (céramique, billet d'argile ...).

Il est préférable de nettoyer la F. Biologique une fois par trimestre, avec de l'eau de l'aquarium. La filtration mécanique (mousse) permet de retenir toutes les particules en suspension mais sert aussi de support aux bactéries. Il faut la rincer une fois tous les mois avec l'eau de l'aquarium.

Votre aquarium est un lieu de compétition à tous niveaux.

A vous de choisir le gagnant !



## Pourquoi l'utiliser :

- Bacnet reprend le cycle naturel de la vie aquatique.
- Bacnet regroupe les 3 familles indispensables au cycle de l'azote.
- Bacnet démarre un aquarium eau douce et eau de mer en 24/48H.
- Bacnet stoppe une montée d'ammoniacs et de nitrites.
- Bacnet conserve un taux de bactéries suffisants.
- Bacnet prévient à la prolifération des algues.

## Quand l'utiliser :

- Lors du démarrage d'un aquarium d'eau douce et d'eau de mer.
- Lors d'un entretien mensuel en complément de Nitranet.
- Lors d'une montée d'ammoniacs et de nitrites.
- Pour éliminer les facteurs d'apparitions d'algues
- Pour accélérer le processus de purification.

## Comment l'utiliser :



Introduire directement un flacon dans la filtration de l'aquarium, en démarrage et entretien.

## Les dosages :

Volume Aquarium	Démarrage Entretien
20l	25ml
50l	25ml

100l	25ml
200l	50ml
300l	75ml
500l	125ml

Flacon : 27ml  
Bouchon : 4ml  
Agiter avant emploi