

# La nouvelle à votre service

PRO



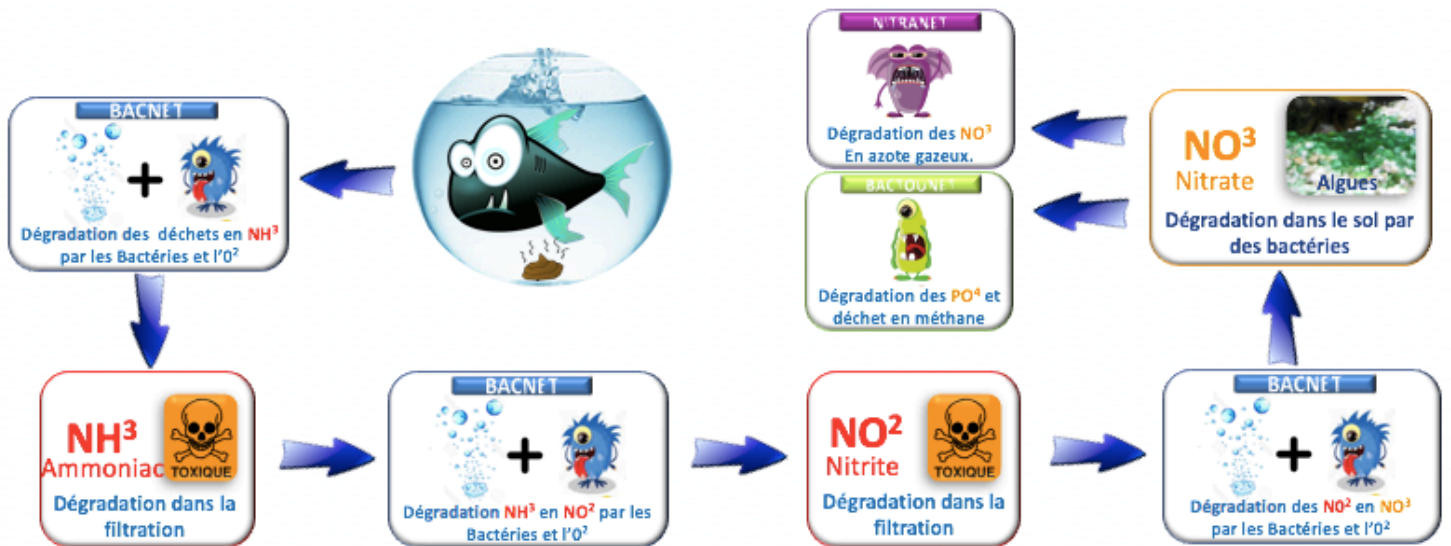
ALGUES

## Les algues

La nature, comme un aquarium, est un écosystème autonome. Quel que soit l'environnement une compétition se crée entre tous les différents acteurs de la biodiversité. La présence excessive de matière organique entraîne un déséquilibre, ce qui profite au micro-organisme avec un développement rapide (Algues, cyanobactérie). Chaque type d'algue correspond souvent à un excès de nutriments (voir tableau).



	Causes	Produits		Entretiens
		Curatif	Préventif	
Cyanobactéries	Sol riche en M.O Phosphates	Pro algues	Bactounet	Siphonage sable
Algues vertes	Nitrates	Algonet / Pro algues	Bacnet Nitrinet	Nettoyage filtration Siphonage sable
Algues rouges	Mauvais éclairage Nitrates	Algonet / Pro algues	Bacnet Nitrinet	Changer le néon s'il a plus d'un ans Nettoyage filtration Siphonage sable
Algues siliueuses	Nitrates Faible taux CO2	Algonet / Pro algues	Bacnet Nitrinet	Diffuseur de CO2/Aérateur Nettoyage filtration Siphonage sable



## Pourquoi l'utiliser :

- Pro Algues rééquilibre le cycle biologique de l'eau.
- Pro Algues regroupe plusieurs familles de bactéries (Aérobie et anaérobie)
- Pro Algues arrête le développement de tous types d'algues.
- Pro Algues détruit les agents pathogène grâce à ses extraits de plantes.

## Quand l'utiliser :

- Pour éliminer les facteurs d'apparitions d'algues.
- Pour accélérer les processus de purification.

## Comment l'utiliser :



Introduire directement la quantité adéquat de bactérie dans l'eau de votre aquarium.

## les dosages :

Curatif	
Flacon A	Flacon B
2,5ml/100l	12ml/100l
Renouveler l'opération tous les 2 jours pendant 8 jours	

Flacon A :27ml  
Flacon B :120ml  
Bouchon doseur inclut  
Agiter avant emploi