

# La nouvelle à votre service

ALGO

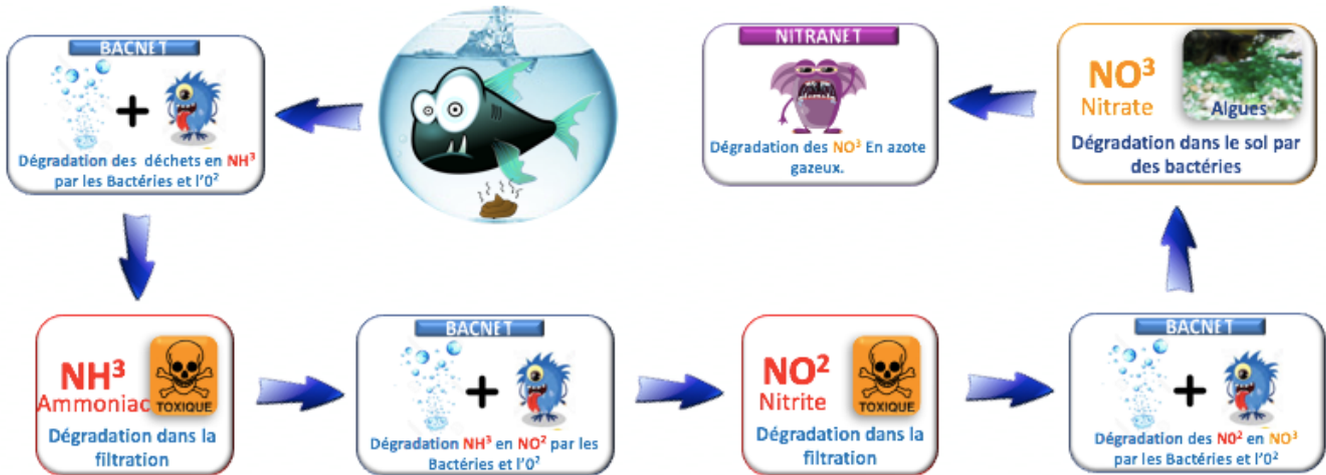


NET

## 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 Nitranet	Nettoyage filtration Siphonage sable
Algues rouges	Mauvais éclairage Nitrates	Algonet / Pro algues	Bacnet Nitranet	Changer le néon s'il a plus d'un ans Nettoyage filtration Siphonage sable
Algues siliueucs	Nitrates Faible taux CO2	Algonet / Pro algues	Bacnet Nitranet	Diffuseur de CO2/Aérateur Nettoyage filtration Siphonage sable



### Pourquoi l'utiliser :

- Algonet rééquilibre le cycle biologique de l'eau.
- Algonet regroupe plusieurs familles de bactéries (Aérobie et anaérobie).
- Algonet arrête le développement de tous types d'algues.

### Quand l'utiliser :

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

### Comment l'utiliser :



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

### Les dosages : entretie

Volume Aquarium	Curatif	
	Flacon A	Flacon B
10l	4ml	4ml
20l	9ml	9ml
30l	12,5ml	12,5ml
60l	25ml	25ml
100l	25ml	50ml

Flacon :2x27ml  
Bouchon :4ml  
Agiter avant emploi