



par James Starr-Marshall

James raconte : Je me suis aperçu de la possibilité d'éviter toute formation d'algues dans par exemple de petits aquariums de 3 litres sans filtre, sans apport de CO2 ni alguivores.

Cet aquarium est photographié après 10 semaines. Il a été pourvu de plantes déjà immergées ce qui était - à mon avis - un avantage. Quoi qu'il en soit, je reste persuadé que le plus important était de changer l'eau tous les jours juste avant que la lumière s'allume. Tous les aquariums où j'ai appliqué cette méthode ont été complètement vidés d'algues au bout de 4 semaines.

Peut-être est-ce finalement la combinaison d'une eau bien stable, riche en CO2 et oxygène et avec une faible teneur en chlore qui combat les algues le mieux !

## Technique

Aquarium:	GOLDFISH BOWL
Volume:	12 L
Lumière:	3 X 7W LED
Gravier:	ADA Nile sand
CO2:	1 bubble per second
Engrais (par semaine):	Premium Fertiliser; ADA Green Gain; ADA Phyton Git

## Plantes utilisées dans ce layout

) Anubias barteri 'Petite'	(101H)	1 pcs.
) Vesicularia montagnei 'Christmas'	(003A POR)	1 pcs.
) Vesicularia ferriei 'Weeping'	(003B POR)	1 pcs.
) Taxiphyllum 'Spiky'	(003G POR)	1 pcs.