

## La nano-aquarium



**Télécharger**




**Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# La nano-aquarium

*Marie-Sophie Germain*

**La nano-aquarium** Marie-Sophie Germain

 [Télécharger La nano-aquarium ...pdf](#)

 [Lire en ligne La nano-aquarium ...pdf](#)

96 pages

Extrait

Qu'est-ce qu'un nano-aquarium ?

«Nano» vient du grec nannos et du latin nanus, qui signifient «nain». Un nano-aquarium, c'est donc un tout petit aquarium dont le volume représente moins de 50 litres. Certains vont jusqu'à dire qu'un nano ne peut pas faire plus de 30 litres.

Quoi qu'il en soit, les nano-bacs sont réservés à des petites espèces : principalement des crustacés (crevettes, quelques espèces de petites écrevisses et de petits crabes), des escargots, et des poissons minuscules.

Pourquoi avoir un nano-aquarium ?

Pour cause de manque de place répondront les plus pragmatiques. Mais aussi pour le challenge que cela représente : réussir à recréer un biotope ou à aménager un paysage aquatique dans un tout petit volume demande beaucoup de travail et apporte une grande satisfaction. Pour ce faire, le marché aquariophile a développé de nombreuses gammes de produits pour ces bacs miniatures, un marché en plein essor. Les nano-aquariums sont en effet à la mode en ce moment, une mode qui touche tous les pays industrialisés.

Un peu à l'image du bonsaï, le nano-aquarium c'est une philosophie et un style de vie. L'aquariophile a le «devoir» de faire de son nano-aquarium un objet esthétique et une création unique. En plus d'être très tendance et pratiques quand on manque de place, les petits bacs ont aussi un autre atout : leur multiplication inexorable.

Quand un aquariophile commence à installer un nano, on peut être sûr que quelques semaines ou mois plus tard, d'autres nanos l'auront rejoint sur les étagères. Maintenir plusieurs nanos, c'est avoir la possibilité de posséder plusieurs espèces et de faire différentes versions d'aquascaping («paysagisme d'aquarium»). Avec plusieurs bacs, on peut aussi s'adonner à l'élevage sélectif, très prisé dans le monde de la crevette par exemple. L'observation et le maintien de ces multiples «micro-mondes» sont une source d'émerveillement et d'enseignement spectaculaire qui ne peut pas laisser indifférent.

Cependant, attention à ne pas vous laisser séduire par des concepts douteux. On trouve parfois dans le commerce des boules en verre totalement fermées et remplies d'eau de mer aux deux tiers et de quelques crevettes de l'espèce *Halocaridina rubra*. La notice du fabricant de ces «écosphères» indique que tout fonctionne en circuit fermé : pas besoin de rajouter d'eau puisqu'il n'y a pas d'évaporation, et pas besoin de nourrir les crevettes puisqu'elles se nourrissent des micro-organismes et algues. S'il est tout à fait possible de maintenir un nano-aquarium avec un minimum d'équipement technique (lumière naturelle, pas de filtration, etc.), ces boules sont de véritables instruments de torture pour les crevettes qui marinent dans seulement un litre et finissent par mourir au bout de quelques semaines, alors que cette espèce est réputée pour son étonnante longévité. Présentation de l'éditeur

Après la mode du bonsaï, l'heure est maintenant à celle des nano-aquariums. Dans ces écosystèmes miniatures de 10 à 30 litres, les amateurs, mais aussi les aquariophiles, peuvent élever des crevettes, des écrevisses et des tout petits poissons. En plus de représenter un véritable challenge par son volume restreint, la maintenance d'un nano-aquarium implique également une recherche esthétique, une composante très importante dans cette branche spéciale de l'aquariophilie.

Grâce à cet ouvrage, vous découvrirez tout ce qui fait le charme de ces tout petits aquariums, comment les mettre en place et les maintenir : choix de la cuve, installation, chimie de l'eau, éclairage, aquascaping...

Vous trouverez aussi l'inventaire des espèces animales et végétales qui sont adaptées à ces volumes réduits, et découvrirez comment en prendre soin.

Marie-Sophie Germain est depuis plus de 15 ans auteur et journaliste scientifique spécialisée en zoologie. Elle vit entourée de nombreux animaux, sa plus grande passion, dont plusieurs espèces de crevettes. Elle est l'auteur aux Éditions De Vecchi de : Les Tritons japonais et chinois, Les Scorpions, Les Fourmis, Les Piranhas, Le Cochon d'Inde, La Souris épineuse, Les Mygales, Les Animaux miniatures, Le Hérisson, Le Sugar-Glider et Le Guide complet des crevettes d'aquarium. Elle est la créatrice du grand site sur les crevettes [www.caridea.org](http://www.caridea.org). Biographie de l'auteur

Marie-Sophie Germain est depuis plus de 15 ans auteur et journaliste scientifique spécialisée en zoologie. Elle vit entourée de nombreux animaux, sa plus grande passion, dont plusieurs espèces de crevettes Elle est l'auteur aux Éditions De Vecchi de : Les Tritons japonais et chinois, Les Scorpions, Les Fourmis, Les Piranhas, Le Cochon d'Inde, La Souris épineuse, Les Mygales, Les Animaux miniatures, Le Hérisson, Le Sugar-Glider et Le Guide complet des crevettes d'aquarium.

Download and Read Online La nano-aquarium Marie-Sophie Germain #0OYJM4KAUTF

Lire La nano-aquarium par Marie-Sophie Germain pour ebook en ligneLa nano-aquarium par Marie-Sophie Germain Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres La nano-aquarium par Marie-Sophie Germain à lire en ligne.Online La nano-aquarium par Marie-Sophie Germain ebook Téléchargement PDFLa nano-aquarium par Marie-Sophie Germain DocLa nano-aquarium par Marie-Sophie Germain MobipocketLa nano-aquarium par Marie-Sophie Germain EPub  
**00YJM4KAUTF00YJM4KAUTF00YJM4KAUTF**