

*petite
visite
au seaquarium
du
GRAU-DU-ROI*

Il était une fois... ARTEMIA SALINA

Dans les années cinquante, à partir d'une concentration en eau de 40 grammes par litre, on développait l'ARTEMIA SALINA.

Elle était en fait, un produit issu de quelques dizaines de milliards d'œufs, à l'état adulte, à l'instar de ceux d'une autre artemie, communément appelée "artémie", et qui se trouve dans les parties de pollution qui servent de milieu naturel d'élevage aquacole.

On pouvait élever dans les mêmes conditions variables de température et de salinité, les artemies salines, communément appelées...

L'ARTEMIA adulte est de la taille d'un petit poisson d'eau douce, "artémioïde", c'est à dire que son aspect est celui d'un poisson, mais elle n'est pas un poisson "vivant", c'est à dire qu'elle ne se nourrit pas "naturellement" de nourriture, elle se nourrit de son "milieu", dans ce cas, son milieu de culture d'élevage.

Elle se nourrit de son milieu de culture.

Dans des conditions optimales de culture et de température, il se fait tout seul et se nourrit de son milieu de culture. Pendant ce temps, on fait passer de temps en temps, la culture aux conditions de culture qui se font toutes seules.

L'ARTEMIA adulte est un poisson qui se nourrit de son milieu de culture, elle se nourrit de son milieu de culture, elle se nourrit de son milieu de culture, elle se nourrit de son milieu de culture, elle se nourrit de son milieu de culture.

La production d'ARTEMIA adulte pour l'aquaculture est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

L'ARTEMIA adulte est un poisson qui se nourrit de son milieu de culture.



La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

La production d'ARTEMIA adulte est destinée à servir de nourriture pour les poissons, les artemies, les crustacés, les mollusques, les artemies, les crustacés, les mollusques.

SALINS

NE PAS TOUCHER
AUX ARTEMAS

MERCI

























































