

Aeromonas salmonicida

La bactérie aux différentes personnalités



Bactérie

Inconnu



Bon



Neutre



Mauvais



Relation avec nous

Animaux

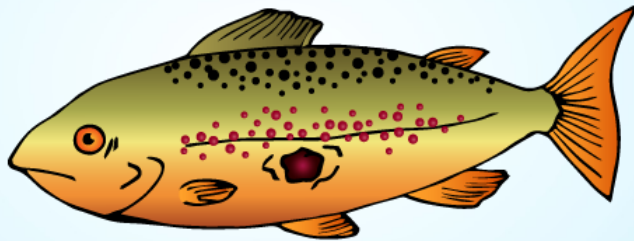


Localisation

Saviez-vous que

.....

La bactérie *Aeromonas salmonicida* cause des maladies chez les poissons. Elle est redoutée par les pisciculteurs du monde entier. Les premières versions, nommées souches, de cette bactérie étaient isolées chez des poissons malades et ne pouvaient pas survivre à des températures de plus de 25-30 °C. Depuis 2000, des souches ont été isolées d'endroits variés, ce qui a révélé que d'autres souches de cette bactérie sont capables de vivre à 37 °C et même plus.



Description

.....

Le mot *salmonicida* veut dire en latin « meurtrier » (cida) de « saumons » (salmon), autrement dit, qui tue des saumons. Ce nom, choisi il y a plus de 100 ans pour décrire cette bactérie *Aeromonas salmonicida*, faisait totalement du sens à l'époque puisque cette bactérie a d'abord été identifiée comme étant capable de tuer des saumons, mais aussi toutes les espèces de la famille des salmonidés (truites, ombles, etc.). Cependant, ce nom est trompeur puisqu'il cache le fait que nous savons maintenant que cette bactérie peut tuer, en plus des salmonidés, les poissons de différentes familles, mais aussi d'autres animaux. Certaines souches de cette bactérie seraient même potentiellement dangereuses pour les humains, mais la recherche a encore du travail à faire pour mieux comprendre toutes les personnalités de cette bactérie.