

BACTÉRIES ET EAU STRUCTURÉE

Les avancées de la recherche sur l'eau permettent d'affirmer que, au-delà de sa composition chimique et de sa qualité microbiologique, l'eau possède des propriétés énergétiques qui dépendent de sa structure interne, c'est à dire de l'agencement de ses molécules H₂O.

L'atome d'hydrogène H et l'atome d'oxygène O n'ont pas la même masse. En précipitant l'eau (grâce à l'action du vortex), les atomes H et O se séparent. Leur séparation crée une ionisation et donc une polarisation du milieu.

Ce phénomène d'ionisation impacte les bactéries présentes dans l'eau en cours de restructuration : en fonction de leur identité et de leur polarité, ces dernières iront se lier soit aux H ou aux O libérés. Qu'elles soient pathogènes (mauvaises) ou saprophytes (bonnes, bénignes), leur forme ionique de départ va donc changer : les bactéries sont ionisées.

Lorsque les propriétés énergétiques de l'eau sont bonnes (que l'eau est suffisamment structurée), une microbiologie saine se développe. Des microbes bénins et des bactéries saprophytes assurent l'auto-épuration de l'eau grâce à l'augmentation de la disponibilité de l'oxygène dissous. Ces germes saprophytes favorisent également le maintien d'une flore intestinale saine pour l'homme et les animaux.