

AQUAPEARL

L'eau ionisée dans le monde

L'eau ionisée a été mise au point dans les années 50 du siècle dernier par des scientifiques soviétiques. L'objectif de leurs recherches était de trouver un désinfectant efficace, pouvant être produit à partir de ressources élémentaires et à faibles coûts. Cet oxydant puissant devait permettre de survivre à une éventuelle guerre bactériologique.

Des scientifiques japonais et coréens repriront ces recherches et perfectionnèrent la technique nécessaire à une production de masse et découvrirent les vertus de l'eau de rejet produite simultanément à ce désinfectant.

Dans ces trois pays, l'eau alcaline ionisée (basolyte) figure aujourd'hui comme un élément fondamental de la préservation de la santé et est une recommandation officielle des ministères de la santé. L'acidolyte (solution aqueuse correspondant à un électrolyte acide) est recommandée en Russie comme au Japon et en Corée, pour de nombreux traitements médicaux liés aux maladies infectieuses et un moyen de lutte important contre les maladies nosocomiales. Toute leur industrie agro-alimentaire a intégré cette technique de désinfection aujourd'hui.

De plus en plus de pays comme l'Australie, l'Afrique du sud, les Etats Unis, introduisent les eaux énergisées dans les cliniques et diffusent massivement les machines de production tant dans les industries que chez les particuliers.

Les ionisateurs d'eau mis au point pour la production de la Basolyte n'ont fait leur incursion en Europe que depuis quelques années (moins de cinq ans en 2008).

Les domaines d'applications et les résultats obtenus leur promettent un développement exceptionnel comparable sûrement au succès des ordinateurs et de l'Internet qui ont envahi chaque foyer et site de travail.. C'est en tout cas une révolution pour de nombreux secteurs d'activités (industries agroalimentaires, agriculture et élevage, traitement de l'eau, secteur de la santé et du bien être.)
