



RETROUVER UNE EAU Saine ET NATURELLE

L'ENJEU DE RETROUVER UNE EAU DE CONSOMMATION PURE

■ L'EAU DESTINÉE À CONSOMMATION HUMAINE...

• Les multiples pollutions que nous faisons subir à notre environnement ont des répercussions dévastatrices pour l'Homme : **Qu'on le veuille ou non, ces pollutions se retrouvent irrémédiablement dans l'EAU**, élément indispensable à la vie et à notre métabolisme. Représentant environ 60% de notre poids corporel, l'eau est omniprésente dans notre organisme, tantôt circulante (*système vasculaire, système lymphatique...*), tantôt structurelle (*eau intracellulaire*).

- Comment imaginer dans ce cas que notre corps puisse accepter et se contenter de n'importe quelle eau, d'une eau "quelconque" ?

- Suffit-il d'ajouter du Chlore ou de traiter à l'Ozone une eau souillée pour qu'elle devienne bonne

biologiquement, simplement parce qu'elle est qualifiée de "potable" et sans risque sanitaire ?

• **Bien évidemment, la réponse est NON !** Notre organisme ne peut pas s'accommoder de n'importe quelle qualité d'eau sans en subir inévitablement des désagréments à plus ou moins long terme.

Ainsi, offrir des systèmes de traitement de l'eau respectueux de l'homme et de l'environnement est notre préoccupation permanente. Nous développons, recherchons et assurons la promotion de procédés innovants et exclusivement écologiques, en ayant toujours à l'esprit les mots d'Antoine de Saint-Exupéry : « *Nous n'héritons pas de la terre de nos ancêtres, mais nous l'empruntons à nos enfants.* »



■ LA POTABILITÉ D'UNE EAU...



• Pour un professionnel, la qualité de l'eau se mesure aux problèmes liés à sa **potabilité** selon les normes en vigueur : Les pollutions classiques rencontrées sont constituées par la présence de bactéries et virus, d'algues, de boues, de Calcaire, auxquelles il faut rajouter les métaux lourds (*Plomb, Mercure...*), les molécules toxiques (*insecticides, pesticides, résidus médicamenteux...*) et autres composés organiques volatiles divers (*COV*).

• Généralement aujourd'hui, les distributeurs rendent une eau potable, ou simplement "utilisable", en lui

faisant subir une cascade de **traitements chimiques lourds**, souvent corrosifs pour les installations et non sans danger pour les personnes et l'environnement. Ces traitements s'avèrent fréquemment d'une efficacité relative, limitée dans le temps et impliquant des travaux de maintenance réguliers et coûteux sur les réseaux.

Et trop souvent, ces traitements modifient les qualités initiales physico-chimiques de l'eau, en lui faisant perdre ses qualités originelles d'eau naturelle et vivante : Elle ne présente plus une **BIO-COMPATIBILITÉ MAXIMALE** avec notre organisme.



■ LES TRAITEMENTS DE L'EAU...

- Les techniques de traitement de l'eau sont dites **CLASSIQUES** lorsqu'elles font appel à des procédés connus et éprouvés depuis longtemps. Elles sont dites **INNOVANTES** lorsqu'elles utilisent des technologies nouvelles, encore peu utilisées et pourtant très efficaces.

Certaines solutions de traitement de l'eau que nous proposons reposent sur les dernières avancées dans le domaine de la recherche sur l'EAU et ses constituants, et mettent tout en œuvre pour lui conserver ou retrouver ses qualités d'origine, malgré les dégradations par pollution qu'elle a pu subir préalablement.

- Ces traitements reposent sur des principes physiques et physico-chimiques n'utilisant aucun produit chimique "consommable" ; ils ne sont donc pas générateurs de sous-produits issus du traitement. Ces traitements n'utilisent aucune énergie électrique ou autre. **Ce sont des mécanismes de purification et de dépollution purement écologiques et économiques**, qui visent à DYNAMISER et RESTRUCTURER l'eau pour lui redonner des qualités d'eau vivante et naturelle.

