

# L'eau dans le corps humain :

L'eau est le constituant fondamental de la vie :

Elle représente :

Pour un fœtus d'un mois : 97%

pour un nouveau né : 75%

pour un adulte : 71%

pour un vieillard : 65%

La vie apparaît comme une histoire d'eau, et la mort une déshydratation on peut remarquer que les océans recouvrent 71% de la surface de la planète !

L'eau est ainsi répartie pour un homme de 70kg environ :

Eau extra -cellulaire : 20% (14litres)

Eau plasmatique : 4,5% (3,2litres)

Eau interstitielle : 13,5% (9,4litres)

Eau trans-cellulaire : 2% (1,4litre)

Eau intra cellulaire : 40% (28litres)

Entrées et sorties de l'eau (corps au repos) :

Entrées	Sorties
Eau de boissons : 1,5litre	urines : 1à1, 5litre
Eau des aliments : 1litre	selles : 0,1litre
Eau métabolique : 0,3à 0,6litres	poumons : 0,3litre
	peau : 0,5litre

Ces paramètres sont à multiplier par 2 en cas d'effort physique.

Structurée comme un tissu alvéolaire, l'eau existe sous forme liée dans le milieu intracellulaire et sous forme libre elle circule dans un réseau de 100000 km de capillaires pour apporter les substances nutritives (sang) et éliminer toxines et déchets (lymphes) comme dans la nature les eaux courantes (fleuves, torrents et rivières) et les eaux stagnantes (marécages). L'eau dégrade, reconstitue, échange entre milieu intra et extracellulaire séparés par des membranes soumises à

une différence de potentiel , elle intervient dans la biosynthèse des protéines et enzymes de l'être vivant,elle permet le fonctionnement de la respiration ,digestion, ,thermorégulation.

Les liquides physiologiques contiennent plus de sels que l'eau douce et moins que l'eau de mer ; ceci évite qu'on se déshydrate en prenant un bain de mer ou qu'on gonfle en se baignant dans la rivière !

L'eau se déplace à travers les membranes dans le corps humain, quand deux solutions de concentration différentes sont séparées par une membrane semi-perméable, l'eau va toujours de la solution la moins concentrée vers la solution la plus concentrée rétablissant un équilibre entre les deux solutions ce phénomène s'appelle l'osmose .

La molécule d'eau se comporte comme un dipôle :

Pôle + côté H (hydrogène) ; pôle – côté O (oxygène) et peut se lier avec 4 de ses voisines par des liaisons H (hydrogène)

Elle assure la cohérence à la matière sans être figée, elle danse une chorégraphie variant l'angle de ses liaisons et la distance OH, ses liaisons élastiques H (hydrogène) se font et se défont.

## Goûter l'eau :

Les papilles gustatives et l'odorat, au moment de la prise en bouche, renseignent sur sa composition cachée. Des dégustations en aveugle ont permis d'étalonner les impressions suivantes :

Saveur acide : Ph acide

Saveur salée : présence de chlorures ou sulfates

Goût alcalin : présence de bicarbonates, Ph basique

Goût chloré : eau traitée

Goût terreux : eau calcaire

Goût métallique : présence de fer, cuivre, manganèse

Goût de moisi : présence de champignons, moisissures, levures, herbicides, pesticides.

Goût de mandarine : présence d'hydrocarbures.

## L'eau du robinet :

Elle est considérée comme potable car elle ne contient pas de bactéries elle est traitée par des oxydants (chlore, ozone) ou des biocides de synthèse, ces traitements risquent le développement de maladies virales et d'allergies.(étude scientifique réalisée par Joseph Orszagh )  
Les critères de potabilité suivant les directives européennes sont : absence de germes pathogènes, de produits polluants et normes de minéralisation.

Seules les qualités chimiques de l'eau sont prises en compte, les qualités biophysiques garantes de la biocompatibilité de l'eau ne sont pas analysées.

La facture de la dépollution de l'eau est double de celle du raccordement au réseau !

## Vitalité d'une eau

Une eau vitale se caractérise par la présence d'isomères trimères et une ionisation importante.

Une eau biodynamisée favorise la communication cellulaire ;  
Elle dissocie les macromolécules et apporte les nutriments aux cellules, nettoie les cellules des déchets accumulés ainsi que les espaces intercellulaires, débarrasse le sang des électrolytes assurant fluidité et résistivité augmentée, supprime l'oxydation et améliore les défenses naturelles.

Eau de qualité biocompatible :

Ces paramètres ont été étudiés par la bioélectronique du professeur Vincent.

Ph : entre 6 et 7

Résistivité : > 35000 ohm/cm

Rh2 : entre 24 et 28

## Pour améliorer la qualité de l'eau du robinet :

Pour éviter les problèmes à long terme liés aux utilisations d'oxydants (maladies virales, cancers), l'eau du robinet doit être améliorée à sa sortie. Il est préférable de la filtrer, et la redynamiser en la mettant dans un récipient en verre ou terre (silice), en la solarisant et en lui redonnant un mouvement de lemniscate (8).

### Eaux Filtrées :

Pichets filtrants contenant cartouches de charbon actif à changer souvent pour éviter la prolifération de germes sur le charbon, ce procédé permet d'éliminer le chlore, 80% des nitrates, 80% des métaux lourds comme le plomb, et 50% du calcium. Il existe également des filtres de robinets. Il faut ensuite la dynamiser (mise en mouvement)

### Osmose inverse :

Le principe : on force l'eau pure à traverser la membrane semipermeable en appliquant à une solution aqueuse une pression supérieure à la pression osmotique.

Ce procédé permet l'élimination de 99% des particules dissoutes et microorganismes, il élimine en presque totalité les nitrates, ainsi que les molécules cytotoxiques et substances indésirables et restitue des qualités physico-chimiques à l'eau : Ph légèrement acide, résistivité environ 30000ohms mais il peut sur un plan plus subtil poser un problème lié au fait de forcer le passage de l'eau à travers la membrane.

## Eaux dynamisées :

Il y a 3000 ans les mandarins chinois conservaient l'eau des glaciers dans des vases en jade.

Voici divers procédés actuels :

Systeme Plocher : appareil penackat poudre de quartz chargé d'énergie permettant la transmission d'information microvibratoire.

Eau préhistorique : mineralgold, eau chargée de 62 minéraux naturels répertoriés origine ère secondaire à l'état colloïdal connue des indiens Piuthes comme miraculeuse.

Aqua-prima : un pichet à eau avec un couvercle en grès de Puisaye un générateur d'éclairs lumineux, un boîtier à relier au réseau électrique (procédé fondé sur la vitalisation des pluies d'orage).

Bio-oscillateur de Marcel Violet : diélectrique, dynamiseur équipé d'un condensateur à la cire d'abeille transférant à l'eau par des électrodes des ondes « biologiques »

Procédé Dileka : création d'un vortex qui dynamise l'eau dans un double mouvement hélicoïdal orienté à droite ; les ions positifs sont absorbés par la terre les ions négatifs restent dans l'eau.

Dynamiseur générateur Oli-dyn : enrichissement en oligoéléments par des électrodes spécifiques.

Dynamiseur Vitalis : création de tourbillons pour obtenir l'ionisation des polymères cristallins de l'eau.

Goldturbine : imprégnation de l'eau d'énergie cohérente pour effet de type orgone .

Activateur d'eau Weber-isis à vortex : technologie basée sur les turbulences et la force centripète de l'eau mises en évidence par Viktor Schauburger ; accumulateur contenant spirale sur le modèle de la corne d'antilope, l'aspiration au milieu entraîne la création d'une force implosive et centripète.

Activateur d'eau GIE : principe augmente l'angle de liaison de l'hydrogène de 104,5 à 109,5 ; 8 molécules forment un cristal liquide stable.

Eau ultracolloïdale : appelée eau lévitée ; création d'un mouvement rythmique engendrant micro vortex de succion et aspiration qui entraîne la formation de micro clusters.

## L'eau de pluie :

Les oxydes acides de soufre et d'azote rejetés dans l'atmosphère ne produisent qu'un peu de sulfates et nitrates, les polluants des toits sont éliminés par filtrage bactérien et charbon actif.

L'eau d'orage est d'excellente qualité vitale par sa charge en photons et électrons (observer un jardin après l'orage). L'eau de pleine lune était bien connue des anciens pour faire jaillir le rythme et la vie.

## L'eau des sources, torrents, fontaines.

L'eau qui jaillit des profondeurs de la terre aux sources et court dans les torrents donne par son mouvement et les forces cosmotelluriques qu'elle reçoit vitalité à ceux qui la boivent.

( on peut constater une augmentation de la moyenne d'âge des populations avoisinantes) . L'eau sous forme de nuages est ouverte au rayonnement du cosmos, elle s'infiltré dans les couches rocheuses et se lie aux forces terrestres. Les anciens reconnaissaient à l'eau de certaines sources et fontaines dites parfois « miraculeuses » ses vertus thérapeutiques.

Le dynamisme de l'eau est recrée par le principe des Vasques Vives qui ont aussi un effet ioniseur. L'observation de chaînes tourbillonnaires (spirales qui se forment en rythme dans un fluide) par l'hydrodynamicien Theodore Schwenk sont à l'origine des créations par le fontainier sculpteur Mikaël Monzies.

La dynamisation de l'eau peut se faire également avec les ondes de forme :

Fontaines harmonisatrices créées à partir des solides de Platon proposées par Jean-Gilles Decarre.

Pierre coulée en forme de triskell réalisée par Jacques Bonvin.

## Les eaux en bouteilles :

La majorité des européens consomme l'eau en bouteilles, c'est un marché en croissance explosive, le coût de livraison équivaut à 15% du prix de vente de la bouteille !

Les eaux de source et minérales vendues sont contrôlées (paramètres bactériologiques et physicochimiques exemple : absence d'herbicides et pesticides)

Les eaux de source doivent répondre aux mêmes normes de potabilité que l'eau du robinet, elles sont d'origine souterraine et naturellement pures, elles n'ont subi aucun traitement.

Les eaux minérales sont des eaux d'origine atmosphérique qui ont cheminé pendant très longtemps dans les profondeurs de la terre (ex : Contrexville 50ans, Luchon, Cauterets 1500 à 5000ans) et se sont ainsi chargées en minéraux ; recueillies à leur point d'émergence appelé griffon elles sont utilisées dans les stations thermales (usage externe ou interne). Avant 1950 elles étaient vendues en pharmacie, prescrites sur avis médical, reconnues par l'académie de médecine pour leurs vertus thérapeutiques, elles ne devraient pas être de consommation permanente (pathologies possibles en excès telles que calculs, douleurs articulaires). Il est aussi préférable de ne pas utiliser toujours les mêmes.

### Diversité des eaux minérales :

En France il existe une grande variété d'eaux minérales qui ont des propriétés très diverses :

Faiblement minéralisées : Charrier (36mg/l), Volvic (102mg/l) et <500mg/l par exemple : Evian, Luchon, Aix les bains, Thonon, Perrier

Les bicarbonatées sodiques et calcosodiques : troubles hépatiques

Les sulfatées calciques : action diurétique et voies digestives

Les chlorurées : action sur appareil respiratoire

Les soufrées : action digestive et détoxifiante

Les gazeuses (présence de gaz carbonique)

Résistivité élevée : Rosée de la reine, Montcalm, Montroucoux.

L'eau est une valeur précieuse à respecter. La qualité de l'eau sur la planète est garante de la santé de ses habitants.

Chacun doit pouvoir boire une eau de qualité évitant ainsi les maladies hydriques dues à la contamination de l'eau par des polluants chimiques divers tels que nitrates, pesticides, hydrocarbures, métaux lourds, hormones de synthèse, etc. ou des pollutions bactériologiques, virales, parasitaires liées surtout à des conditions d'hygiène déplorables (en relation avec la pauvreté ou l'ignorance).

L'accès à l'eau potable, bien commun de l'humanité constitue un droit économique et social fondamental pour toute personne et un droit collectif pour toute communauté humaine.