

LE RECYCLAGE DE L'EAU

Avant de penser au recyclage de l'eau, il faut revoir certaines données.

- 1 – il y a Eau en général, Eau usée, Eau de surface, eau souterraine, pluie,
- 2 – le cycle de l'Eau
- 3 – le VIVANT terrestre
- 4 – l'Eau consommée
- 5 – le nettoyage de l'Eau en général
- 6 – la dégénérescence du VIVANT terrestre
- 7 – la fonction épuratrice naturelle de l'Eau
- 8 – La fin de Vie

Détail

1 – l'EAU en général

Avant de parler de recyclage, il est important de différencier chaque type d'Eau, sa nature, son origine, sa consommation avec toutes les éventuelles possibilités de contamination par des polluants, biologiques, biochimiques, chimiques, acides, etc.

2 – le cycle de l'EAU

Il permet à une goutte d'eau de se purifier, puis de reconstituer tous les composants nécessaires au bon développement du VIVANT terrestre afin de redevenir pure et propre pour être consommée par le VIVANT terrestre.

3 – le VIVANT terrestre.

Notre civilisation ne sait plus ce qu'est le VIVANT terrestre, puisqu'il croit être le seul. Il est donc important de remettre les choses à plat. Tout ce qui est VIVANT sur notre planète est obligatoirement Matière Organique. L'Humain, matière organique, fait partie du VIVANT au même titre que les Animaux et les Végétaux qui font son alimentation. Recycler de l'Eau usagée, souillée, polluée en la dispersant dans l'environnement, c'est contaminer, empoisonner toute la chaîne alimentaire du VIVANT.

4 – l'Eau consommée.

Toute eau pure des nappes phréatiques contient divers éléments nécessaire au VIVANT, comme le calcium.

Toute Eau consommée perd une partie voir la totalité de ses composants énergétiques. Recycler l'Eau pour un usage vers le VIVANT ne fera qu'affaiblir son organisme, voir réduire ses défenses immunitaires.

5 – le nettoyage de l'Eau

Toute personne qui utilise de l'Eau pour se nettoyer les mains ne pense pas à nettoyer cette eau sale qui va être restituée à la nature avec sa pollution.

Aucun VIVANT Végétal n'a vocation de nettoyer l'Eau de la pollution qu'elle contient, contrairement à ce que l'humanité pense.

LE RECYCLAGE DE L'EAU

Le VIVANT terrestre s'en abreuve et s'empoisonne. Le minéral ne fait qu'en être imprégné, le restituant à un VIVANT (plante, animal) avec sa pollution, voir l'infiltrer vers les réserves souterraines.

Toute pollution chimique dissoute imprégnée dans une goutte d'Eau est impossible à éliminer. Il faut des années à cette goutte d'eau pour s'en débarrasser.

Une recherche australienne a simulé le trajet d'une goutte d'eau pour déterminer que celle-ci mettra environ une année avant son retour sur terre.

Pour qu'une goutte d'Eau redevienne pure, chargée d'infimes composants minéraux, il lui faudra des années.

6 – la dégénérescence du VIVANT terrestre

Elle est déjà programmée. 8 milliards de litres d'urine et 65 000 tonnes de matière fécale sont déversés tous les jours dans les étendues d'Eau de surface. Tous les jours le VIVANT s'empoisonne lentement mais sûrement par les excréments humains, auxquels il faut ajouter les déjections animales.

Tout ça uniquement parce que l'Humanité ne sait pas NETTOYER l'Eau sale.

7 – la fonction épuratrice naturelle de l'Eau

La nature exploite une « fonction épuratrice » biologique de « nettoyage » de l'Eau sous condition que la goutte d'eau ait gardée ses caractéristiques 'biologique', qu'elle ne soit pas imprégnée de pollutions chimiques industrielles, que la pollution à éliminer soit Matière Organique en fin de Vie et non en état putride.

8 – La fin de Vie de la Matière Organique

Toute Matière Organique en fin de Vie doit disparaître.

Toute Matière Organique doit nourrir une Matière Organique

Toute Matière Organique qui nourrit doit avoir toutes ses caractéristiques nourricières intactes.

Toute Matière Organique qui se nourrit d'une Matière Organique, par ce biais, elle la fait disparaître.

Toute Matière Organique après avoir perdu ses caractéristiques nourricières sans avoir nourri une Matière Organique, disparaît par le processus de dégradation, la putréfaction.

« On ne résout pas un problème avec les modes de pensée qui l'ont engendré. » Albert EINSTEIN

Jean Marius D'Alexandris

Expert international en Biotechnologie d'épuration d'eau usée

Biotechnologie d'épuration et de purification d'eau usée domestique avec recyclage immédiat

LE RECYCLAGE DE L'EAU

Before thinking about recycling water, we must review some data

- 1 – there is Water in general, Waste water, Surface water, groundwater, rain,
- 2 – the water cycle
- 3 – the living terrestrial
- 4 – Water consumed
- 5 – water cleaning in general
- 6 – the degeneration of the living terrestrial
- 7 – the natural purifying function of Water
- 8 – End of Life

Detail

1 – Water in general

Before talking about recycling, it is important to differentiate each type of water, its nature, its origin, its consumption with all the possible possibilities of contamination by pollutants, biological, biochemical, chemical, acids, etc.

2 – The Eau cycle

It allows a drop of water to purify itself, then to reconstitute all the components necessary for the proper development of the living terrestrial in order to become pure and clean again to be consumed by the living terrestrial.

3 – the terrestrial LIVING.

Our civilization no longer knows what the terrestrial ALIVE is, since it believes it is the only one. It is therefore important to put things back on track. Everything that is ALIVE on our planet is necessarily Organic Matter.

Humans, organic matter, are part of LIVE just like the Animals and Plants that feed them. Recycling used, soiled, polluted water by dispersing it in the environment, is to contaminate, poison the entire food chain of ALIVE.

4 – the water consumed.

All pure water from groundwater contains various elements necessary for LIVING, such as calcium.

Any Water consumed loses some or even all of its energy components. Recycling Water for use in LIVE will only weaken its body, even reduce its immune defenses.

5 – water cleaning

Anyone who use Water to clean their hands does not think of cleaning up this dirty water which will be returned to nature with its pollution.

No LIVING PLANT is intended to clean Water from the pollution it contains, contrary to what humanity thinks.

The terrestrial LIVING one drinks from it and poisons himself. The mineral is only impregnated with it, restoring it to a LIVING (plant, animal) with its pollution, or even infiltrating it into underground reserves.

LE RECYCLAGE DE L'EAU

Any dissolved chemical pollution soaked up in a drop of water is impossible to remove. It takes years for this drop of water to get rid of it.

Australian research has simulated the path of a drop of water to determine that it will take about a year before it returns to earth.

For a drop of water to become pure again, laden with minute mineral components, it will take years.

6 – the degeneration of the living terrestrial

It is already programmed. 8 billions liters of urine and 65 000 tonnes of faeces are dumped into surface water bodies every day. Every day the LIVING poisons itself slowly but surely by human excrement, to which must be added animal excreta.

All this only because Humanity does not know how to CLEAN Dirty Water.

7 – the natural purifying function of Water

Nature exploits a biological "purifying function" of "cleaning" Water on condition that the drop of water has kept its "biological" characteristics, that it is not impregnated with industrial chemical pollution, that the pollution to be eliminated either Organic Matter at the end of Life and not in a putrid state.

8 – The End of Life of Organic Matter

All Organic Matter at the end of its life must disappear.

All Organic Matter must nourish Organic Matter

Any Organic Matter that nourishes must have all of its nourishing characteristics intact.

Any Organic Matter that feeds on Organic Matter, in this way, it makes it disappear.

Any Organic Matter after having lost its nourishing characteristics without having nourished an Organic Matter, disappears by the process of degradation, putrefaction.

“You don't solve a problem with the ways of thinking that spawned it.” Albert EINSTEIN

Jean Marius D'Alexandris

International expert in waste water purification Biotechnology

Domestic waste water purification and purification biotechnology with immediate recycling