

# Présentation de conférence

---

## L'Eau Source de Vie Pollution, Prévention et Solutions

---



Jean-Pierre SCHERRER

Sarl au capital de 10 000 € Siret : 48012371000026  
30 rue des Carrières 68110 Illzach Tél. : 03 89 50 48 99  
E-mail : [info@choix-de-vie.com](mailto:info@choix-de-vie.com) Site : [www.choix-de-vie.com](http://www.choix-de-vie.com)



## Présentation

Cette conférence est présentée sous forme de diaporama PowerPoint d'environ 80 images avec dynamique et animation (apparition et affichage chronologique des phrases, photos et images).

Son contenu est mis à jour régulièrement (suivant les actualités, l'arrivée de nouvelles technologies, la mise en place de nouvelles normes, etc.).

Les diapositives figurant dans cette présentation sont d'actualité à ce jour. Elles peuvent néanmoins être modifiées sans préavis, dans un souci de perfectionnement, d'esthétique, de fonctionnalité, sans nuire au message ou but de cette conférence.

Durée de conférence : environ 2heures

Le conférencier, Jean-Pierre SCHERRER, est Conseiller en Environnement électromagnétique et Gérant de la SARL CHOIX DE VIE.

Il intervient quotidiennement en tant que professionnel des mesures électromagnétiques physiques, de provenances naturelles et artificielles.

Il est aussi spécialisé en filtration d'eau, osmose inverse et dynamisation de l'eau.

La société Choix de Vie est importatrice pour la France des produits liés à cette activité.

### Détail des systèmes proposés :

- Filtration sur évier **Carbonit®**
- Filtration sous évier **Carbonit®**
- Osmose inverse **Purolux**, système sur évier avec réservoir apparent, s'ouvrant manuellement
- Osmose inverse **QuickWater** sur évier sans réservoir avec pompe booster – 1litre/3 minutes
- Pré filtre chlore (pour Purolux et QuickWater)
- Osmose inverse **Syrius**, système sous évier, sans réservoir à très gros débit – 80 à 90 litres/minute
- Osmose inverse **Luzzi**, système avec carafe apparente sur évier, et système sous évier sans réservoir, débit 1,5 litre en 5 à 15 minutes suivant configuration
- Tour osmose inverse (pour magasin, club de sport, etc.)
- Echangeur d'ions anticalcaire



## **Présentation rapide du déroulement de la conférence :**

Nous avons la même eau depuis 3,5 milliards d'années ! Malheureusement, la multiplication des constructions et des routes perturbe son cycle de régénération...

### **Au cours de la conférence, nous aborderons les problématiques suivantes :**

Importance et rôle de l'eau dans le corps ; pollution de l'eau ; critères d'une bonne eau de boisson ; filtration ; osmose inverse ; dynamisation.

### **Qu'est-ce que l'eau ?**

L'eau est constituée de 2 atomes d'hydrogène et d'un atome d'oxygène, et dont la formule est H<sub>2</sub>O.

### **L'eau dans le corps**

La vie apparaît dans l'eau, et l'eau constitue une part très importante de notre organisme. Plus on vieillit, plus on se déshydrate...L'eau sert à dissoudre pour apporter des éléments et des informations aux cellules, et aussi à nettoyer notre organisme. La soif est un signal de déshydratation. Mais quand on a soif, il est déjà trop tard ! Pour prévenir la déshydratation, il est en principe conseillé de boire chaque jour 30 ml d'eau pure par kilo de poids, soit 2,1 litres par jour pour un poids de 70 kg...

### **Potabilité de l'eau du robinet**

Les normes officielles imposent la recherche de 150 produits dans l'eau sur + de 100 000 substances chimiques existantes à ce jour...

### **La Bioélectronique de Vincent**

Louis-Claude Vincent, ingénieur hydrologue (1908 – 1988), fondateur de la Bioélectronique en 1948, a mis au point un graphique qui permet d'évaluer l'état de vitalité ou de maladie, et a constaté que le taux de mortalité des maladies est lié à la qualité de l'eau.

### **Les eaux minérales**

L'homme étant un hétérotrophe, il n'assimile les minéraux que par l'intermédiaire des végétaux...

### **La filtration de l'eau**

Ils permettent d'éliminer les polluants de l'eau.

### **L'osmose inverse**

Des appareils qui permettent d'avoir une eau pure à domicile en évitant la pollution liée au plastique.

### **L'eau ultra-colloïdale**

Il s'agit d'une eau à la structure extrêmement fine, obtenue en 3 minutes grâce au Kollitor et à son système de double tourbillon ascendant et descendant. C'est en fait une eau vivifiée, qui facilite les échanges cellulaires et améliore les fonctions métaboliques, qui a un pouvoir de désintoxication et de désacidification, et qui réduit les radicaux libres. Elle redonne l'envie de boire de l'eau !

### **Conclusion : quelle eau boire ?**

Une eau pure, faiblement minéralisée, et vitalisée. Rappelez-vous : l'eau est importante pour ce qu'elle emporte et non pour ce qu'elle apporte !

### **Dernière partie :**

Questions / réponses

# Présentation détaillée de la conférence en quelques diapositives

**1<sup>ère</sup> diapositive : présentation de la conférence et du conférencier**

**L'eau, Source de vie**  
Pollution, Prévention, Solutions



**Jean-Pierre Scherrer      Gérant de Choix de Vie**

**2<sup>ème</sup> diapositive : programme et déroulement de la conférence.**

Le jeu des questions réponses aura lieu à la fin de la projection

## Déroulement de la conférence

- Importance et rôle de l'eau dans le corps
- Pollution de l'eau
- L'eau et la pollution plastique (PET)
- Qu'est-ce qu'une bonne eau de boisson ?
- Filtration
- Osmose inverse
- Dynamisation
- Questions / réponses

## 5<sup>ème</sup> diapositive : l'eau dans le corps

Nous sommes des colonnes d'eau...

### L'eau dans le corps

Embryon à 2 mois : 97 %

Nouveau né : 90 %

Enfant : 75 à 80 %

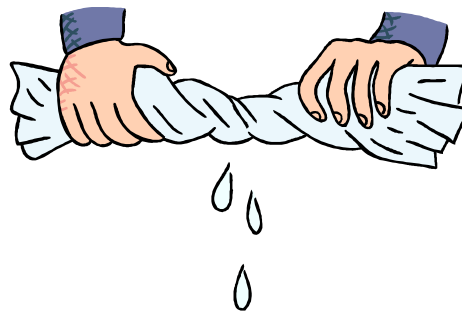
Adulte : 65 à 70 %

Personne âgée : 50 à 60 %



## 8<sup>ème</sup> diapositive : fonctionnement du corps ; l'élimination

### Elimination



● **2,5 litres** par jour :

- Par les reins
- Par la peau
- Par les poumons
- Par les intestins

## Troubles de déshydratation

- Fatigue et manque d'énergie
- Constipation
- Hypertension et hypotension
- Déséquilibre acido-basique (acidification du terrain)
- Obésité
- Cholestérol
- Cystite
- Rhumatisme
- Vieillesse précoce
- Vertiges



14<sup>ème</sup> diapositive : rares sont les personnes qui savent combien il faudrait boire...

## Quelle quantité boire ?

- **30 ml** d'eau par kg de poids
- = **2,1 litres** d'eau par jour pour un poids de 70kg
- Sauf exceptions ...

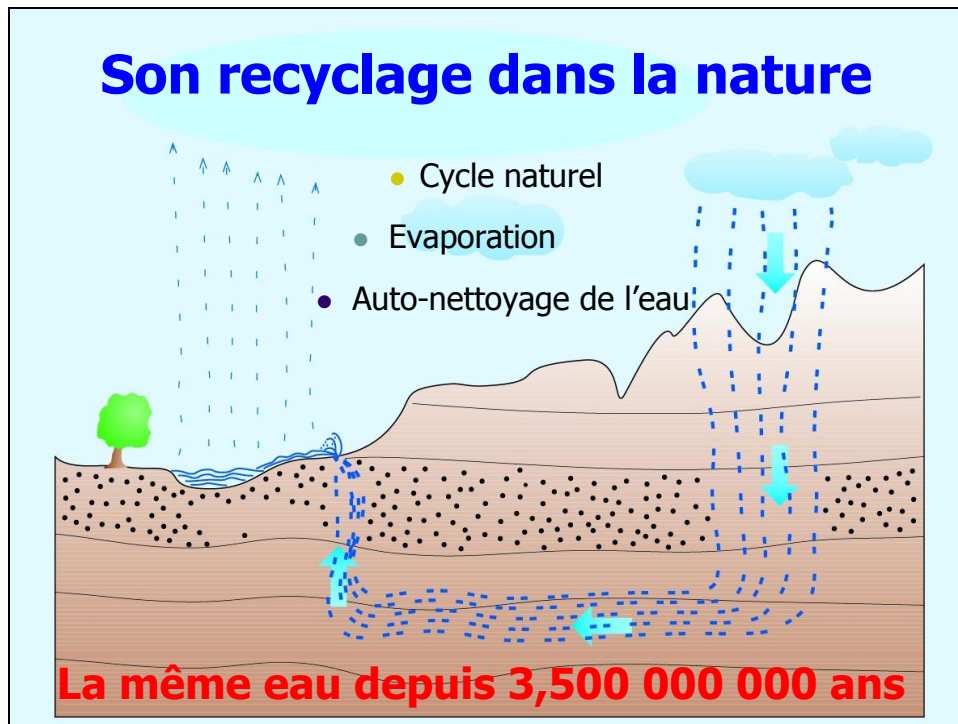
• 1 volume



> 2 volumes



7<sup>ème</sup> diapositive : l'eau est arrivée sur la planète il y a 3,5 milliards d'années...



22<sup>ème</sup> diapositive : la pollution de l'eau près de chez nous...



24<sup>ème</sup> diapositive : une note d'humour (dessin de René Bickel)

## Pollution de la planète



26<sup>ème</sup> diapositive : normes officielles de la potabilité de l'eau du robinet

## Potabilité de l'eau de robinet

- Normes officielles : **150** critères
- pH entre **6,5** et **9**
- Résidus secs inférieurs à **1500** mg
- Ne doit pas contenir de **germes pathogènes**
- **3 millions** de personnes meurent par an
- **100 000** substances chimiques
- **96%** des cours d'eau contiennent au moins **un** pesticide (IFEN Août 2006)



### 31<sup>ème</sup> diapositive : la filtration de l'eau chez soi

## La filtration sur évier de l'eau



Filtre à charbon Carbonit SanUno  
(filtre fermé pour éviter les proliférations bactériennes)

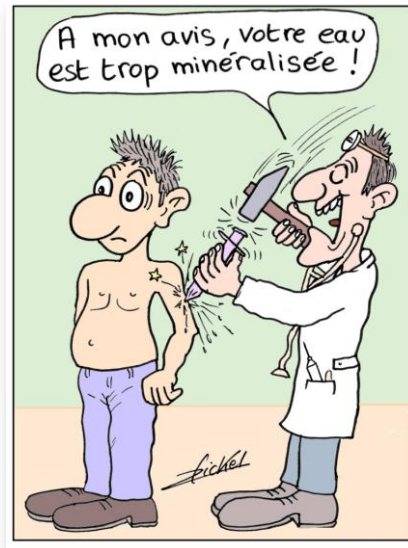
### 34<sup>ème</sup> diapositive : les bienfaits de la théorie de Louis-Claude Vincent

## Louis-Claude VINCENT

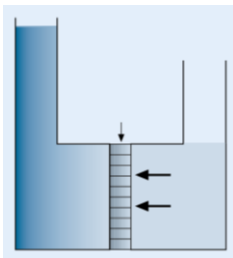


- Ingénieur hydrologue  
1908-1988
- Fondateur de la **Bioélectronique** (1948)
- Technique physico-chimique
- Evalue l'état de vitalité  
ou de maladie
- Constate que taux de  
mortalités des maladies  
est lié à la qualité de l'eau

## Eau minérale : oui, mais...



## 45<sup>ème</sup> diapositive : explication physique de l'osmose et de l'osmose inverse



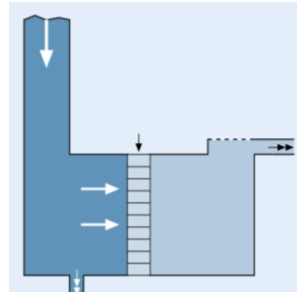
### L'osmose :

diffusion de l'eau à travers une membrane, d'une solution **moins** concentrée vers **plus** concentrée

### L'osmose inverse :

application d'une pression suffisante pour faire passer de l'eau à travers une membrane .

Diamètre des pores : **0,0001** micron  
(diamètre d'un virus environ 0,2 micron)



**48<sup>ème</sup> diapositive : un système d'osmose inverse sans réservoir**

## **L'osmose inverse LUZZI**



**49<sup>ème</sup> diapositive : quelle eau boire ?**

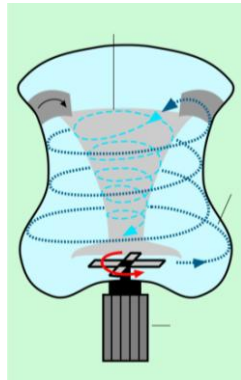
## **Quelle eau boire ?**

- une eau pure
- faiblement minéralisée
- vitalisée



## L'eau ultra-colloïdale

- Double **tourbillon** ascendant et descendant



79<sup>ème</sup> diapositive : après le jeu des questions/réponses, voici arrivée l'heure de conclure

## Conclusion

L'eau est importante  
pour ce qu'elle **emporte**,  
et non pour ce qu'elle  
apporte.

