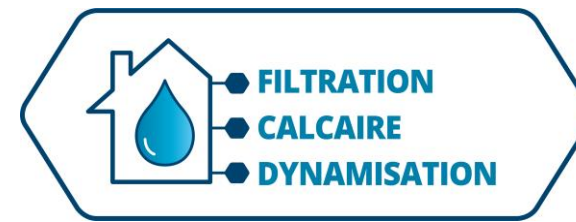


# LES BÉNÉFICES DE L'EAU DYNAMISÉE



Le goût **pur, doux et rond**, d'une eau **nettement moins oxydante** et **plus hydratante** pour vos cellules.



Une eau contenant **nettement plus d'énergie** (d'un point de vue photonique) comparable à une eau de montagne.



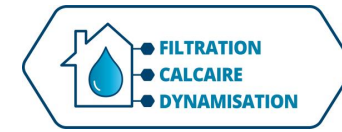
Une eau **régénérante** pour toute la maison, à tous les robinets, pour tous les bains, douches, cafés, thés, potages, légumes.



Une solution écologique et économique, respectueuse de l'environnement. **Plus besoin de bouteilles en plastique ou de leur transport ni d'adoucisseur avec du sel**



# VOS BÉNÉFICES GRÂCE AUX BIOFILTRE & BIODYNAMIZER



← Eau purifiée



← Un goût doux et rond



← Une solution globale



← Une solution écologique



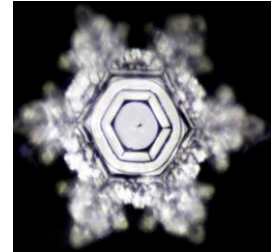
← Une solution économique



→ Une eau plus hydratante et moins oxydée



→ Une eau restructurée ayant plus d'énergie



→ Une gestion intelligente du calcaire









→ Une eau biocompatible pour toute la famille



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life

# TABLEAU COMPARATIF DE LA QUALITÉ DE DIFFÉRENTES EAUX

Comparatif types d'eaux		Chlore	Polluants	Minéraux	Médicaments	Métaux lourds	Traitement du calcaire	Structure (molécules)	Energie (photons)
	Eau Biodynamisée 	+	+	+	+	+	+	+	+
	Eau en bouteille	+	+	○	+	+	NA	○	○
	Eau du robinet	-	○	○	○	○	-	○	○
	Eau adoucie	-	-	○	-	-	+	○	○
	Eau osmosée	+	+	-	+	+	NA	-	-

NA = Non-applicable







# PURIFIER : Biofiltre®

copyright S.A. Dynamized Technologies 2022.06

# BIOFILTRE : LE PRINCIPE

- **Filtration par adsorption: charbon actif, mélangé à des billes micronisées de polyéthylène et une fibre poreuse (Aqualen®) dans laquelle il y a de l'argent ionisé.** Cette combinaison va **retirer la plupart des polluants** qui seraient encore présents dans l'eau de ville tout en **préservant les minéraux** (ce que ne fait pas un *osmoseur* !).
- Les minéraux sont d'ailleurs essentiels pour notre **santé** notamment parce qu'ils contiennent des **oligo-éléments** (qui sont entièrement métabolisés), mais aussi du magnésium et du calcium. En effet, le calcium présent dans l'eau joue un rôle dans la protection contre les maladies cardio-vasculaires, dans l'élimination des graisses et la régulation du cholestérol sanguin.
- Le **calcaire** n'est donc pas retenu par le filtre comme le ferait un *adoucisseur*, mais il sera **restructuré** par le Biodynamizer® (et au-delà de 40°f par le Biolimescaler®) pour réduire les problématiques liées au calcaire (il va transformer la structure cristalline du calcaire de calcite en aragonite, soit une poudre blanche qui ne s'incruste pas et s'évacue facilement).



# LE BIOFILTRE : UNE TECHNOLOGIE DE TRIPLE FILTRATION ULTRAPERFORMANTE

- **Filtration 1 : préfiltration physique: *Spunbond*** (tissu dont les filaments sont soudés thermiquement, 100% polypropylène) **mélangé à la fibre Aqualen®**. Filtre à sédiments qui retient les particules de fer, de sable, de boue, neutralise le développement des germes, bactéries etc... et protège le bloc de charbon actif



CFB

- **Filtration 2 : le Carbon Fiber Block** (brevet n° 2282494) est composé de **charbon actif en granules frittés** à des **billes de polyéthylène micronisées** et à la **fibre Aqualen®**. Le charbon actif est obtenu après calcination des coques de noix de coco par injection de vapeur d'eau pressurisée = phénomène physique de fixation des molécules polluantes par différence de polarité entre le polluant (chargé +) et le charbon actif (chargé -)



AQ

- **Filtration 3 : fibre poreuse Aqualen®** (brevets n° 20704036 & US n° 6514413) ; fibre dont le diamètre est de **10 µm, mélangée au charbon actif**. Cette fibre ressemble aux racines d'un arbre qui lient les granules de charbon actif en une structure dense. Sa fonction est triple, elle :
  - permet d'avoir une **très grande surface d'adsorption, soit 1.000 cm<sup>2</sup>/g de charbon actif (33 fois plus grande** que celle des filtres classiques), c'est-à-dire une bonne répartition de l'eau sur toute la surface du charbon actif (cela évite les canaux préférentiels d'eau)

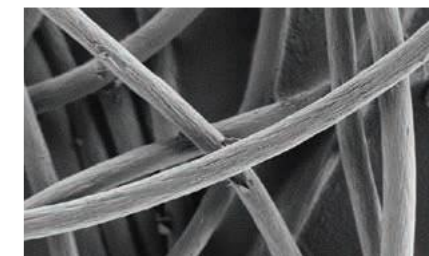


IAM

- **retient physiquement les polluants** dans sa structure jusqu'à des diamètres de **5 µm** (filtration physique des métaux lourds, bactéries, arsenic et parasites) ; (brevet n° 2429067)

Ag<sup>+</sup>  
DFS

- intègre dans sa structure de **l'argent ionisé** (chargé négativement) qui est bactéricide (neutralise les micro-organismes, antibiotiques,...), l'argent n'est donc pas mélangé au charbon actif mais retenu dans la microfibre ; (brevet n° 2172720)



Biodynamizer®  
Enjoy the natural movement of life



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BIOFILTRE

- **Raccordement après le compteur d'eau froide (max 38°C)**
- **Capacité de filtration** : 150m<sup>3</sup> (150.000 L) et max 1 an, soit des performances bonnes pour 1 famille, dans 1 maison, pendant 1 an
- **Débit** : 1,5 m<sup>3</sup> /Heure (ou 25 L/mn)
- **Pression max** : 6,5 bars , perte de pression 0,1 bar si pression eau de ville : 1,5 >< 6 bars
- **Garantie légale (2 ans)**
- **Raccords** : 3/4 pouces
- **Dimensions** : Hauteur : 595 mm x Diamètre : 180 mm
- **Poids** : 7,5 kg
- **Attestation de Conformité Sanitaire attribuée par le laboratoire Carso: n° 21 ACC LY 990**
- **Certifications de conformité de matériaux selon les réglementations Européennes:**

(EC) 1935/2004 & (EC) 1907/2006 (REACH) & (EC) 2023/2006 & (EC) 10/2011



GRUPE  
CARSO



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life

# UNE SOLUTION GLOBALE: BOISSON & BAINS & DOUCHES



- Une eau délicieuse à boire, un goût pur, doux et rond qui donne envie de boire
- L'eau n'est pas directement hydratante pour la peau ! En effet, l'épiderme constitue une barrière qui est protégé par le fameux « **film hydrolipidique** » qui empêche l'eau d'entrer dans votre corps.
- Néanmoins lorsque l'eau du robinet n'est pas filtrée, elle contient des substances polluantes qui peuvent alors entrer dans le corps via l'absorption percutanée (diffusion passive des polluants à travers la peau jusqu'au sang ; Guy & Hadgraft, 1985 ; Jamoule J.C. 1988 ; Marty J.P. 1993)! C'est ainsi qu'il y a un potentiel de **500 molécules potentiellement toxiques**, dues aux réactions du chlore et des matières organiques présentes dans l'eau du robinet (Prof. UCL Alfred Bernard), qui peuvent être **absorbées lors des bains ou des douches via la peau**.
- L'eau filtrée vous préserve en réduisant fortement ce type de pollution insidieuse !





# DYNAMISER:



## Biodynamizer®

Enjoy the natural movement of life





# LES 3 PRINCIPES DE BASE DE LA DYNAMISATION DE L'EAU

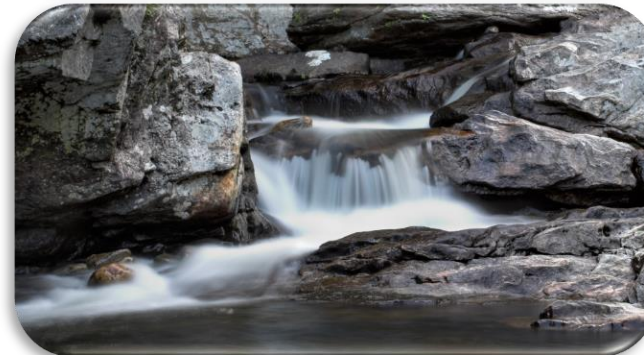
① **LES VORTEX NATURELS :**  
le mouvement naturel de l'eau dans la nature c'est le **vortex** (vortex verticaux et longitudinaux)



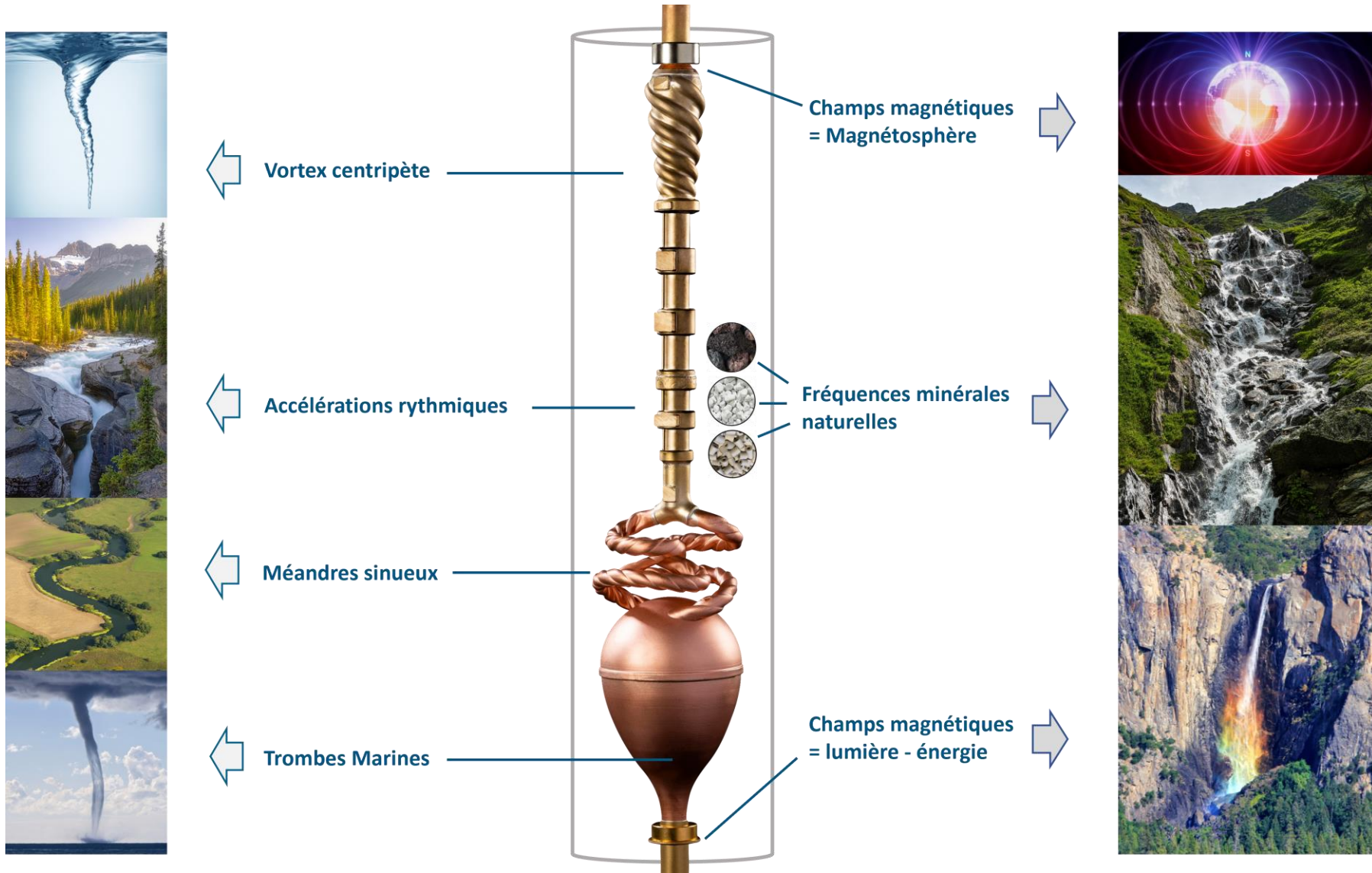
② **LE MAGNETISME :**  
La Terre est une **magnétosphère** dont le magnétisme se communique à l'eau & ses minéraux



③ **LES FREQUENCES MINERALES NATURELLES :**  
L'eau capte les énergies des **minéraux**  
(Marbre, Pierre de lave, Céramique informée)



# LA NATURE EST L'INGÉNIEUR PRINCIPAL DU BIODYNAMIZER®, LE BIOMIMÉTISME

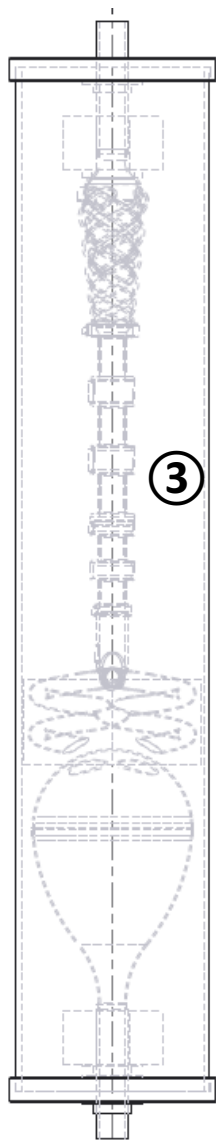


**OBSERVER, COMPRENDRE et COPIER la NATURE :**  
Les formes du Biodynamizer® et ses aimants permanents reproduisent de façon accélérée le cycle de l'eau





# LA TRANSMISSION DE FRÉQUENCES NATURELLES



La partie aquifère est entièrement entourée par une trilogie de minéraux (**plus de 10 Kg**) qui émettent des fréquences naturelles:

- **Pierre de lave volcanique** (que l'on retrouve dans la croûte terrestre)
- **Marbre blanc** (que l'on retrouve dans les rivières de montagne)
- **Céramique informée par des micro-organismes efficaces (EM)\*** qui émettent des **fréquences Infrarouges** compatibles avec le vivant. Produit certifié EMRO.

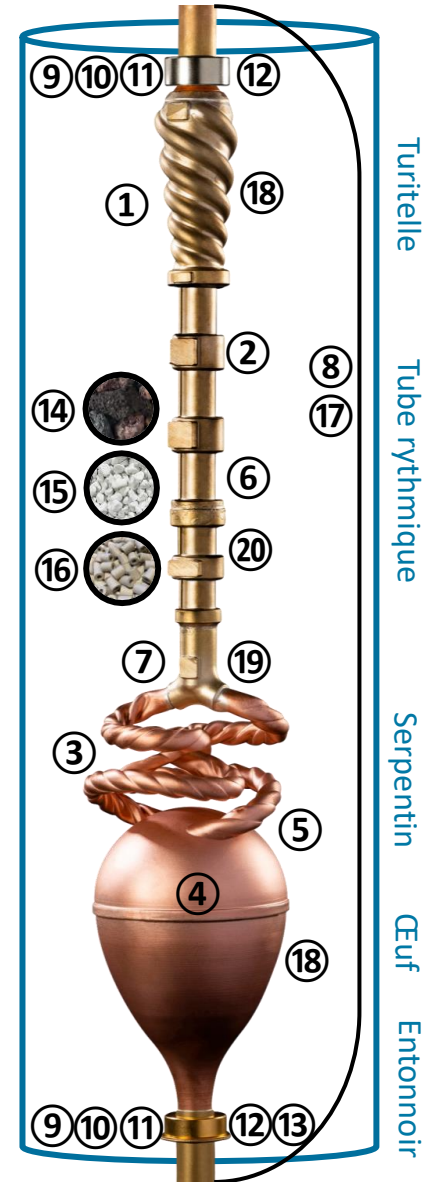


\* Argile (composé de 80% de silice, SiO<sub>2</sub>) mélangé de plusieurs souches complémentaires de bactéries qui fermentent dans l'argile, de champignons et de levures naturelles (EM's). Ces EM's émettent des ondes infrarouges lointaines favorables à la vie et à l'eau. L'argile est ensuite cuit à +/- 1.300 °C et devient de la céramique qui contient les fréquences naturelles émises avant cuisson par les EM's. Ces vibrations sont ensuite transmises à l'eau (invention du Prof. Dr. Teruo Higa).



# LES 21 PRINCIPES DE DYNAMISATION APPLIQUÉS DANS LE BIODYNAMIZER®

- ① **Triple vortex** (mouvement tourbillonnaire spiralé), lévogyre, **centripète** (énergie d'implosion) et **vertical**, développant une **énergie cinétique** intense (le rayon de rotation diminue et accélère la vitesse de l'eau, phénomène d'aspiration ou de suction)
  - ② Les **vortex toriques ou transversaux** dans les parties concaves internes du tube rythmique
  - ③ **Double vortex longitudinal avec inversion de rotation** (lévogyre/dextrogyre) = mouvement naturel de l'eau
  - ④ **Vortex colonnaire** (dextrogyre) à diamètre constant et en **flux libre sans frictions avec les parois** (rotation extrêmement rapide produisant des **milliers de vortex, énergie cinétique ultime**, dans le centre d'une masse d'eau qui l'entoure à sa périphérie et dont elle entraîne la rotation dans le même sens mais nettement plus lentement)
- La Partie aquifère en contact avec l'eau est composée de **matériaux conformes avec l'eau de consommation humaine (ACS)** et qui sont **bactéricides, antiviraux et conducteurs**:
- ⑤ ➤ le **cuivre**
  - ⑥ ➤ le **laiton**
  - ⑦ ➤ l'**argent** (pour tous les **brasages** des 11 pièces métalliques du Biodynamizer®)
- ⑧ **L'amplitude des dimensions** du Biodynamizer® (H= 897 mm) & sa surface interne lisse produisent une grande vitesse & énergie cinétique
  - ⑨ Différentes **intensités de magnétisation** (> 1 T)
  - ⑩ Différents **volumes d'aimants** (différentes quantités de matière qui influencent les gradients de magnétisation)
  - ⑪ Différents **axes de magnétisation**: perpendiculaires (diamétral) et toroïdal (radial)
  - ⑫ Aimants dont les matériaux sont constitués de terres rares naturelles (**néodyme**)
  - ⑬ **Interaction entre les vortex mécaniques & les champs magnétiques** ce qui amplifie l'énergie magnétique
- Transmissions de fréquences naturelles de dynamisation :**
- **10 Kg de minéraux spécifiques :**
    - ⑭ ○ **Pierres de lave** volcanique,
    - ⑮ ○ Galets de **marbre** de Carrare,
    - ⑯ ○ **Céramique informée** par des micro-organismes efficaces (**EM's**)
  - ⑰ ➤ Transmissions de **fréquences de dynamisation spécifiques (cuivre, or, argent)** via les champs magnétiques
  - Transmissions **d'ondes de forme** émises par les proportions respectant le **nombre d'or Phi** (1-1,618) se retrouvant dans les:
    - ⑱ ○ **Proportions des formes** de la Turitelle et de l'Œuf se terminant en entonnoir hyperbolique,
    - ⑲ ○ **Rythmes** (Fibonacci) du tube rythmique et **Angle d'or** (137,5°) de la forme T
- ⑳ **Différents rythmes harmoniques d'expansions-contractions, d'accélération-décélération** (*effet venturi*), **hautes & basses pressions** entre les différentes parties du Biodynamizer
  - 21** **Fonctionnement mécanique (pression eau de ville) par gravitation sans électricité**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU BIODYNAMIZER

- **Mécanisme** : vortex mécaniques & champs magnétiques & transmissions de fréquences minérales naturelles
- **Maintenance** : pas d'entretien, pas de consommables
- **Débit** : 3,4 m<sup>3</sup>/heure (58 L/mn) à 3 bars
- **Pression de fonctionnement** : min 3 bars - max 6 bars. La part aquifère en métal de l'appareil résiste à des pressions jusque 10 bars et est conforme à la Directive Européenne 97/23/CE concernant les équipements sous pression
- **Certificat de Conformité des métaux en contact avec l'eau délivré par Eurofins sous le n° 20-FST9-241**: Tous les matériaux en contact avec l'eau (cuivre & laiton & argent) ont une compatibilité sanitaire conforme à la Directive Européenne 98/83/CE relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine. Marquage « CE ».
- **Certificat d'essai épreuve pneumatique**: chaque Biodynamizer est testé à une pression de 10 bars pendant 2 minutes sous eau afin de vérifier son étanchéité
- **Garantie légale** (2 ans)
- **Raccords** : ¾' pouce (Ø extérieur 26,4 mm, Ø intérieur 18 mm)
- **Dimensions** : H + raccords: 90 cm x Ø extérieur cylindre : 16 cm, poids : 17 kg
- **Placement** : l'appareil doit être raccordé aux tuyauteries via des flexibles diélectriques (multiskin) après le compteur du réseau de distribution d'eau de ville délivrant de l'eau potable et ceci à plus de 1,5 mètre de l'arrivée électrique principale et plus de 50 cm du tableau électrique



Le Biodynamiseur® a été conçu et fabriqué grâce au concours de citoyens et d'usines établis dans les pays européens suivants :



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life







# PRIX DE L'INNOVATION AU SIRHA 2021 !

**WINNER**

**SIRHA+  
INNOVATION  
AWARDS**

Salon International de la restauration,  
de l'hôtellerie et de l'alimentation





Dynamized  
Technologies s.a.

# QUELQUES ANALYSES RÉALISÉES PAR DYNAMIZED TECHNOLOGIES SUR L'EAU DYNAMISÉE:

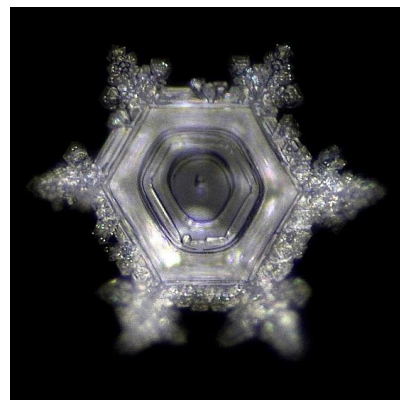
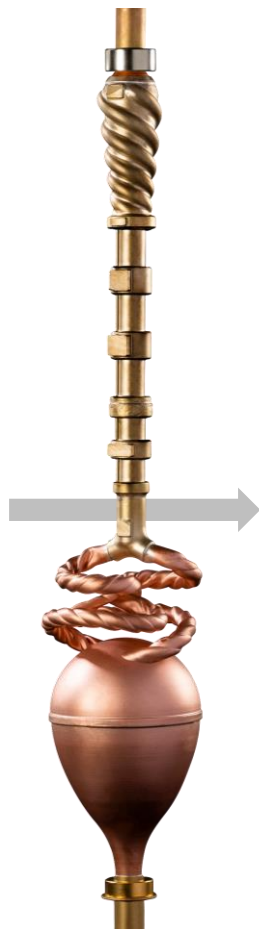


# LES CRISTAUX D'EAU DYNAMISÉE

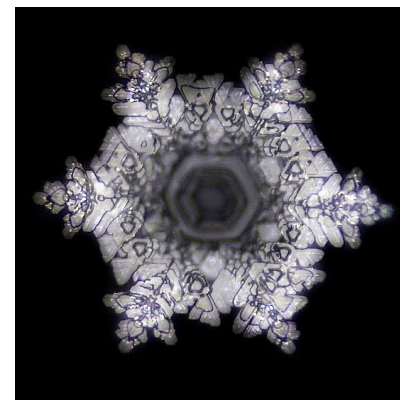
Analyses faites en septembre 2016 & juillet 2019 / E. Braun (Suisse)



Cristal d'eau du robinet



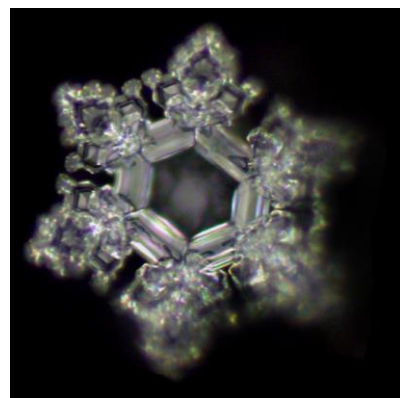
Cristal d'eau du robinet **dynamisée**  
de **France**



Cristal d'eau du robinet **dynamisée**  
de **Belgique**



Cristal d'eau du robinet **dynamisée**  
de **Suisse**



Cristal d'eau de Montagne  
des **Alpes Suisse**

Comparaison d'un cristal d'eau du robinet >< cristaux d'eau du robinet dynamisée provenant de 3 pays différents (Rhode St. Genèse en Belgique, Brens en France & Uttigen en Suisse)  
=> La **structure cristallisée hexagonale** de l'eau **dynamisée** (6 arborescences structurées de façon fractale et dont la superstructure est symétrique, régulière et redondante) est équivalente à celle d'une **eau de montagne** !



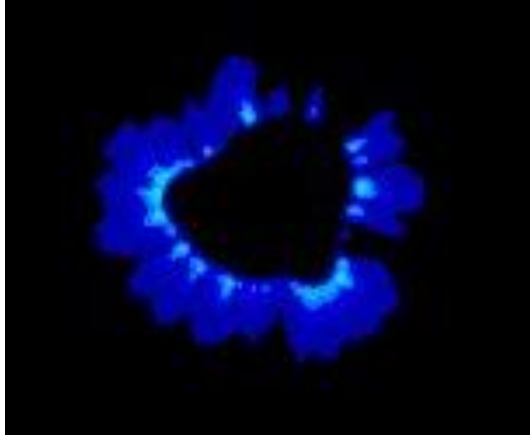
Biodynamizer®  
Enjoy the natural movement of life



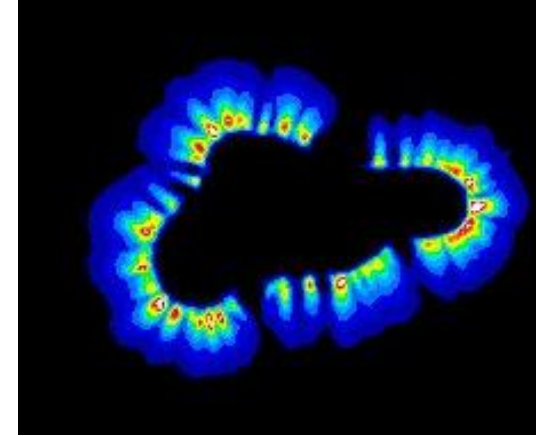
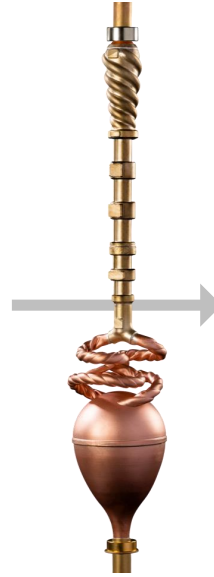


# LA CAMÉRA ÉLECTROPHOTONIQUE: ÉNERGIE & TENSION SUPERFICIELLE

Analyse électrophotonique réalisée par le laboratoire Coramp (imagerie macroscopique par effet de couronne) le 09.07.2019 dont les photos électrophotoniques sont traitées par un logiciel scientifique de traitement d'image développé par Raymond Herren ingénieur en électronique du CNRS (Centre de Recherche National Scientifique, France) /+ Expertise mathématique et statistique du Prof. M. Henry le 29.08.2019



**Eau du robinet:** Forme sphérique de la goutte d'eau  
Moins d'intensité et de rayonnement lumineux  
(couronne & flammèches/streamers)



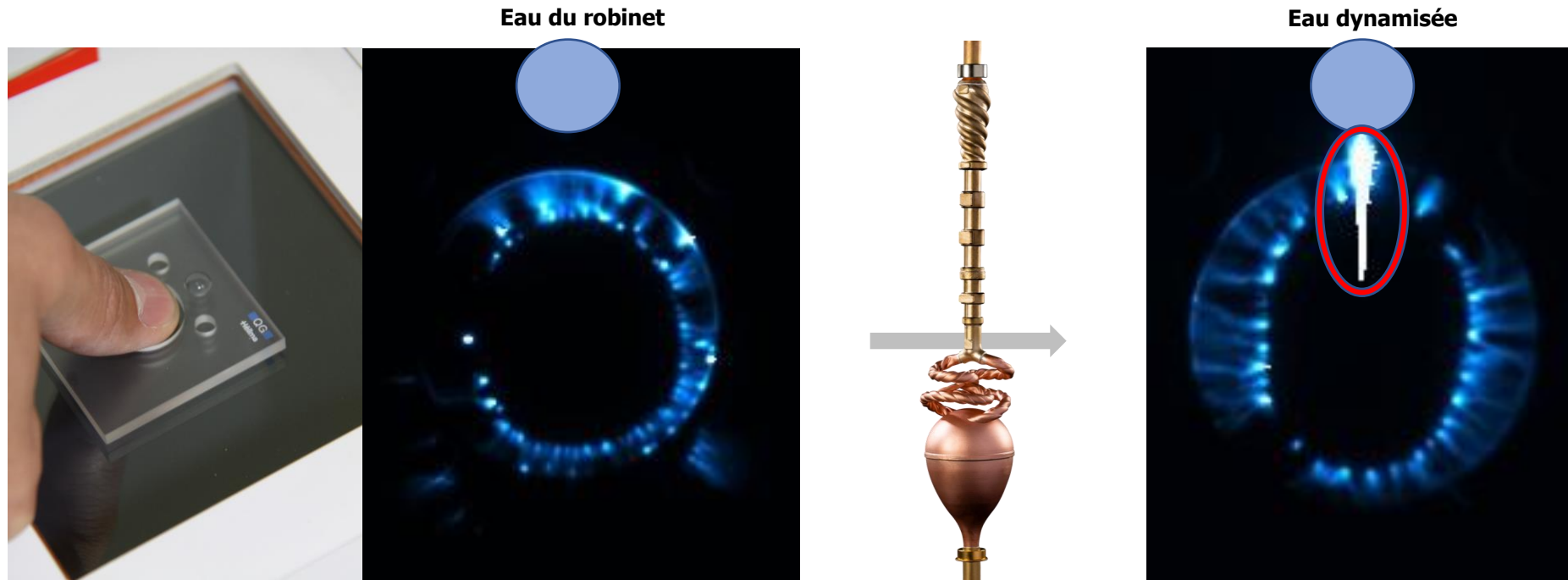
**Eau dynamisée:** Forme étalée de la goutte d'eau  
Plus d'intensité et de rayonnement lumineux  
(couronne & flammèches/streamers)

La caméra électrophotonique photographie les **bioluminescences** (streamers) dans l'eau (captation des photons présents à concurrence de 10.000 photons/pixel qui peuvent être convertis en énergie/joules) et constate pour **l'eau dynamisée**:

- Une **forme plus étalée de la goutte d'eau** sur l'électrode ce qui indique une **baisse de la tension superficielle** de l'eau
- Une **émission de photons (lumière/énergie) nettement plus grande** en termes de **quantité, d'intensité et d'amplitude de rayonnement lumineux**. Il est aussi intéressant de savoir que les photons seraient impliqués dans la croissance cellulaire, la communication intra et intercellulaire ainsi que dans les infections microbiennes !



# LA CAMÉRA ÉLECTROPHOTONIQUE : LES PONTS PHOTONIQUES



La caméra électrophotonique observe une **nette augmentation de la *biocompatibilité* énergétique** (« *affinité énergétique* » en termes **d'occurrences et de quantité d'énergie transmise**) de l'eau dynamisée à l'égard d'organismes vivants. Cela est illustré sur la photo ci-dessus par les « **ponts photoniques** » entre le réceptacle d'eau et le doigt. Les ponts photoniques induits par l'eau dynamisée :

- Se réalisent dans **100% des cas sur 20 doigts** (ce qui n'est pas le cas de l'eau du robinet)
- Sont nettement **plus grands et intenses** (pénètrent même souvent à l'intérieur même du réceptacle sur lequel sont disposés les doigts tel que visible sur la photo de droite ci-dessus) ; phénomène jamais observé jusqu'à présent par la caméra électrophotonique en 10 ans d'existence

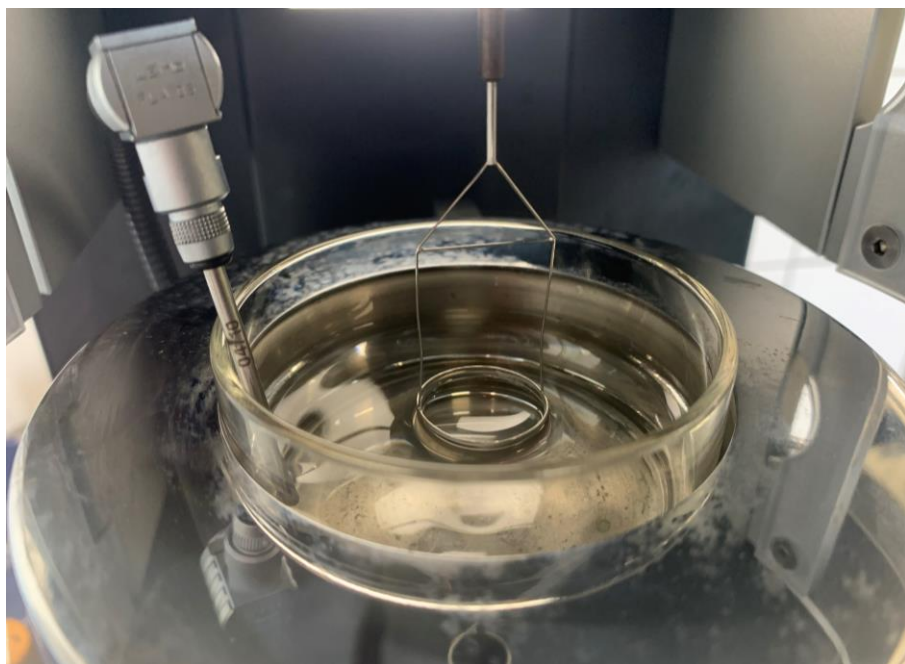


# ANALYSE DE LA TENSION DE SURFACE DE L'EAU DYNAMISÉE

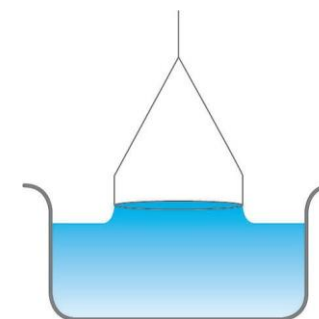
Analyse réalisée selon les normes internationales le 22 juillet 2021 par le laboratoire SGS à Rotterdam (appareil Krüss Easy Dyne)

Comparaison de la tension superficielle d'une eau du robinet et d'une eau du robinet filtrée et dynamisée. Après analyse, il s'avère que l'eau dynamisée par le Biodynamizer possède une **tension superficielle plus basse de -15%** par rapport à l'eau non-dynamisée (66 dynes/cm -> 56 Dynes/cm ou mN/m à 20°C et mesuré selon la norme international ASTM D1331).

La **méthode de l'anneau** permet de mesurer la tension superficielle de l'eau: L'anneau en platine est immergé et ensuite retiré vers le haut jusqu'à ce qu'il traverse la surface du liquide. L'étirement de la lamelle d'eau avant qu'elle ne se rompe donne la mesure de la tension de surface de l'eau.



**SGS**



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



# LA TENSION DE SURFACE DE L'EAU ET L'HYDRATATION CELLULAIRE



Sachant qu'une **tension superficielle plus basse** a un pouvoir plus « *mouillant* » qui **optimise la pénétration de l'eau dans les cellules** et permet donc une **meilleure hydratation cellulaire** (ceci se produit via les aquaporines à travers lesquelles +/- 1 milliard de molécules d'eau entrent les unes après les autres toutes les secondes dans la cellule).

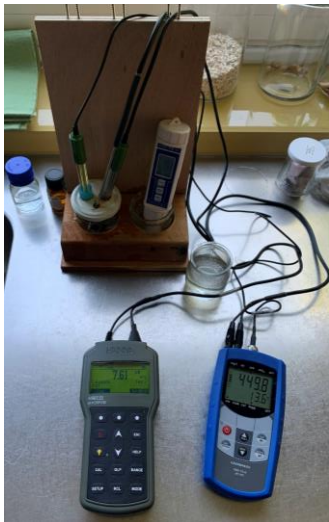
Cette meilleure hydratation contribue à **éliminer les toxines et déchets métaboliques et donc à détoxifier le corps.**

Comme le dit le Prix Nobel Alexis Carrel « *Si les nutriments ne peuvent pénétrer dans les cellules à cause de la tension superficielle élevée de l'eau, alors les cellules se déshydratent et meurent de l'accumulation de leurs propres déchets* » .



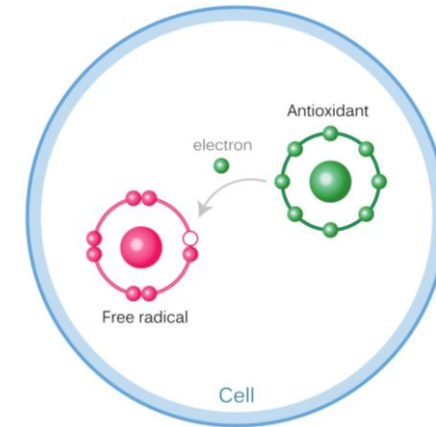
# BIOÉLECTRONIQUE DE VINCENT (BEV)

Analyse BEV (Bioélectronique de Vincent): pH (analyse les protons) & rH2 (analyse les électrons), mesurée par des électrodes étalonnées Hanna Instruments en utilisant les formules du professeur Joseph Orszagh chercheur à l'Université de Mons-Hainaut en Belgique, réalisée par Sylvie Henry Réant, Ingénieur Chimiste ENSCP, Master 2 Biologie, à Rhode Saint Genèse (Belgique) le 19.05.2020



L'analyse BEV confirme que le Biodynamizer :

- **réduit très significativement le potentiel d'oxydation de l'eau (ORP)**
- participe à la **régénération cellulaire** en augmentant l'activité électronique dans l'eau (surplus d'électrons disponibles) ce qui contribue à combattre les radicaux libres
- **préserve nettement mieux l'énergie dans l'eau**
- **facilite l'évacuation des minéraux** via les intestins plutôt que les reins, ainsi que leur **métabolisation**







# TEST DE GERMINATION DE GRAINES DE MOUTARDE

Analyse réalisée 3 x en octobre, novembre et décembre 2020



**Eau du robinet**

**Eau dynamisée**

- Paramètres de l'analyse réalisée 3 fois en suivant :
  - Quantités identiques de graines
  - Arrosage identique 2 x / jour
  - Exposition lumière & chaleur identique
- Constats en faveur de l'eau dynamisée :
  - Début de germination plus précoce
  - Volume des graines toujours plus important
  - Des germes plus grands, plus développés
  - Arrivée à maturité plus rapide
  - Un ensemble plus vert



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life

# Observations comparatives de 2 groupes de vaches

## Conclusions des observations réalisées entre 2019-2021:

L'observation comparative de 2 groupes de +/- 60 vaches (exploitation Warzée à Hamois, Belgique), à nourriture égale en termes de quantité et qualité, en stabulation toute l'année, dont l'un boit de l'eau dynamisée et l'autre pas induit les observations suivantes dans le groupe buvant de l'eau filtrée et dynamisée par le Biodynamizer:

-  **23% Consommation d'eau,**
-  **20% Production de lait (et une augmentation proportionnelle des matières grasses et protéines)**

Consommation d'eau	Eau non - dynamisée	Eau dynamisée	$\Delta$ (%)
De juin à sept. 2021	62,11 L/vache/j	76,63 L/vache/j	<b>+ 23 %</b>

Production de lait	2019 (eau non-dynamisée)	2021 (eau dynamisée)	$\Delta$ (%)
Lait (L)	24,20	29,01	<b>+ 20 %</b>
Matières grasses (Kg)	0,95	1,13	<b>+ 19 %</b>
Protéines (Kg)	0,81	0,98	<b>+ 21 %</b>







# LA GESTION DU CALCAIRE:



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



**Biolimescaler®**

# LE BIODYNAMIZER: UNE GESTION INTELLIGENTE DU CALCAIRE JUSQUE +/- 40°F

- Le tartre présent dans l'eau du robinet **ne sera pas retiré** par le Biofiltre, ni par le Biodynamiseur, comme peut le faire un adoucisseur.
- Le tartre reste donc **présent** et **visible** dans l'eau dynamisée. Par contre **le Biodynamiseur va restructurer** celui-ci (changer sa structure cristalline) afin de réduire ses inconvénients. La structure du tartre change (de calcite il devient de l'aragonite), il devient **plus mou et soluble** (poudre blanche fine qui s'évacue plus facilement) et va nettement **moins s'incruster**, ce qui facilitera l'entretien des appareils ménagers et évitera que les tuyauteries se bouchent.
- Le Biodynamiseur reste efficace pour combattre le calcaire **jusque +/- 40° f**, soit des eaux dures contenant beaucoup de calcaire. **Au-delà de 40° f** nous préconisons un appareil complémentaire pour traiter le calcaire de façon supplémentaire, le **Biolimescaler®**.



Structure plus compacte et dense à gauche par rapport au tartre épars flottant à la surface de l'eau dynamisée à droite.





# LE BIOLIMESCALER: UNE GESTION COMPLÉMENTAIRE DU CALCAIRE > 40°F

Appareil de traitement supplémentaire du calcaire (complémentaire au Biodynamizer) dans le cas où l'eau de ville est très dure, soit > 40°F !

- Ne nécessite aucun entretien et aucun branchement électrique
- Ne nécessite ni sel ni autre produit chimique
- 100% écologique et préserve l'environnement
- Allonge la durée de vie de vos installations et appareils ménagers
- Traite le calcaire et la corrosion sur toute la longueur des tuyaux sanitaires de l'immeuble (indépendamment de leur longueur)
- Est garanti à vie

## Caractéristiques techniques du Biolimescaler®:

- Raccords: diamètre  $\frac{3}{4}$  pouce mâle (le placement peut se faire dans les 2 sens)
- Dimensions: 60 x 135 mm
- Poids: 1,6 Kg
- Capacité (débit): **60 litres/minute**



Biolimescaler®



Biodynamizer®  
Enjoy the natural movement of life





# COÛTS ET PLACEMENT:



**Biodynamizer®**  
Enjoy the natural movement of life



**Biofiltre®**

# BUDGETS COMPARATIFS (HABITATION DE MAX 5 À 8 PERSONNES – HORS PLACEMENT)

## Eau minérale

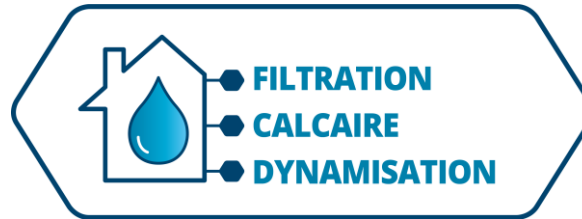
Une eau stagnante, chère et antiécologique



4.073 € en 3 ans (0,75 € X 1,5 L X 4 X 365 j)

## Eau dynamisée

Une eau « vive » équivalente à une eau de montagne pour toute la maison



3.280 € htva

## Eau osmosée

Une eau distillée « vide » pour 1 seul robinet  
Avec une grande perte d'eau



Entre 500 et 3.500 € htva

## Eau adoucie

Une eau fonctionnelle et non potable



Entre 1.500 et 3.500 € htva

## Eau ionisée

Une eau « thérapeutique » pour 1 seul robinet  
A ne pas boire toute l'année



Entre 800 et 4.000 € htva





# ECONOMIES RÉALISÉES GRÂCE AUX APPAREILS (BIOFILTRE + BIODYNAMIZER)

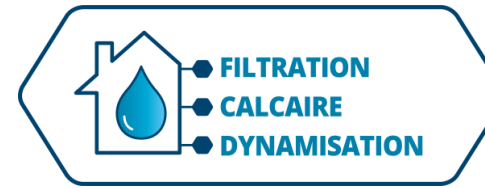


<b>Economie EAU DYNAMISEE &lt;&gt; COÛT EAU MINERALE EN BOUTEILLE</b>
Appareils amortis en <b>2,5 ans</b>
Economie de +/- <b>€ 30.000</b> sur 20 ans
<b>Economie EAU DYNAMISEE &lt;&gt; COÛT EAU MINERALE EN BOUTEILLE &amp; ADOUCISSEUR</b>
Appareils amortis en <b>1 an</b>
Economie de +/- <b>€ 40.000</b> sur 20 ans
<b>Economie EAU DYNAMISEE via CREDIT HYPOTHECAIRE MAISONS NEUVES &lt;&gt; COÛT EAU EN BOUTEILLE &amp; ADOUCISSEUR</b>
Appareils amortis <b>immédiatement</b>
Epargne mensuelle de +/- <b>€ 125</b>
Economie de +/- <b>€ 30.000</b> sur 20 ans





# LA SIMPLICITÉ D'UNE SOLUTION GLOBALE



Le Biofiltre® et le Biodynamizer® et le Biolimescaler® se placent **par n'importe quel plombier ou installateur sanitaire professionnel** juste après le compteur d'eau de ville. Il faut compter un espace de +/- 1 m<sup>2</sup> pour les placer.

- **GLOBALITÉ :**

- ✓ Eau purifiée
- ✓ Gestion intelligente du calcaire
- ✓ Dynamisation de l'eau: restructuration & énergétisation

- **SIMPLICITÉ :**

- ✓ Placement par n'importe quel plombier professionnel
- ✓ Mesures standard (raccords en laiton 3/4': Ø ext. 26,4 mm- Ø int. 18 mm)
- ✓ Les appareils fonctionnent **sans électricité, sans évacuation d'eau et sans utilisation de sel ni d'agents chimiques** (seule la cartouche du filtre doit être remplacée tous les 150m<sup>3</sup> et max tous les ans)
- ✓ Biodynamizer®: **Pas d'entretien, pas de consommables**
- ✓ **En cas de déménagement, vous le reprenez avec vous !**





# CONTACTS

## DYNAMIZED TECHNOLOGIES s.a.

Sentier Muraes 10, 1440 Braine le Château Belgique

N° d'entreprise: 0646898542

N° TVA: BE 0646.898.542

[www.biodynamizer.com](http://www.biodynamizer.com)

[team@biodynamizer.com](mailto:team@biodynamizer.com)

