

Aquadynamiseurs MT

La dynamisation restitue les qualités naturelles de l'eau et lui confère des propriétés exceptionnelles :

douceur

qualités gustatives

structure originelle

vitalité

saveur

pureté

- Eau dynamisée consommable
- Réduction des dépôts calcaires
- Diminution de la concentration d'ions métalliques
- Canalisations métalliques préservées d'érosion et corrosion
- Pas de développement d'algues
- Très bonne conservation de l'eau correctement stockée (< 15 °C)

amélioration troubles cutanés

meilleur pouvoir lavant et hydratant

Innovation destinée à la dynamisation de l'eau

- À l'arrivée de l'Aquadynamiseur, la fréquence de l'eau est, en moyenne, de 4 000 Unités Bovis sur 60 000 et va évoluer à environ 52 000 à sa sortie.
- Cette nouvelle fréquence permet un détartrage naturel de l'eau et lui assure une bonne vitalité.
- Le tartre, issu de la précipitation du carbonate de calcium (CaCO_3), se dépose dans le réseau de distribution de l'eau sous forme de calcite. La dynamisation transforme ces résidus en aragonite, plus mous, permettant leur élimination.
- Grâce à l'Aquadynamiseur, l'évapotranspiration mais aussi le volume d'eau d'arrosage se réduisent d'environ 25 %. Les rendements des productions végétales s'en trouvent améliorés.

L'eau dynamisée favorise la biodisponibilité des produits VITALSEL et Kanne Brottrunk* en permettant au principe actif d'être plus facilement absorbé par les sols, les plantes, les animaux.

* La signature énergétique de l'eau dynamisée, très qualitative, amplifie l'action des produits.

Fabrication soignée

Compatible toutes installations

Légère modification de l'installation initiale

Montage vertical ou horizontal possible à l'arrivée d'eau

Pression de l'eau à la sortie légèrement modifiée

Aucun entretien particulier

Effet vortex créé par passage de l'eau dans le dynamiseur : action vibratoire sur les cellules végétales et animales = équilibre électromagnétique amélioré



La gamme a reçu une "information vibratoire" empêchant toute copie.

La gamme d'Aquadynamiseurs :

Modèle VITAL'Kantieb.20 :

destiné aux maisons et appartements

Modèle VITAL'Kantieb.40 :

destiné aux sites industriels, élevages, arrosages inférieurs à 1 ha, résidences, hôtels

Modèle VITAL'Kantieb.110 :

destiné aux arrosages des cultures de plein champ

Les embouts "femelle" nécessitent un raccordement "mâle". Aucun sens requis pour le branchement, les extrémités sont interchangeables.

Matériaux empêchant l'absorption d'ondes baladeuses, convenant pour l'alimentation animale et humaine

| Modèles | diamètre | longueur | composition | raccord |
|--------------------------|----------|----------|-------------|-----------------------|
| VITAL'Kantieb.20 | 22 mm | 58,5 cm | inox | 1/2 " (15/21 mm) |
| VITAL'Kantieb.40 | 40 mm | 60,0 cm | inox | 1" (26/34 mm) |
| VITAL'Kantieb.110 | 110 mm | 75,5 cm | aluminium | spécifique irrigation |

vo
distributeur

SARL VITALSEL
9 rue des Novalles
21240 TALANT

03 80 56 24 55
contact@vitalse
www.vitalse

Le niveau d'émission et d'intensité de biophotons ⁽¹⁾ contenus dans 2 échantillons d'eau de pluie, avant dynamisation (échantillon n° 1) et après avoir été dynamisée par l'Aquadynamiseur MT (échantillon n° 2) fait l'objet du rapport n° DTE/DR/2023/716 du 20-07-2023.

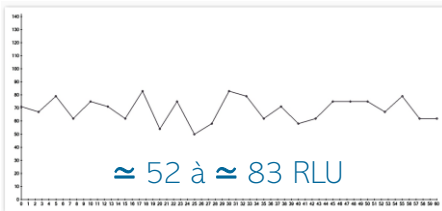
Bio photon ⁽¹⁾
 vie ——— lumière

photon d'origine biologique n'étant pas issu de produits d'une réaction enzymatique spécifique. Autrement dit, c'est l'émission spontanée de lumière d'intensité ultra faible, émanant de tous les systèmes vivants.

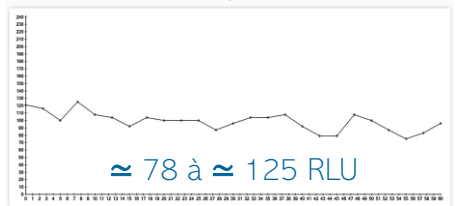
Les résultats des tests, conduits à l'aveugle avec différents outils de mesure : **luminomètre** et **caméra CCD** (cf graphiques, tableaux et photos), révèlent une qualité et une valeur énergétique exceptionnelles des biophotons présents dans l'eau dynamisée.

Le **luminomètre** permet d'avoir une représentation du niveau d'émission de lumière des biophotons (quantités émises par seconde) exprimé en RLU (Unité Relative de Lumière).

Diagrammes réalisés par le Luminomètre Berthold Lumat B9508



Échantillon n° 1 : eau de pluie



Échantillon n° 2 : eau de pluie

Mesures avec le luminomètre BERTHOLD LB 9508

| Type de produit | Valeur RLU |
|---------------------------------|------------|
| Mesure de la chambre noire | 45 |
| Mesure du tube à essai à vide | 65 |
| Échantillon n° 1 : eau de pluie | 69 |
| Échantillon n° 2 : eau de pluie | 101 |

Échelle de valeur

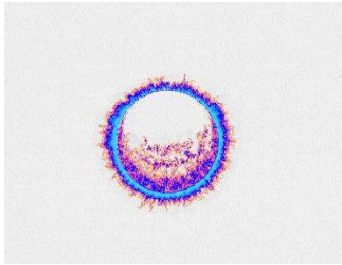


- > 50 < 100 : faible valeur RLU (Unité Relative de Lumière)
- 100-150 : valeur RLU moyenne
- 150-200 : haute valeur RLU
- > 200 : très haute valeur RLU

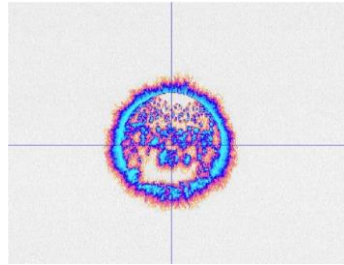
Le nombre de biophotons présents dans l'échantillon n° 1 est insignifiant. L'eau de l'échantillon n° 2, quant à elle, obtient une émission de biophotons significative par rapport à l'échantillon n° 1.

La **caméra CCD VersArray 1300B** permet d'avoir une représentation de la valeur énergétique des biophotons en UC (nombre de pixels par cm²).

Photos des valeurs énergétiques des biophotons avec la caméra CCD



Eau de pluie, échantillon n° 1



Eau de pluie, échantillon n° 2

| Mesures avec la caméra CCD VersArray 1300B Princeton | |
|--|--------------|
| Type de produit | Valeur en UC |
| Mesure de la chambre noire | 216 |
| Mesure du tube à essai à vide | 228 |
| Échantillon n° 1 : eau de pluie | 223 |
| Échantillon n° 2 : eau de pluie | 10116 |

| | | |
|---------------------|------------|---------------------------------------|
| Échelle de valeur → | < 6000 | : faible valeur énergétique en UC |
| | 6000-8000 | : valeur énergétique en UC moyenne |
| | 8000-10000 | : haute valeur énergétique en UC |
| | >10000 | : très haute valeur énergétique en UC |

L'échantillon n° 2 obtient des valeurs énergétiques relativement élevées. En général, aussi peu de biophotons n'émettent pas autant d'énergie.

« Tous les systèmes vivants émettent en permanence des rayonnements photoniques spécifiques [...]. Cette lumière biophotonique joue un rôle majeur à différents niveaux des processus de la vie au sein des cellules et des tissus biologiques. Les biophotons sont reconnus comme étant de l'énergie libérée sous forme de lumière par les changements du métabolisme énergétique. » Olivier Salières

Le potentiel informationnel de ces photons biologiques en tant que vecteurs de communication inter et intracellulaire doit alors être considéré.