

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.

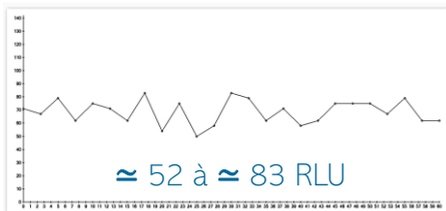
Bio photon ⁽¹⁾
 vie ——— lumière

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.

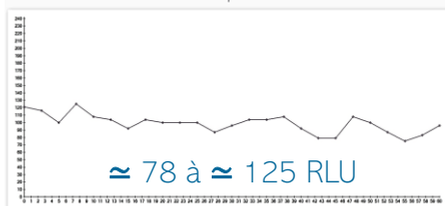
Les résultats des tests, conduits à l'aveugle avec différents outils de mesure : **luminomètre** et **caméra CCD** (cf graphiques, tableaux et photos), révèlent une qualité et une valeur énergétique exceptionnelles des biophotons présents dans l'eau dynamisée.

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 |

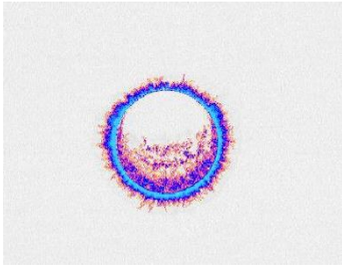
Échelle de valeur →

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

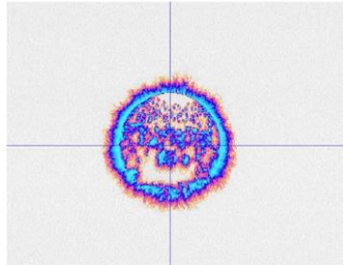
Le nombre de biophotons présents dans l'échantillon n° 1 est insignifiant. L'eau de l'échantillon n° 2, quant à elle, obtient une émission de biophotons significative par rapport à l'échantillon n° 1.

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.