



La dynamisation par le Biodynamizer fait entrer la lumière, et donc l'énergie, dans l'eau et dans les organismes vivants !





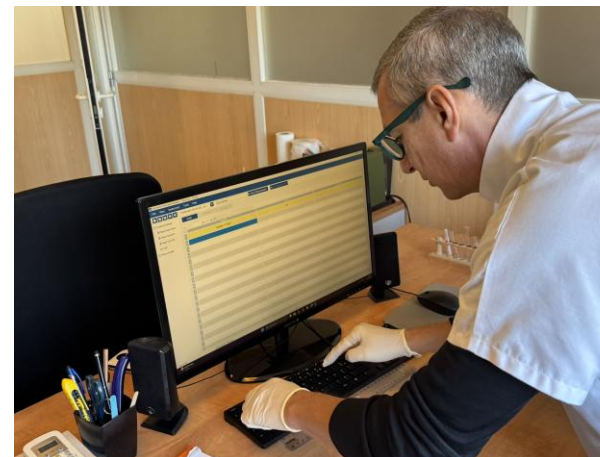
Analyse biophotonique de l'Eau biodynamisée



Chercheur: Mr. Olivier Salières Ingénieur en électronique (ENSICA), Analyses réalisées par le laboratoire ENERLAB à Nice, France les 4 novembre et 2 décembre 2025, relues par un comité de relecteurs scientifiques (*peer review*) de l'Université de Floride du Sud. **Articles publiés par le South Florida Journal of Development en 2025.**

Instruments de mesure:

Luminomètre Berthold Lumat LB 9508 à haute sensibilité (il détecte des intensités lumineuses inférieures à 10^{-16} W/cm²!) qui mesure l'intensité lumineuse (réactions de bioluminescences) dans la **gamme spectrale 380-630 nm** (lumière visible) et un tube photomultiplicateur (PMT) pour la démultiplier. La lumière peut être quantifiée et son intensité exprimée en **nombre de photons convertis en RLU** (Relative Light Units = **Biophotons**), soit le nombre de photons émis par seconde et par cm². Le luminomètre est piloté par le logiciel ICE. **11 mesures indépendantes** ont été réalisées pour chaque échantillon afin de garantir une reproductibilité statistiquement significative.

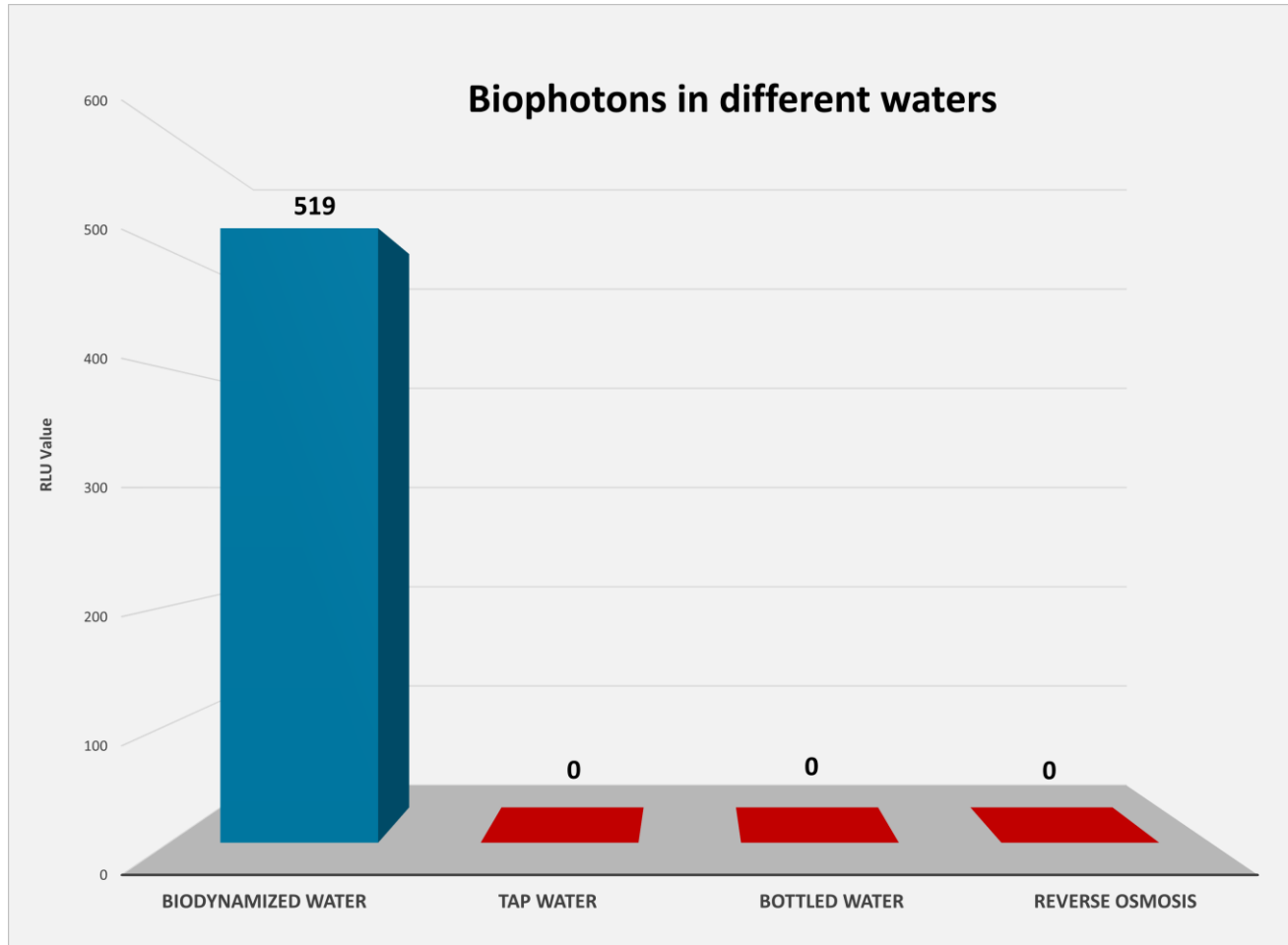




Résultats de l'analyse biophotonique de l'Eau biodynamisée



1) L'eau du réseau biodynamisée émet beaucoup de bioluminescence sous forme de biophotons (519 RLU/seconde/cm²) ce qui n'est absolument pas le cas des autres eaux mesurées (0 RLU pour les eaux de réseau, bouteille minérale, osmosée)



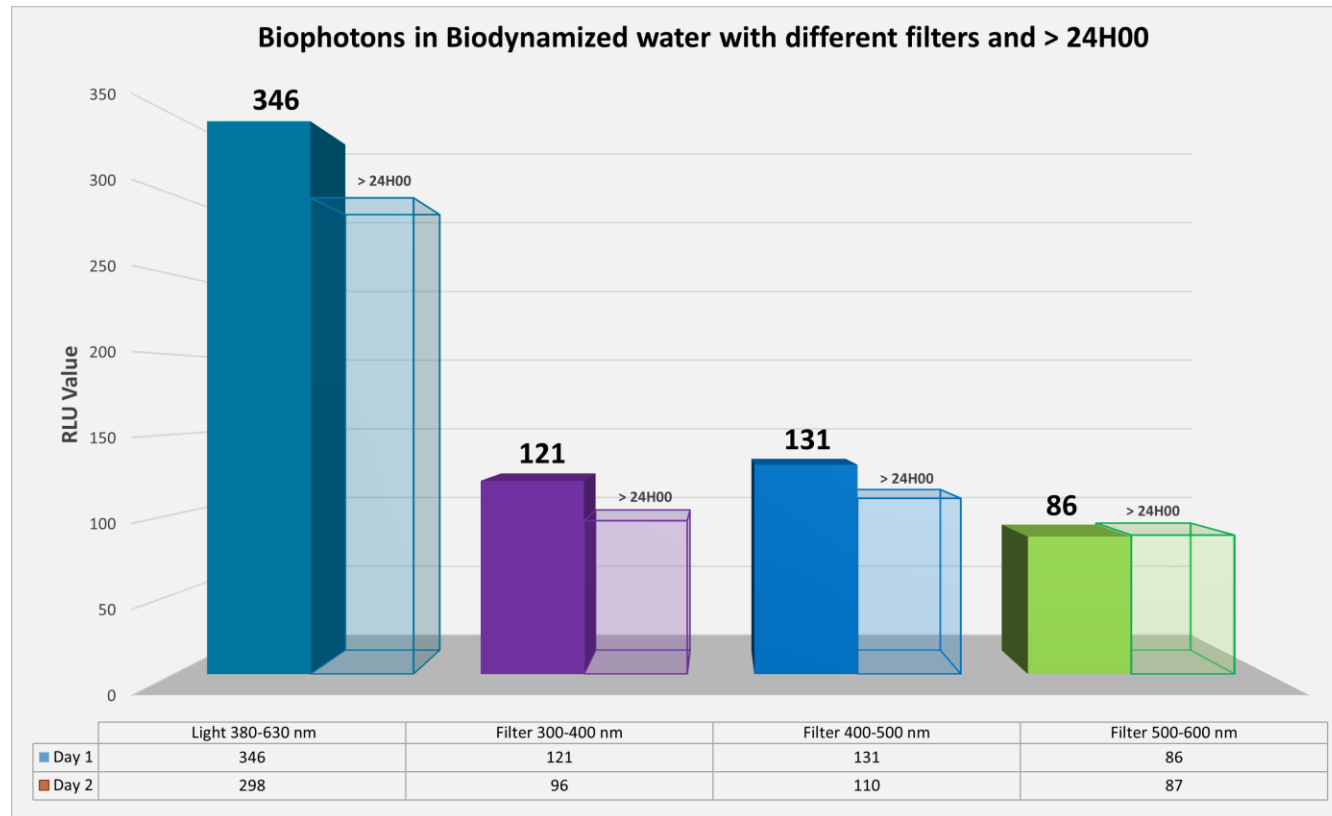


Résultats de l'analyse biophotonique de l'Eau biodynamisée



2) Décomposition de la lumière dans l'eau biodynamisée et persistance dans la durée (> 24H00) :

1. **380-630 nm: 100% > 24H00: 86%** (-14%: 346 RLU -> 298 RLU)
2. **300-400 nm: 35% > 24H00: 79%** (-21%: 121 RLU -> 96 RLU)
3. **400-500 nm: 38% > 24H00: 84%** (-16%: 131 RLU -> 110 RLU)
4. **500-600nm: 25% > 24H00: 100%** (-0%: 86 RLU -> 87 RLU)





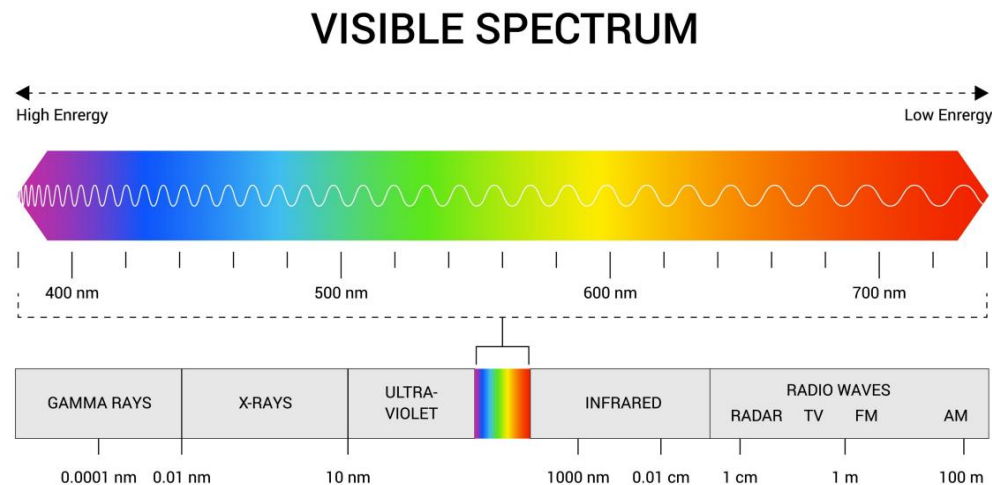
Résultats de l'analyse biophotonique de l'Eau biodynamisée



3) Fonctions métaboliques de la lumière présente dans l'eau biodynamisée, induite dans le métabolisme par la stimulation de cette lumière sur les processus de signalisation biochimiques du corps. Ces fonctions dépendent des différentes longueurs d'ondes de la lumière qui a été décomposée par les filtres :

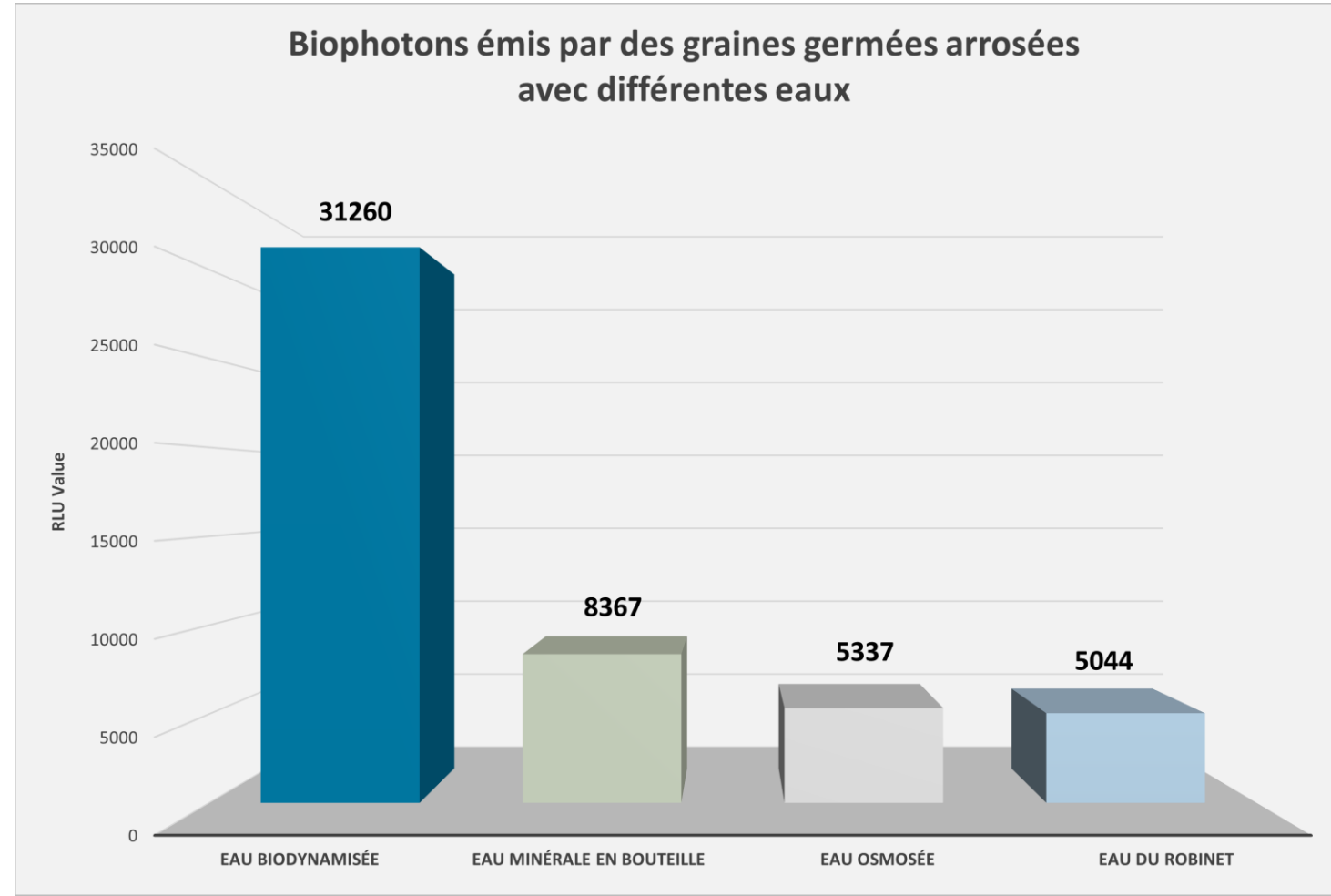
1. 300-400 nm (violet-bleu): **fonctionnement mitochondrial** (centrales énergétiques de nos cellules) & **processus de réparation tissulaire**
2. 400-500 nm (bleu-cyan): **turnover redox (réduction du stress oxydatif) & homéostasie mitochondriale**
3. 500-600nm (vert-jaune-orange): **stimulation photonique cohérente du métabolisme cellulaire**

Il est à noter que la totalité de la lumière décomposée par les filtres a pu être recomposée à 98% ce qui prouve la pertinence du protocole et valide la cohérence des mesures obtenues





4) Il y a une corrélation entre le niveau d'énergie (biophotons) constaté dans l'eau biodynamisée et celle observée dans les graines germées: les graines germées arrosées avec de l'eau biodynamisée émettent 6 fois plus de biophotons (31.260 RLU/seconde/cm²) que celles arrosées avec les autres eaux mesurées. Celles-ci émettent de 73% à 84% de biophotons en moins ! Cela démontre que la qualité énergétique de l'eau biodynamisée est transférée au vivant. Cela suggère aussi que le rayonnement biophotonique provenant de l'activité biochimique propre à la graine est complété par l'émission biophotonique de l'eau biodynamisée qui l'amplifie. Ceci permet un niveau plus élevé de vitalité fonctionnelle du processus biologique de la plante.





Analyse biophotonique de graines germées arrosées à l'eau biodynamisée >< autres traitements d'eau



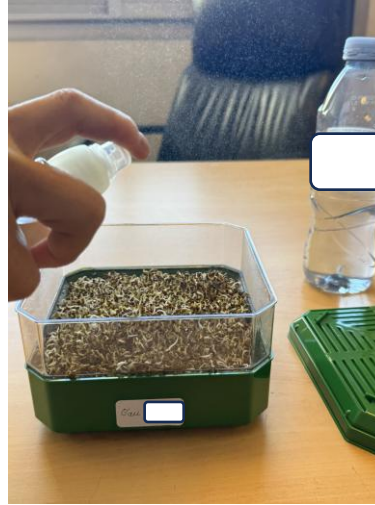
Eau Biodynamisée



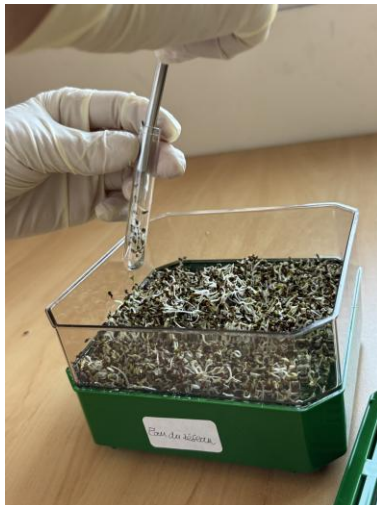
Eau du réseau



Eau en bouteille



Eau Osmosée

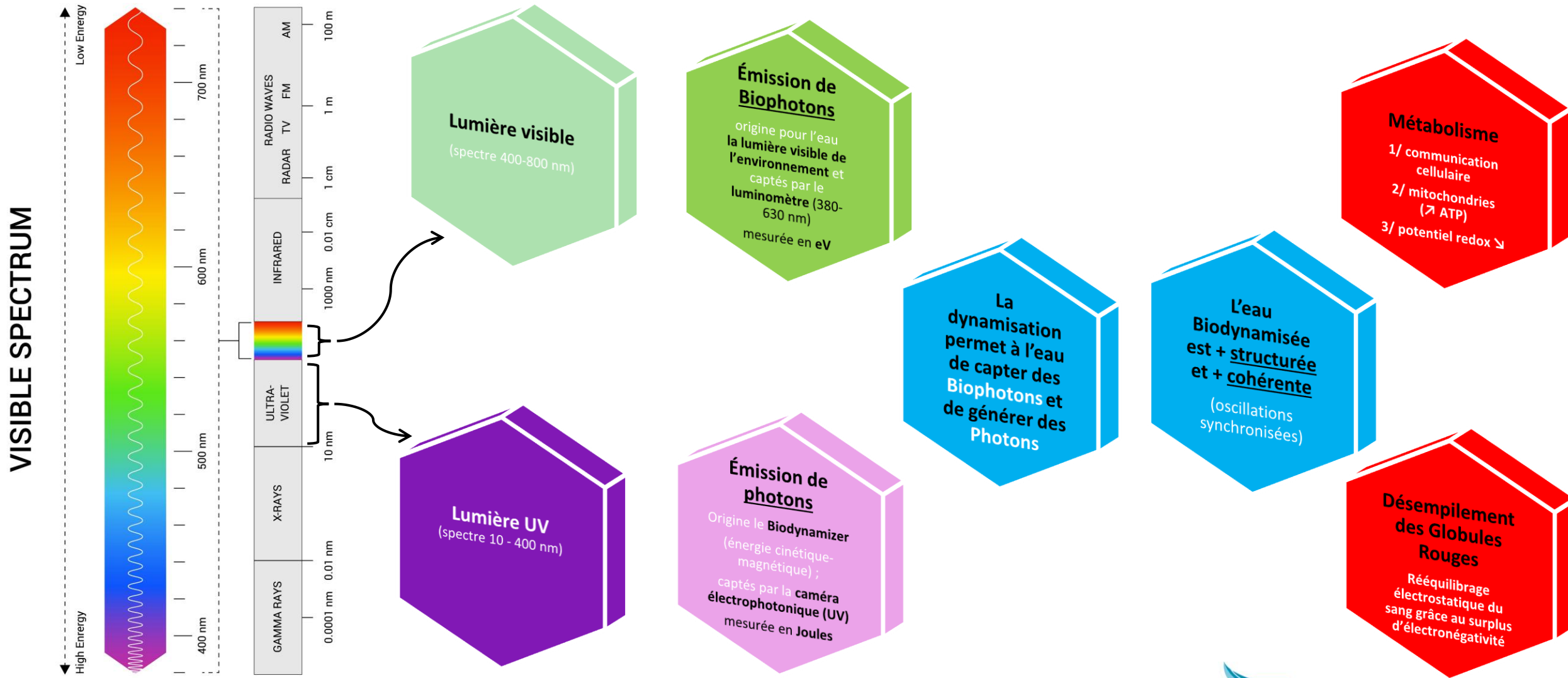


Graines germées Alfalfa:
mesure > 6 jours d'arrosage par
pulvérisation de 10 ml
d'eau/plateau/jour





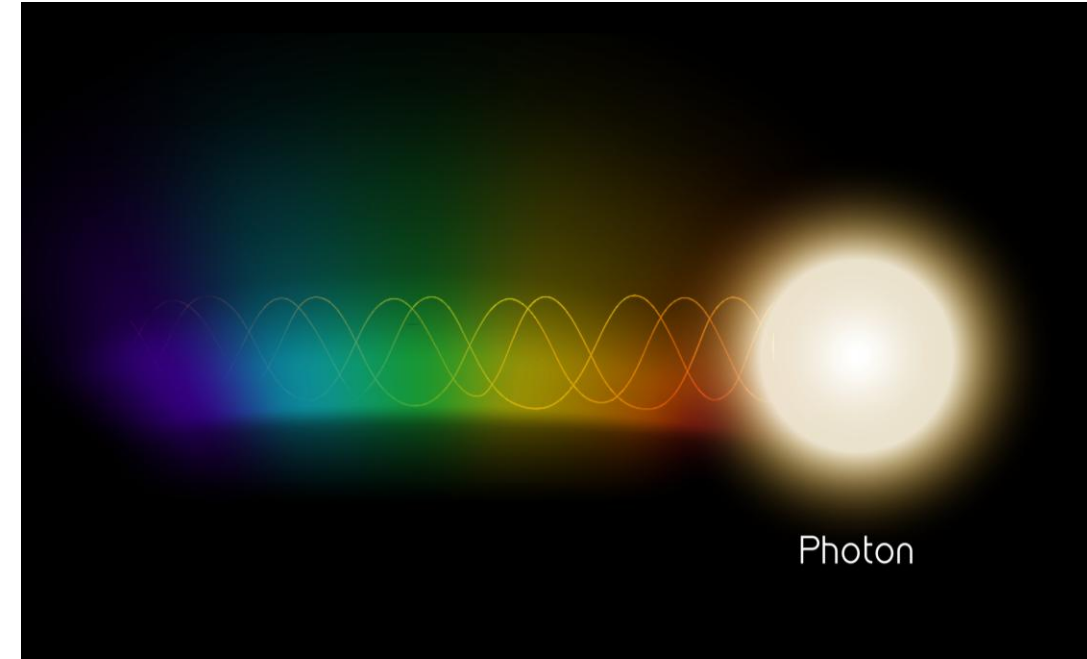
Origine et bienfaits de l'énergie naturelle (biophotons, photons, ...)





Les Biophotons, une lecture énergétique et quantique de l'eau

Les Biophotons sont des signaux sous forme de particules de lumière provenant spontanément, soit **d'un organisme biologique**, soit de **l'environnement** comme le soleil (dans ce cas ils sont alors captés par **l'eau biodynamisée**). Ils sont les **vecteurs d'une énergie structurée et cohérente** (information *codée* -> oscillations synchronisées), qui émet à des fréquences ultra faibles (UPE), **soit celle du spectre de lumière visible. Ils activent et coordonnent** les milliards de **réactions chimiques** qui se produisent chaque seconde dans nos **cellules** (= communication cellulaire). Ils contiennent et transportent **beaucoup d'énergie par photon (eV)** en raison de leurs **plus hautes fréquences** et longueurs d'ondes plus courtes. Ces photons de haute énergie peuvent interagir avec les systèmes photoactifs cellulaires et **contribuer à stimuler la production d'ATP par les mitochondries (soit de l'énergie cellulaire), le potentiel redox...**



* L'intensité des biophotons est extrêmement faible, soit 1000 fois plus faible que la sensibilité de l'œil humain ! 1500 publications scientifiques ont été réalisées dans des revues à comité de lecture concernant les fonctions des biophotons.



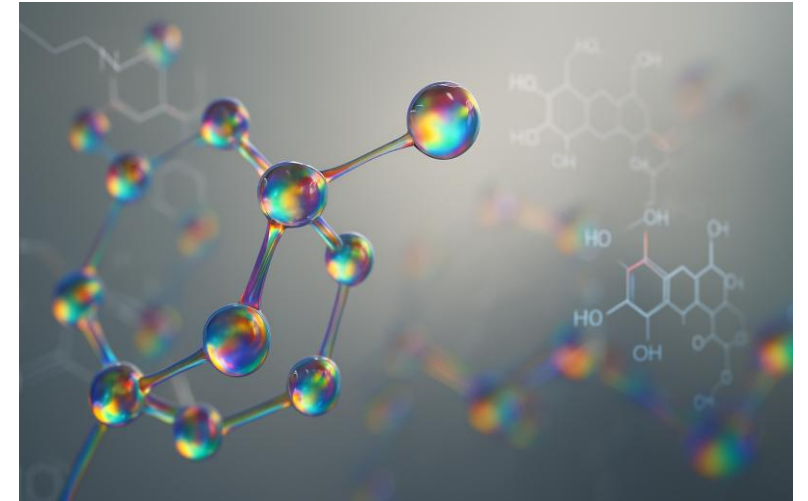


Les Biophotons, une lecture énergétique et quantique de l'eau

Dans ce contexte, l'eau **biodynamisée** peut être considérée comme une **interface captant mieux et contenant plus d'énergie photonique**. Elle possède dès lors une **capacité renforcée à transmettre cette énergie biologique, cohérente et harmonieuse, favorable au fonctionnement du vivant**.

En traversant l'eau, l'**énergie biophotonique** va **restructurer** ses molécules (via ses liaisons hydrogènes) et l'**informer** (l'eau va capter, stocker et transmettre cette information en **oscillant** de manière synchronisée en **domaines de cohérence de phase**).

Ces biophotons représentent alors un **indice de qualité énergétique et biologique de l'eau**. Ils ne reflètent donc **pas** une **activité biochimique**, mais plutôt une **quantité et un état d'organisation électrodynamique qui permet une capacité de transfert d'énergie améliorée et d'information cohérente propice à la vie (vitalité de l'énergie)**.





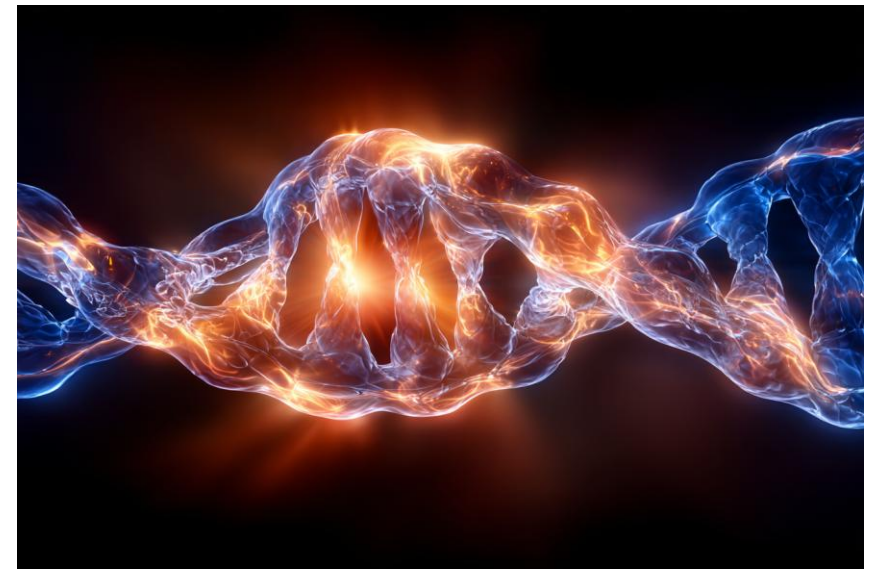
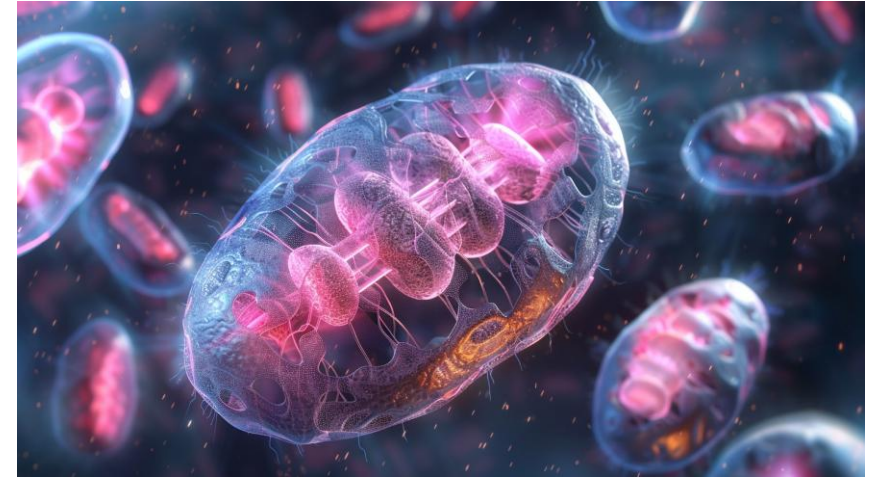
Origine des biophotons organiques: les mitochondries & l'ADN

Les **biophotons** sont des particules de lumière qui proviennent:

1) **d'organismes biologiques**: les biophotons sont alors des **signaux lumineux biologiques émis spontanément** par les **organismes biologiques** (végétal, animal ou humain) qui traduisent leur **indice de vitalité cellulaire** et de santé globale.

Leur source d'émission se trouve dans :

- a. les **Mitochondries** (organites responsables de la conversion de l'énergie métabolique)
- b. l'**ADN** (molécule présente dans les chromosomes des noyaux de nos cellules), qui agit comme une sorte d'antenne électromagnétique, captant l'énergie de l'environnement pour ensuite la réémettre après l'avoir *codée* de manière **cohérente et structurée** (par les séquences des nucléotides de l'ADN (A, T, G, C)), via les biophotons dans l'organisme. Les biophotons sont alors des vecteurs d'énergie électromagnétique *biologique* entre les cellules du corps humain.





Origine des biophotons non-organiques: la biodynamisation de l'eau

2) **De l'Eau biodynamisée**: les biophotons sont alors des **signaux lumineux provenant de l'énergie de notre environnement immédiat** (lumière du soleil, UV, IR, scalaire etc..) **que la biodynamisation de l'eau permet de mieux capter, stocker et informer.**

La biodynamisation génère en effet de l'énergie cinétique et magnétique dans l'eau tout en lui transmettant des fréquences minérales et des résonances photoniques, qui, avec l'énergie de l'environnement, va la « **restructurer** » et « **l'activer** » :

- a. « **Restructurer** » d'un point de vue de ses **liaisons hydrogènes** en raison des qualités dipolaires de l'eau. Cette **restructuration moléculaire** de l'eau, par polarisation (aimants permanents) et tourbillonnements (vortex), devrait permettre à **l'énergie** qui la traverse **d'osciller** de façon **synchronisée** dans des **domaines de cohérence quantique** et dès lors de transmettre des fréquences, que l'on peut qualifier **d'informations**, aux cellules
- b. « **Activer** », d'un point de vue **énergétique**, ce qui signifie **l'excitation de ses électrons** qui, en absorbant l'énergie, provenant de la biodynamisation et/ou de l'environnement, passeraient vers une orbite de plus haute énergie (plus éloignée du noyau)

