



ATON-ATL

LA GESTION DURABLE ET  
ÉCOLOGIQUE DE L'EAU

Organisme de formation professionnelle  
enregistré auprès de la préfecture de la Région Alsace  
sous le N° 4267 05548 67. Ceci ne vaut pas agrément de l'état.

76 rue du Haut Barr – F.67700 Saverne

Tel 03 88 91 23 12

-

Email [aton.atl@bbox.fr](mailto:aton.atl@bbox.fr)

Sarl au capital de 4000 €- N° TVA CE: FR614 797 679 98 -RCS Saverne 479 767 998

## L'EAU ET LE FONCTIONNEMENT QUANTIQUE EN BIOLOGIE CELLULAIRE

### Module 1 de la formation de niveau 2 "BIOLOGIE QUANTIQUE"

à Paris-Neuilly

20h sur 2,5 jours les 26-27-28 novembre 2020

#### **Présentation**

La formation « Vision quantique de l'eau et de la vie cellulaire » a ouvert la porte sur un monde où l'homéopathie a un fondement scientifique. Ce module 1 de la formation « biologie quantique » montre grâce à des exemples précis tirés de la littérature scientifique que notre métabolisme fonctionne aussi de façon quantique. Et ceci explique qu'il est possible d'utiliser l'homéopathie ainsi que d'autres régulateurs du terrain pour conserver ou rétablir sa bonne santé.

#### **Contenu :**

Cette formation :

- Montre que dans les êtres vivants l'eau est présente sous 2 formes : l'eau libre et l'eau cohérente.
- Détaille la physique, la structure et les propriétés de ces 2 sortes d'eau, et comment le changement de l'eau d'un état à l'autre permet à la cellule de fonctionner.
- Explique pourquoi la cellule a fondamentalement un fonctionnement quantique, et en étudie quelques exemples en donnant des clefs permettant d'approfondir par soi-même cet aspect.
- Contient les notions requises de chimie et de biologie structurale « classique » pour pouvoir intégrer ces nouveaux concepts.
- Explicite les conséquences du point de vue modèle physiologique qui découlent de ce modèle.

#### **Public :**

Médecins, biologistes et professionnels de la santé, animateurs d'associations en lien avec la santé.

#### **Objectifs pédagogiques :**

Après avoir suivi ce module notre objectif est que les stagiaires aient :

- Conscience qu'il est indispensable de connaître la physique quantique, la chimie, et la biologie pour comprendre la physiologie et le fonctionnement du vivant.
- Les bases pour pouvoir approfondir par eux même leur connaissance en ce domaine en ayant :
  - Les notions fondamentales sur les équilibres acido-basiques et oxydant-antioxydants dans l'eau,

- Une connaissance de l'importance de ces équilibres en milieu extracellulaire, dans les fluides corporels et extra-corporels, sur le fonctionnement cellulaire, et de ce fait sur la santé en général,
- Une compréhension du métabolisme cellulaire à la lumière de la physique quantique, en particulier :
  - Comment un système biologique peut lire et utiliser l'information contenue dans l'eau,
  - Le rôle de l'eau dans les phénomènes cellulaires, et par extension dans le soin,
  - L'importance de la qualité environnementale à tous les niveaux, en particulier celle de l'eau et de l'alimentation.

### **Compétences visées:**

1. Cibler les soins à apporter grâce à une claire conscience de l'importance de l'eau, en quantité et en qualité :
  - Avoir le réflexe, avant toute chose d'évaluer si le patient s'hydrate suffisamment et dans de bonnes conditions.
  - Rechercher si les dysfonctions sont liées à l'équilibre acido-basique ou à l'équilibre oxydo-réduction.
  - Conseiller le patient sur comment, quand et quelle eau boire.
2. Utiliser ou prescrire de façon plus judicieuse des méthodes de soins telles que l'homéopathie, les techniques informatives (appareils de soins quantiques), ou les techniques manuelles comme l'ostéopathie, par une autre compréhension de leur niveau d'action. Pour être totale, cette compétence nécessite le suivi du module 2.
3. Être capable de faire ses propres expérimentations de fonctionnement type homéopathie sur des plantes grâce à la compréhension du modèle. L'acquisition de cette dernière compétence demande un travail personnel plus intensif que les compétences 1 et 2.

### **Niveau de connaissances préalables :**

- Avoir suivi la formation « La vision quantique de l'eau et de la vie cellulaire » et avoir validé le test de formation, ou une formation équivalente chez Aton-Atl,
- Ou être titulaire d'un diplôme niveau V à minima (ingénieur, master 2, thèse) et avoir satisfait au test de validation des pré-requis.

### **Programme**

#### jour 1

#### **Biologie Quantique : une vision globale qui résume l'essence du cours**

- Physique quantique : principes fondamentaux.
- Physique quantique : comportement conséquences des principes fondamentaux.
- Comment la vie cellulaire manifeste le comportement quantique.
- Comment la vie macroscopique manifeste le comportement quantique, ou pas.

#### **Eau libre et morphogénique**

- 1ère quantification rappel :
  - Eau liée (morphogénique) et eau libre,
  - Relation entre le vide et l'eau.
- Eau para et eau ortho.
- Les domaines de cohérence.
- L'eau morphogénique : davantage de propriétés.

#### **L'ADN et la physique quantique**

- Synthèse de l'ADN, vision classique.
- Montagnier, Tang et la transduction.
- Eau et information.

- Synthèse de l'ADN et des protéines : fonctionnement quantique des enzymes.

### **L'eau en biologie quantique : (partie1)**

- Le cerveau cellulaire.
- Les canaux ioniques et leur fonctionnement.
- ATP, vision globale.
- L'eau active les enzymes.

### Jour 2

#### **Théorie : équilibres acido-basique et d'oxydo-réduction en biologie**

- Le modèle de la bioélectronique de Vincent (pH, rH<sub>2</sub>) : approfondissement,
- Travaux pratiques de mesure du pH et potentiel red-ox : utilisation des instruments de mesure. Mesures de pH et de rH<sub>2</sub>.

#### **Application : Acidose ou problème red-ox ?**

- La respiration cellulaire / états de spin de O<sub>2</sub>,
- Le métabolisme du calcium et du phosphore et certains « désordres » : arthrose, calculs et dépôts,
- État red-ox et cicatrisation-réparation / cancérisation,

### **L'eau en biologie quantique : (partie2)**

- Neurones / cerveau
- Transport
- Synchronisation et vitesse de réaction
- Communication intra et extra-cellulaire

#### **Les études, méta-études et statistiques en médecine :**

- Évaluer une information scientifique, au travers de 3 études types :
  - notions de statistiques
  - évaluation de l'homéopathie, méta-étude de 2005
  - évaluation de l'homéopathie : méta-étude australienne de 2015 et de la HAS de 2019
  - Lévothyrox© nouvelle : analyse statistique du rapport de l'ANSM de 12-2018.
- Interpréter une méta-étude : le point de vue de la masse et de l'individu
- Conclusion : erreurs à éviter pour publier ou rapporter des résultats valides

### Jour3

#### **L'eau de boisson**

- Les choix possibles de l'eau de boisson.
- La purification de l'eau de boisson.
- Eau basique / Eau hydrogénée.
- Dynamiser l'eau de boisson.

#### **Réponses aux questions - test**

#### **Travaux pratiques**

Mesures pH et rH<sub>2</sub> de l'eau locale ou d'échantillons proposés par les stagiaires

Ressenti de la cohérence.

#### **Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :**

##### Moyens pédagogiques :

- Au début de chaque module de la formation, les stagiaires recevront un support de cours qu'il est conseillé de compléter par des notes.
- Les journées en salle comprennent environ 4h30 heures de cours théoriques, 1h30 de travaux pratiques et 2 heures d'échanges avec la formatrice.

Moyens techniques :

- salle de cours équipée d'un vidéoprojecteur,
- appareils de mesure concernant l'eau : pH , TH, Red-Ox, Conductivité,
- matériel ludique et varié pour intégrer la notion d'eau morphogénique, de dualité onde-corpuscule

Moyens d'encadrement :

La formation est assurée par Mme Sylvie Réant ingénieur chimiste ENSCP, Master2 en biologie, qui travaille depuis plus de 30 ans sur différentes problématiques liées à l'eau. Elle crée la société Aton Atl en 2005 pour travailler dans la gestion écologique de l'eau, puis oriente progressivement son activité vers de la formation.

Elle coorganise la première formation en physique quantique appliquée à la biologie en 2010 avec Marc Henry, Professeur en chimie physique à l'université de Strasbourg, auteur d'une centaine d'articles scientifiques, enseignant et pratiquant la mécanique quantique depuis plus de trente ans. En 2014, Sylvie Henry Réant prend la relève et assure aujourd'hui une large diffusion des enseignements en physique quantique appliquée à la biologie, tout en développant d'autres champs d'application, notamment dans le traitement de l'eau en milieu individuel et industriel et dans l'agriculture.

Modalités de contrôle des connaissances :

En fin du dernier jour les stagiaires disposeront de 45 minutes pour répondre au questionnaire de fin de formation module 1.

Horaires (sous réserve de modification, en particulier le jour 3) :

Chaque session : jours 1 et 2 : 9h-18h00, jour 3 : 9h-13h. Accueil à partir de 8h30.

Une pause déjeuner de 1h00 est prévue à mi journée.

Soit un total de 20h de cours sur les 2,5 jours.

**Lieu :**

85-89 Rue de Chézy, Neuilly (92200) Métro Sablons, puis 15-20 minutes à pieds ou métro Anatole France puis Bus N° 163 ou 164, départ : porte de Champerret, arrêt à la station Chézy.

**Modalités d'inscription**

Voir document « Modalités d'inscription et conditions financières ».tarif réduit pour inscription groupée avec le module 2 selon tarifaire ci-dessous extrait :

	Biologie quantique 1	Biologie quantique 2
dates	26-27-28 novembre 2020	21-22-23 janvier 2021
dates limites pour bénéficier du tarif préférentiel	14/10/2020	08/12/2020
dates limites d'inscription	09/11/2020	04/01/2021
tarif normal	880,00 €	880,00 €
tarif préférentiel	700,00 €	700,00 €
nombre de places	14	14
prix après remise pour inscription précoce et groupée 1	1 250,00 €	

Attention date **limite d'inscription pour le tarif préférentiel : 14/10/2020**

Date limite d'inscription : 09/11/2020

Remise possible dans des cas spécifiques.

**Renseignements et inscription auprès de**

Sylvie Henry Réant : 06.22.18.71.96 - 03.88.91.23.12 - [aton.atl@laposte.net](mailto:aton.atl@laposte.net)