

# Les actualités de Fleur Juillet Août 2024



## En bref...

### Découvrez les prochains Ateliers - Stages - Formations

- **Voyage au pays des sons...**

- **Les samedis** à 14h30 : 24 août
- **Les mercredis** à 14h30 ou 17h30 : 17 juillet – 28 août

- **Les cycles**

- **Découverte de l'énergie et du magnétisme**

- **Les lundis** de 14h à 17h : 09/09-07/10-04/11-02/12-06/01
- **Les samedis** de 14h à 17h : 14/09-12/10-09/11-07/12-11/01

- **Cercle de femmes**

- **Les samedis** de 14h à 17h : 28/09-19/10-16/11-14/12-18/01-15/02-15/03-12/04-17/05-21/06
- **Les jeudis** de 18h à 21h : 19/09-17/10-14/11-12/12-16/01-13/02-13/03-10/04-15/05-19/06

### La physique quantique.

**Origine.**

**La comprendre**

**Ce qu'elle nous apporte.**

**Et parce qu'il faut y penser dès maintenant je vous informe que je serais en congé du 24 juillet au 16 août.**

**Je vous souhaite un bel été ☀**

**Plus d'informations ci-dessous...**

# ATELIERS – CONFERENCES

Accessibles à tous. Infos et inscriptions au 06.85.62.28.70.



## Voyage au pays des sons...

40 euros le voyage. 5 personnes maxi. A vous de choisir :

Les samedis à 14h30 : 24 août

Les mercredis à 14h30 ou 17h30 : 17 juillet – 28 août

Possibilité de privatiser un voyage à partir de 3 personnes (dates à définir ensemble).

Installez-vous de façon la plus détendue possible et laissez-vous porter par l'odeur des huiles essentielles et les sons et vibrations des différents instruments. Les bénéfices du voyage peuvent être variés : détente profonde, rééquilibrage énergétique, calme mental, lâcher-prise, reconnexion à vous-même... Le voyage sonore dure environ une heure trente. Durant la séance, nous prenons le temps pour une introduction et un moment d'échange final pour ceux qui le souhaitent. Les voyages sont ouverts à tous, petits et grands.



## Les cycles d'ateliers

Un atelier par mois. 40 euros l'atelier.

### 🌀 Cycle Découverte de l'énergie et du magnétisme 🌀

5 ateliers, un atelier par mois. Engagement pour 5 mois.

Maxi 4 personnes - 2 groupes, au choix :

**Les lundis** de 14h à 17h : 09/09-07/10-04/11-02/12-06/01

**Les samedis** de 14h à 17h : 14/09-12/10-09/11-07/12-11/01

**Il reste une place pour les lundis !**

Les ateliers Découverte de l'énergie vous familiarisent au monde de l'énergie et à la pratique du magnétisme pour vous initier à découvrir, expérimenter et ressentir les énergies autour de vous et en vous. Vous apprendrez à soulager, pour vous et votre famille, les problématiques liées à un ralentissement de la circulation de l'énergie.

**Les inscriptions ont commencé !**

### 🌀 Cycle Cercle de femmes 🌀

10 ateliers, un atelier par mois. Engagement pour 10 mois.

Maxi 6 personnes - 2 groupes, au choix :

**Les samedis** de 14h à 17h : 28/09-19/10-16/11-14/12-18/01-15/02-15/03-12/04-17/05-21/06

**Les jeudis** de 18h à 21h : 19/09-17/10-14/11-12/12-16/01-13/02-13/03-10/04-15/05-19/06

Le Cercle de femmes est un lieu de rencontre et de travail sur soi qui a pour objet de se reconnecter à soi, à son féminin sacré, à son être profond... dans l'échange, la convivialité, la bienveillance, la créativité...

## La physique quantique...

L'Homme a toujours cherché à comprendre le monde qui l'entoure. Jusqu'à la fin du 19<sup>e</sup> siècle la physique classique propose une description des lois qui gouvernent notre réalité macroscopique.

**La physique quantique est une branche de la physique qui a été développée tout au long du 20<sup>e</sup> siècle pour expliquer les phénomènes observés à l'échelle microscopique.** Elle est née d'une série de découvertes scientifiques importantes dans le domaine de la physique. Ses origines remontent aux débuts de la science moderne, c'est-à-dire à la fin du 16<sup>e</sup> siècle et début du 17<sup>e</sup> siècle. A cette époque, Galilée, Kepler et Newton commencent à développer des théories pour expliquer le mouvement des corps célestes. C'est cette recherche qui a jeté les bases de la physique moderne et a conduit à la compréhension de lois fondamentales telles que la gravité.

Toutefois tout commence à la fin du 19<sup>e</sup> siècle. Certaines observations, en particulier concernant le rayonnement électromagnétique, contredisent systématiquement les lois de la physique.

**En 1900, Max Planck**, physicien allemand, propose une nouvelle théorie pour expliquer les propriétés de la lumière. Il **découvre la « réalité du monde subatomique », ce qui le conduit à sa théorie des quanta, laquelle donna naissance à la physique quantique**, qui lui valut le prix Nobel de physique en 1918.

Mais les travaux de Planck sont tellement révolutionnaires que sa théorie peine à être acceptée. Elle est même rejetée par la plupart de ses confrères.

**En 1905 Albert Einstein publie sa « théorie de la relativité restreinte » qui appuie et renforce la théorie de Planck.** Pour lui la « matière » n'est qu'une forme condensée d'énergie ou, de l'énergie à « bas niveau vibratoire ». Cela lui valut également un prix Nobel de physique en 1921.

Avec cette théorie il est démontré que **chaque particule qui constitue la matière, n'est en fait qu'une formidable concentration d'énergie.** De plus, ces différentes particules en s'associant forment les atomes puis les molécules. Elles constituent donc les véritables pierres de construction de notre univers matériel. Pour les lier entre elles, de formidables forces de cohésion sont à l'œuvre (interactions gravitationnelles, interactions électromagnétiques, interactions faibles et fortes). Nous pouvons donc affirmer qu'en définitive, **la matière n'est constituée que d'énergie.**

C'est ainsi que les travaux de Planck et Einstein jettent les bases de la physique quantique. Cependant il a fallu encore quelques années pour que la physique quantique se développe.

C'est en 1925 que la discipline se dote d'un formalisme abouti grâce aux travaux du physicien Werner Heisenberg et s'impose comme l'outil nécessaire pour décrire les phénomènes à l'échelle atomique.

**La physique quantique déclenche un vif débat sur le rapport de la science au réel.** Très controversée elle remet en cause la physique et également certaines notions fondamentales de la philosophie comme la causalité et la détermination.

En effet, nous pouvons connaître de manière objective le monde qui nous entoure en le mesurant – principe de la physique classique. Mais l'acte de mesurer dans le monde quantique modifie et donc perturbe l'objet étudié. De facto, il est impossible de connaître son état avant la mesure. D'où la question : les particules sont-elles des « choses » en soi, peut-on leur attribuer une réalité physique autonome en dehors de l'observation. Ce sont les bases de ce que l'on nomme « intrication quantique » (prix Nobel de Physique 2022).

La physique quantique est souvent perçue comme nébuleuse et difficile d'accès. En effet, sa compréhension nécessite une manière différente et nouvelle d'envisager la physique par une approche plus abstraite et un recours aux mathématiques qui se dispense de toute forme expérimentale.

Malgré cela, au fil du temps, des expériences ont confirmé la validité de la théorie quantique dans une grande diversité de situations, ce qui a conduit de nombreux scientifiques à accepter cette théorie. **La physique quantique a finalement été reconnue comme une théorie fondamentale pour comprendre le comportement des particules subatomiques.**

La découverte du monde de l'infiniment petit a permis sa compréhension puis sa manipulation et finalement à la création d'inventions. Quelques exemples d'inventions quantiques : le laser, l'IRM, les diodes électroluminescentes (LED), les mémoires flash, les disques durs, le GPS... Ainsi la physique quantique est utilisée dans de nombreux domaines d'activité et de recherche : biologie, médecine, industrie...

**En résumé :**

- **La physique classique propose une description des lois qui gouvernent notre réalité macroscopique.**
- **La physique quantique décrit les lois s'appliquant au monde des particules.**

**Deux univers bien distincts.**

La physique quantique vient chambouler le monde de la physique classique et remet en cause tous les concepts usuels et questionne tout simplement notre accès à la réalité. **Elle nous pousse à nous interroger sur notre rapport au monde, sur nous. La matière étant constituée d'énergie, nous sommes constitués d'énergie que nous devons apprendre à utiliser.**

Je terminerais avec cette citation attribuée à Albert Einstein qui résume à mon sens ce que la physique quantique nous enseigne :

*« La santé, c'est le parfait dialogue entre nos cellules, notre corps et notre environnement.  
En élevant notre niveau de conscience, nous élevons notre niveau vibratoire  
et renforçons notre système immunitaire. Tout est Un et rien n'est séparé.  
Le problème de notre temps n'est pas la bombe atomique, mais le cœur de l'homme. »*

Il est donc absolument indispensable de prendre soin de soi !

**Pour prendre bien soin de vous je vous propose :**

- **Une séance d'harmonisation** pour restaurer l'harmonie en soi et avec son environnement.
- **Le soin énergétique (magnétisme)** pour nettoyer les perturbations énergétiques et faire le plein d'énergie.
- **Un accompagnement personnalisé** pour apprendre à se reconnecter à soi.
- **Le massage sonore (individuel) ou Voyage sonore (collectif)** pour rééquilibrer ses énergies, améliorer son sommeil.
- **Access Bars** pour libérer tensions, émotions, pensées toxiques, stress... Apporte détente et lâcher-prise mental.
- **Le massage Pur Bonheur** pour se reconnecter à son corps, le détoxifier et rééquilibrer les énergies.
- **Une sonothérapie** pour nettoyer, purifier et harmoniser tous nos chakras et tous nos corps.

Prenez bien soin de vous et bel été à vous.



**FLEUR  
DORMOY**

La Fontainoise • 5 Rue des frères Paquet • 21121 Fontaine Lès Dijon  
06.85.62.28.70 • fleur.dormoy@gmail.com • www.fleurdormoy.fr