

## Les lois cosmiques

### Naissance des couleurs

Avant de vous présenter les lois cosmiques, nous aimerions vous rappeler qu'il n'y a eu au commencement qu'une énergie, qu'une vibration qui alimentera tout ce qui se fera et se construira dans l'univers. Cette énergie se qualifiera, se personnalisera autrement dit prendra différentes formes afin de répondre à tous les plans qui lui seront présentés qu'ils viennent de l'univers ou de l'homme.

## Les lois cosmiques

### Naissance des couleurs

Madame Adéla Tremblay Sergerie nous dit qu'au départ, l'énergie est dite globale c'est-à-dire sans forme capable de réaliser n'importe quel projet. Elle est de couleur rouge et remplit tout l'espace qui sera occupé plus tard par l'univers.

Lorsque le plan de l'univers seraensemencé dans cet espace, l'énergie globale va prendre toutes les formes et qualités nécessaires pour réaliser le plan de l'univers.



## Les lois cosmiques

### Naissance des couleurs

Étant donné que l'univers sera composé de différentes matières qui auront des vibrations différentes, de la plus haute à la plus basse vibration, l'énergie initiale ajustera sa vibration pour former et nourrir cette matière.

C'est lors de cet abaissement de vibrations que nous verrons apparaître les différentes longueurs d'onde que va prendre l'énergie rouge pour répondre au plan de l'univers, longueurs d'onde qui donneront d'autres couleurs.



## Les lois cosmiques

### Naissance des couleurs

Tout l'espace qui était occupé auparavant par l'énergie globale rouge va se diviser en douze (12) secteurs de 30°. Chaque angle ou réservoir de 30° sera rempli d'une énergie possédant des qualités ou propriétés spécifiques.

Ces réservoirs d'énergie fourniront tous les matériaux que les lois utiliseront pour structurer la réalisation ou la matérialisation du plan de l'univers.



## Les lois cosmiques

### Naissance des couleurs

Les lectures que madame Adéla Tremblay Sergerie a réalisées dans la mémoire universelle concernant la naissance des douze (12) énergies nous renseignent également qu'elles ont été créées selon un ordre donné.

D'abord, il y a eu les trois (3) couleurs portant les attributs ou qualités primaires du créateur : rouge, jaune et bleue, puis les trois (3) complémentaires : vert, violet et orangé et pour terminer les six (6) couleurs dites ombrées.



## Les lois cosmiques

### Naissance des couleurs

Les trois couleurs ou qualités complémentaires sont nées de l'association de deux énergies primaires et les couleurs ombrées sont nées de l'association d'une couleur primaire et de sa couleur complémentaire.













Nous reviendrons sur la naissance des couleurs et de l'univers plus loin dans le cours du 1<sup>er</sup> degré, mais pour le moment, nous allons terminer cette présentation par un tableau montrant la composition de chaque énergie.



## Les lois cosmiques

### Naissance des couleurs

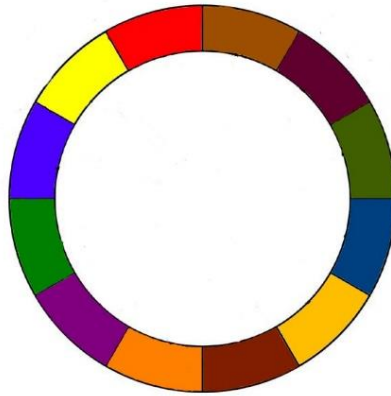
#### Composition des couleurs en fractions

Couleur		Composition
Rouge		Rouge
Jaune		Jaune
Bleu		Bleu
Vert		Jaune $\frac{1}{2}$ et Bleu $\frac{1}{2}$
Violet		Rouge $\frac{1}{2}$ et Bleu $\frac{1}{2}$
Orangé		Rouge $\frac{1}{2}$ et Jaune $\frac{1}{2}$
Rouge ombré		Rouge $\frac{3}{4}$ et Vert $\frac{1}{4}$
Jaune ombré		Jaune $\frac{3}{4}$ et Violet $\frac{1}{4}$
Bleu ombré		Bleu $\frac{3}{4}$ et Orangé $\frac{1}{4}$
Vert ombré		Vert $\frac{3}{4}$ et Rouge $\frac{1}{4}$
Violet ombré		Violet $\frac{3}{4}$ et Jaune $\frac{1}{4}$
Orangé ombré		Orangé $\frac{3}{4}$ et Bleu $\frac{1}{4}$



# Les lois cosmiques

## Naissance des couleurs



## Les prochains diaporamas

Nous présenterons dans les prochains diaporamas les 12 lois cosmiques et à chacune d'elles nous lui associerons une énergie portant des qualités spécifiques.

Document élaboré sous la supervision de Serge Gadbois pour le Centre de l'Homme Nouveau

Bibliographie

TREMBLAY SERGERIE, Adéla. *La science cosmique*, Montréal, [fondationscientifique.org](http://fondationscientifique.org), 1960-1980

