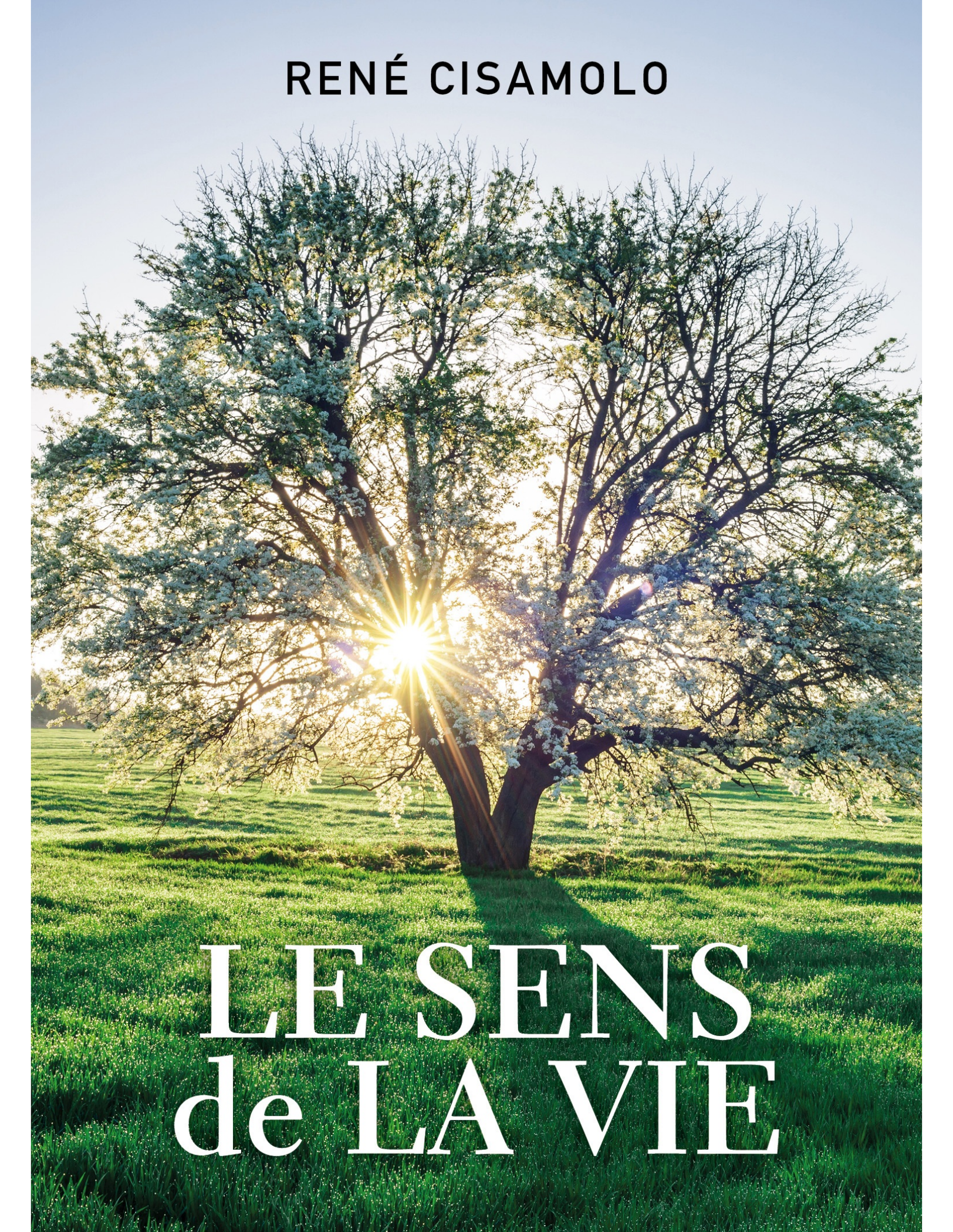


RENÉ CISAMOLO



LE SENS  
de LA VIE

René Cisamolo

Le Sens de la vie

© René Cisamolo, 2021

ISBN numérique : 979-10-262-8977-7

# Librinova”

Courriel : [contact@librinova.com](mailto:contact@librinova.com)

Internet : [www.librinova.com](http://www.librinova.com)

Le Code de la propriété intellectuelle interdit les copies ou reproductions destinées à une utilisation collective. Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite par quelque procédé que ce soit, sans le consentement de l’auteur ou de ses ayants cause, est illicite et constitue une contrefaçon sanctionnée par les articles L335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

# 1.

## Pourquoi j'écris ce texte

Le but de ce petit livre est d'expliquer à ceux que j'aime et aussi à tous ceux qui le désireront ce que j'ai compris du fonctionnement de la vie et de la mort.

Je dis bien ce que j'ai compris ou si vous préférez ce que j'ai appris sur le sens de la vie humaine et non pas ce que je crois. Je suis un scientifique, donc c'est le résultat de mes recherches et non pas de mes croyances que je vais vous exposer.

Maintenant que je sais à quoi m'en tenir, j'éprouve le besoin le besoin de partager cette connaissance pour permettre à tous de vivre le plus heureux possible en sachant que la mort n'existe pas et que le bonheur et l'amour sont au bout du chemin.

« Nous devons chercher la vérité en pleine liberté d'esprit, affranchis de toutes idées préconçues. »

René Descartes

## 2.

### **Les réponses de la science**

Mes premières recherches sur la sens de la vie datent, ce qui n'est pas surprenant, de ma crise d'adolescence lors de mes premiers pas au lycée.

La soudaine prise de conscience de l'absurdité de la vie, de sa brièveté et de la souffrance omniprésente m'avait grandement déstabilisé à l'âge des premiers émois, des premières passions et des grands questionnements sur la vie. Il n'y avait pas un instant à perdre car la mort, faucheuse aléatoire, pouvait, comme tout un chacun, me renvoyer à tout instant et sans prévenir dans le néant.

J'avais besoin de réponses et c'est vers la science que je me suis tourné. Loin des discussions stériles, la recherche scientifique, se basant sur les faits, l'expérimentation et la raison, apportait de vraies connaissances sur le fonctionnement du monde.

Les hommes marchaient sur la lune, greffaient des cœurs, inventaient l'informatique et la robotique et découvraient l'énergie atomique et l'ADN de la vie.

De grandes théories comme celle de l'électromagnétisme, de la relativité, du modèle standard des particules et enfin du big-bang semblaient ouvrir la voie à toutes les compréhensions.

Pendant de longues années, je me suis passionné pour toutes ces découvertes faites par les chercheurs dans les laboratoires des universités de notre planète. C'est un monde fantastique et il n'a d'ailleurs jamais cessé de m'intéresser. C'est incroyable que tous les phénomènes puissent se décrire par des lois, des formules mathématiques.

Pourtant, loin de nous éclairer sur les questions fondamentales ayant trait à l'origine ou au sens de la vie et de l'univers dans lequel nous vivons, la science a mis en avant des explications et des concepts de plus en plus étranges et abstraits. Ceux-ci satisfont mathématiquement aux résultats expérimentaux mais, malheureusement, ne permettent pas à notre esprit d'avoir une vision claire de la réalité de notre monde.

Je pense, bien sûr, à la mécanique quantique qui a permis d'énormes avancées dans la connaissance de l'atome, de l'infiniment petit et des semi-conducteurs à l'origine du développement de notre technologie actuelle mais dont les lois sont tellement étranges qu'elles rendent le monde de plus en plus incompréhensible.

Richard Feynman, prix Nobel de physique 1965 pour ses recherches sur l'électrodynamique quantique ne déclarait-il pas ? « **Je pense pouvoir dire sans me tromper que personne ne comprend la mécanique quantique.** »

Que penser, en effet, des particules à la fois onde et grain d'énergie se décidant en fonction de l'expérience de se comporter d'une manière ou d'une autre. Ainsi, les figures d'interférences dans l'expérience des fentes d'Young, apparaissent même si un seul corpuscule à la fois est envoyé face aux deux trous alors qu'il en faut théoriquement deux pour interférer. Et si on essaye d'observer par quel trou est passée la particule, alors il n'y a plus interférence. Comme si l'électron ne supportait pas qu'on le surveille.

Que penser de l'intrication quantique où une particule placée à l'infini sait ce que fait sa jumelle à chaque instant alors qu'il est impossible qu'elle soit prévenue du fait de la distance même en faisant voyager l'information à la vitesse de la lumière.

Et je vous fais grâce des états superposés où la particule peut avoir plusieurs vitesses ou plusieurs positions au même instant tant que l'on ne les a pas mesurées.

Il y a aussi le principe d'incertitude d'Heisenberg qui affirme l'impossibilité de mesurer simultanément la vitesse et la position. Si l'on mesure exactement la vitesse d'une particule on ne peut pas connaître sa position et inversement.

**Dans ce monde des physiciens plus rien n'est déterminé. C'est le règne de la fonction de probabilité.**

Et quand on s'intéresse à l'infiniment grand, aux étoiles, aux galaxies, à l'univers, il apparaît que, là-aussi, le mystère s'épaissit.

On croyait tenir l'explication du monde avec la théorie du big-bang. Au début, il y a 13,7 milliards d'années, un point d'énergie fantastique se mit soudainement à exploser, puis à se dilater et enfin en se refroidissant à créer les particules, les

atomes, les étoiles et les galaxies.

Cet univers, qui est en expansion, est l'univers dans lequel nous vivons.

Et puis, patatras, les astrophysiciens se rendent compte que la matière telle qu'on la connaît ne représente que 5% équivalent-énergie du monde réellement existant et qu'il existe une matière dite noire représentant 25% équivalent-énergie de l'univers.

Elle est formée de particules toujours totalement inconnues après plusieurs décennies de recherche.

Cette matière noire explique, en particulier, pourquoi les galaxies tiennent ensemble.

De plus, pour expliquer l'expansion accéléré de l'univers, il est nécessaire d'admettre qu'il existe une énergie noire (c.-à-d. inconnue) qui représente 70% de l'énergie totale du monde.

En clair, tout ce que nous connaissons, tout ce que nous observons réellement : les planètes, les étoiles, les galaxies, etc... représente 5% de l'univers.

**Autrement dit, aujourd'hui, 95% du monde nous est inconnu, totalement inconnu.**

Evidemment, il n'y a pas non plus d'explication sur ce qu'est le point d'énergie initial du big-bang, ni sur l'avant big-bang ou sur le sens même du big-bang.

Tout ce qu'on peut dire, c'est que, à un moment donné, il semble que cela se soit passé comme ça...

En dehors de l'infiniment petit et de l'infiniment grand, je me suis aussi intéressé à un autre grand domaine des sciences : celui de la chimie de la vie ou biologie.

Les progrès y ont été fantastiques ces dernières décennies en particulier au niveau de l'ADN, de la cellule, de la croissance de l'embryon, du fonctionnement neurologique du cerveau, du traitement des maladies et de la réparation du corps humain.

Pourtant en dépit de toutes ces magnifiques découvertes, il n'y a toujours aucune avancée sur le problème fondamental de la biologie : la vie.

Il n'y a aucun élément de réponse sur ce qui fait que quelque chose possède un