

<https://www.amessi.org/l-avenir-a-l-ere-de-tesla>



# L'avenir à l'ère de Tesla

- CHERCHEURS-SAVANTS-DECOUVERTES



Date de mise en ligne : dimanche 19 août 2018

---

Copyright © AMESSI.Org® Alternatives Médecines Évolutives Santé et

Sciences Innovantes ® - Tous droits réservés

---

# Imaginons un peu ce qu'aurait pu être le monde actuel si l'énergie libre avait été utilisée comme Tesla l'aurait voulu.



Savez-vous par exemple qu'en 1899, alors que la technologie automobile ainsi que la maîtrise de l'électricité n'en étaient qu'à leurs balbutiements, ce fut cette année-là qu'une voiture électrique, la « Jamais contente », en forme de torpille sur roues, établit le record de vitesse ?

La vitesse atteinte fut de 105,98 km/h, le 29 avril 1899 à Achères. C'était la toute première voiture à franchir les 100km/h, et elle était électrique !

Avec l'évolution logique des technologies au fil des années, on imagine parfaitement le genre de voitures électriques dont nous aurions pu bénéficier alors, si les constructeurs et les financiers avaient misé sur la motorisation électrique plutôt que le moteur à combustion interne.

**On aurait des voitures 100% électriques non polluantes et ayant les mêmes capacités que nos véhicules diesel ou à essence actuel. C'était sans compter le pétrole !**

**Il était plus facile de s'enrichir avec cette matière première indispensable pour les moteurs à combustion, plutôt que de se soucier d'écologie ou d'énergie propre, pour un avenir plus sain !**

Nikola Tesla a découvert la radio avant Edison, le courant alternatif, la lampe à pastille de carbone, les bases de la robotique, la commande à distance. Il a expérimenté un navire télécommandé, décrit l'avion à décollage et atterrissage vertical, la fusée, élaboré le concept du microscope électronique, détecté la force de résonance des vibrations harmoniques, le principe du radar, la radiodiffusion mondiale, imaginé et réalisé les premiers essais de la transmission d'énergie électrique sans fil, l'onde stationnaire...

C'est au cours de la conférence « **Experiments with Alternating Currents of High Frequency** » du 20 mai 1891 à l'université Columbia de New York que Tesla envisage pour la première fois le concept d'énergie libre :

« Dans quelques générations nos machines seront animées grâce à une énergie disponible en tous points de l'univers.[...] [En effet,] dans l'espace, il existe une forme d'énergie. Est-elle statique ou cinétique ? Si elle est statique, toutes nos recherches auront été vaines. Si elle est cinétique - et nous savons qu'elle l'est -, ce n'est qu'une question de temps, et l'humanité mettra en harmonie ses techniques énergétiques avec les grands rouages de la nature. »

Imaginons un peu ce qu'aurait pu être le monde actuel si l'énergie libre avait été utilisée comme Tesla l'aurait voulu. On aurait eu un vingtième siècle bien plus propre que celui que l'on nous a imposé. Jamais nous n'aurions connu la pollution liée au dégagement des pots d'échappement.

Nous n'aurions pas connu non plus ces guerres incessantes pour le pétrole, ni connu ces désastreuses marées noires issues des naufrages des pétroliers. Nous n'aurions pas connu non plus les désastres de Tchernobyl et Fukushima dont les conséquences dureront encore pour des siècles. Les océans, les rivières et les forêts ne seraient plus menacés d'être à nouveau contaminés par des déchets radioactifs, des pollutions de pétrole ou des pluies acides.

**Jamais nous n'aurions connu également tous ces pylônes à hautes tensions qui cicatrisent nos paysages en rejetant leur pollution électromagnétique.**

source : Le Lys Ecologique