

## Tesla et le rayon de la mort - 1/1

### Descriptif et hypothèse sur la téléforce mis au point par Tesla.

Pour compléter l'article de Mathieu voici un article sur Tesla et le rayon de la mort dit téléforce.

J'émet des réserves sur ce qui est dit au sujet du rayon de la mort. En effet, il est difficile de distinguer le vrai du faux ; beaucoup de choses sont dites mais il est parfois trop facile de faire des rapprochements entre plusieurs faits.

Tesla met plusieurs fois l'accent sur le potentiel destructeur de l'émetteur de Wardencliff (celui-ci aurait pu concentrer une énergie phénoménal), même sans personnel il reste en fonctionnement. De ce fait naissent de nombreuses suspensions sur d'étranges faits :

- le 11 mars 1907, le cuirassé français Iena, en carénage au bassin de Missiessy, explose dans des conditions étranges. Peu de temps avant Tesla déclare que la tour est capable d'envoyer des ondes d'une intensité suffisante pour faire exploser un bateau. Tesla ne revendique pas l'explosion mais ne la nie pas non plus.

- Le 30 juin 1908, à 7h17, une catastrophe se produit à Toungouska en Russie (précisément à la latitude 60°55 nord et à la longitude 101°57 est) : une zone d'un diamètre de 60 km fut entièrement ravagée par un phénomène d'une puissance équivalente à environ 12, 5 MT de TNT (soit plus de 600 fois Hiroshima). Les témoins ayant survécus parlent d'une importante source lumineuse. Certains scientifiques parlent d'une météorite mais aucune trace ne fut découverte. Quand au soi-disant micro-sphères de silicate il s'agit là d'une rumeur. Rappelons que la Toungouska est une région très peu peuplée, s'agissait-il d'un essai... ?

Six mois auparavant, Tesla s'entretenait avec un journaliste sur le potentiel destructeur de son invention.

En 1917, la tour est rasée et aucun phénomène se rapprochant de ceux cités ci-dessus n'ont à ce jour put être observés.

Le physicien et inventeur italien Guglielmo MARCONI expérimentera à son tour ses rayons sous la forme E. L. F. (basse fréquence). Il parviendra à percer des blindages, paralyser des circuits électriques et éteindre des moteurs. Les effets des E. L. F. seront également étudiés par Grindell-Matthews (un inventeur anglais) qui a notamment déclencher une charge de poudre, allumer une ampoule à distance et tuer de petits animaux.

Actuellement, les rumeurs vont encore bon train sur l'éventuel construction d'un même rayon en Russie et aux U. S. A. dans un but militaire.

MASSA Eric

Source : ancienne version du site [www.actuasciences.com](http://www.actuasciences.com)