

NOBEL : DE FABRICANT D'ARMES À PACIFISTE

PAR ERIC ALLEN
DÉCEMBRE 2020

Pages d'Histoire Numéro 2
XIX^e siècle



Le nom d'Alfred Nobel est aujourd'hui connu de tous à travers l'ultra célèbre prix Nobel. Ce prix récompense encore aujourd'hui les meilleurs physiciens, écrivains ou pacifistes à travers le monde. Cependant il est à savoir qu'Alfred Nobel n'a pas toujours été aussi populaire ou apprécié. En effet, sa famille est fabricant d'armes depuis longtemps et il décide donc tout naturellement de suivre la voie de son père et de créer de nouvelles armes. Son terrain de prédilection sera la chimie qu'il étudie aux Etats Unis avant de revenir en Europe pour mettre sa théorie en pratique.

Son premier succès sera l'invention de la dynamite qu'il découvre, comme beaucoup d'autres avancées, par le plus grand des hasards. En mélangeant par accident de la nitroglycérine à un solide appelé Kieselguhr, il crée un explosif stable que l'on déclenche par un détonateur ; la dynamite. Mais ses exploits ne s'arrêtent pas là ; il invente la balistite, une poudre sans fumée révolutionnaire et, encore une fois par hasard, la dynamite plastique qui ressemble un peu au C4 actuel.

Devenu extrêmement riche grâce à ses inventions il est tout de même miné par le remord. Il observe avec tristesse les ravages que la dynamite permet d'effectuer et les morts qu'elle engendre. En 1888 un événement va le transformer ; un journal publie une rubrique nécrologique erronée dans laquelle on peut lire : « Le marchand de la mort est mort. Le Dr Alfred Nobel, qui fit fortune en trouvant le moyen de tuer plus de personnes plus rapidement que jamais auparavant est mort hier. » Tel un message de l'au-delà et annonçant le futur, Il se rend compte de l'image qu'il allait laisser derrière lui, il se métamorphose donc et passe le reste de son existence à tenter de se racheter.

Il va proposer la construction d'un établissement d'euthanasie pour ceux qui sont fatigués de vivre mais aussi, et surtout, il lègue la quasi-totalité de sa fortune pour la création du prix Nobel ; un prix qui récompense financièrement les chercheurs et attribué « à ceux qui au cours de l'année écoulée auront rendu à l'humanité les plus grands services » dans cinq domaines : la paix, la littérature, la chimie, la médecine et la physique. Il meurt finalement le 10 décembre 1896 en ayant réussi à changer la funeste postérité qui l'attendait grâce à la récompense qui, aujourd'hui encore, est remise en son nom aux chercheurs pacifistes qu'il n'aura jamais pu être.

Pour l'anecdote, il existe un prix Nobel de chimie et de physique mais pas de mathématiques. La légende prétend que c'est parce qu'Alfred Nobel détestait cette discipline après que l'amour de sa vie l'ait quitté pour un mathématicien. Il aurait ainsi voulu qu'aucun mathématicien ne soit jamais récompensé pour ses travaux.

La raison, quelle qu'elle soit, ne sera jamais connue car Nobel n'a jamais voulu donner la vraie raison de son vivant.



SUIVEZ DEF'INSEEC SUR

