

# AME CONSCIENCE DECISION



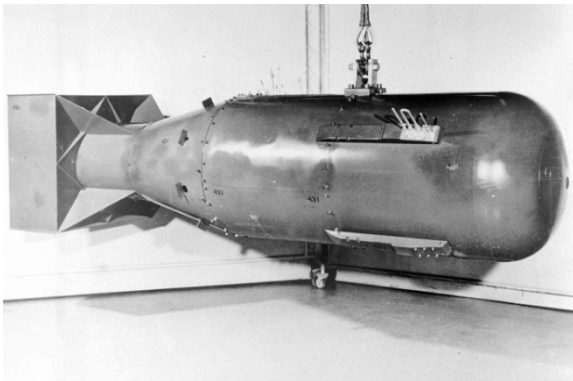
## En mon âme et conscience j'ai décidé que :

Le 6 août 1945, Harry TRUMAN ; a plongé le monde dans l'horreur de la guerre nucléaire. Il n'avait, apparemment, pas d'autres choix.

Elu quatre mois plus tôt Président des Etats-Unis, après la mort de F.D. ROOSEVELT, dont il était le vice-président, il a été obligé d'abrégé un conflit sanglant et interminable.

Lorsqu'il naît, le 8 mai 1884, dans la modeste ferme de ses parents, à Lamar, dans le Missouri, personne ne se doute que le bébé sera confronté, soixante et un ans plus tard, à un choix, terriblement cruel et atroce.

Quand il « hérite » du pouvoir, la situation de l'Amérique est dramatique. Bien que le pays soit en train de remporter la victoire sur le Japon, il subit des pertes en vies humaines épouvantables. C'est alors, qu'on lui suggère d'utiliser la nouvelle arme terrifiante, que les scientifiques et les militaires ont développé.



Il s'agit du « Projet Manhattan », dont l'un des cerveaux est le physicien américain OPPENHEIMER Julius Robert (N.Y.-1904 - Princeton-1967).

Le 5 août 1945, il est seul dans son bureau de la maison Blanche. Il sait qu'il n'a plus que quelques heures pour donner, « en son âme et conscience » l'ordre décisif. Le 30 juillet, il a ordonné l'étude de l'exécution de raids nucléaires sur le Japon. Maintenant, il doit concrétiser !

Une semaine auparavant, Albert EINSTEIN, à l'origine de l'invention de la bombe A, lui a téléphoné, le suppliant de ne pas l'utiliser!... CHURCHILL, qui est au courant du développement des deux bombes, veut, lui, démontrer la force de la puissance alliée aux Japonais, avec l'espoir de les faire plier, définitivement. Il suggère, d'abord, de menacer le Japon. Après discussion, au Quartier Général Allié, la recommandation de l'utilisation de la bombe A, sur le Japon, est formulée.

Ce 5 août 1945, l'après-midi est déjà avancée. Truman a en mémoire les 7374 tués et les 31807 blessés de la bataille d'Okinawa, gagnée un mois auparavant. C'est au souvenir de ce carnage qu'il prend sa terrible décision, il lit et relit le rapport que la Commission sur l'arme Nucléaire lui a remis.

Ce rapport suggère que la bombe soit utilisée soit sur un objectif militaire, soit sur un objectif civil ceci, le plus rapidement possible et surtout sans aucun avertissement. Finalement,

seul, avec sa conscience, Truman donne l'ordre fatidique. Le premier bombardement atomique aura lieu dès le lendemain...

A des milliers de kilomètres de là, sur Tinian, un îlot perdu des îles Mariannes, au cœur du Pacifique, plusieurs avions attendent depuis deux mois : des forteresses volantes, B29, transformées pour transporter ces fameuses bombes qui vont conduire l'Amérique à la victoire totale. L'un de ces bombardiers a pour nom : **Enola Gay**. C'est le commandant de bord qui l'a baptisé ainsi du nom de sa maman. Cet homme, c'est le Colonel Paul TIBBETS, un brillant pilote. Il dirige le 509<sup>e</sup> groupe de l'US Air Force.

Une semaine avant, dans le plus grand secret, le croiseur : **Indianapolis**, a apporté à Tinian deux bombes A. Ironiquement, on a appelé la première « Little Boy ».

L'ordre de Truman est arrivé à Tinian à la fin de la journée. « Little Boy » est embarqué dans les soutes de l'**Enola Gay**. La tragédie de la vengeance est en marche.

A 2h45, l'**Enola Gay**, piloté par Paul Tibbets, prend l'air. Il est escorté par deux bombardiers et une autre forteresse volante, transformée en station météorologique. L'**Enola Gay** et son escorte volent au-dessus du Pacifique, à une altitude de 10 mille mètres environ, avec comme objectif **Hiroshima**.

Les habitants de cette ville s'apprêtent à vivre une calme journée d'été, en ce 6 août 1945. Ils n'ont aucune raison de s'inquiéter, depuis le début de la guerre, la ville a toujours été épargnée...



A 7h09, pourtant, les sirènes retentissent. Une forteresse volante survole la ville à haute altitude. C'est une fausse alerte. L'avion passe au-dessus d'Hiroshima et poursuit son chemin. Cet avion, c'est la station météo, qui effectue une ultime reconnaissance. Selon son équipage, toutes les conditions sont réunies pour que l'opération ait lieu. Les informations sont transmises à l'**Enola Gay**. Tibbets laisse alors les commandes à son second, le Major Thomas FEREBEE puis va s'occuper des délicates opérations de largage.



A 8h14, l'**Enola Gay** survole Hiroshima. Tibbets commande l'ouverture de la trappe. « Little Boy » s'échappe des soutes et plonge vers la ville. L'objectif initial était le pont Aioi, qui enjambe la rivière Ota, en plein centre de l'agglomération. Mais, « Little Boy » n'atteindra pas son but. La première bombe atomique de l'histoire mondiale, explose 43 secondes après son largage, à environ six-cents mètres d'altitude en dégageant une puissance équivalente de 35 mille tonnes de TNT !...

Tout est détruit en un seul éclair, dans un rayon d'un kilomètre. Le nuage atomique, qui s'élève jusqu'à 10 mille mètres, est visible à 750 km de là !... Plus de 140 000 personnes, meurent sur le coup. Plus de 75.000 autres sont blessées, certaines affreusement, Plus de 85 % de la ville ont été rasés. Dans les semaines, les mois et les années qui suivent, d'autres victimes viendront allonger la liste des morts. Car, outre le souffle de l'explosion, la radioactivité a fait d'effroyables dégâts.

**On estime, aujourd'hui, que plus de 500.000 personnes sont mortes des suites du bombardement d'Hiroshima.**

Et... ?!

Et, le 9 août 1945, **Nagasaki**, subira le même sort par « Little Boy II »... Faisant plus de 70.000 morts sur le coup. Sans compter les blessés et ceux qui mourront, mortellement irradiés, comme pour Hiroshima...

ROOSEVELT Franklin Delano. Hyde Park, NY, 1882 – Warm Springs, 1945.

TRUMAN Harry S. Lamar, Missouri, 1884 – Kansas City, 1972.

Amitiés.

CARDINI Renzo



Mémorial Hiroshima



Mémorial Nagasaki