## Garfield, un autre président assassiné

Dossier écrit et mis en page par Christian Lambinet

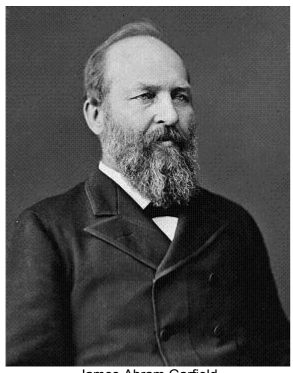
## Société Hyéroise d'Histoire et d'Archéologie

Lors de la très intéressante conférence du docteur Pierre Navaranne "*l'assassinat d'Henri IV, pourquoi tuer un si bon roi ?*", le président Hubert François a évoqué en introduction les assassinats de présidents des Etats-Unis d'Amérique en précisant qu'ils furent trois en 174 années : Abraham Lincoln ,William McKinley, John Fitzgerald Kennedy. Mais il existe un quatrième président assassiné dont on parle moins et qui pourtant m'est cher pour avoir écrit une élégante démonstration du théorème de Pythagore.

Le premier, Abraham Lincoln, a été assassiné le 14 avril 1865 soit 5 jours après la fin "officielle" de la Guerre de sécession.

Le second est William McKinley (blessé le 6 septembre 1901 et mort le 14 septembre 1901)

Enfin le plus célèbre est le troisième, John Fitzgerald Kennedy, assassiné le 22 novembre 1963 à Dallas



James Abram Garfield

Le quatrième serait en fait le second, James Abram Garfield, blessé par balle le 2 juillet 1881 qui décèdera des suites de ses blessures le 19 septembre 1881 ; il est vrai qu'investi le 4 mars 1881, il n'aura exercé ses fonctions que moins de 4 mois et aurait pu survivre à ses blessures s'il n'avait pas succombé à une infection très probablement due à l'opération d'extraction de la balle. Il n'est donc pas mort immédiatement après la tentative d'assassinat, mais vraisemblablement des suites de celuici (un doute subsistant sur l'origine de l'infection qui causa sa mort).

Si j'ai bien retenu Garfield, c'est qu'il faillit me créer un préjudice lors d'une épreuve de CAPES en mathématiques, tant il était méconnu du jury. En effet, le hasard m'avait fait lire un article sur les différentes démonstrations du théorème de Pythagore peu avant le passage des oraux du concours ; à l'issue de l'épreuve orale qui s'était bien déroulée, un membre du jury me posa une question relative à des théorèmes qui admettent plusieurs démonstrations. Me souvenant de l'article lu

précédemment, je pris l'exemple du théorème de Pythagore en mentionnant plusieurs démonstrations dont celle de Garfield dont je crus judicieux de préciser qu'il fut président des Etats-Unis d'Amérique, mais Garfield n'était pas vraiment un mathématicien et, en tout cas, méconnu comme président ; qu'on en juge : ...

... d'abord professeur de lettres classiques, il se met à l'étude du droit, est admis au barreau à 29 ans, puis dès le début de la Guerre de Sécession, il s'engage dans l'armée de l'Union, prend le commandement d'un régiment d'infanterie et termine la guerre avec le rang de major général. Il s'engage ensuite en politique et est élu député à la Chambre des Représentants, puis sénateur et enfin se retrouve élu le 2 novembre 1880 président des Etats-Unis.

La moue dubitative des membres du jury, bien qu'ils eussent apprécié la démonstration de cet inconnu nommé Garfield, me fit quitter la salle avec perplexité. Vraisemblablement purent-ils vérifier mes dires après mon départ dans une encyclopédie pour constater qu'un dénommé Garfield, président des Etats-Unis, avait bien trouvé une démonstration du théorème de Pythagore, ce qui se conclut de façon heureuse pour moi...

S'il est vrai que l'histoire a retenu Abraham Lincoln, William McKinley et John Fitzgerald Kennedy comme présidents des Etats-Unis d'Amérique assassinés, n'oublions pas James Abram Garfield dont la mort résulte très probablement des suites de l'attentat perpétré contre lui quelques mois auparavant...

**Christian Lambinet** 

## Quelques liens pour approfondir vos connaissances :

Wikipédia - James Abram Garfield

Wikipédia - Assassinat de James A. Garfield

Wikipédia - Abraham Lincoln

Wikipédia - William McKinley

Wikipédia - John Fitzgerald Kennedy

Wikipédia - Théorème de Pythagore