

Un divertissement explosif :

Par Frantz Lessard

Une panoplie de couleurs éclatantes dans le ciel noir : Les Feux d'Artifices!!

Les feux d'artifices ont une histoire Qui date de loin et dont les origines Sont encore aujourd'hui inexactes. Cependant, les premiers feux d'artifices viennent de la Chine, Ou un certain Wu Ching Yao, en 1044, Propose un mélange du soufre, du salpêtre, Et d'autres sels pouvant s'enflammer pour Les lancers à partir de catapultes. Ça c'était les débuts des feux d'artifices, mais avec l'arrivée de la chimie moderne, les couleurs auxquelles nous avons pu accéder ont largement augmentés, en comparaison avec le blanc et le rouge seulement à l'époque. C'est ainsi un nouvel avancement dans le domaine de la chimie.



Chacune des couleurs utilisent un élément différent. Par exemple : le violet est associé au potassium, tandis que le vert est créé avec du baryum. Avec de tests sans doute, les pyrotechniciens et les chimistes sont parvenues à trouver toutes les couleurs importantes afin de pouvoir assister à un vrai spectacle magique. Malgré toute les merveilles que peuvent apporter les feux d'artifices dans nos cœurs, des dangers sont présents, tout simplement car les feux d'artifices sont aussi des explosifs. De plus, les feux d'artifices contiennent des produits qui sont toxiques et polluants. Heureusement, les impacts ne sont pas complètement prouvés, puisque des tests ont été passés dans un parc Disney sur une période de 10 ans, alors qu'il y a des feux d'artifices presque tout les jours, et aucune traces significatives de pollution n'ont été retrouvé.

Schéma feu d'artifice

Type "Bombe" :



