**Translation of the different definitions of chemistry through history.**

**Definition 01:**

**Eng:** The term "chymistry", in the view of noted scientist Robert Boyle in 1661, meant the subject of the material principles of mixed bodies.

**Fren**: Le terme chimie "chymistry", selon l’avis du scientifique reconnu Robert Boyle en 1661, signifiait le sujet des principes matériels des corps mixtes.

**Definition 02 :**

**Eng**: In 1663 the chemist Christopher Glaser described "chymistry" as a scientific art, by which one learns to dissolve bodies, and draw from them the different substances on their composition, and how to unite them again, and exalt them to a higher perfection.

**Fren:** En 1663, le chimiste Christopher Glaser décrit la chimie "chymistry" comme un art scientifique, par lequel on apprend à dissoudre les corps, et à en tirer les différentes substances sur leur composition, et comment les unir à nouveau, et de les exalter à une perfection supérieure.

**Definition 03 :**

**Eng:**The 1730 definition of the word "chemistry", as used by Georg Ernst Stahl, meant the art of resolving mixed, compound, or aggregate bodies into their principles; and of composing such bodies from those principles.

**Fren**: La définition de 1730 du mot "chimie", tel qu’utilisé par Georg Ernst Stahl, signifiait l’art de résoudre les corps mixtes, composés ou agrégés dans leurs principes; et de composer de tels corps à partir de ces principes.

**Definition 04 :**

**Eng:** In 1837, Jean-Baptiste Dumas considered the word "chemistry" to refer to the science concerned with the laws and effects of molecular forces.

**Fren:** En 1837, Jean-Baptiste Dumas considérait le mot "chimie" comme faisant référence à la science concernée par les lois et les effets des forces moléculaires.

**Definition 05 :**

**Eng**: This definition further evolved until, in 1947, it came to mean the science of substances: their structure, their properties, and the reactions that change them into other substances - a characterization accepted by Linus Pauling

**Fren :** Cette définition a évolué jusqu’en 1947, ça voulait signifier la science des substances : leurs structures, leurs propriétés, et les réactions qui les changent en d’autres substances - une caractérisation acceptée par Linus Pauling.

**Definition 06 :**

**Eng :** More recently, in 1998, Professor Raymond Chang broadened the definition of "chemistry" to mean the study of matter and the changes it undergoes.

**Fren:** Plus récemment, en 1998, le professeur Raymond Chang a élargi la définition de "chimie" pour signifier l’étude de la matière et les changements qu’elle subit.