

# La vie de Nicolas-Louis Vauquelin

1763

- Naissance le 16 mai à Saint-André-d'Hébertot, Calvados, dans une famille modeste de paysans normands.

1777–1780

- Travaille comme apprenti en pharmacie à Rouen.
- Se passionne pour la chimie, découvre l'analyse des sels.

1783

- Monte à Paris ; devient préparateur dans le laboratoire de Fourcroy, chimiste renommé.
- Débute ainsi une collaboration scientifique décisive.

1794

- Révolution française : la chimie devient une science d'État stratégique.
- Vauquelin nommé inspecteur des poudres et salpêtres, pour garantir la qualité des munitions.

1797

- Découvre le chrome en étudiant le crocoïte de Sibérie.
- Rejoint l'Académie des sciences.

1798

- Découvre le béryllium (appelé d'abord glucine) dans le beryl.
- Publie plusieurs mémoires sur les minéraux et les méthodes d'analyse.

1799–1804

- Enseigne la chimie à l'École Polytechnique et à la Faculté de Médecine de Paris.
- Devient également professeur de chimie vétérinaire à l'École vétérinaire d'Alfort.

1806–1815 (Empire)

- Continue à inspecter les poudres et explosifs dans toute la France.
- Maintient un contact régulier avec les laboratoires de province, notamment en Normandie et à Rouen.

1816

- Après la chute de l'Empire, Vauquelin conserve son rôle d'enseignant et d'expert chimiste.
- Travaille sur des recherches appliquées à la pharmacopée et à l'analyse

alimentaire.

1825

- Décrit des améliorations dans la préparation du quinquina (source de quinine contre le paludisme).
- Continue à publier des notes scientifiques dans les journaux de l'Académie.

1829

- Décès le 14 novembre à Saint-André-d'Hébertot, son village natal, où il s'était retiré quelques mois plus tôt.

□