

## FICHE N°5 : DIDEROT (1713-1784) & D'ALEMBERT (1717-1783)

« Bonjour !

Deux ancêtres du Prince et de la Princesse qui habitent le château, le chevalier Louis et son épouse Gabrielle vont t'aider à en savoir plus ! Dans la demeure de Serrant, des œuvres d'artistes et inventeurs célèbres sont présentes, notamment l'Encyclopédie de Diderot et d'Alembert. »



**Connais-tu ?**

*Les cafés* apparaissent au XVIII<sup>ème</sup> siècle, il y en a jusqu'à 300 à Paris. C'est là que s'échangent les idées autour d'une tasse de café. Par exemple, le Procope était le café où se réunissaient Diderot et d'Alembert.

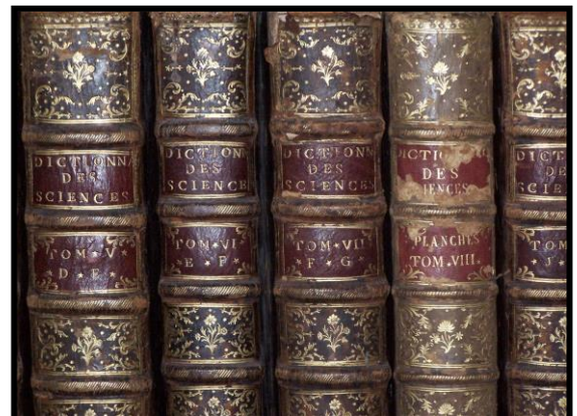
*Le Siècle des Lumières* est un grand mouvement philosophique et scientifique en Europe et aux Etats-Unis. A cette époque les philosophes comme Voltaire et Rousseau remettent en question les valeurs de la société.

Editée entre 1751 et 1772, **l'Encyclopédie** de Diderot et d'Alembert est le premier dictionnaire universel français.

Son but : rassembler tout le savoir d'une époque, c'est ce qu'on appelle le *Siècle des Lumières*.

Il existe en tout 35 tomes dans lesquels de nombreux sujets sont traités comme les mathématiques, les sciences, l'histoire ou la littérature.

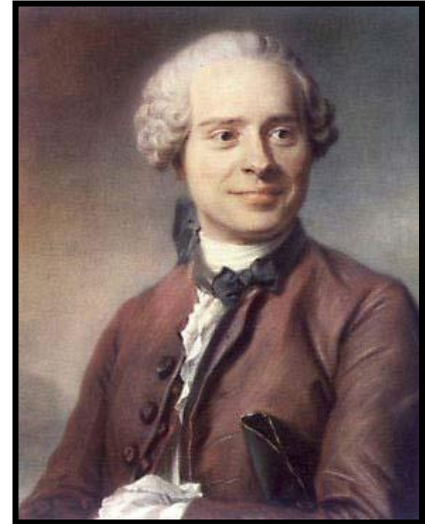
Pour les écrire, Diderot et d'Alembert vont faire appel à de nombreux écrivains, artistes et hommes de sciences.



L'Encyclopédie - Bibliothèque de Serrant



Denis Diderot est un écrivain du XVIII<sup>ème</sup> siècle. Il fait de brillantes études chez les jésuites (école catholique) puis est parti à Paris. Là-bas il fréquente les **cafés**, lie énormément mais a beaucoup de dettes. Pour les rembourser, Diderot doit travailler. Il fera beaucoup de métiers : il donnera des leçons, il traduira des textes en anglais.... Puis, à partir de 1746 il travaille avec Jean d'Alembert sur l'Encyclopédie.



Jean d'Alembert fait de brillantes études puis est parti à l'académie des Sciences à Paris. Il est tellement intelligent que toutes les plus grandes écoles d'Europe le veulent. Grâce à ses études, d'Alembert a écrit de nombreux articles sur les mathématiques.