

[Plein écran](#) [Imprimer](#)article(s) > **Nicéphore Niépce****L'éducation de Niépce****Niépce, un savant au service de la nation****Premières recherches de Niépce sur la fixation des images****La curiosité de Niépce****L'invention de la photogravure****Le bitume de Judée****L'héliogravure****Niépce agronome****La première photographie****L'association entre Niépce et Daguerre**[Chronologie \(1816\): Niépce : invention de la photographie](#) [Voir aussi...](#)

Inventeur et photographe français (Chalon-sur-Saône, 1765 - Saint-Loup-de-Varennes, 1833).

Nicéphore Niépce, dans la lignée des savants au service de la nation, nés de la Révolution et de l'Empire, mit sa fortune, son obstination et son intuition au service de la science, et inventa ainsi le premier moteur à combustion interne, l'héliogravure et la photographie.

L'éducation de Niépce

Joseph Nicéphore Niépce naît le 7 mars 1765 à Chalon-sur-Saône, au sein d'une vieille famille bourguignonne très aisée. Le père est avocat conseiller du roi et receveur des consignations du Chalonnais. Les enfants, une fille et trois garçons, reçoivent une éducation bourgeoise. Après avoir étudié au collège de Chalon, Claude, l'aîné, se destine à la carrière militaire, tandis que Nicéphore, comme son frère cadet Bernard, se prépare à la prêtrise. En 1786, ces derniers entrent chez les oratoriens, dont l'enseignement, dispensé en français, est fondé sur les mathématiques et les sciences. Nicéphore abandonne l'Oratoire à la veille de la Révolution et s'engage dans la Garde nationale de Chalon-sur-Saône, puis, en 1792, dans l'armée révolutionnaire, qu'il quittera deux ans plus tard.

Quelques années après, Claude et Nicéphore sont réunis ; ils gèrent les nombreuses terres et vignes de l'héritage familial et se livrent à leurs premiers travaux d'inventeurs.

© 2001 Hachette Multimédia / Hachette Livre

1 / 8