

**HISTOIRE** C'est dans la quiétude de la Côte d'Azur que Nicéphore Niépce a réalisé ses premières expériences photographiques, créant le premier négatif au monde.

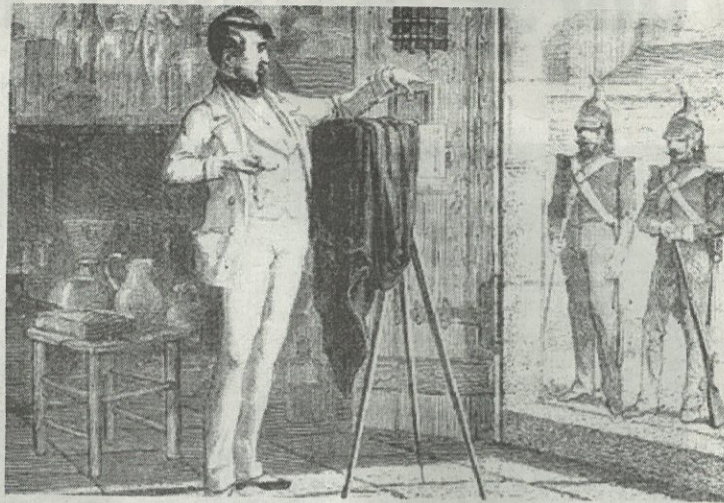
# Et si la photographie était née à Nice ?

PAR NELLY NUSSBAUM / MAGAZINE@NICEMATIN.FR

**JOSEPH NIÉPCE DIT** Nicéphore Niépce naît le 7 mars 1765 à Chalon-sur-Saône en Bourgogne au sein d'une famille bourgeoise de quatre enfants. Son frère aîné Claude sera un partenaire important tout au long de la vie d'inventeur de Joseph. Selon l'usage dans les grandes familles, Joseph est destiné à entrer dans les ordres. Après des études chez les Joséphistes, il entre au collège de l'Oratoire d'Angers où il se passionne plus pour les mathématiques que pour la théologie. Il prendra le prénom de Nicéphore, « porteur de Victoire » en 1787, sans doute inspiré par la philosophie des Lumières. Il faut dire que Joseph Niépce est né à l'apogée du siècle des Lumières, dans une société en pleine révolution d'idées.

## Arrivée dans la région en 1793

En 1788 alors que pointent les prémices de la Révolution, Niépce s'engage dans l'armée révolutionnaire. En mars 1793, au retour d'une expédition manquée en Sardaigne, il reçoit l'ordre de rejoindre l'Armée d'Italie installée à Nice. En chemin, sa garnison se bat près de Lantosque et de Clans. En juin, ils partent de Breil par le col de Castillon pour rejoindre La Turbie et Menton. Mais handicapé par une mauvaise vue et porteur d'une maladie infectieuse, Nicéphore quitte l'armée début 1794 pour entrer dans l'administration révolutionnaire. Il s'installe à Nice dans une pension de famille, rue des Métiers, chez madame



Les premiers essais de prises de vues de Nicéphore Niépce avec ses camarades de la caserne.  
PHOTO DR

Romero et sa fille Agnès, veuve et mère de deux enfants. Epris de la jeune femme, il l'épouse le 4 août 1794. Ils auront deux fils, Isidore et Agénor qui mourra en bas âge.

Le 21 novembre 1794, Nicéphore devient membre du directoire du district de Nice afin de rendre compte de la moralité et du civisme des camarades patriotes. Mais sa mauvaise santé le force à se démettre de toute fonction publique. Rendu à la vie civile, Nicéphore et Agnès s'installent dans une maison à Saint-Roch, alors campagne niçoise. Son frère Claude le rejoint bientôt. À l'automne 1795, la famille part pour un

séjour en Sardaigne où Niépce et son frère vont entreprendre leurs premiers travaux photographiques. De retour à Nice, ils réussissent à reproduire des images à l'aide d'une chambre obscure. Ainsi naît le premier négatif au monde (non fixé), prémices de ce qui deviendra la photographie. L'année suivante, les deux frères se livrent à leurs premiers travaux sur un nouveau principe de moteur à combustion interne, le pyrèlophore. Ils vont alors imaginer un genre de carburant fait d'un mélange de charbon de terre et de résine réduit en poudre très fine par le moyen de l'eau...

c'est le précurseur du diesel ! Malheureusement, l'argent leur fait défaut. Le 23 juin 1801, Nicéphore et sa famille doivent quitter Nice pour regagner la propriété familiale à Saint-Loup-de-Vareilles où ils ne cesseront d'inventer. C'est là que Nicéphore meurt le 5 juillet 1833 sans se douter des nombreuses applications qu'allait connaître sa technique d'enregistrement des images. Si les travaux des deux frères ont été concrétisés dans le fief familial, le calme et la luminosité de la Côte d'Azur ont été les facteurs déclenchant de leur inspiration et, aujourd'hui, on peut affirmer que c'est de Nice que part la genèse de l'invention de la photographie.

## Premiers tests

**POUR SES PREMIÈRES** expériences, Nicéphore Niépce dispose au fond d'une chambre obscure des feuilles de papier enduites de sels d'argent, connus pour noircir sous l'action de la lumière. Il obtient la première reproduction d'une image de la nature : une vue depuis sa fenêtre. Il s'agit d'un négatif et l'image ne reste pas fixée car, en pleine lumière, le papier continue de se noircir complètement. Il appelle ces images des « rétines ». C'est grâce à son association avec Daguerre qu'il va finaliser son invention.