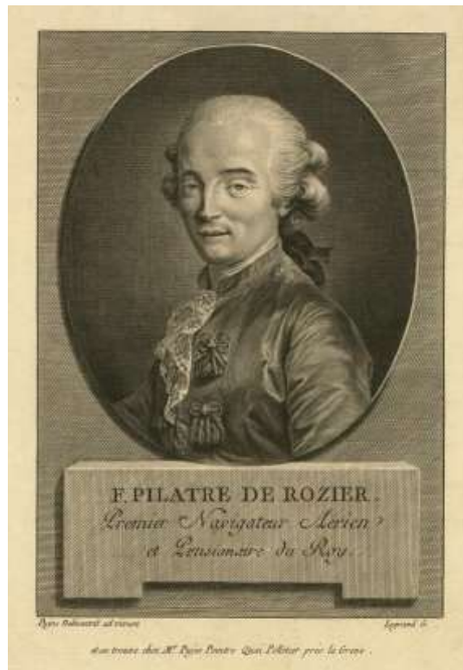


PILÂTRE DE ROZIER (1756 - 1785)



Physicien et chimiste, Pilâtre de Rozier fonda en 1781 le Musé de Paris, lieu de rencontre des savants de l'époque. Il se rendit surtout célèbre en montant à bord du ballon des Frères Montgolfier et en devenant ainsi le premier aéroplane de l'histoire. Il se tua en tentant de traverser la Manche.



Un jeune physicien originaire de Metz, François Pilâtre étudia la chirurgie avant d'aller à Paris suivre des cours de mathématiques, de physique et de chimie. Pour vivre, il répétait les expériences de Franklin sur l'électricité. Il fut quelque temps professeur de physique et de chimie à Reims. En 1780, il fut nommé intendant des cabinets de physique et d'histoire naturelle du comte de Provence, frère du roi, qui l'aïda en 1781 à fonder le Musée de Paris, vaste laboratoire ouvert à tous les savants, qui compta sept cents membres en 1785, académiciens et gens du monde venant assister à des conférences. Habile présentateur, Pilâtre ne fut pas un chercheur très remarquable et ne fut jamais élu à l'académie, malgré les divers mémoires qu'il présenta.



L'aéronaute. La première démonstration du ballon à air chaud des frères Montgolfier eut lieu à Annonay le 4 juin 1783. Le 27 août, le professeur Charles présenta à Paris son ballon à hydrogène, et le 19 septembre, les Montgolfier rééditèrent leur expérience à Versailles, avec une cage contenant des animaux. Immédiatement enthousiaste, Pilâtre de Rozier se proposa pour être le premier homme à tenter une ascension, réalisée le 15 octobre, dans un ballon encore captif. Le 21 novembre, en compagnie du marquis d'Arlander..., il effectua le premier vol libre, au-dessus de Paris, pendant 25 minutes, atteignant plus de 1 000 mètres. Il répéta l'expérience en 1784, à Lyon en janvier et à Versailles en juin. Projetant la traversée de la Manche au début de 1785, il fut retardé par des vents contraires et devancé par Blanchard et Jeffries, qui volèrent de Douvres à Calais le 7 janvier. Pilâtre de Rozier effectua sa tentative le 15 juin, avec son aide Romain. Il avait eu l'imprudence de combiner les procédés de Montgolfier et de Charles, plaçant un ballon à hydrogène au-dessus du ballon à air chaud. Très vite, l'engin s'enflamma et s'écrasa à Wimereux, non loin de Boulogne, tuant les deux hommes.



A noter que l'épithaphe de Pilâtre de Rozier est :

« Ci-gît un jeune téméraire
Qui dans son généreux transport
De l'Olympe étonné franchissant la lumière
Y trouva le premier et la gloire et la mort ».

Le vendredi 11 octobre, vous pourrez, si le temps le permet, décoller en douceur, moyennant votre participation, à une aventure magique et inoubliable, un trajet qui n'est pas connu d'avance : il dépend du vent car la Montgolfière n'est pas dirigeable, mais le choix du site de décollage vous permettra de bénéficier des plus beaux paysages.



Vous touchez tantôt la cime des arbres, tantôt les nuages. Le retour sur terre après 1 h 15 de vol est saisissant de bien être, sans appréhension. La nacelle touche la terre avec légèreté et le ballon s'immobilise.

Le lendemain c'est le départ de la Fête du Timbre dans les Grands Salons de l'Hôtel de Ville avec de nombreux lots à gagner dont des baptêmes de l'air.

François Thénard