

Fête du timbre le week-end prochain Les philatélistes sont prêts

Publié le mardi 23 février 2010



Olivier Saintot, en médaillon, a su captiver l'assistance.

A quelques jours de la Fête du timbre consacrée au thème de l'eau et qui sera organisée simultanément dans cent douze villes de France, les philatélistes sparnaciens ont peaufiné l'organisation de la manifestation dont ils assurent la maîtrise d'œuvre. L'association philatélique sparnacienne (APS) présentera pendant deux jours, au foyer de la maison des associations, une exposition aux multiples facettes, entièrement dédiée à l'eau : la journée du timbre en 1938, des ponts et des hommes, l'arrondissement postal d'Epernay, les paquebots et leurs escales, la Marianne aux trois monnaies, l'eau, richesse naturelle, les sources thermales, les inondations de 1910, etc ...

Un volet de l'exposition relatera l'histoire des fameuses boules de Moulins, ce moyen original de communication mis en œuvre sous l'occupation prussienne de 1870 pour tenter d'acheminer le courrier vers Paris. Olivier Saintot, membre de l'APS et correspondant de l'Académie de Philatélie, a proposé une conférence sur le sujet, riche en anecdotes. Le système, pourtant ingénieux, n'a malheureusement pas permis d'atteindre l'objectif fixé. En effet, aucune des cinquante-cinq précieuses boules n'a été récupérée par les assiégés. Certaines d'entre elles l'ont été ultérieurement, et pour les amateurs de chasse aux trésors philatéliques, il en reste une vingtaine à retrouver.

De multiples animations seront proposées pendant ces deux jours de la fête du timbre : un bureau temporaire de La Poste qui proposera également un concours Mail'art, une vente de souvenirs, des visites guidées, une animation sur le cycle de l'eau par Véolia, des ateliers du timbre pour jeunes et adultes, un jeu gratuit «Jouez et gagnez», présence d'un expert...

Fête du timbre, le samedi 27 et le dimanche 28 février, de 9 à 12 heures et de 14 à 18 heures, au foyer de la maison des associations, 8, rue Maurice-Cerveaux.