



18 novembre 2021 – Jean-François MASSE : Les Francs-maçons à l'origine de la S.H.E.D.

Sous l'impulsion de quatre francs-maçons la S.H.E.D. voit le jour en 1833. Parmi les 16 membres fondateurs, 7 sociétaires sont francs-maçons et durant les 50 premières années de la société (1833/1883) le poste de président sera occupé pendant 27 ans par un « frère ».

Les buts de la S.H.E.D. seront en tous points calqués sur les valeurs humanistes prônées par la franc-maçonnerie. Les travaux, communications et les sujets étudiés dans chaque séance sont divers et variés, sujets concernant l'enseignement et l'éducation sont un thème central. Il faut préciser que les sujets religieux et politiques sont exclus.

9 décembre 2021 – **À L'ATRIUM DE LA BIBLIOTHEQUE NIEMEYER** – Cédric COICAUD : Le Havre, premier port baleinier français (1817/1868).

Après avoir totalement cessée au début du XIX<sup>e</sup> siècle en France, le gouvernement de la Restauration décide dès 1816 de relancer la chasse baleinière par le biais d'une législation incitative basée sur un système de subventions avantageux et une ouverture aux armements étrangers. Le Havre s'impose alors comme le plus important espace portuaire destiné à cette activité grâce notamment à un armateur natif des Etats-Unis, le quaker Jérémiah Winslow (1781/1858). De 1817, date de reprise des armements baleiniers nationaux, à 1868 et le retour du dernier navire au Havre, le Winslow, près de 580 bateaux ont quitté les ports français dont 75% pour la seule cité océane.

Rues et maisons d'autrefois : Les rues sont étroites et pas propices à la circulation des véhicules, seuls les chevaux et les mules y ont accès. Un caniveau situé au milieu de la chaussée recueille la pluie et les eaux usées. Les rues les plus importantes furent pavées sur l'ordre de Philippe Auguste qui se plaignait de l'inconfort des véhicules traversant la ville. L'apparition des carrosses fut une révolution comparée à celle de l'arrivée de l'automobile. En 1550, il n'y en avait que trois à Paris : Celui de Catherine de Médicis, celui de Diane de Poitiers, la favorite du Roi et celui de Jean de Laval, gouverneur de Bretagne. Ce dernier était tellement obèse qu'aucune bête ne pouvait le porter.

En 1728 un nom est donné à chaque rue. Il est gravé sur une pierre enchâssée dans la façade de l'immeuble. L'éclairage était assuré par des lumignons placés sur les fenêtres. En 1769, la lanterne à réverbère est généralisée et l'huile remplace la chandelle mais elle donne peu de lumière.

Il faudra attendre 1791 et les travaux de Philippe Lebon sur le gaz d'éclairage pour l'éclairage de Paris.

13 janvier 2022 : Jean-Pierre WATTÉ : deux siècles de recherches en Préhistoire au Havre.

10 février 2022 : Assemblée générale. N'oubliez pas votre pass sanitaire et votre masque.

Sports – FOOTBALL : notre équipe locale recevra sur son terrain :

6 novembre : VALENCIENNES.

20 novembre : AMIENS

11 décembre : AJACCIO

Quelques dates dans notre Histoire :

**12 décembre 1921**, naissance de Maritie Carpentier qui, avec son mari Gilbert, ont enchanté nos soirées avec des émissions de variétés de grande qualité.

**28 décembre 1921**, naissance de Philippe de Gaulle, fils du Général, officier de Marine et homme politique.

**25 novembre 1763**, mort de l'abbé Prévost d'une rupture d'anévrisme. Son roman *L'Histoire du chevalier Des Grieux et de Manon Lescaut* avait fait l'objet d'une interdiction de vente, la critique l'accusant « d'atteinte aux bonnes mœurs ».

**7 novembre 1991**, mort d'Yves Montand, acteur et chanteur-poète.

**6 décembre 1998**, mort de César, sculpteur mondialement connu. La compression qu'il réalise en 1975 et qui porte son nom, est décernée chaque année depuis 1976 par l'Académie des Arts et Techniques du cinéma.

-----  
**Henri BECQUEREL** (Décembre 1852/août 1908).

Né dans une famille de physiciens, son père et son grand-père sont professeurs au Muséum national d'histoire naturelle de Paris. Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en 1877, il préfère la recherche scientifique. Ses travaux portent sur l'optique puis, en 1886 à l'absorption de la lumière dans les cristaux. En 1896, il découvre la radioactivité par accident alors qu'il faisait des recherches sur la fluorescence des sels d'uranium. Une étudiante, Marie Curie, choisit comme sujet de thèse l'étude de ce nouveau type de rayonnement. En 1903, après la découverte du polonium et du radium par Pierre et Marie Curie, il partage le prix Nobel avec eux pour sa contribution remarquée à la découverte de la radioactivité spontanée et à l'étude des rayonnements émis.

Présidente : Françoise AMIEL HEBERT : Courriel : [fran.ami@wanadoo.fr](mailto:fran.ami@wanadoo.fr)

Rédactrice : Micheline HUE : Courriel : [micheline.hue@club-internet.fr](mailto:micheline.hue@club-internet.fr)

Permanence : Fort de Tourneville/Archives municipales : mardi 14H30/16H30. Site internet : <http://la-shed.org>