a l'inconvénient de produire des projections dont il est impossible de prévenir les effets. Quant à la mélinite, son emploi est abandonné, à cause des dangers de ce produit, qui fait explosion au moindre frottement avec un corps métallique. Il ajoute que la mélinite présente aussi cette particularité curieuse qu'elle fait explosion ou non, suivant que ses vibrations sont en harmonie avec le corps mis en contact. — M. Gallon confirme l'exactitude de cette dernière observation, en ajoutant que le fulmi-coton, employé pour les torpilles, peut être coupé avec un corps tranchant, frotté avec une lime, percé avec un fer rouge, sans faire explosion, tandis qu'il détonne au moindre choc, s'il est frappé de manière que ses vibrations soient en concordance avec le corps contondant lui-même.

Société DES BIBLIOPHILES LYONNAIS. — Assemblée générale annuelle du 8 mars 1889. — Présidence de M. H. de Terrebasse, président. — Après la reddition des comptes de l'année 1888, présentés par le trésorier, M. Léon Galle lit un rapport sur les différentes publications de la Société en préparation. Il termine par une étude sur la partie iconographique du dernier volume qui vient d'être achevé : Récits de messire Millet, curé de Notre-Dame de la Platière (1629-1651), publiés et annotés par Ferdinand Frécon. A la fin de la séance, ce volume est distribué aux sociétaires.

