les potins d'Uranie

Parcourir de vieux numéros de "<u>L'Univers Illustré</u>", hebdomadaire publié les samedis à Paris en 1867, est un vrai régal. Pour 30 centimes, le lecteur avait, sur 14 pages 28 x 40, un véritable panorama de l'actualité mondiale et parisienne, majestueusement illustrée de gravures très fines (les daguerréotypes ont seulement 27 ans et la photographie moderne est toujours en gestation).

A côté d'articles décrivant les fastes de l'Exposition Universelle de 1867, les gloires de Napoléon III et de Guillaume 1er de Hohenzollern (la guerre franco-allemande de 1870 n'était pas loin), à côté des bulletins de l'étranger bien documentés, des chroniques et contes pour midinettes, on trouve parfois l'une ou l'autre note scientifique.

Je laisse à votre méditation un extrait de celle concernant l'éclipse totale de Soleil du 17 août 1868 et parue dans le numéro 676 du 28 décembre 1867, p. 818 :

"Il en résul'e que le Soleil éclipsé sera très près du zénith dans les pays où l'éclipse aura lieu à midi; le diamètre apparent de la Lune sera donc très grand, et le mouvement de l'ombre très lent.

La durée maxima de la totalité de l'éclipse aura lieu dans le golfe du Siam; elle y atteindra six mètres cinquante centimètres, le Soleil étant à deux degrés et demi seulement du zénith." (sic).

Al Nath