



BULLETIN SPECIAL pour vous SPECIALEMENT :
LE SCOOP tant attendu...

Chères et chers amis 650tistes,

Dans le numéro 38 d'août 2015 de notre revue, en page 35, je vous invitai à faire connaissance avec un illustre inconnu, pas pour l'Agenais que je suis quand même, faut pas exagérer ! ni peut-être pour les quelques photographes avertis évoluant au sein de notre Confrérie... mais, mais ?

Qui est ce monsieur ? Qu' a-t-il fait de si génial ? Encore une fanfaronnade de gascon ?

Et bien à l'occasion de votre venue à l'A.G. 2023 organisée à Lamontjoie (47), vous allez avoir l'occasion de satisfaire votre curiosité : Patrick Planès vice-président de l'association « Les amis de Louis Ducos du Hauron » nous attend à Agen le dimanche 21 mai à 11h00 pour nous présenter le génial inventeur Louis Ducos du Hauron.

Il nous éclairera sur la dimension de ses travaux, ses découvertes, ses brevets... et pourquoi cet illustre chercheur était méconnu. Aujourd'hui grâce à l'action de passionnés, LDH est en passe d'être, enfin, définitivement reconnu. Des certitudes vont être ébranlées !

D'ores et déjà je vous invite à lire l'article rédigé par Patrick Planès dans le magazine des amis du musée des arts d'Agen « ARIMAGE » (n° 31 de décembre 2021 - lien ci-dessous):

<file:///C:/Users/Dell/Downloads/arimage31-dec2021.pdf> des pages 6 à 9.

Ci-contre extrait de la revue n° 38. (article pompé dans une édition locale de l'Agenais) site officiel des « amis de LDH » <https://www.ducosduhauron.com/fr>

En direct de Lafox le 06/04/2023 A. Marty

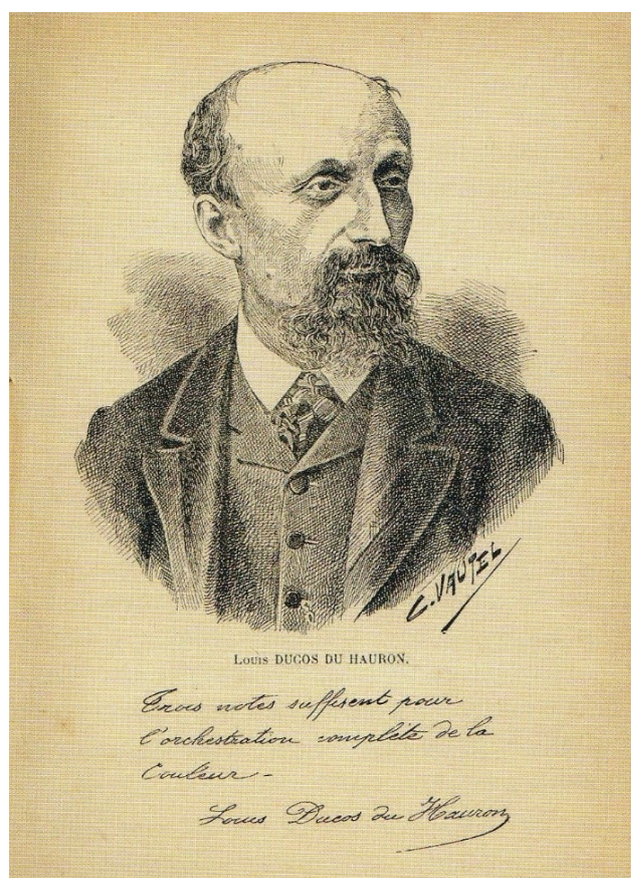


Fig. 12 – Gravure de C. Vautel, accompagnée d'une citation de Louis Ducos du Hauron [Santini sd].



Ce qui concerne la photo colorisée pour quoi notre Dédé d'Agen nous fait méconnus...

Louis Ducos du Hauron,

S'il est inconnu du grand public, son invention reste un événement majeur du XIXème s. : c'est lui qui a mis au point le premier des procédés de photographie et d'impression polychrome, principe qui reste le même de nos jours.

de filtres de verre bleu et jaune, qui restituent les radiations de sa couleur. En superposant et en restituant des couleurs. L'inventeur déposé en 1867 Sciences et avait p