

BULLETIN DE SOUSCRIPTION
jusqu'au 15 décembre 2016

Mme, Mlle, M.

Prénom

Adresse

.....

Code postal

Commune

E-Mail

Je commande..... exemplaire(s) du livre

Antoine Yvon-Villarceau
Un savant dans l'ombre des étoiles

au prix de souscription de 17 €
+ 4,50 € par exemplaire de participation aux frais de port *

soit un total de €

Règlement par chèque à l'ordre des Éditions du Cherche-Lune, à envoyer, accompagné du présent bulletin, aux Éditions du Cherche-Lune, 14 rue Honoré de Balzac 41100 Vendôme

Date et signature:

Bulletin à retourner avant le 15 décembre 2016,

NB: Nous rappelons que les ouvrages souscrits ne sont envoyés à leurs destinataires qu'à la fin du temps de souscription.

** Aucun retrait d'ouvrage n'étant prévu au siège social, seules seront honorées les commandes accompagnées de cette contribution aux frais de port.*



Vous avez internet?

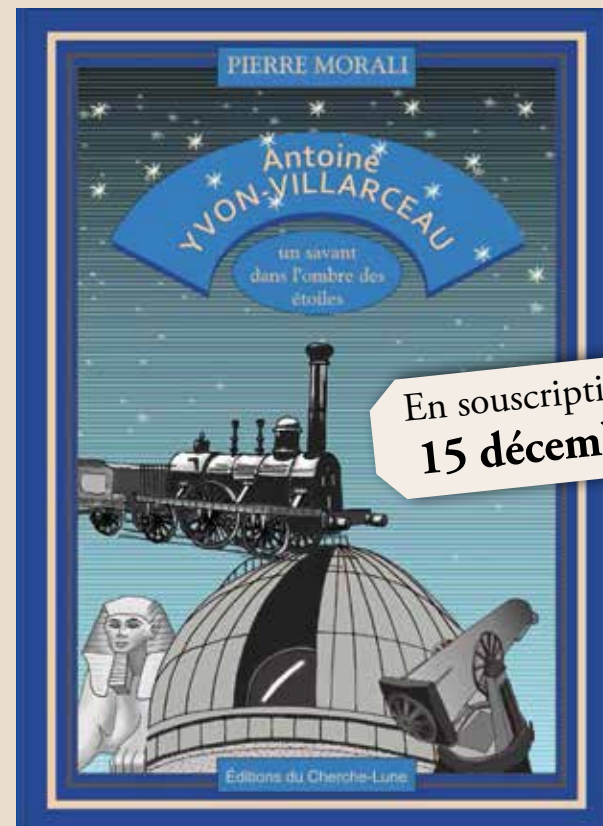
Une visite s'impose sur co-libris.net

Outre un dossier détaillé sur cet ouvrage, vous y retrouverez toutes nos publications, dont certaines concernent figures illustres et hauts-lieux du Vendômois.

co-libris.net

Les Éditions du Cherche-Lune
vous proposent

Antoine
Yvon-Villarceau
Un savant dans l'ombre des étoiles
par Pierre MORALI



En souscription jusqu'au
15 décembre 2016

Antoine Yvon-Villarceau

Un savant dans l'ombre des étoiles

Le 18 mai 1990, le train à grande vitesse n° 325 pulvérisait à 515,3 km/h le record du monde de vitesse sur rail, entre Paris et Vendôme.

Cet exploit fut en partie réalisé grâce à des travaux antérieurs, notamment la *Théorie de la stabilité des machines locomotives en mouvement* exposée à la société des ingénieurs civils en 1851 par Antoine Yvon-Villarceau, né en 1813 à Vendôme.

Sa passion de jeunesse pour la musique l'emmena vers d'autres horizons, les mathématiques, la physique. Issu de l'École centrale, promotion 1840, il intégra en 1846 l'Observatoire de Paris, puis le Bureau des longitudes et occupa un fauteuil à l'Académie des sciences.

Cela lui permit de collaborer avec les plus grands de son temps : Arago, Le Verrier, Herschel...

Soucieux d'assurer à son prochain un monde meilleur; il resta fidèle aux idées saint-simoniennes pour lesquelles il milita dans sa jeunesse ; il s'engagea aux côtés de Ledru-Rollin, Blanqui, dans l'édification de la République de 1848.

Il est aujourd'hui un de ces hommes de science qui ont œuvré pour l'avenir et le bien de l'Humanité *sans n'avoir jamais épargné ni soins, ni fatigues*, mais resté dans l'ombre des étoiles !



Caractéristiques

272 pages ;
format 17 x 24 cm ;
couverture quadrichromie ;
nombreuses illustrations ;
dessins de Patrice Goré ;
cahier couleur de 4 pages.

Prix de vente public
à partir du 15 décembre
2016: 24 €
(+4,50 € de frais de port)

L'auteur

Pierre Morali a fait une carrière d'officier de l'armée de terre dans l'arme du matériel. Il a piloté plusieurs grands projets informatiques, au sein du ministère de la Défense. Aujourd'hui entrepreneur, il intervient dans le domaine de la fabrication additive et de la numérisation des données. Auditeur de l'Institut des Hautes Études de Défense Nationale, il est également secrétaire de la Société archéologique, scientifique et littéraire de Vendôme.

Préface de Suzanne Débarbat,
astronome honoraire de l'Observatoire de Paris

Aperçu du sommaire

Une vie

De Vendôme à Vendôme...

En passant par l'Égypte

Le contexte local et historique – Disciple de Saint-Simon – L'engagement politique – ...

De l'École centrale à l'Académie des sciences

L'attachement à l'École centrale – L'Observatoire de Paris – Le Bureau des longitudes – Un fauteuil à l'Académie des sciences – ...

Une dimension nationale et internationale

Du lion à l'aigle

Yvon-Villarceau et Vendôme – Yvon-Villarceau et Besançon – ...

Les travaux scientifiques

La Terre

Un homme du génie – La Géodésie – Le régulateur isochrone – Les poids et mesures – Théorie de la stabilité des machines locomotives en mouvement – Les meules – Le tore de Villarceau – ...

L'eau

La Mer intérieure du Sahara – Les études sur les milieux – ...

L'espace

L'Astronomie – Les instruments – La question de la translation de l'observatoire de Paris – Calcul de la vitesse de la lumière – ...

Le temps

Les chronomètres de marine – Les chronomètres – ...

Yvon-Villarceau et Hoëné Wronski

Bibliographie d'Yvon-Villarceau