

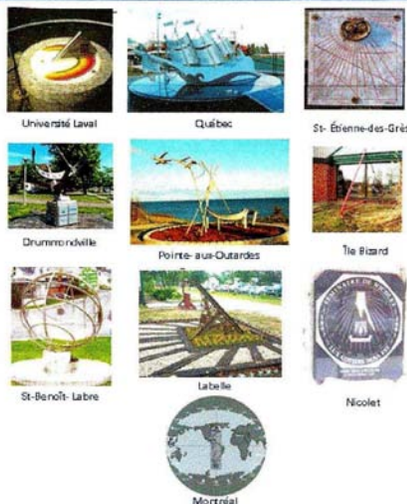
Le Gnomoniste



Volume XX numéro 4 , décembre 2013

Chers amateurs des cadrans solaires,

Cadrans solaires du Québec



Commission des Cadrans solaires du Québec
<http://cadrans-solaires.scg.ulaval.ca/>



Bonne lecture et à la prochaine. André E. Bouchard

Éditeur.



Le contenu de ce numéro

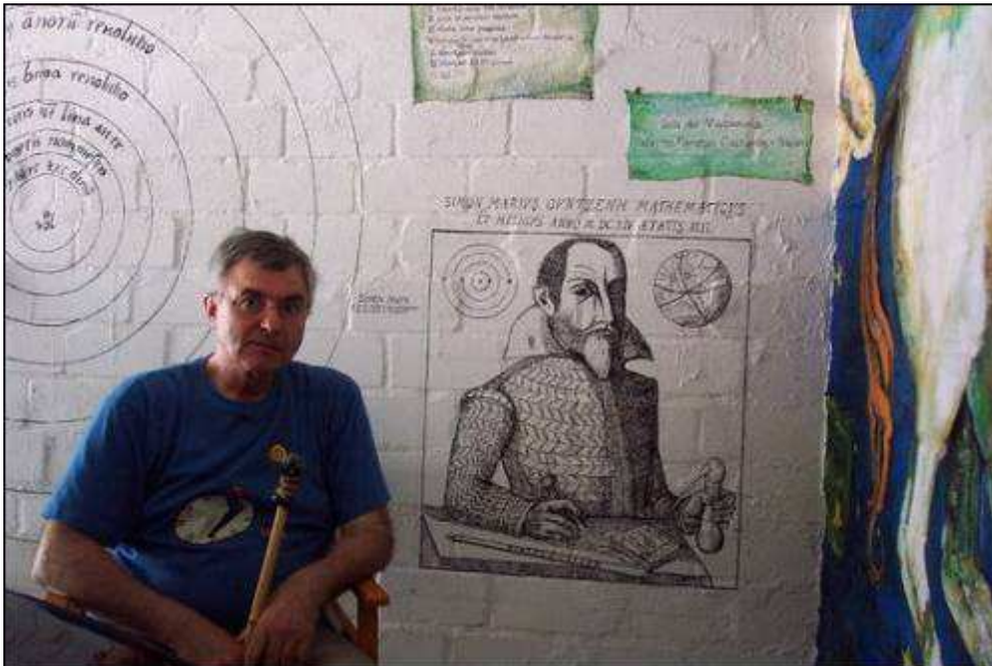
Les vingt ans de la CCSQ par ses membres	2
Les Cahiers du Gnomoniste par André E. Bouchard	4
À la recherche du cadran de Saint-Guillaume par Jasmin Gauthier	6
Le magazine Québec Vert et Geneviève Massé par le rédacteur en chef	8
La restauration du cadran du Planétarium par Marc Jobin	10
Le cadran Rafael-Niceto-Sanchez	12
Simon Marius: astronome allemand (1573-1624) par André E. Bouchard	14
Cadrans-Info: No 28, octobre 2013	16
The Compendium (NASS)	18



Simon Marius: astronome allemand (1573-1624)

PRESS CONFERENCE:

18th february 2014 the Marius-internet-portal will be publicly introduced. For the first time, the margavial astronomer will be documented completely. Under address www.simon-marius.net all works, secondary sources, press reports, speeches and websites will be proven and – when permissible – shown. The Marius-internet-portal will be inaugurated with a ceremonial act and press conference at the Staatsarchiv (state archives) Nürnberg.



Voici le message que m'a fait parvenir mon ami allemand **Reinhold Kriegler**:

« I would like to invite you to provide a beautiful article in 2014 within your magazine *Le Gnomoniste* about the great Bavarian Astronomer Simon Marius!

I am trying to convince several people around the world either to give a little talk or to write an article about Simon Marius. »

<http://www.ta-dip.de/salon-der-astronomen/bewohner-des-salons-der-astronomen/marius-simon.html>

« Please have a look at:

<http://www.simon-marius.net/index.php?lang=en&menu=13> », Reinhold

On peut même demander la page en français ou en 12 autres langues.

Je remercie Reinhold. Il m'a fait découvrir un astronome important. Et surtout, il m'aura permis de poursuivre mes recherches dans les bibliothèques de livres rares et anciens. Une passion grandissante!

Simon Marius (mathématicien, médecin et astronome)

Un colloque international veut célébrer le 390e anniversaire de son décès, en 2014.

Et surtout permettre de le réhabiliter complètement en tant qu'astronome de premier ordre.



Originaire de Gunzenhausen, le mathématicien, médecin, astronome et éditeur d'almachans Simon Mayr (1573–1624) qui se nommait Marius, était mathématicien à la cour du margraviat d'Ansbach. Parallèlement à Galilée, il a découvert **les satellites de Jupiter**. Sa découverte, publiée postérieurement, lui a valu de la part de celui-ci une accusation de plagiat. Aujourd'hui, il est clair que ses observations ont été faites indépendamment et que ses résultats sont en partie plus précis que ceux de Galilée. Par contre, sa découverte de la nébuleuse d'Andromède n'a jamais été contestée.

Les ouvrages en langue française sont plutôt rares: mais voici quelques titres pour mieux le connaître:

BOSSCHA, JOHANNES

Simon Marius. Réhabilitation d'un astronome calomnié, Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles, 12 (1907), serie 2a, La Haye 1907, 258–307, 490–528

—

DELAMBRE, JEAN BAPTISTE JOSEPH

Simon Marius; in: ders., Histoire de l'astronomie moderne, Tome Premier, Livre VI. Galilée, Paris 1821, 693–703

—

HUMBERD, PIERRE

Le baptême de satellites de Jupiter, Revue des questions scientifiques, 117 (1940), 171–179

—

OUDEMANS, JEAN ABRAHAM CHRÉTIEN; BOSSCHA, JOHANNES

Galilée et Marius, Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles, Ser. II, T. VIII, La Haye 1903, 115–189

—

R. [J.C. RODOLPHE RADAU]

Revue des publications astronomiques. Oudemans et Bosscha. - Galilée et Marius, Bulletin Astronomique, Serie I, vol. 21 (1904), Paris 1904, 119–120