

DU DÉVELOPPEMENT DE LA PHYSIQUE À PRAGUE  
DANS LES ANNÉES POSTÉRIEURES À L'EMPEREUR  
RUDOLPH

*Jiří Marek*

L'empereur Rudolph II fut un grand protecteur des savants et artistes; quelques scientifiques éminents travaillèrent même à sa cour à Prague. On suppose que la période intensive d'activités scientifiques prit fin à la mort de l'empereur.

Les nouvelles études historiques montrent que les travaux de recherches en physique se poursuivirent dans les pays de Bohême au moins pendant la première moitié du 17<sup>ème</sup> siècle. Les travaux de savants comme Christophor Schreiner, Balthasar Conrad et Ioannes Marcus Marci de Kronland furent hautement appréciés à l'étranger par leurs contemporains, leurs performances ayant atteint un niveau mondial.

Marci était pour sa part un encyclopédiste. Il faut surtout mentionner les découvertes qu'il fait, ainsi que ses collègues, dans le domaine de l'optique physique. Nous pouvons donner à ce groupe de physiciens (en comptant encore Johannes Kepler) le nom de „Prager Schule der physikalischen Optik“ (Ecole d'optique physique de Prague).