

A Breslaw, les PP. Kochanski et Heinrich ; à Tyrnaw, près de Presbourg, les PP. Keri et Weiss ; à Prague, les PP. Stepling et Retz (1) ; à Gratz, les PP. Tirnberg et Meyr ; en Pologne, le P. Zebrowski, à Wilna, et le P. Poczobut ; en Allemagne, les PP. Pilgram, Scherfer, Mayer, Weinhart, Triesneckrer, Liesganig, Inchofer, Rader, Peregra, Scheiner, Grammatici, Hamspock, Hell et Franz. La Lande avait prié les divers astronomes de lui envoyer leurs observations, pour qu'il pût les calculer, les comparer et en déduire la distance du soleil à la terre. Le P. Hell n'envoya pas les siennes à Paris : il les publia en Allemagne, et le résultat en fut plus décisif et plus exact que celui de l'astronome français. La Lande se vengea dans le *Journal des Savants* de 1790 ; Hell répliqua. Mais quand la mort eut amené le jour de la vérité et des éloges, La Lande rendit justice à son rival. « L'observation du P. Hell, disait-il, réussit complètement ; elle s'est trouvée, en effet, une des cinq observations complètes faites à de si grandes distances, et où l'éloignement de Vénus changeant de plus la durée du passage, nous a fait connaître la véritable distance du soleil et de toutes planètes à la terre, époque mémorable de l'astronomie à laquelle se trouvera lié, à juste titre, le nom du P. Hell, dont le voyage fut aussi fructueux, aussi curieux et aussi pénible qu'aucun de ceux qui ont été entrepris à l'occasion de ce passage (2). »

Chez les Espagnols, les PP. Geronimo Vidal, Kresa, Estansel avaient diversement fécondé les études astronomiques. Le P. André Tacquet, d'Anvers, avait composé de très bons éléments d'astronomie, qui ne furent imprimés qu'en 1669 (3).

La Bibliothèque des Ecrivains de la Société de Jésus, publiée à Rome, en 1676, par le P. Sotwel, contenait déjà une foule de notices relatives à l'astronomie (4). Le P. Riccioli, aidé du P.

(1) Le P. Stepling avait rétabli l'astronomie à Prague, et meublé l'Observatoire bâti par le P. Retz. Le P. Stepling mourut en 1778. La Lande, *Bibliogr.*, pag. 476.

(2) *Bibliogr. astron.*, pag. 722.

(3) La Lande, *Astron.*, pag. 165.

(4) Id., *Bibliogr. astron.*, pag. 285.