

R É S U M É

Aux environs de Apulum, pendant une excursion archéologique, l'auteur a trouvé dans le vieux cimetière de la commune de Straja, deux autels, dédiés par **M. Herennius Faustus, leg. Aug.** aux divinités, **Saturne** et **Minerve** (Pl. I, Fig. 1—2). Sur la côte gauche d'un de ces autels, (Fig. 1) il y l'épithaphe, en lettres cyrilliques, de „Basile, le serf de Dieu“ — mort en 1785: on trouve, donc, sur le même monument, deux preuves de deux époques très éloignées dans le temps, mais liées étroitement par la signification historique: le paysan roumain de Straja continue, malgré les terribles catastrophes du destin, la vie éternelle du pays.

Ou suppose que les autels ont été transportés de Alba-Iulia (Apulum) à Straja, vers la fin du XVIII-e siècle (l'année de 1785 de l'épithaphe), ou bien qu'ils ont été érigés d'un sanctuaire romain placé, peut-être, tout près de cette commune. L'auteur a trouvé les vestiges d'une route et de deux sites romaines, aux alentours du village, mais seulement des recherches archéologiques pourraient, pour l'avenir, confirmer cette hypothèse.

Les monuments sont en pierre friable de la région, avec des couronnements de forme pyramidale, munis à leur partie supérieure d'une cavité pour les libations. L'autel 2 est fragmentaire. Les pièces sont travaillées avec soin et les inscriptions sont gravées en belles lettres.

La lecture de deux inscriptions n'est pas difficile (Pl. I, Fig. 1—2 et le texte en roumain): **M. Herennius Faustus, legatus Augusti** dédie les autels à **Saturno securo** et à **Minervae superae**.

La question importante est de savoir si **M. Herennius Faustus** est un **legatus Augusti pr. pr.**, ou seulement un **legatus Augusti legionis**, ou simplement un **legatus Augusti iuridicus provinciae**?

L'auteur en examinant la seule inscription connue sur le **cursus honorum** de **M. Herennius Faustus** (CIII,52 et CIL, p. 968), la situation de la Dacie, au point de vue stratégique, administratif et économique, au commencement du III-e siècle, et la littérature scientifique, prouve qu'il s'agit