"Le châtiment expiatoire tomberait sur lui!

"Il serait mené à la mort, comme un agneau, comme une brebis, muette devant celui qui la tond...

"Mais le prix de ses tortures lui serait acquis. Il justifierait un grand nombre d'hommes, tous ceux qui auraient eu foi en lui!"

(Isaïe, ch. xxx).

Quatre évangélistes, quatre témoins de l'existence du Christ, ont appris aux générations qui les ont suivis, que tous ces faits miraculeux ont été réalisés par le Messie...

Après les soixante-dix semaines d'années écoulées, des bergers qui gardaient leurs troupeaux dans les champs de la Judée, virent apparaître un ange, au milieu d'une nuit...une grande lumière les environna aussitôt...

Ils restaient surpris, effrayés...mais l'ange leur dit: "Ne-craignez rien. — Je viens vous annoncer une joyeuse nouvelle: aujourd'hui dans la ville de David, vient de naître le Sauveur des hommes...le Christ, le Seigneur!"

Toute une milice angélique se joignit à l'ange et se mit à chanter: "Gloire à Dieu, au plus haut des cieux, et paix sur la terre aux hommes de bonne volonté!"

Des Mages, race sacerdotale de la Perse et de l'Inde, attendaient, d'après d'anciennes traditions, une étoile qui leur révélerait un nouveau Dieu de la lumière.

Cette étoile leur apparut et les conduisit à la crèche du Sauveur.

Au XVIIe siècle, Kepler vit briller un astre merveilleux et se mit à en étudier les révolutions. Ses calculs l'amenèrent à ce résultat tout à fait inattendu, que le même astre avait paru en Orient au moment de la maissance du Sauveur.

Si l'astre s'est moutré dans le signe des poissons, qui était celui des Juifs, les Mages étaient éclairés sur la route qu'ils avaient à prendre!

Ainsi la science, bien inconsciemment, confirme parfois les écritures

The transfer of the second of

Après Kepler, d'autres savants: Ideler, Pfaff, Schuhmacher, Schubert de Saint-Pétersbourg, ont calculé qu'en 747, de la R. T., il y eut une constellation rare, à savoir une conjonction très rapprochée de Saturne et de Jupiter dans le signe des poissons. Cette conjonction fut visible en Orient, en mai, août et vers la