



Roma, Fête de la Pentecôte 1914

COLLEGIO ANGELICO

Via S. Vitale, 15

Telef. 76-96



Cher Monsieur,

Je vous suis bien reconnaissant d'avoir
 mis au point pour l'imprimeur la
 lettre sur la valeur du principe de l'inertie.
 On tiendra compte pour la mise en italique,
 ou en petits capitales, des seuls sautignements
 à l'encre rouge.

Selon votre désir, j'y laisserai à cette
 note la forme de lettre, en renvoyant

le lecteur a votre ouvrage sur la
Théorie physique.

Je ne manquerai pas de vous adresser
un exemplaire du volume quand il
paraîtra, en octobre probablement.

Il reste toujours desiréux de vous
voir traiter le problème des rapports
des premiers principes de la mécanique
avec le principe de causalité. Monsieur
Boulangue, lorsqu'il était encore
professeur à Lille, me donna un
opuscule de S. Pavilevitch intitulé "mécanique
qui traite de cette question, en opposant
la mécanique scolastique et la mécanique
copernicienne; l'opposition consistait

en ce que pour le scolastique, il n'y a pas de vitesse acquise.

Ce travail demanderait sans doute à être repris, et vous l'avez certainement fait vous-même dans vos nombreux ouvrages qui touchent presque tous à cette question. Le temps et la formation scientifique nous manquent malheureusement pour vous suivre.

Une étude générale de philosophie des sciences qui condenserait les résultats de vos recherches sur ce point rendrait certainement de grands services.

Avec mes meilleurs remerciements, je vous prie d'agréer, cher monsieur, mes respectueux hommages.



P. Rey. Garrigou. Lagrange.