

* Expédié par

M
Demi à
Rue

* L'inscription du nom et de l'adresse de l'expéditeur
est facultative.

N°

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

CARTE POSTALE

Ce côté est exclusivement réservé à l'adresse.



Monsieur PIANO
Professeur à l'Université de ~~CORTINA~~
Cavoretto
Italie

Cher Monsieur

Merci pour La Revue
Vista, merci surtout pour son
insertion... Comme il est vrai que
l'Esperanto est la plus difficile!!...

La partie scientifique m'a
beaucoup intéressé & je souscris
à vos conclusions. Je pense que
certains mathématiciens oublient
que l'infini ou mieux l'indéfini n'existe
pas & n'est qu'une possibilité de variations.
 $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ est une fausse égalité. 1 est une
réalité; $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ est une possibilité. Défense
logique de passer d'un ordre à l'autre. En réa-
lité on a: $1 > \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$

Votre règle (155): $x = \text{expression, etc.}$ est excellente -
je ne manquerai pas de vous aviser du
congrès latin de Paris, pas avant, 1907)

V. réflexions sur le Congrès de Genève sont
fort justes: il est vrai que le Volapük était
arrivé aux mêmes conclusions.

Avec mes remerciements l'expression
de mes meilleurs sentiments
F. J. J.