

Pulkova le 18 Oct. 1882

Monsieur le Professeur!

Siir onkita j'ai réussi de
voir et d'observer le spectre
de la magnifique amide
Azote. Le spectre est le spec-
tre commun des trois bandes
principales des Azote d'Hydro-
gène sans aucune trace
de raies de Sodium, obser-
vées seules par M. Toller
au jour de la découverte.
Malgré le mauvais temps,
qui maintenant règne presque
continuellement chez nous,
j'espère avoir occasion de

sigètes mes observations encores
plusieurs fois, en signant au
mouvement lente de la comète,
sans et auréole qu'elles semblerent
terminées je me prendrai
la liberté de vous les
communiquer en détail.
En attendant il me serait
très intéressant d'avoir
quelques nouvelles sur les
apparences spectrales de
la comète dans les circon-
stances certainement plus
favorables dans lesquelles
on se trouve en Rome, spé-
cialement dans les jours
immédiatement suivants
la découverte. Au jour
même de la découverte, Mr.
Thollon a seulement vu

les raies de Sodium et rien
de plus, pendant qu'un
circulaire de l'observatoire
de Dum. Urt nous affirme
qu'on y a vu plusieurs raies
brillantes. Peut-être les
Observations d'Italie tran-
cheront elles cette discor-
dance? Si vous voudriez bien
m'enseigner sur ce point, je
vous en serais très obligé.

Je suis Monsieur le Professeur
Vos serviteurs très dévoués
Bernard Haesselberg