

aux heures de classe, elles ne sont pas trop longues, et je citerai ce précepte hygiénique bien connu, que chaque jour doit se répartir comme suit : huit heures de travail, huit heures de repos et huit heures de sommeil. Or, nos élèves ne travaillent pas au-delà de ce que cette loi prescrit. Encore une fois, si le programme est jugé convenable, et s'il ne dépend pas de nous de rendre plus longues ou plus courtes les heures de classe, faisons en sorte que notre enseignement soit tel que toutes plaintes cessent à ce sujet.

M. le Président félicite tous ceux qui se sont exprimés sur le sujet et demande qu'on le discute encore à la prochaine séance.

Il est alors suggéré par un membre de modifier le sujet de discussion en le corrigeant comme suit : *Réformes à apporter dans l'enseignement primaire pour obvier au surmenage intellectuel chez les élèves.*— Adopté.

MM. Tétrault, de la Cueva, Fanelart s'inscrivent pour la discussion.

Et la séance est levée.

NAR. BRISENOIS, Sec.

Notes astronomiques

Nos étoiles du soir sont maintenant Vénus, Saturne et Neptune. La première se couchera à huit heures le quinze mai

Uranus a été très intéressante à observer dans les douze premiers jours de mars. Saturne était vers onze heures à 2' de la constellation de la Vierge, ou à peu près à mi-distance de la première étoile qui forme le groupe de la Lyre, c'est-à-dire *Epsilon*.

Bien que le ciel fût un peu nuageux, on pouvait très bien les voir l'une près de l'autre. Le soir suivant elles n'étaient qu'à 1° de distance, mais on ne pouvait les voir à cause des nuages.

On n'a pu les voir bien distinctement avant

le 21 et alors elles étaient éloignées l'une de l'autre de la moitié de la distance qui sépare Mizar et Alcor du Capricorne. C'était la seconde conjonction entre ces deux étoiles cette année. Il y en aura une troisième en octobre, mais personne ne la verra ; de plus, elles ne seront pas aussi prêtes l'une de l'autre que la dernière fois.

Plus on se lève matin, le mieux on peut voir Uranus parce qu'il est plus près de Lambda. Il se trouve au nord-ouest de cette étoile, et c'est le point le plus brillant que votre lunette puisse vous offrir dans cette région, excepté Lambda elle-même.

Quand il est près du méridien, on peut le distinguer à l'œil nu.

Saturne est près de Béta dans la constellation de la Vierge. Elle se meut vers la droite parmi les étoiles comme Uranus.

Si vous pouvez vous procurer un télescope, même de faible rapprochement, braquez-le vers Saturne et vous en verrez les anneaux. (Nous avons eu l'avantage de voir les anneaux de Saturne chez notre jeune ami, M. Roy.)

Vénus est maintenant notre plus belle étoile du soir.

Depuis huit, neuf et dix heures, elle brille de la plus vive splendeur. Il n'est personne qui n'admire cette brillante planète dans le firmament.

(Une partie de cet article a été traduit de l'*Educational Review*.)

HISTOIRE SAINTE

VIIIÈME LEÇON

Le déluge

(Suite)

Noé était un serviteur fidèle de son Dieu. Il suivait scrupuleusement toutes les pratiques qui lui avaient été enseignées par ses