

*Séance du 21 mars 1875.*

*Présidence de M. R. MALHERBE.*

La séance est ouverte à onze heures un quart.

Le procès-verbal de la séance du 21 février est approuvé.

Par suite de la présentation faite à la dernière séance, le président proclame membre de la Société :

M. Simpson (J. -B. ), Esq., membre du Conseil de l'Institut des ingénieurs des mines du nord de l'Angleterre, à Ryton, Newcastle-on-Tyne (Angleterre), présenté par MM. G. Lebour et E. Vanden Broeck.

Le président annonce ensuite deux présentations.

*Ouvrages offerts.* — Le secrétaire-général dépose sur le bureau divers ouvrages offerts par MM. Barrois, G. Dewalque, A. Delesse, A. Firket, F.-V. Hayden et Lancaster, ainsi que le premier n° du *Bolletino* du *R. Comitato geologico d'Italia* et les n°s parus, depuis la dernière séance, du *Moniteur industriel*, de la *Revue scientifique* et des procès-verbaux de la *Société Malacologique*. — Des remerciements sont votés aux donateurs.

*Correspondance.* — M. G. Dewalque communique une lettre qu'il a reçue de M. Houzeau de Lehay et qui renferme, sur l'étage yprésien de Mons, les renseignements suivants, dont l'assemblée vote l'insertion au *Bulletin* :

Il existe au Mont Panisel, près Mons, une petite couche très-locale d'argile feuilletée, intercalée dans les sables yprésiens. On la voit près de la porte d'entrée de la maison de M. Rouvez. Cette couche contient de nombreuses em-

preintes de lamellibranches. Elles me paraissent appartenir à une seule espèce.

Dans l'argile yprésienne rencontrée à Hyon pendant le creusement d'un puits, j'ai trouvé deux empreintes bien nettes de lamellibranches d'espèces différentes.

La couche du sable yprésien, si abondante en *Nummulites planulata*, contient au Mont Panisel de nombreuses dents de poissons.

Voici les plus communs :

*Pycnodus toliapicus*, Ag.

*Philodus Duboisi?* Winkler.

*Lamna elegans*, Ag.

» *crassidens?* Ag.

*Otodus Vincenti*, Winkler.

» *minutissimus*, Winkler.

» *sp.*

*Galeocerdo minor*, Ag.

*Myliobates toliapicus*, Ag.

*Notidanus serratissimus*, Ag.

*Corax fissuratus*, Winkler.

*Cælorhynchus rectus*, Ag.

et plusieurs autres que je n'ai pu encore déterminer.

*Communications et lectures.* — M. Rutot donne lecture de la note ci-dessous : *Sur le terrain crétacé de Liège.*

Notre collègue, M. G. de Looz et moi, avons été visiter récemment une petite carrière située au faubourg Ste-Walburge, à Liège, à environ 500 mètres de la houillère du Fond-Pirette.

On peut y observer la coupe suivante :

1° Terre végétale, limon, avec mélange de craie à la base, 1<sup>m</sup>.

2° Craie blanche avec lits de silex, 1<sup>m</sup>, 50.

3° Marne crayeuse, grossière, très-glauconifère à la base, 0<sup>m</sup>, 40.