

(q3m), où l'on trouve *Helix hispida*, L., *Pupa muscorum*, Drpd., *Succinea oblonga*, Drap. et, dans l'ergeron (q4m), où l'on trouve certainement *H. hispida*, L., *S oblonga*, Drap. et d'autres encore, je crois.

Dans l'ergeron, les fossiles sont *communs*. Dans le Hesbayen, ils ne pullulent pas, mais ils ne sont pas rares non plus.

L'an dernier, dans une grande tranchée ouverte à Trivières, et où l'on voyait toutes les assises du Quaternaire superposées, j'ai trouvé, en compagnie de M. Ladrière, ces fossiles dans le Hesbayen et dans l'ergeron.

La collection Briart renferme assez bien de fossiles du limon, mais il n'y est pas fait de distinction entre les deux niveaux.

M. C. Malaise donne également lecture de la communication suivante, rédigée à la demande de M. G. Dewalque.

Les coquilles du limon hesbayen,

par C. MALAISE.

J'ai trouvé, en différents endroits, des restes de gastropodes, dans ce qui a été généralement considéré comme limon hesbayen.

- 1° à Audregnies et environs : *Helix nemoralis*, Müll., *H. hispida*, L. (très abondant), *Succinea oblonga*, Drap.
- 2° Ciply, *Helix hispida*, L.
- 3° Luttre, *Helix hispida*, L., *Succinea oblonga*, Drap.
- 4° Le Mazy, *Succinea oblonga*, Drap.
- 5° Waremme, *Helix hispida*, L., *Succinea oblonga*, Drap.
- 6° Avin, *Helix nemoralis*, Müll., *H. hispida*, L.

MM. M. Lohest et H. Forir font à ces communications une réponse, dont ils ont fait parvenir la rédaction suivante :