

## A propos de ravinements

par M. Em. DE MUNCK

---

Au cours de nos discussions sur les ravinements et les « aggers » de la forêt de Soignes, on a parlé de quelques traces noirâtres (charbons de bois ou bois décomposés) aperçues dans la masse du dépôt *stratifié* observé dans le bas-fond de la petite vallée de l'étang des Enfants-Noyés. En admettant que ces traces noirâtres représentent du charbon de bois — ce qui d'ailleurs reste à démontrer — et non pas des débris tourbeux, cela ne suffirait certes pas pour établir que ce dépôt remonte à l'époque préhistorique, comme l'a affirmé M. Vincent.

Dans cette vallée, nous avons à faire, sur les flancs inférieurs, à des *alluvions modernes des bas-fonds*. Or, ces limons étant de formation postquaternaire, ils peuvent renfermer des vestiges appartenant aux différentes époques modernes des géologues, depuis le néolithique jusqu'à nos jours.

C'est ainsi que, sous 1<sup>m</sup>30 de limon des pentes très nettement et très régulièrement stratifié par le simple ruissellement des eaux pluviales sur le flanc d'une petite vallée à Saenthem, j'ai recueilli des fragments de tuiles et de poteries belgo-romaines.

D'autre part, au cours de mes très nombreuses recherches sur le quaternaire des plaines de Belgique et du Nord de la France, j'ai observé, notamment à Bracquagnies et dans la région de Landrecies (département du Nord), que le limon des pentes pourrait — même aux yeux de géologues exercés — passer, à première vue, pour être de l'Ergeron (quaternaire supérieur); mais en y regardant de près et en multipliant, comme il convenait, mes observations sur le terrain, j'ai pu recueillir, dans la masse de ce pseudo Ergeron, des débris d'objets modernes qui ne laissent aucun doute sur le peu d'ancienneté de sa formation.

M. Devadder nous a dit que M. Vincent lui ayant signalé un certain nombre d'aggers qui mériteraient de faire l'objet d'une étude spéciale, je considère que, pour ne pas voir s'éterniser inutilement les discussions et pour vider définitivement la question, il suffirait de n'étudier géologiquement, par des fouilles, que trois de ces aggers considérés par M. Vincent comme étant des plus typiques.

M. Vincent nous reparle des ravinements et des aggers de la forêt de Meerdael ; à ce sujet, je considère qu'avant d'entreprendre des fouilles dans cette région il importerait — pour procéder méthodiquement et avec ordre — que soit vidée définitivement la question des ravinements et des aggers de la forêt de Soignes que, jusqu'ici, les données fournies par l'examen géologique ne permettent aucunement d'attribuer au travail de l'homme préhistorique, comme l'ont affirmé et réaffirmé MM. Vincent.

Jusqu'ici, d'ailleurs, nos deux collègues ne nous ont pas apporté la moindre preuve matérielle de ce qu'ils ont avancé et leurs écrits ne reposent que sur de pures hypothèses, tandis que, sans aucun doute, tout travail, pour pouvoir être considéré comme scientifique, doit reposer, *avant tout*, sur l'observation de *faits positifs* assez nombreux longuement étudiés et amplement contrôlés.

À mon avis, en agissant autrement, l'on ne saurait aboutir qu'à des mécomptes résultant de pures hypothèses ou de faits insuffisamment contrôlés, et nous ne savons que trop combien, même à eux selus, ceux-ci peuvent contribuer à discréditer la Science.

#### *Discussion.*

M. VINCENT. — Les stratifications, du reste grossières, que l'on observe dans les aggers ne sont pas une preuve de leur origine alluvionnaire. On peut observer, en effet, des dépôts de terre faits par l'homme qui présentent une structure stratifiée très régulière. L'aspect extérieur des aggers me paraît beaucoup plus frappant, et ce n'est pas sans une vive surprise que je constate que l'on explique leur formation par des causes géologiques. En disant cela, je fais allusion aux aggers de la forêt de Soignes. Quant à certains aggers « en ruban » de la forêt de Meerdael, je me demande si quelqu'un peut douter de leur origine artificielle. Or, les ravinements et les aggers de la forêt de Soignes et de la forêt de Meerdael sont manifestement de même nature.

---