

# Rivières paléolithiques en Campine

par le D<sup>r</sup> G. HASSE.

---

Les fouilles du canal Albert entre Anvers et Liège ont donné une occasion pour étudier sur une grande longueur et profondeur le sous-sol de la Campine.

Entre autres observations très intéressantes, nous pouvons noter surtout la certitude par levés de coupes de l'existence de rivières formées immédiatement après le glaciaire Wurmien et appartenant à l'aurignacien et au magdalénien.

Une des plus intéressantes a été celle de Grobbendonck dans le canal Albert, près de l'Eysterbeek et ayant formé le lit primitif de la Nèthe et dénotant un cours d'eau assez rapide.

C'est à l'occasion du creusement d'un siphon destiné à faire passer les eaux sous le canal que furent découverts les ossements suivants.

1. du *Rhinocéros tichorinus*, un fragment de maxill. infér., une molaire, un crâne, un scapulum
2. de l'*Elephas primigenius*, un fémur, un fragment de défense.
3. du *Bos primigenius*, un cornillon osseux. Des côtes et autres ossements se trouvant ensembles ont été rejetés.

Ainsi aucun doute n'existe plus pour affirmer l'existence de la faune quaternaire et la possibilité de trouver également de l'outillage de l'homme quaternaire.

---