

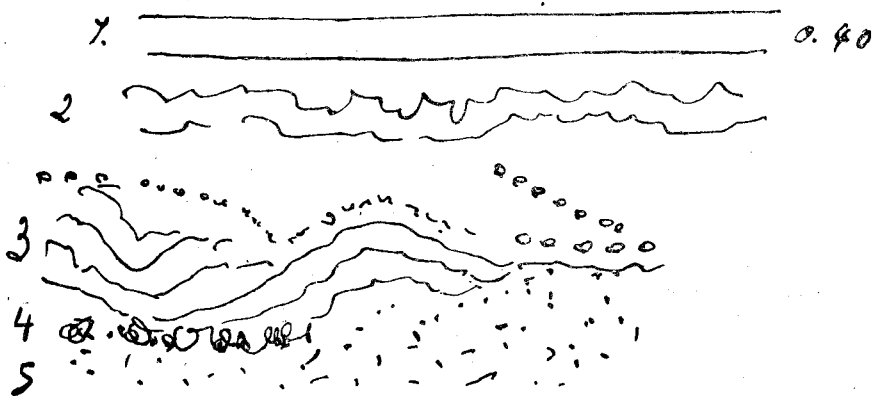
# Ossements de Mammouth à Anvers

par le Dr. G. HASSE

Deux découvertes faites à Anvers à quelques années de distance apportent un jour nouveau sur la vie au quaternaire dans la banlieue d'Anvers.

Quand on fit les travaux de la vieille enceinte d'Anvers en 1862, on découvrit surtout du côté du Kiel une série d'ossements d'*Elephas primigenius*, d'Hippopotame, de Grand Cervus, mais d'après Van Ertbom, Paul Cogels, Nyst et Dejardin aucune ne fut trouvée dans une position stratigraphique nettement déterminée qui pût permettre de dire que le site d'Anvers fut habité par eux au quaternaire ; les sédiments dans lesquels ils se trouvaient étaient toujours remaniés.

Lors du creusement de la dernière cale sèche à Anvers, les travaux furent exécutés dans leur grande partie par drague et mirent à jour une molaire d'*Elephas primigenius*, sans aucune donnée stratigraphique malheureusement.



Enfin en Juillet 1939, des travaux de voirie faits par la commune de Borgerhout, entre le parc Boekenberg et la Chaussée Steenebrug, d'une part pour la construction d'un petit pont Avenue Karel de Preter prolongée pour passer au dessus du canal d'Herenthals et d'autre part pour des égouts au Steenebrug, ont permis de considérer sous un angle nouveau le problème du quaternaire à Anvers.

Avenue Karel de Preter le pont nouveau passe au-dessus du canal d'Herenthals. La construction des culées mit au jour une coupe particulièrement intéressante et donna un maxillaire inférieur complet d'*Elephas primigenius*.

1. Terre arable brune au contact du quaternaire flandrien, nombreux nodules ferrugineux, bandes rubéfiées.

2. Flandrien jaune sableux, le gravier de base est abondant, souvent dédoublé. Ce niveau est très mouvementé.

3. Poches de sable presque blanc, très grossier, avec alternance de bandes stratifiées très minces, tourbeuses provenant d'un niveau de sol en place remanié ; plus loin, on ne voit plus que des mouchetures noires.

4. Poches irrégulières d'argile plastique blanche ou verte formant contact avec le miocène sous-jacent.

5. Miocène, sables noirs glauconifères.

Le maxillaire de mammoth a été trouvé dans la zone 3.

En relation avec cette découverte en position stratigraphique parfaite j'ai pu étudier à 400 m. de là, la coupe au Steenebrug où j'ai vu sous le gravier flandrien des restes d'un banc de tourbe restant d'un ancien sol ; en 1914, à 200 m de la découverte du maxillaire inférieur de mammoth j'ai observé à 2 m. de profondeur sous le gravier flandrien un cours d'eau qui réalise la première organisation du régime de l'Escaut dans la Basse Belgique au quaternaire après le glaciaire Wurmien, soit près du Magdalénien.

L'ensemble de ces données nous donne aussi la certitude de la vie du Mammoth, du Rhinocéros et de l'Antilope Saïga dans la banlieue d'Anvers dans un climat de toundra et nous pouvons espérer trouver peut-être près d'Anvers du paléolithique en place comme on l'a trouvé en Campine.

L'homme a-t-il vécu au paléolithique dans le site d'Anvers on ne peut encore le dire avec certitude, mais cette observation nouvelle à Anvers et les dernières à Boom, Aeltre, Damme nous montrent toute la plaine flamande habitée après le Wurmien par les Mammoths, les Antilopes Saïga, les Castors.

A Lierre, Duffel, Hofstade, Hamme, St. Nicolas, Muysen, Malines, Battel, Termonde, Gand, Melle, Schoonaerde, Ostende, partout nous retrouvons le Mammoth et le Rhinocéros dans la Basse Belgique et la démonstration de la vie dans ce que l'on a trop souvent voulu considérer comme marécages inhabitables et la preuve que les chasseurs préhistoriques ont pu s'y aventurer et vivre en quelques endroits.

*Discussion.*

*M. Mertens de Noordhout.* montre une photo représentant la femme d'un pêcheur de Knocke portant une défense de Mammouth recueillie par son mari dans son filet. La défense repose sur le sol, l'extrémité atteignant le cou de la femme. Cette défense ainsi qu'une molaire de Mammouth ont été ramenées par le pêcheur devant Terneuzen. Les deux pièces se trouvent au Musée de la Byloque à Gand.

*M. Hasse.* Je rappellerai à ce sujet que l'on recueille dans les toundras de Sibérie des milliers de tonnes de défenses de Mammouth dont la plus grande partie est expédiée en Chine.

*M. Mortier.* Je signale que des territoires situés près du détroit de Behring (île de Wrangel) on expédie en Chine depuis des milliers d'années de l'ivoire de Mammouth.