

Note sur un puits près de Poperinghe

par M. le D^r G. HASSE

En creusant un puits pour trouver de l'eau à Proven près de Poperinghe, on a découvert, à environ 8 m. de profondeur, une série de cailloux sur plus de 25 cm. d'épaisseur et, à cette profondeur également, une série d'ossements dont une partie, appartenant au *Rhinocéros tichorinus*, a été envoyée à l'Institut Royal des Sciences naturelles à Bruxelles ; une autre partie, semblant appartenir à *Elephas primigenius*, se trouve dans les collections du Docteur Adriaen à Poperinghe.

Les premiers éléments qui nous intéressent montrent que les cailloux reposent sur l'Yprésien et en ont repris et remanié des éléments ; ce sont des fragments d'os de poissons et une grande boucle de raie fossile.

Les deuxièmes éléments sont de grands cailloux de silex jaunâtres à surface externe bleuâtre, mesurant de 9 à 14 cm. de long et de 5 à 7 cm. de large, rémiformes, ou bien complets ou brisés aux bouts par chocs ; d'autres, de formes irrégulières, mesurant de 3 à 6 cm. sur 3 cm.

Ce qui est particulièrement intéressant, c'est que j'ai retrouvé ces cailloux à Damme près de Bruges à 3 m. de profondeur, à Deurne près d'Anvers à 2,50 m. et 3 m. de profondeur dans des dépôts fluvio-glaciaires, mais leurs dimensions presque doublées.

Les troisièmes éléments sont des cailloux de silex roulés, brisés, attirés par le glaciaire et dont un porte même une surface polie ; d'autres sont cachalonnés. Nous avons donc eu à Poperinghe un interglaciaire pendant lequel *Rhinocéros* et *Mammouth* ont vécu. D'autres cailloux ont été roulés, brisés ; d'autres, des petits, ont éclaté sous l'action du soleil, comme j'ai pu souvent l'observer au mois d'août, mais repris et roulés à nouveau au retour du glaciaire wurmien.

L'homme a-t-il vécu au paléolithique supérieur en Flandre ? Nous pouvons le supposer et nous rappelons ici les haches trouvées par feu notre savant président le Docteur Jacques et qu'il plaçait dans l'acheuléen.

Nul doute que l'avenir nous réserve encore des découvertes intéressantes et les études en cours du service géologique nous aideront puissamment.

Les chercheurs en pays flamand devraient toujours conserver les éléments lithologiques de leurs fouilles et les donner pour étude au service géologique.
