

## A propos du polissoir néolithique de Zonhoven.

Note présentée par M. F. VAN HOETER.

---

Je suis chargé par MM. Hamal-Nandrin et Servais, de mettre au point la question du polissoir de Zonhoven.

Notre sympathique Président, dans le Bulletin de la Société Royale Belge d'Anthropologie et de Préhistoire, t. XLIX (1934), pp. 160 et suivantes, écrit à propos de polissoirs et de blocs erratiques en Campine : « Le polissoir de Zonhoven ne pourrait être identifié avec celui dénommé « Holsteen » à Zonhoven ».

Or, au lieu dit « Holsteen », se trouvent plusieurs gros blocs de quartzite (vraisemblablement landénien, d'après M. J. Anten, Chargé de cours à la Faculté des Sciences à l'Université de Liège).

Le bloc dans lequel sont creusées des cuvettes et des rainures, produites par un travail humain, est presque entièrement enfoui dans le sol et à peine visible.

Chaque fois que nous nous rendons au « Holsteen », nous avons soin de le recouvrir de sable et de bruyères afin de le mettre ainsi à l'abri de déprédations toujours possibles.

Monsieur Hasse n'aura donc pas vu notre polissoir.

Voici un extrait d'une lettre reçue par Monsieur Hamal-Nandrin et datée du 27 septembre 1935. Cette lettre est signée du Frère Supérieur de l'Institut Saint-Jean Berchmans de Zonhoven et de Monsieur l'abbé Willems, Curé émérite habitant également Zonhoven.

« ... Samedi 31 août et lundi 2 septembre dernier, nous avons examiné le contour du polissoir de Zonhoven au lieu dit « Holsteen ». Nous avons creusé tout autour jusqu'au point où on rencontre l'eau du fond. De deux côtés, les flancs de la pierre sont perpendiculaires jusqu'à la base, tandis que les deux autres côtés vont lentement en pente. La plus grande épaisseur de la pierre est de 2 m 50 et à cette profondeur, nous avons rencontré l'eau ».

« ... Le polissoir ainsi dégagé a une longueur de 7 m 70 et une largeur de 6 m ».

### *Discussion.*

M. HASSE fait remarquer que des mensurations exactes sont nécessaires pour pouvoir situer le polissoir dont il s'agit.

---