

Le Symposium
sur l'action du vent et la formation du loess
en milieu périglaciaire würmien
tenu à Wrocław, Pologne, le 11 novembre 1968

LE SYMPOSIUM
SUR L'ACTION DU VENT ET LA FORMATION DU LOESS
EN MILIEU PÉRIGLACIAIRE WÜRMEN

INTRODUCTION

Les dépôts de la zone périglaciaire pléistocène en Pologne constituent l'objet des recherches menées d'une manière systématique depuis plusieurs années. L'attention particulière y est consacrée aux structures et formes liées à ces dépôts. Il est un fait connu que c'est le loess qui occupe la position importante dans la zone périglaciaire polonaise, voire dominante en partie est du pays. Il en résulte que le problème du loess est strictement lié à la question du périglaciaire, tandis que les recherches sur le Paléolithhe apportent beaucoup de matériel à la connaissance d'eux deux. Le total s'amène donc en principe au problème du milieu périglaciaire. Il avait été le champ d'action de tels facteurs naturels que le gel, l'eau, le vent et même l'Homme qui est apparu alors en Europe Centrale. La question de l'importance de ce milieu a dû être relevée en Europe. Cela n'a été possible qu'en voie d'une analyse de l'ensemble des processus y agissant. La question est d'autant plus importante que les changements rapides des conditions climatiques avaient créé certains cadres naturels au développement de la colonisation paléolithique.

L'Homme a-t-il été capable de s'adapter au milieu périglaciaire ou bien les conditions climatiques l'ont-elles forcé à quitter cette zone? Les rapports réciproques entre le Paléolithhe d'une part et le milieu périglaciaire, le loess en particulier, de l'autre, sont si étroits que cette question-ci se dégage comme le problème principal du Quaternaire. Le fait de première importance est ce que la réponse à la question ainsi posée ne peut être que complexe et apportée par les savants représentant les domaines différents de la science.

Un tel but avait été poursuivi par les organisateurs du Sympo-

sium de Wrocław, convoqué à l'Institut de Géographie de l'Université de Wrocław le 11 novembre 1968 grâce à l'initiative et sous la direction du soussigné. L'organisation du Symposium est rendue possible grâce à l'aide du Comité de Recherches du Quaternaire de l'Académie Polonaise des Sciences et de l'Institut de Géographie de l'Académie Polonaise des Sciences. La Réunion remplissait en une large mesure le postulat scientifique posé il y a quelques années par le Prof. Guerassimov de l'Institut de Géographie de l'Académie des Sciences de l'URSS. Ce que le programme de ces recherches prévoyait c'était de chercher des rapports entre le loess, le milieu périglaciaire et le Paléolithé de l'Europe Centrale. La tâche d'exécuter les recherches sur les territoires de l'URSS, Tchécoslovaquie, Hongrie et République Démocratique Allemande a été entreprise par les équipes de savants des pays respectifs. La Pologne s'est également associée à cette action. Notre Symposium en est le témoignage.

Ci-bas nous publions le total de matériel scientifique présenté à la Réunion dont l'élaboration et préparation sont dues au Dr. J. E. M o j s k i de l'Institut de Géologie de Varsovie.

Dans la Réunion ont pris part les représentants de diverses branches de la science — les géographes, géologues, pédologues, minéralogues et archéologues entre autres. La plateforme commune du travail constituait le Quaternaire. Le caractère et le but de la Réunion correspondaient donc pleinement aux tâches auxquelles sert l'organisation internationale de l'INQUA. C'est pourquoi nous vouons la présente publication au prochain Congrès de l'INQUA à Paris, étant persuadés qu'elle remplit les postulats prévus par le programme du Congrès.

Alfred Jahn