

## LES PREMIERES PLANTES CULTIVEES EN MOLDAVIE

Felicia Monah

Cette communication offre une image de l'introduction et de la culture des céréales dans le Néolithique de la Moldavie, Bessarabie y compris. L'origine des céréales cultivées dans l'Europe du Sud-Est reste encore controversée. Certains archéobotanistes considèrent que la Presqu'île Balkanique a fait partie de l'aire de diffusion spontanée des espèces *Triticum monococcum* et *T. dicoccum*, mais il n'y a pas de documentation archéobotanique certaine.

L'existence d'un Néolithique a-céramique à Sorooca n'est pas certaine et dans l'état actuel des recherches archéobotaniques, les premiers habitants néolithiques de l'espace carpato-dnistréen appartiennent au grand complexe culturel Starçevo-Cris. L'existence, à l'est de la province, le long du Dniestr, d'une culture néolithique autochtone nommée Bug-Dniestr n'est pas certaine et représente, selon nous, un aspect barbarisé de la culture de Starçevo-Cris, datée par C14 de 5630-5240 B.C. Dans les habitats Starçevo-Cris et sa variante Bug-Dniestr, on a déterminé la présence de *Triticum monococcum*, *T. didocum*, *T. spelta* et *T. compactum* et du *Hordeum vulgare* var. *nudum* et *H. vulgare* var. *coeleste*. Il est important de signaler aussi la détermination des empreintes d'*Avena* sp., *Pisum sativum* et *Vitis vinifera*. A la fin de la communication, quelques considérations sur les qualités des espèces de céréales cultivées dans le Néolithique de la Moldavie sont données.