

L'agriculture précolombienne sur l'Amazonie littorale

Stéphen Rostain
(CNRS/Université de Panthéon-Sorbonne)

Des milliers de buttes ont été repérées dans les savanes littorales inondables des Guyanes. Les archéologues, les archéobotanistes et les écologues ont testé ces monticules et démontré qu'ils étaient d'origine anthropique. Ce sont des champs surélevés précolombiens, construits pour répondre à des problèmes de drainage. En effet, avant la conquête européenne, les Amérindiens avaient développé des techniques agricoles élaborées, aujourd'hui oubliées, telle les cultures sur terra preta, sur várzea ou sur champs surélevés. Il apparaît qu'on cultivait essentiellement du maïs sur ces derniers. Les champs surélevés des Guyanes furent exploités entre 650 et 1400 apr. J.-C. par des populations dites arauquinoïdes. Ces mêmes groupes édifièrent également des tertres d'habitat dans les marécages du Surinam. L'étude des champs surélevés ouvre des pistes insoupçonnées sur la démographie, permettant de proposer une densité de 50 à 100 hab./km², très différente de celle jusqu'alors avancée.

