

Quelques précisions concernant le cache-sexe kapsiki et le cache-sexe hidé (présenté dans le Cabinet de curiosités).

Christian DURIEZ (#294)

1° Le cache-sexe kapsiki, encore porté dans la montagne Mandara nigériane dans les années 80, était **toujours en cuivre**. Car les Kapsiki ont pratiqué longtemps (et aujourd'hui encore), la fonte du cuivre « à cire perdue », tout comme leurs voisins plus au sud, Bana, Daba, peut-être Goudé. Les cache-sexe kapsiki les plus anciens étaient composés d'une partie centrale de trois bâtonnets bardés de cuir, avec de chaque côté des « *débinew* », sorte de petits pendeloques en cuivre. Ces *débinew* ont été remplacés ensuite par des chainettes de fabrication européenne. Et les bâtonnets ne furent plus habillés de cuir, mais de fils de cuivre, eux aussi de fabrication électrique (on n'arrête pas la mode !). Cette tenue est visible dans l'album sur les Kapsiki [1], page « Les forgerons », la danse des jeunes filles... A l'arrière de la tenue, une plaque de cuivre prolongée par un rideau de fibres d'écorce, du plus bel effet. Et couvrant plus ou moins les fesses.

2° **La relation des Kapsiki au fer** semble complexe. Pour eux, le fer semble à la fois utile (armes, houes, faucilles), et dangereux, sans doute parce qu'il tient au feu et aux forgerons. Par exemple, quand quelqu'un s'est blessé avec un objet en fer, en cultivant ou à la récolte, il ne désignera jamais l'objet qui l'a blessé, mais dira simplement : « Quelque chose m'a frappé. » Pour cette raison, il me semble improbable que les Kapsiki aient pu porter un objet en fer sur eux (à part quelques étuis à gri-gri). A remarquer aussi que les objets de danse (couteau de jet, houes d'apparat) sont toujours en cuivre.

Je crois savoir que, dans les ethnies plus au nord (Mafa, Hidé, peut-être les ethnies autour de Mora), où l'apartheid touchant les forgerons semble moins fort, et où l'on réduit le minerai de fer, la défiance envers le fer soit moins forte, d'où leurs cache-sexe de ce métal.

[1] Voir *Ceux du Pharo*, bulletin n°55, p.8