

L'AGE DU BRONZE

I- Généralité :

Au dernier âge de la pierre polie (**néolithique**) a succédé un âge « **âge du cuivre** » au cours duquel ce métal se substitua largement à la pierre dans la fabrication des **armes** et des **outils**.

A **Akjoujt (Mauritanie)**, il existe un important gisement de cuivre qui a été exploité au moins depuis **2 600 ans**.

La vaste région, qui depuis cette zone s'étend pratiquement jusqu'à la du **boucle Niger**, a livré des objets de cuivre, notamment des pointes de flèches **lamelliformes** d'une fracture proche de celle de l'âge du cuivre **ibérien**.

Dans les régions voisines, la **technologie** du **fer** s'est répandue de façon inégale. On sait qu'elle existait dans le **Ghana** central dès le **Ier siècle**, mais elle n'atteignait le nord de la **Sierra Leone** et le sud du **lac Tchad** qu'au **Ve siècle**.

La **fusion** du fer était déjà pratiquée à **Méroé (Soudan)** il y a **2 500 ans** et s'est répandue à travers l'**Afrique** à partir de cette **ville**.