

## **Néolithique et Protohistoire des plateaux de Zemmour Région Khemisset**

### **1. Intérêt scientifique :**

Le projet a pour objectif d'établir les formes d'occupation du sol dans une région archéologiquement mal connue, celle des plateaux de Zemmour, dans la meseta atlantique marocaine. La période chronologique retenue comprend le processus de néolithisation, le développement de l'économie de production et l'émergence de la métallurgie. Il s'agit d'une approche pluridisciplinaire prenant largement en compte les interactions homme- milieu.

Les travaux de fouilles entamés depuis début avril 2006, dans la grotte d'Ifri n'Amr o'Moussa (I.A.M) ont permis la mise au jour de structures d'habitats, de sépultures et de mobilier archéologique, appartenant tous à l'âge du cuivre et plus particulièrement à la civilisation campaniforme (entre 5000 et 3500 ans av. le présent), ce qui est une première en soit dans l'histoire de la recherche archéologique au Maroc.

La découverte en stratigraphie d'objets en cuivre, habituellement très rares, dont une pointe de Palmella et un poinçon double, et d'industrie osseuse, dont une aiguille à chas et plusieurs pionçons et plumes, ainsi que plusieurs tessons de céramique campaniforme, tous d'une fabrication remarquablement très fine, permet d'ores et déjà de classer la grotte d'Ifri n'Amr o'Moussa parmi les sites majeurs de la civilisation campaniforme. Ces découvertes vont permettre sans aucun doute d'enrichir nos connaissances sur les cultures de l'âge du Cuivre au Maroc et dans tout le bassin occidental de la méditerranée.

Le caractère exceptionnel de la grotte se renforce davantage avec la découverte d'un squelette humain d'un adulte inhumé dans une structure sépulcrale, ce qui en fait le premier Homme Campaniforme, jamais découvert au Maroc auparavant.

### **2. Institution impliquée :**

- Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine( INSAP)

### **3. Direction scientifique :**

- Youssef BOKBOT