



FOCUS SAVOIR-FAIRE LOCAL LA POTERIE, LE PLUS ANCIEN ARTISANAT DES UAE

Selon les preuves archéologiques trouvées dans la région d'Umm Al Nar, l'histoire de la **poterie aux Émirats Arabes Unis (UAE) remonte à 2500 avant JC**. En effet, une grande quantité des tombes trouvées dans la région contenaient des articles en argile et en poterie. Aux UAE, il existe de nombreux types de poterie. Dans le passé, les potiers fabriquaient des **cruches appelées Al Sabeel** avec de l'argile provenant des Monts Hajar près du sultanat d'Oman. Elles étaient placées le long des chemins pour permettre aux voyageurs de s'hydrater pendant qu'ils se déplaçaient entre les villes et les villages. Cela souligne **l'importance de s'occuper les uns des autres** pour la communauté bédouine.



EXEMPLE D'OBJETS :

Al Hib, pot permettant de réfrigérer les aliments et l'eau dans le désert

Al Chirr, récipient pour stocker les dattes ou le poisson séché

Al Sabeel, cruches

Al Khars, grande jarre pour conserver le lait frais

Certaines kharous peuvent contenir jusqu'à 90 litres d'eau : cela illustre l'ingéniosité des anciens potiers qui pouvaient produire des objets de grande taille malgré les difficultés à le cuire. La poterie était considérée comme une source de revenus importante pour de nombreuses familles sur toute la péninsule arabe.



PROCESSUS ET MATERIEL

Contrairement à beaucoup de métiers d'art locaux, le savoir-faire de l'argile était plutôt **transmis de père en fils dans des cercles d'hommes**. Les pots sont fabriqués en formant un corps d'argile à la main ou avec un tour de potier. Il est ensuite placé dans un four à haute température pour figer la forme de l'objet.

Il existe différents types de four, du petit four original en forme de dôme à d'énormes fours à plusieurs niveaux avec quatre poteaux à chaque coin faisant également office de cheminées.

L'argile utilisée pour la poterie aux UAE se décline en trois types : verte, jaune et rouge :

- **L'argile rouge** est classée comme argile de grès extraite des montagnes. Elle est **cuite à des températures de point de fusion** et est utilisée pour créer des assiettes pour servir de la nourriture et des cafetières.
- **L'argile verte** se trouve sous terre. Habituellement, elle est mélangée à du grès pour se maintenir ensemble et pour un refroidissement homogène car elle est **cuite à des températures plus basses**.

Un échantillon d'argile extrait de la source peut constituer **jusqu'à 8 000 pièces de poterie de différentes formes et tailles**. Vers Abu Dhabi, au souk Al Qattara, les artisans produisent quelque **400 articles différents impliquant diverses techniques de fabrication**.

Ces objets vont des vases aux cruches d'eau, en passant par des pots pour la cuisine et les Kahwa Dallah (cafetières).

