

## De – 1 million d’années à – 5 000 ans

من 1 مليون إلى 5000 سنة ق.م.

Le climat de la Tunisie et du Sahara a évolué au fil du temps. En effet, il y a des milliers d’années, certaines régions du pays étaient beaucoup plus humides qu’aujourd’hui. Des os fossilisés découverts dans le sud de la Tunisie montrent que la région abritait des hippopotames, des éléphants et des crocodiles.

Nos premiers ancêtres étaient des chasseurs-cueilleurs qui utilisaient des outils en pierre. La manière dont ils concevaient ces outils nous aide à comprendre les changements dans leur mode de vie. Par exemple, il y a 130 000 ans, ils ont commencé à fixer des manches en bois ou en os à ces outils pour les améliorer. De tels outils ont été retrouvés dans les régions de Fériana, El Kef, Gabès, Gafsa, Nasrallah et El Mknassi.

Il y a environ 8 000 ans, les hommes vivaient toujours de la chasse, de la pêche, de la cueillette de plantes et de la collecte de mollusques. C’est à cette période qu’ils ont commencé à produire les premiers vases en céramique de Tunisie et ont développé une nouvelle technique de taille de lames en pierre. Puis, il y a 6 000 ans environ, ils ont commencé à élever des animaux, notamment des bovins, des moutons et des chèvres.

لقد تطور مناخ تونس والصحراء بمرور الزمن. و قد ثبت في الواقع، منذ آلاف السنين، أن أجزاءً من البلاد كانت أكثر رطوبة من اليوم. تظهر العظام المتحجرة التي وقع اكتشافها في جنوب تونس أن المنطقة كانت موطنًا لأفراس النهر والفيلة والتماسيح.

كان أجدادنا الأول صيادين-جامعين و قد استخدموا الأدوات الحجرية. إن الطريقة التي صمموا بها هذه الأدوات تساعدنا على فهم التغييرات في أسلوب حياتهم. على سبيل المثال، قبل 130 ألف سنة، بدأوا في وضع مقابض خشبية أو عظامية لهذه الأدوات لتحسين أدائها. تم العثور على هذه الأدوات في مناطق فريانة، الكاف، قابس، قفصة، نصر الله والمكناسي.

قبل حوالي 8 آلاف سنة، ظل الإنسان يعيش من الصيد البري وصيد الأسماك وجمع المنتجات النباتية من ثمار و غيرها وجمع الرخويات. في هذا الوقت بدأ في إنتاج أول أواني خزفية تونسية وطور تقنية جديدة لقطع و صقل شفرات أو أدوات حجرية. ثم، قبل حوالي 6 آلاف سنة، بدأ في تربية الحيوانات، خاصة الأبقار والأغنام والماعز.

Image du haut : Dessin de reconstitution de la savane nord-africaine il y a environ 10 000 ans (Illustration : D. Miles-Williams).

الصورة في الأعلى: رسم إعادة تجسيم السافانا في شمال أفريقيا منذ حوالي 10,000 سنة (الرسم التوضيحي للدكتور ميلاس - ويليامس).



Ci-dessus : Bifaces acheuléens de Redeyef, Tunisie. L’un des plus anciens outils en pierre, datant de 1,7 million à 200 000 ans, ont été trouvés dans les environs de Gafsa et El Kef (Photographie : © The Trustees of the British Museum).

أعلى: «صوان ذو الوجهين» الأشولي في الرديف، تونس وهو أحد أقدم الأدوات الحجرية، التي تعود إلى 1.7 مليون إلى 200 ألف سنة، وقع العثور عليه في أجوار قفصة والكاف (الصورة: © أمنا المتحف البريطاني).

يميناً: آثاريون يتفحصون طبقات أرضية تضم آثار أولى أنشطة الإنسان المبكرة في جهيم (الصورة: ن. دريك).



Gauche : Découverte à Nefta des premières traces d’humains anatomiquement modernes en Tunisie (Photographie : N. Drake).

يساراً : العثور على أولى آثار للإنسان أثبتها علم التشرح الحديث أثناء القيام بحفريات بموقع نقطة، تونس. (الصورة : ن. دريك)

En bas à gauche : Objets en pierre du Paléolithique moyen trouvés à Jahim : N°1-5 Pointes moustériennes, peut-être utilisées comme pointes de flèches ; N°6-7 Nucléus Levallois, avec lesquels on fabriquait des outils

لقي حجرية من العصر الحجري الوسيط وجدت في جهيم: رقم 1-5 : حربة موستيرية، استخدمت على ما يبدو كرووس سهام ؛ رقم 6-7 : نوكلوس لوفالوا، الذي منه وقع استخراج و صنع الأدوات الحجرية.

Ci-dessus : Découverte à El Mekta des premières traces d’occupation humaine datant d’il y a 8 000 ans (Photographie : l’Université de Bologne).

أثناء: الموقع الأثري «المقطع»، الذي يظهر آثاراً للاحتلال البشري يرجع تاريخها إلى 8000 سنة (الصورة بإذن من جامعة بولونيا).

Image du bas : Pendant la période capsienne (par référence à la ville romaine de l’actuelle Gafsa), une grande partie de l’alimentation des hommes reposaient sur la collecte des escargots. Cette image satellite montre un amas important de coquilles d’escargots encore visible aujourd’hui, sur les rives de l’oued Sarraat en Tunisie (Image : K. Hannachi).

• الصورة في الأسفل : خلال الفترة القبسية (نسبة إلى المدينة الرومانية «قبصة» أي قبصة الحالية) ، كان معظم النظام الغذائي للإنسان يعتمد على جمع الصدفيات. تظهر هذه الصورة بالأقمار الصناعية كومة كبيرة من مخلفات الحلزون لا تزال ظاهرة على مواقعها إلى اليوم، على ضفاف واد صراط في تونس (ح. حناشي).

