

## Jerf el Ahmar, un village du Proche-Orient. (Hatier, 6e, 2016, p.40-41)

Il s'est développé à partir de 9 500 avant notre ère.



1) Où le village est-il situé ?

2) Doc 1 et 2 :

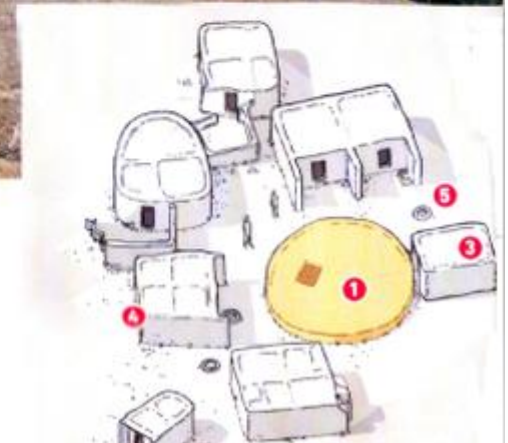
**Décrivez**

l'organisation du village et les maisons.

3) **Doc 2** : Quelles étaient les activités collectives des villageois ?

Les fouilles ont eu lieu de 1995 à 1999. Après la construction d'un barrage sur l'Euphrate, le site a été entièrement recouvert par les eaux.

- ❶ Bâtiment collectif circulaire enterré
- ❷ Silo à grains
- ❸ Dépendance du bâtiment collectif
- ❹ Maison de quatre pièces
- ❺ Espace collectif



**Document 1** : Vestiges du village de Jerf el Ahmar (Syrie).

### Document 2 : La vie au village

« La fouille a permis de voir que de grands travaux réunissent les villageois. Comme le terrain est en pente, ils ont construit des terrasses. Ils y ont bâti leurs maisons autour d'un bâtiment collectif complètement enterré, dont on ne voit que le toit. Ce bâtiment contient des silos où ils stockent leurs récoltes. C'est aussi un lieu de réunion où ils taillent leurs objets en silex, fabriquent des bijoux et gravent des objets en pierre qu'on a retrouvés sur place. À l'extérieur, entre les maisons, il y a de grands foyers où la nourriture était sûrement cuite en commun. Les villageois ont des relations avec d'autres groupes humains. Ils vont en Turquie chercher de l'obsidienne<sup>1</sup> qui coupe encore mieux que le silex, et dont ils font de belles flèches. »

Entretien avec Danielle Stordeur, préhistorienne, 2015, auteure de *Le Village de Jerf el Ahmar (Syrie, 9500- 8700 av. J.-C.)*, CNRS éditions, 2015.

1. Roche volcanique.



Hache en pierre polie.

Faucille avec lames de silex (reconstitution).



Pointe de flèche en obsidienne.



Une hache en pierre polie avec gaine de bois de cerf (essentielle, pour abattre les arbres et créer des champs).



Une meule dormante et sa molette (pour moudre le grain).



Un vase découvert dans l'Aisne (France) (Site de Menneville, argile cuite, culture rubannée, vers 5 000 avant J.-C.)

Ce vase date de 5 000 avant notre ère, au début du Néolithique en France. Il appartient à la culture rubannée due à des migrants venus d'Europe centrale. Ce vase servait à conserver les céréales et les légumes ou à transporter l'eau.

<u>Nommez l'outil et le matériel utilisé</u>	<u>A quoi sert-il ?</u>
La faucille avec -----	<u>Couper les céréales- récolter</u>
La -----en pierre polie	
La ----- en pierre polie avec ----- -----	-----
Meule -----	-----
-----	-----