

menhit

dolmen

vishap

statue menhit

mégallithe

ctomlech

Domaine : Art de l'espace
Sujet : Menhirs, Vishaps
Période Historique : Préhistoire

Document élève

A. Dessinez :

Un dolmen

Un menhir

Un Vishab

Un cromlech

Un mégalithe

B. Composition des mots : « Carnac, Stonehenge, Karahunge »
Ont-ils une base commune ? Laquelle ?

C. Comment les menhirs ont-ils pu être mis en place ? vous pouvez écrire ou dessiner.

caʔnac

stonehendge

kaʔahundge

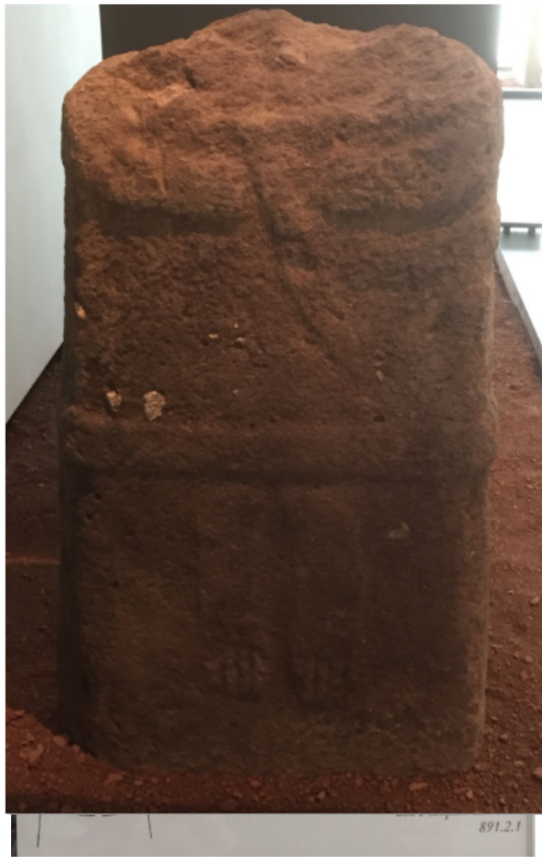
Ass-d'-va-dz a in ch'ou'n-tch- e

L'Église arménienne dénomme la Bible: le Souffle de Dieu





2 Vishap à Medzamor



les statues-menhirs

Une statue-menhir est une sculpture fichée en terre dont la forme générale fait penser à un menhir. La surface est sculptée en bas-relief ou gravée, de façon à représenter des personnages féminins ou masculins.

Les figures sont représentées **en pied**, les jambes droites, la taille marquée par une ceinture. Les bras repliés sur le buste sont prolongés dans le dos par des épaules en forme de crosse. Les traits du visage sont simplifiés : seuls les yeux et le nez sont tracés, ainsi que des tatouages en forme de traits parallèles sur les joues ; il est très rare que la bouche soit dessinée. Souvent, les figures sont vêtues d'un grand manteau aux lourds plis parallèles.

Selon leur sexe, les statues-menhirs portent des **attributs** différents. Les figures féminines ont des seins en forme de boutons, des colliers à plusieurs rangs autour du cou et des cheveux tirés en arrière par une queue de cheval. Les hommes portent des armes et un baudrier en travers de la poitrine, maintenu à l'arrière par une bretelle qui rejoint la ceinture ; un accessoire de forme triangulaire et pourvu d'un anneau y est suspendu. Cet instrument étant difficilement identifiable, certains archéologues lui ont donné le nom d'"objet".

La datation des statues-menhirs rouergates est délicate, car toutes ont été retrouvées isolées en pleine nature. Toutefois, en comparant certains attributs figurés sur les statues avec des objets trouvés en fouille, on peut proposer avec vraisemblance la période comprise entre 3 300 et 2 200 av. J.C.

les statues-menhirs un phénomène européen

Les statues-menhirs rouergates appartiennent à la famille des représentations anthropomorphes de grand format qui se trouve disséminée sur tout le pourtour nord de la Méditerranée entre le milieu du IV^e et fin du III^e millénaire avant notre ère.

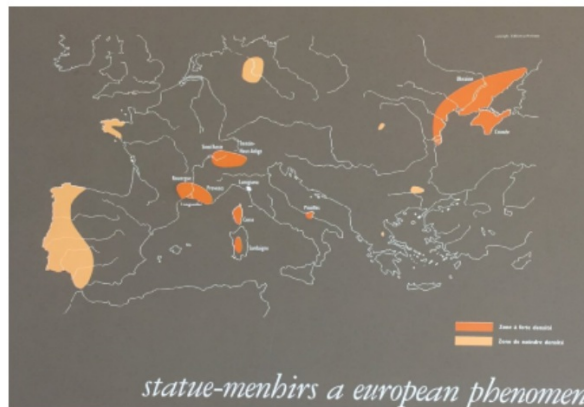
Les statues découvertes en Rouergue figurent un personnage entier pourvu de jambes. Ce sont de véritables statues, jusque devant, côtes et dos sont sculptés.

Dans d'autres régions, une seule face est travaillée ; on parle alors de stèles. Le plus souvent seuls le buste et le visage sont représentés. Quelques fois, le sujet n'est symbolisé que par quelques détails anatomiques, comme les yeux, les seins ou les bras, accompagnés ou non d'accessoires (colliers, haches...).

Le sud de la France connaît une grande concentration de ces figures anthropomorphes, essentiellement en Rouergue, en Languedoc et en Provence. Les statues-menhirs corses sont bien plus récentes (elles ont été érigées à l'Age du Bronze, pendant le II^e millénaire av. J.C.).

Ailleurs en Europe occidentale, la péninsule ibérique, la Sardaigne, la Suisse et surtout l'Italie, ont livré quelques ensembles importants. Seules quelques pièces ont été découvertes dans le nord de l'Europe, en Bretagne et en Allemagne.

Plus à l'est, quelques exceptions ont été mis au jour en Bulgarie et en Grèce. Mais c'est à la limite orientale de l'Europe que se trouve un autre important ensemble de monuments, sur la rive nord de la mer Noire, en Roumanie, au sud de l'Ukraine et en Crimée.





Statue-menhir
- 2 200 avant notre ère
grès rose
ernin-sur-Rance (Laval)
achat
191.1.1



hir
ère
chiste
ules)
Lautrec
81.1.2



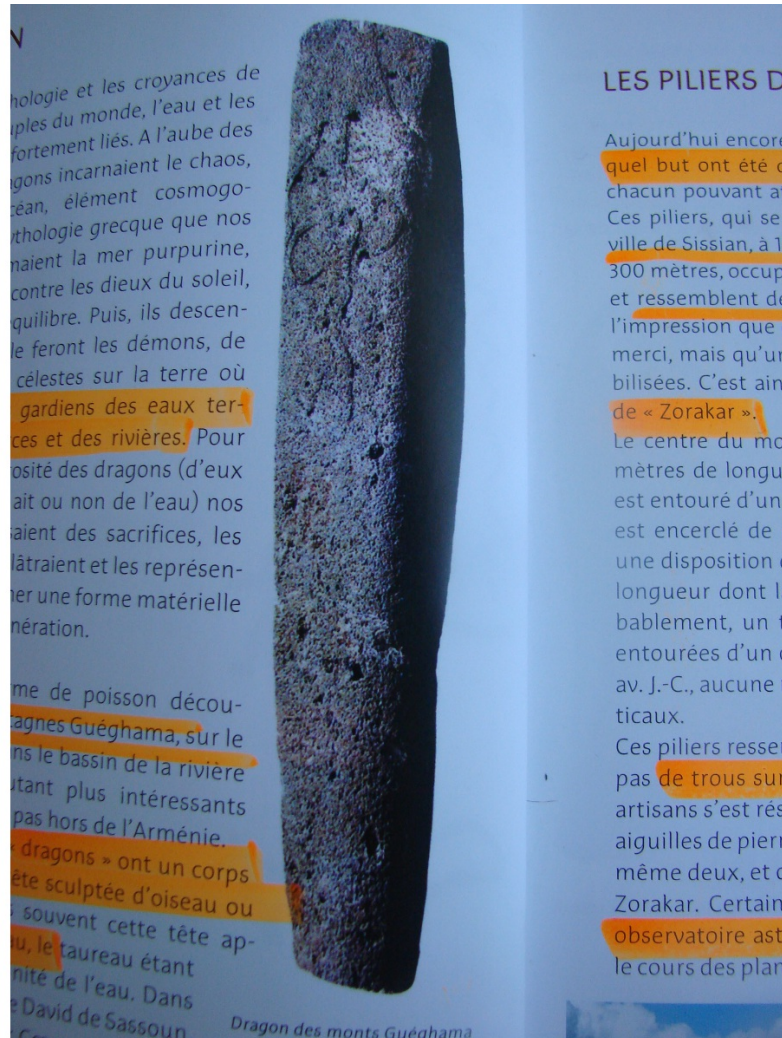
h
hir
ère
grès
(rade)
Horus
08.12.2











thologie et les croyances de
ples du monde, l'eau et les
fortement liés. A l'aube des
gons incarnaient le chaos,
céan, élément cosmogo-
thologie grecque que nos
naient la mer purpurine,
contre les dieux du soleil,
équilibre. Puis, ils descen-
le feront les démons, de
célestes sur la terre où
gardiens des eaux ter-
ces et des rivières. Pour
osité des dragons (d'eux
ait ou non de l'eau) nos
aient des sacrifices, les
lâtraient et les représen-
ter une forme matérielle
nération.

me de poisson décou-
agnes Guéghama, sur le
ns le bassin de la rivière
tant plus intéressants
pas hors de l'Arménie.
« dragons » ont un corps
ête sculptée d'oiseau ou
souvent cette tête ap-
u, le taureau étant
nité de l'eau. Dans
e David de Sassoun.

Dragon des monts Guéghama

LES PILIERS D

Aujourd'hui encore
quel but ont été d
chacun pouvant at
Ces piliers, qui se
ville de Sissian, à 18
300 mètres, occupa
et ressemblent de
l'impression que d
merci, mais qu'un
bilisées. C'est ains
de « Zorakar ».

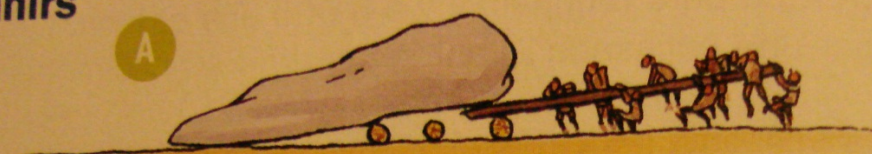
Le centre du mon
mètres de longue
est entouré d'un
est encerclé de p
une disposition q
longueur dont la
bablement, un t
entourées d'un c
av. J.-C., aucune n
tiques.

Ces piliers ressen
pas de trous sur
artisans s'est rés
aiguilles de pierre
même deux, et ce
Zorakar. Certains
observatoire astr
le cours des plan



menhirs

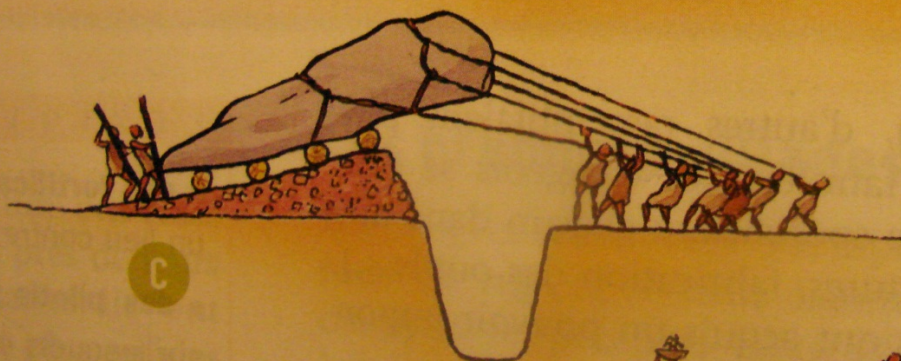
A



B



C



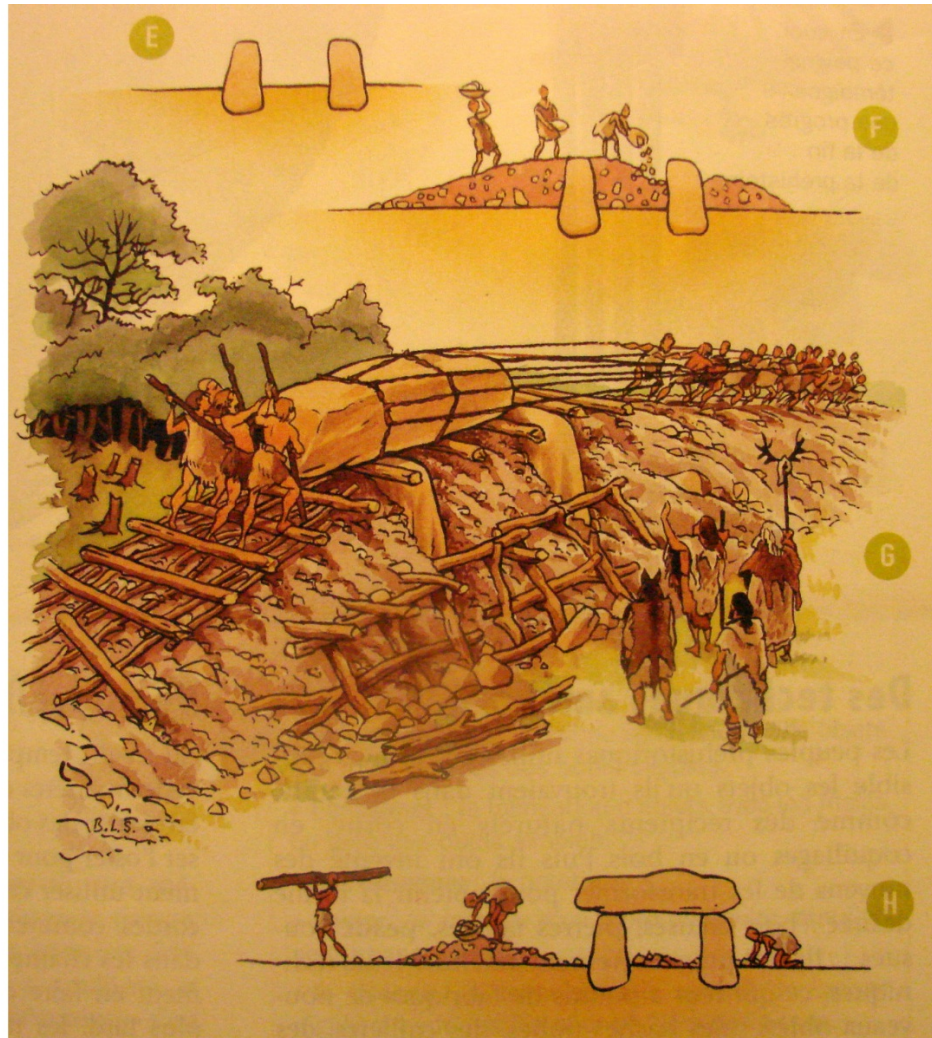
D



menhirs ?

historique ?





Carnac (- 5000)

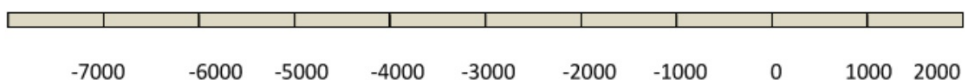
Stonehenge (- 2800)

Karahunge (-7500)

placer sur la frise chronologique

A. Placez sur une frise chronologique

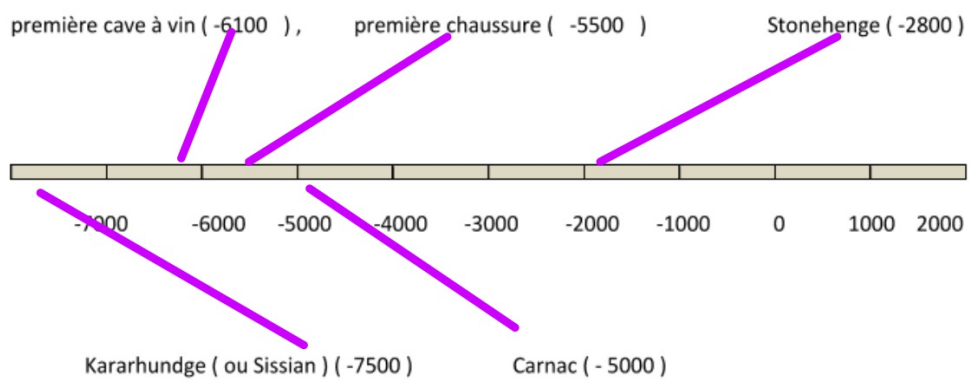
première cave à vin (-6100), première chaussure (-5500) Stonehenge (-2800)

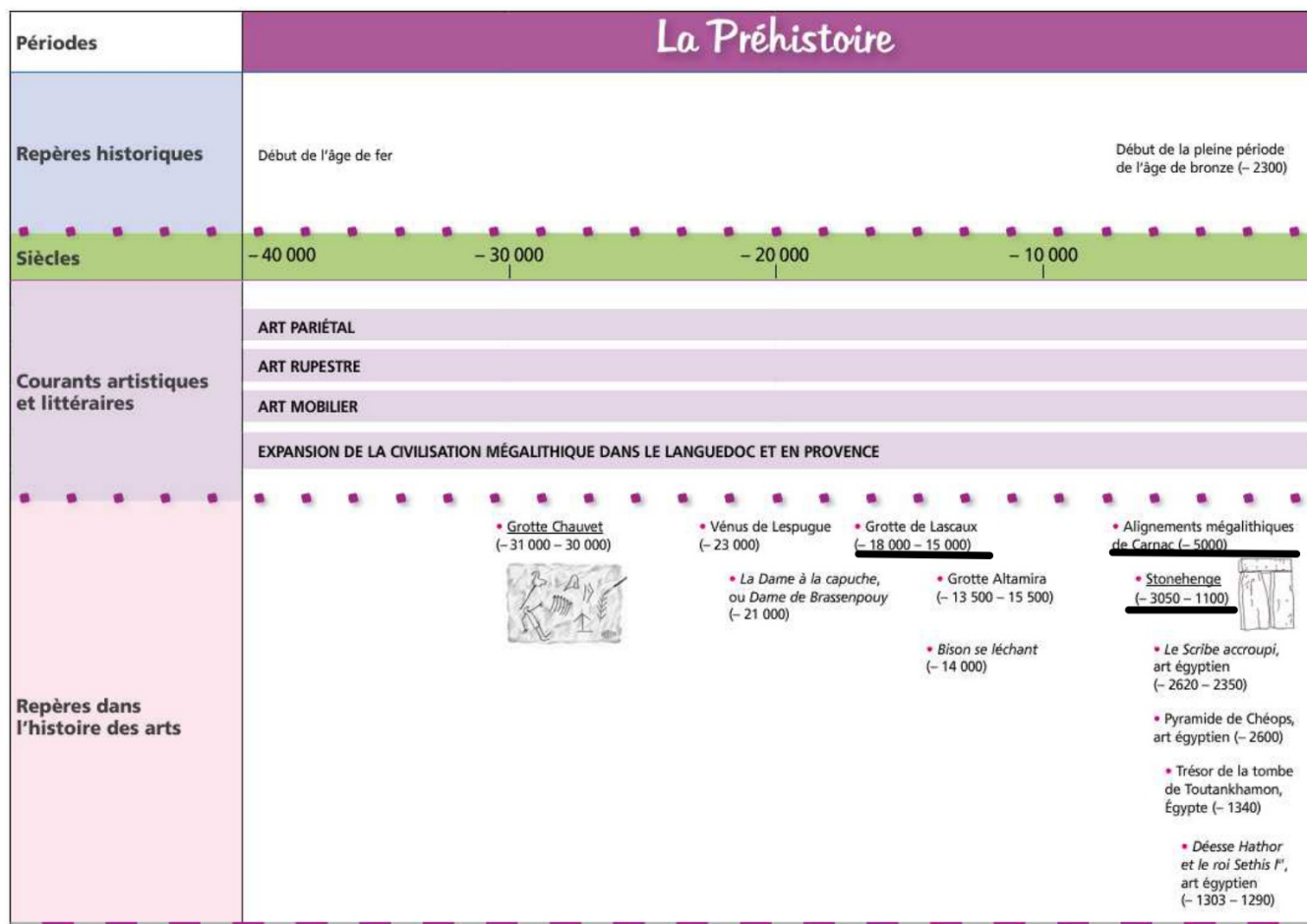


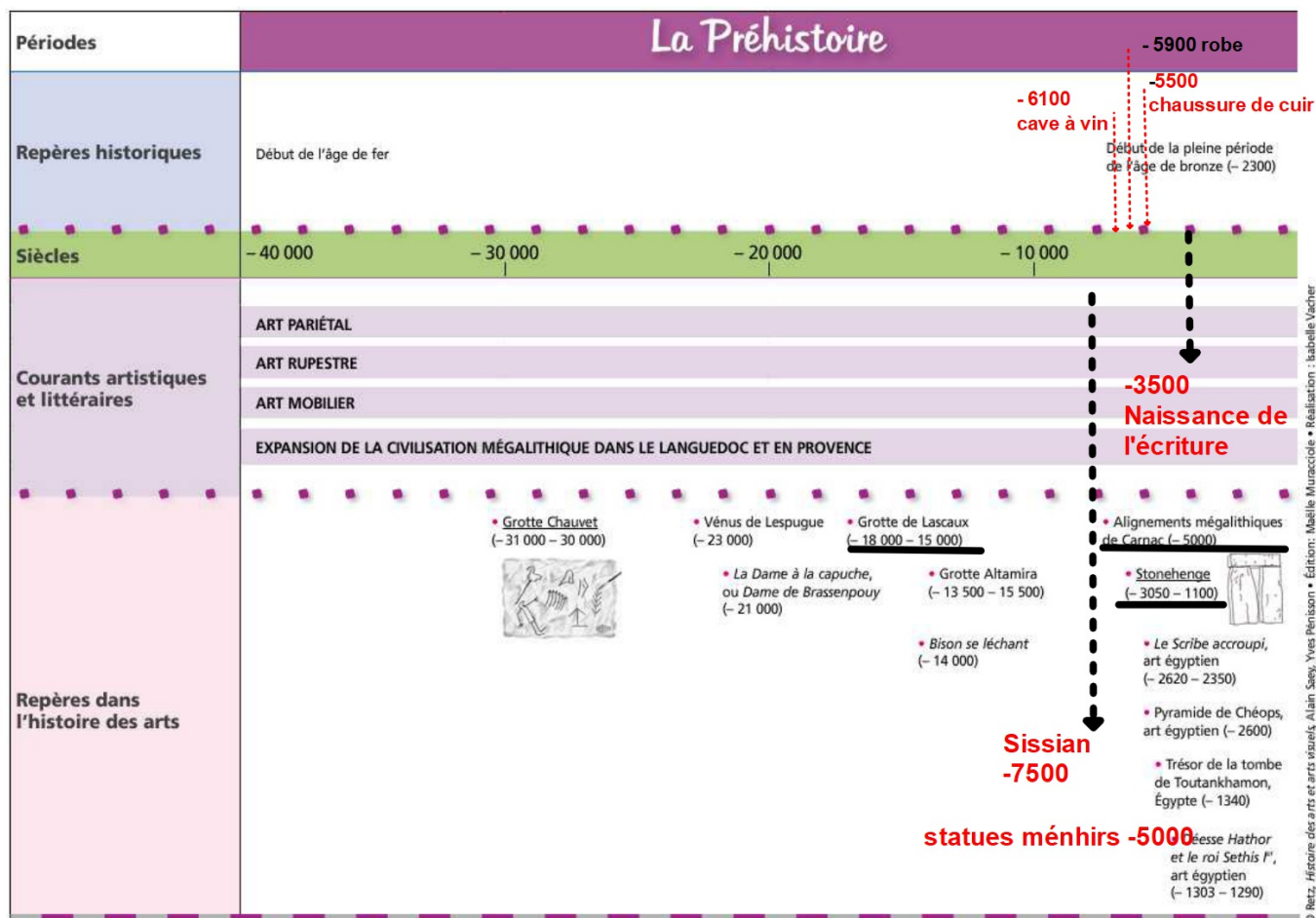
Kararhundge (ou Sissian) (-7500)

Carnac (- 5000)

A. Placez sur une frise chronologique









google images

Carnac
-5000 et -2000



8 Carnac



sissian -
7500



zoratz karers, karahundj
région de sissian



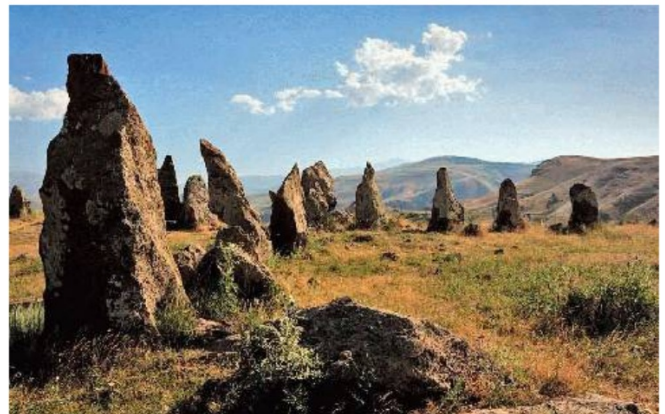
**Sissian
Karahundge
- 7500**

Ce site astronomique exceptionnel se trouve à 200 km d'Erevan et à proximité de Sissian en Arménie. La particularité du site réside dans les 84 pierres percées à leur sommet d'un trou de 4-5 centimètres de diamètre. L'observatoire se compose d'un cercle central, d'une aile nord, d'une aile sud et d'un chemin de pierres nord-est. Les pierres servent pour observer le soleil et 14 pour observer la lune. 3 pierres servent d'instrument d'observation : celles numérotées 60, 62 et 63. Les pierres 60 et 62 ont des angles différents, mais entre leurs trous nous pouvons voir le sommet de la pierre 63. Il est possible que la pierre 63 a été utilisée comme un calendrier ou (et) comme une horloge solaire. Grâce à ces observations, « Ils » ont découvert que l'année est composée de $365+0,25$ jours et que la terre était sphérique. Le mathématicien Vahradian, a découvert que l'emplacement des pierres de Karahunj représente l'emplacement des étoiles de la constellation du cygne (condor). Karahunj (Karahunje ou Karunge) : le nom veut dire : « les pierres qui parlent » ou « les pierres sonores ».

Armen news
29/11/2016

ARMÉNIE-ASTRONOMIE

Le site mégalithique Karahunj en Arménie, classé par National Geographic parmi les 10 meilleurs sites d'observatoires astronomiques du passé



Le photographe Babak Tafreshi a dressé pour National Geographic la liste des 10 meilleurs sites d'observatoires astronomiques du passé. Dans cette liste figure le site mégalithique Karahunj -appelé également Zorats Karer- situé dans la région de Syunik en Arménie à 3 km au nord de la ville de Sissian. Karahunj qui est composé de 223 pierres verticales sur un terrain de 3 hectares à près de 1800 m d'altitude. Certaines de ces pierres -de basalte- pèsent près de 10 tonnes avec parfois des trous percés vers le haut de la pierre. Karahunj, ce site mégalithique d'Arménie daterait de 6000 à 8000 ans, c'est-à-dire de l'âge de bronze moyen ou l'âge de fer. Karahunj est comparé à Stonehenge ou Carnac.

Ce site astronomique exceptionnel se trouve à 200 km d'Erevan et à proximité de Sissian en Arménie. La particularité du site réside dans les 84 pierres percées à leur sommet d'un trou de 4-5 centimètres de diamètre. L'observatoire se compose d'un cercle central, d'une aile nord, d'une aile sud et d'un chemin de pierres nord-est. Les pierres servent pour observer le soleil et 14 pour observer la lune. 3 pierres servent d'instrument d'observation : celles numérotées 60, 62 et 63. Les pierres 60 et 62 ont des angles différents, mais entre leurs trous nous pouvons voir le sommet de la pierre 63. Il est possible que la pierre 63 a été utilisée comme un calendrier ou (et) comme une horloge solaire. Grâce à ces observations, « Ils » ont découvert que l'année est composée de $365+0,25$ jours et que la terre était sphérique. Le mathématicien Vahradian, a découvert que l'emplacement des pierres de Karahunj représente l'emplacement des étoiles de la constellation du cygne (condor). Karahunj (Karahunge ou Karunge) le nom veut dire : « les pierres qui parlent » ou « les pierres sonores ».



Stonehenge



Stonehenge
images

Stonehenge

(c) Odysseic Realms 2K1

Station Stones

Bluestones
Trilithons
Sarsen Stones

Aubrey Holes
Z Holes
Y Holes

Hele Stone



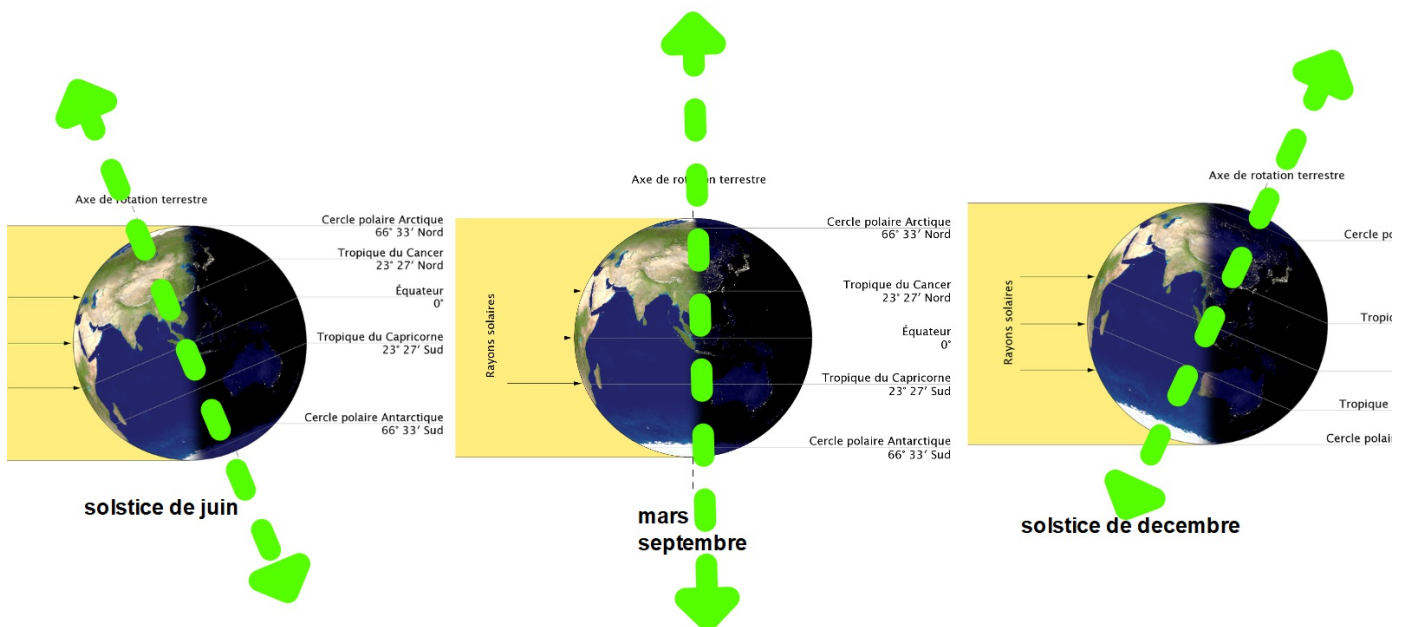


Le site de **Zohrats Karer**
renferme quelques 224
monolithes hauts parfois
de trois mètres.

Selon les travaux récents
de certains historiens, il
serait nettement plus
ancien que ceux de
Carnac et Stonehenge.

Situé à 2 km de la localité
de Sissian, il aurait été aménagé par l'homme il y a 7500 ans, notamment à
des fins de prévision astrologique et de connaissance cosmogonique.





E. quelles sont les hypothèses formulées concernant :

Les Dolmens :

Les Menhirs :

Les Vishaps :

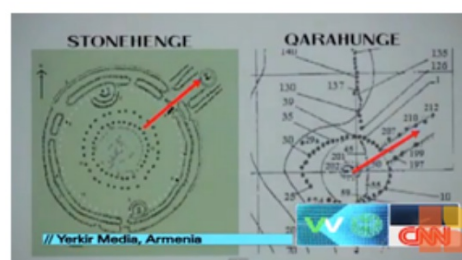
Le site de Stonehenge :

Le site Karahunge :

A quoi pouvaient servir les trous dans les pierres ? :



F. A quoi correspond la direction indiquée ci-dessous ? :



E. quelles sont les hypothèses formulées concernant :

Les Dolmens :

monument funéraire

Les Menhirs :

reperage de chemins, delimitation d'espaces sacrés.....

Les Vishaps :

lien avec le divin

Le site de Stonehenge :

astronomie

ceremonie

.....

Le site Karahunge :

A quoi pouvaient servir les trous dans les pierres ? :

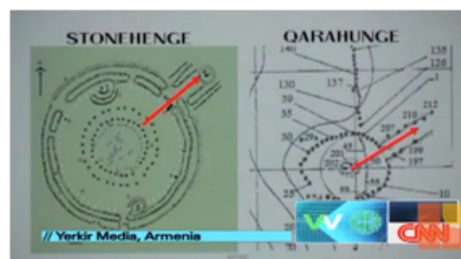
temple du soleil
observatoire astronomique
université

.....



F. A quoi correspond la direction indiquée ci-dessous ? :

directions :
solstice d'été
solstice d'hiver



Stonehenge Derives From Carahunge

BeautySavesWorld



S'abonner

113 vidéos ▾



1.34

CNN International Explores the Secrets of Armenia's Stone Henge



Stonehenge Derives From Carahunge



Stonehenge



JanVaroujan @JanVaroujan · 22 h

Monument dédié au Génocide des **Arméniens** à Frevan vu d'en haut, sous la neige. 12 blocs = les viayets d'où ont été exterminés les **Arméniens**



2





Mémorial du Génocide des Arméniens
(Dzidzernagapert)





stèle de Moughni



stèle de talin

