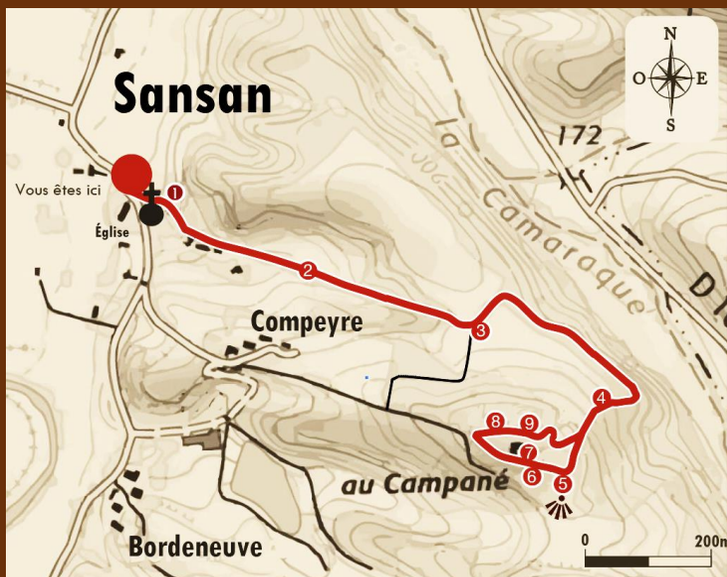




Ramène ton livret jeu à l'Office de
Tourisme Val de Gers, une surprise
t'attend et ton dessin sera
également affiché sur le site
internet du paléosite. Tu peux aussi
l'envoyer à l'adresse mail :
info@valdegerstourisme.com



Livret-jeu

Sentier paléontologique



Mène l'enquête
avec Édouard Lartet !

L'Office de Tourisme Val de Gers
vous accueille :

2 Jules Duffort 32140 MASSEUBE

Juillet-août:

du lundi au samedi de 10h à 13h et de 15h à 18h

Sept. à juin :

Mardi, mercredi et jeudi de 9h30 à 12h30

5 Allée Bédât de Monlaur à SEISSAN

Du 15 juillet au 16 août :

du lundi au vendredi de 15h à 18h

Lundi et vendredi de 9h30 à 12h30

Sept. à juin :

Lundi et vendredi de 9h30 à 12h30

Les réponses sont ici :

- 1/ Les paléontologues
- 2/ des fruits et des feuilles
- 3/ dans une plaine
- 4/ sous un climat subtropical, dans une forêt de microcouliflers, au bord d'une étendue d'eau calme
- 5/ La colline était un marais où les animaux se sont conservés puis fossilisés
- 6/ l'archéobélodon
- 8/ 1: geronticus / 2: crocodile / 3: creodonte / 4: salamandre / 5: amphicyon / 6: archéobélodon / 7: rhinocéros
- 9/ A-c / B-d / C-a / D-b



Office de Tourisme
Val de Gers
Tél : 05.62.66.12.22
info@valdegerstourisme.com



Avec l'aide d'un adulte, parcours le sentier et lis attentivement les 9 panneaux. Au fil de ta balade amuse-toi à remplir ce livret-jeu.

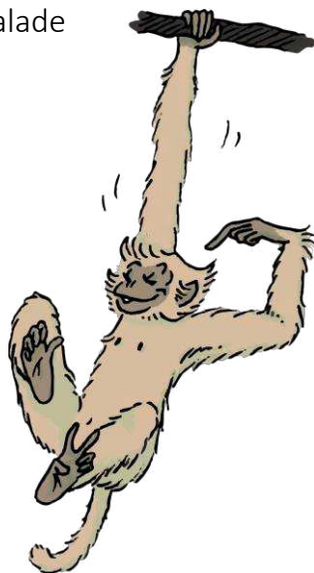
Aide Plio, le pliopithèque à retrouver son habitat !

1

Tout d'abord, qui va t'aider dans tes recherches ?

- les préhistoriens
- les paléontologues
- les archéologues

Station 2



2

Grâce à l'étude de la mâchoire de Plio et donc de ses dents, nous découvrons des informations importantes sur son alimentation. Plio mangeait :

(plusieurs réponses possibles)

- des feuilles
- des fruits
- de la viande
- des insectes

Station 3

3

Le paysage de Sansan à l'époque de Plio était bien différent de celui d'aujourd'hui. Plio vivait :

- à la montagne
- au bord de la mer
- dans une plaine

Station 5

10

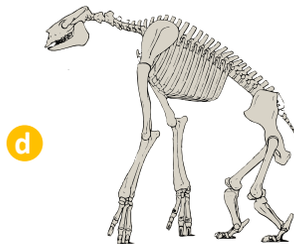
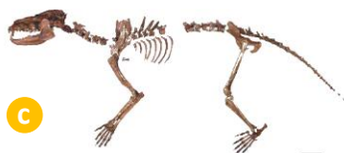
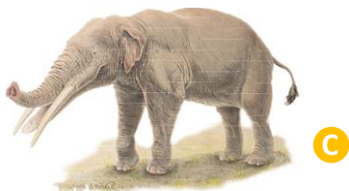
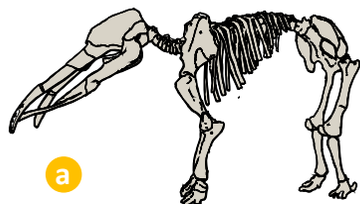
Dessine ton animal préféré de Sansan dans son environnement :



9

Les animaux de Sansan

Relie chaque animal présent à Sansan au Miocène à son squelette :



Station 9

4

En t'aidant du panneau sur la flore, reconstitue le paysage et le climat de Sansan de l'époque. Plio évoluait donc :

- sous un climat froid, dans une forêt de sapins et avec beaucoup de neige
- sous un climat subtropical, dans une forêt de micocouliers et au bord d'une étendue d'eau calme
- sous un climat aride, au milieu d'un désert

Station 6

5

Comment Plio et les autres animaux se sont-ils retrouvés piégés à Sansan ?

- la colline était un marais où les animaux se sont conservés puis fossilisés
- un tremblement de terre a eu lieu, enterrant tous les animaux
- une météorite est tombée sur Sansan

Station 8

BRAVO ! Maintenant que tu as reconstitué l'habitat de Plio, aide-le à retrouver ses amis !

6

Plio vivait à Sansan en même temps que :

- le mammouth
- l'archéobélon
- l'éléphant

Station 9



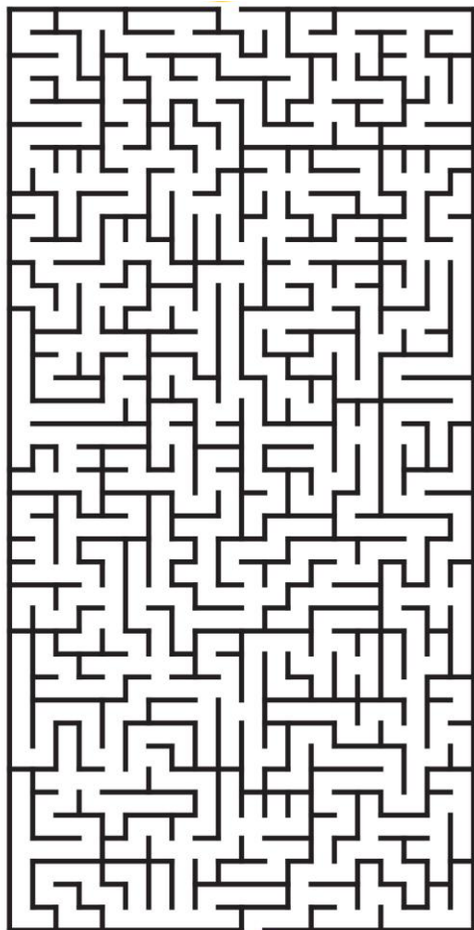
7

Le mystérieux Anisodon...

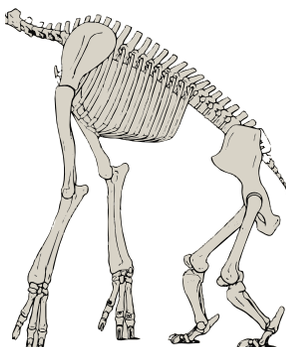
Sur les sites paléontologiques datant de la même époque que Sansan, les paléontologues retrouvaient les fossiles des corps de paresseux géants (un peu moins de 2 mètres de haut!) sans tête et des fossiles de têtes de chevaux sans le corps...

Grâce à Sansan et à la découverte d'un squelette complet, ils se sont aperçus que le corps de paresseux et la tête de cheval appartenaient à un seul et même animal : l'**Anisodon** !

Station 9

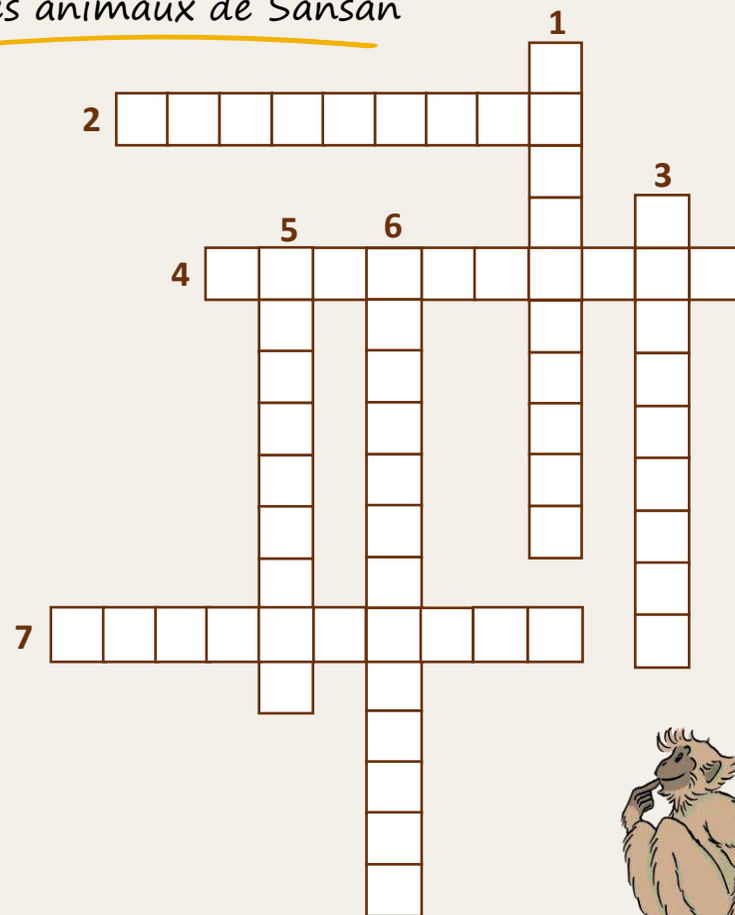


Aide notre paléontologue à reconstituer le squelette de l'**Anisodon**



8

Les animaux de Sansan



VERTICAL

1. Un seul fragment d'os a suffi à prouver la présence de cet oiseau
3. Un grand carnivore de l'ère tertiaire dont le Sivanasua est un descendant
5. Un carnivore mi-ours, mi-lion
6. C'est le nom du mastodonte le plus célèbre de Sansan

HORIZONTAL

2. Le diplocynodon est le dernier spécimen européen de cette espèce
4. 5 espèces de cet amphibien ont été retrouvées à Sansan
7. Un perissodactyle

Station 9