

JE DÉCOUVRE LE MUSÉE DES ORIGINES DE LA TERRE À LA PRÉHISTOIRE !

Parcours jeune public dès 7 ans



LE PLAN DU MUSÉE

LES ORIGINES DE LA TERRE

DINOSAURES

- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3



LA CRÉATION DE L'UNIVERS 2

LES MINÉRAUX

11



12



13



LES FOSSILES DES DIFFÉRENTES ÈRES

14



15



16



17

LA PRÉHISTOIRE

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

LA CIVILISATION/DIORAMAS

61

60

59

58

57

56

55

54

53

52



33

34

35

36

37

38

39

40

41

BUSTES SCULPTÉS

FENÊTRE

RUE

FENÊTRE

PORTE

ENTRÉE

1



2

3

51

50

49

48

47

46

45

44

43

42

BUSTES SCULPTÉS BUSTES SCULPTÉS

LA PRÉHISTOIRE AU SAHARA

FEMME COSTUMÉE



BIENVENUE AU MUSÉE DES ORIGINES DE LA TERRE À LA PRÉHISTOIRE !



Pars en visite et découvre l'histoire de la Terre et les secrets de la Préhistoire avec ce livret qui te guidera dans ton exploration.



COMMENT LE MUSÉE A ÉTÉ CRÉÉ ?

Tu vas découvrir dans ce musée des fossiles et des objets préhistoriques. Ils ont été rassemblés par une Saint-Quentinoise, Madame Bernadette Savelli. Elle est passionnée par la Préhistoire et a passé vingt ans en Afrique du Nord et dans le Sahara à explorer des sites préhistoriques. Elle y a découvert des objets préhistoriques et a créé une collection.

Les outils et objets exposés dans les vitrines retracent l'histoire du Sahara : du Paléolithique au Néolithique ! Les peintures, gravures et sculptures ont été réalisées par Bernadette Savelli. Ce sont des fac-similés, c'est-à-dire des reproductions à l'identique permettant de découvrir le quotidien à la Préhistoire.

ET SI ON JOUAIT ?

Les peintures et gravures représentent des scènes de chasse au Néolithique. Le Sahara n'était pas encore un désert mais une région tempérée avec une faune et une flore riche et variée.



QUELS ANIMAUX PEUX-TU OBSERVER ?

*Entoure les bonnes réponses**

AUTRUCHE

SOURIS

CHIEN

DROMADAIRE

AUROCH

GIRAFE

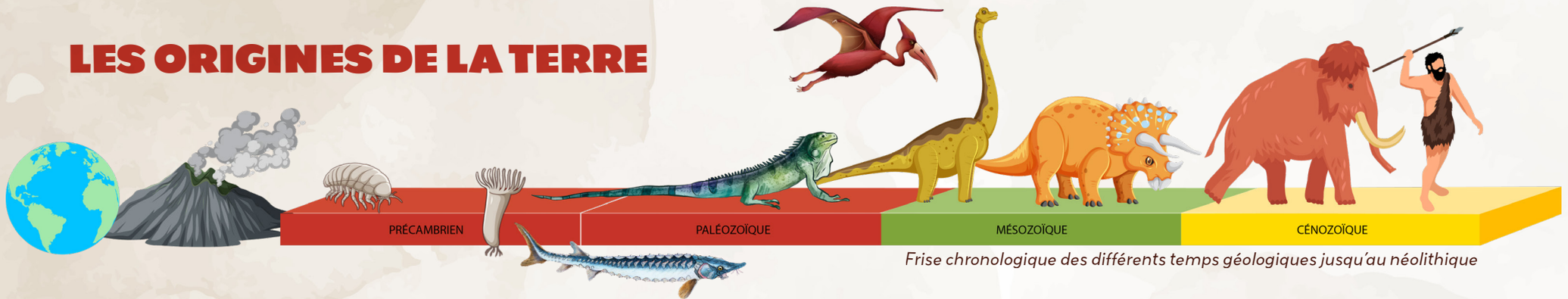
LE SAIS-TU ?

Le Sahara est le plus grand désert chaud du monde. Le Sahara s'étend sur une dizaine de pays avec une superficie de 8 millions de km². Le Sahara n'a pas toujours été un désert. Il y a des périodes où il y avait de la faune et de la flore.

C'est devenu une région aride il y a plus de 4000 ans. Nous savons cela grâce aux découvertes faites par des préhistoriens, qui nous ont permis de mieux connaître l'évolution des paysages et des activités humaines durant la préhistoire et le néolithique.

**Les bonnes réponses : autruche, dromadaire, auroch et girafe*

LES ORIGINES DE LA TERRE



Frise chronologique des différents temps géologiques jusqu'au néolithique

POURQUOI LES DINOSAURES N'EXISTENT PLUS ?

Maquettes 1 et 2

Il y a 66 millions d'années, un astéroïde de 12 kilomètres de diamètre est entré en collision avec la Terre. L'impact a provoqué la disparition des dinosaures. Tu peux voir une maquette qui représente une éruption de volcan et l'impact laissé par un astéroïde sur Terre.

LE SAIS-TU ?

Environ 5 000 météorites de plus de 1 kilo tombent sur la Terre chaque année.



L'ŒUF DE DINOSAURE

Dans la vitrine, tu peux voir un œuf de dinosaure qui a été trouvé en Chine. Dans le sud de la France, des œufs de dinosaures de 75 millions d'année ont été découverts !

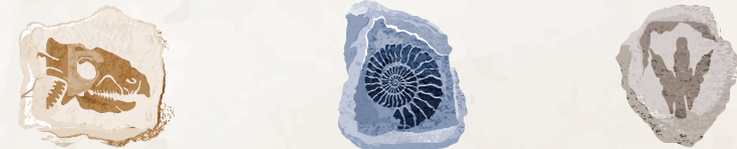
LE SAIS-TU ?

Les dinosaures pondaient des œufs ! Ils étaient tous ovipares et pondaient leurs œufs dans des nids, comme les poules ou les canards. Le plus gros œuf de dinosaure retrouvé mesure 30 centimètres de haut !



C'EST QUOI, UN FOSSILE ?

Les fossiles sont des traces ou des restes d'êtres vivants conservés très longtemps après leur disparition. Les paléontologues sont des chercheurs qui étudient les fossiles pour mieux comprendre l'histoire de la vie sur Terre. Tu peux voir dans les vitrines des fossiles d'animaux et de végétaux provenant de plusieurs pays pour t'aider à comprendre l'histoire de la vie sur Terre.



ET SI ON JOUAIT ?

Sauras-tu reconnaître les fossiles suivants ?
Relie le nom des fossiles à leur photographie

ŒUF DE DINOSAURE
DENT DE REQUIN
TRILOBITE
FOUGÈRE



DES EMPREINTES DE FOUGÈRES POUR MIEUX COMPRENDRE LES DINOSAURES.

Les fossiles de plantes nous permettent d'imaginer à quoi ressemblait le paysage autrefois et de mieux connaître les espèces qui y vivaient. Grâce à ces fossiles, nous savons qu'il y avait beaucoup de végétation à l'époque des dinosaures. Certains, comme le brachiosaure, mangeaient jusqu'à 400 kilos de végétaux par jour !

Dans les vitrines, tu peux découvrir des fossiles de végétaux comme le bois pétrifié ou les empreintes de fougères dans des plaques d'ardoise.

L'espèce a disparu il y a plus de 65 millions d'années, pendant le Jurassique, peu de temps après l'extinction des dinosaures.



AVALANCHE DE MINÉRAUX !

La géologie, c'est la science qui étudie la composition de la Terre. La collection de minéraux que tu peux voir ici présente des roches, des minéraux et des cristaux aux couleurs et formes différentes qui permettent de comprendre l'histoire de la Terre.



A LA DÉCOUVERTE DES AMMONITES

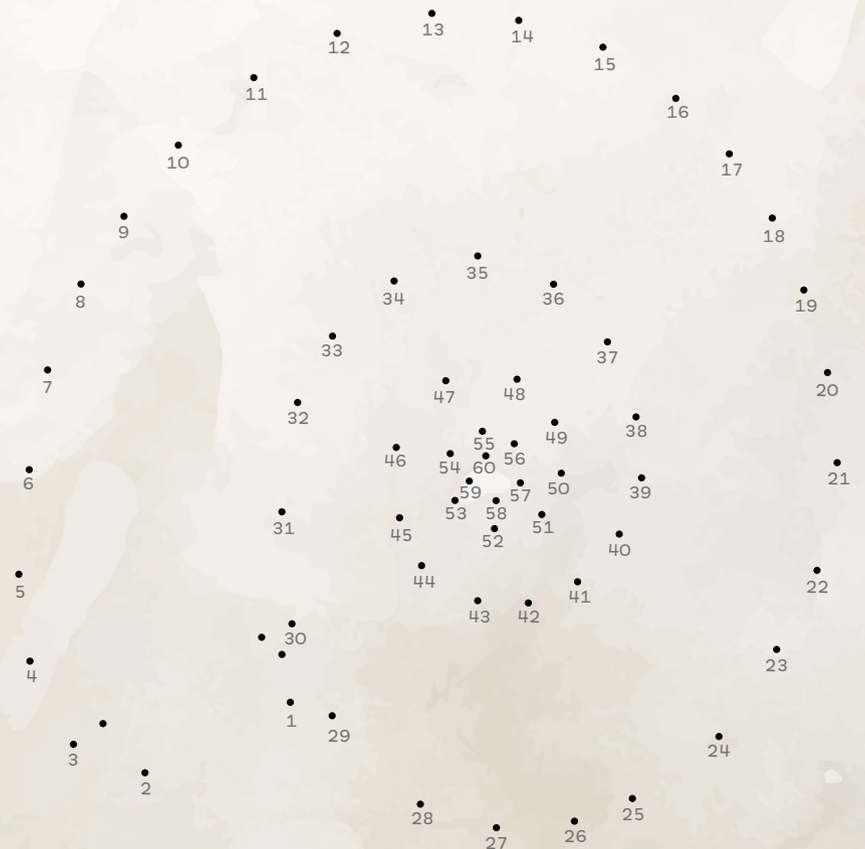
L'ammonite est un invertébré marin, c'est-à-dire un animal qui n'a pas de squelette. Il apparaît il y a 400 millions d'années. Les ammonites ont une coquille enroulée. Si tu trouves une ammonite, c'est le témoin de la présence de la mer à cet endroit autrefois !

L'espèce a disparu il y a plus de 65 millions d'années, pendant le Jurassique, peu de temps après l'extinction des dinosaures.

Au musée, tu peux voir des ammonites qui mesurent jusqu'à 50cm alors que les plus petites font la taille d'une pièce de monnaie !

ET SI ON JOUAIT ?

Relie les points de 1 à 60 pour découvrir la forme d'une coquille d'ammonite.

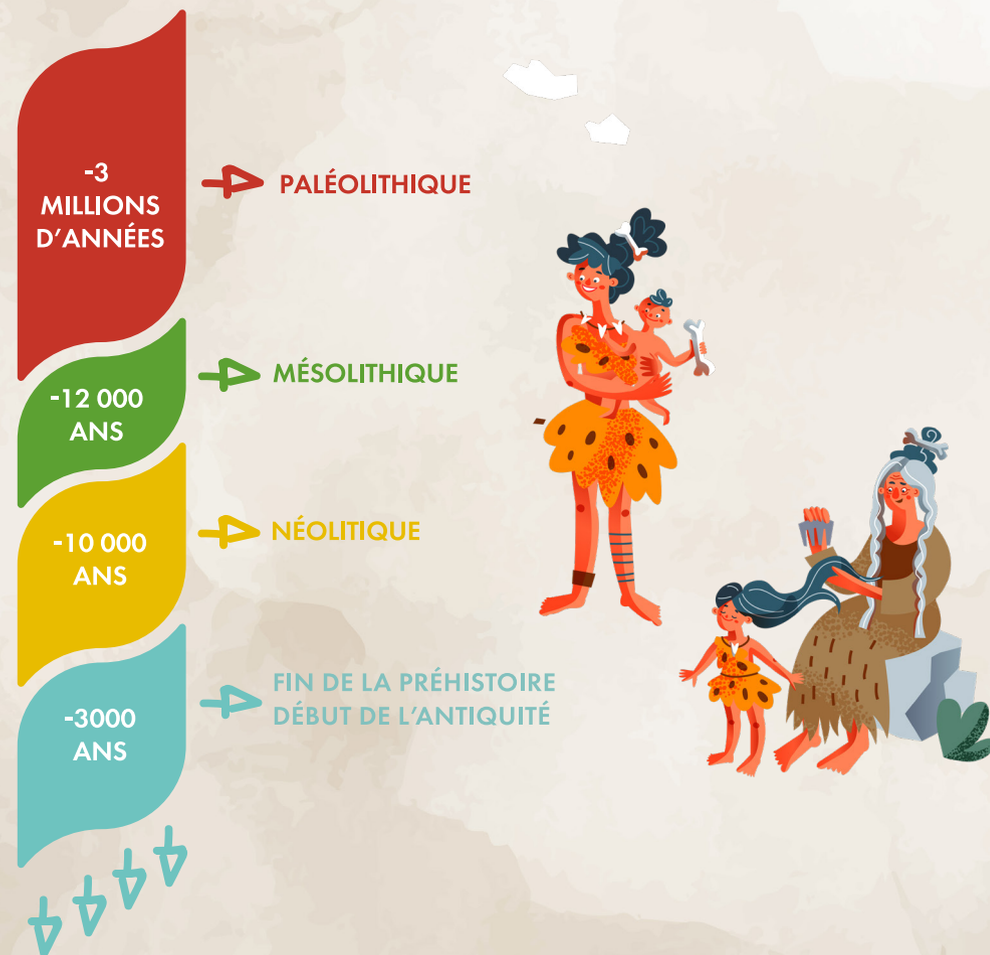


LA PRÉHISTOIRE

JE DÉCOUVRE LA PRÉHISTOIRE

La Préhistoire est une période comprise entre l'apparition des premiers humains (les hominidés) et l'apparition des premières civilisations. C'est la période avant l'histoire et l'invention de l'écriture, d'où son nom de PRÉHISTOIRE !

Les grandes étapes sont le Paléolithique, le Mésolithique et le Néolithique.



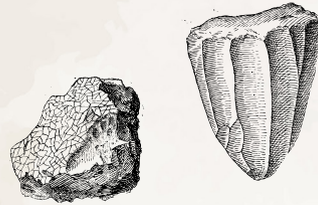
LES ORIGINES DE L'HUMANITÉ



LES OUTILS DE LA PRÉHISTOIRE !

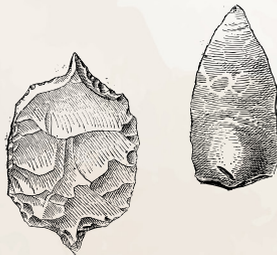
LE SILEX

Le silex est une roche dure pouvant être utilisée comme briquet pour faire du feu ou comme outil en le taillant. La région des Hauts-de-France est riche en pierre calcaire et en silex.



LE BIFACE

Le biface est un outil taillé sur ses deux faces, et généralement en forme d'amande pour mieux le tenir dans sa main. Il possède un tranchant efficace pour couper le bois, la peau ou la viande mais aussi pour trancher, percer ou racler.



LE PROPULSEUR

Le propulseur est une arme de jet qui a révolutionné la chasse à la Préhistoire ! Il permet de chasser à distance l'animal.

Photo d'un propulseur reconstitué



TOUT EST BON DANS LE MAMMOUTH !

Tu peux voir dans le musée une défense de mammouth.

Le mammouth ne possédait que 6 dents : deux défenses et quatre molaires. Il utilisait ses défenses pour retourner la neige et ses molaires servaient à broyer les végétaux qu'il mangeait. Quand une dent était usée, une nouvelle molaire se formait et poussait l'ancienne. Le mammouth renouvelle ainsi sa dentition jusqu'à 6 fois dans sa vie !

Le mammouth était adapté au climat froid de la Préhistoire, comme le renne ou le tigre aux dents de sabre. Ces variations climatiques s'appellent des glaciations pour les périodes les plus froides et des phases interglaciaires pour les périodes tempérées.



ET SI ON JOUAIT ?

Le panneau avec la silhouette du mammouth te présente les parties utilisées par les humains pour leur alimentation ou leurs outils. Tout est bon dans le mammouth ! À ton tour de jouer en répondant aux questions.

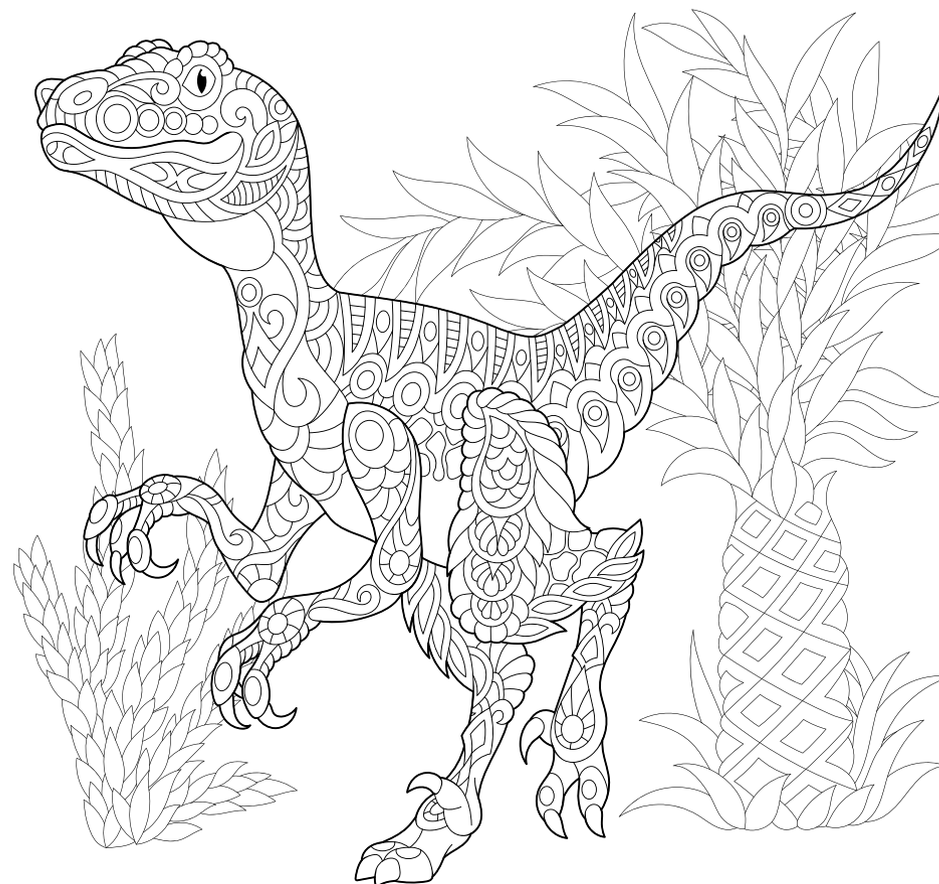
LA FIN DE LA PRÉHISTOIRE : LE NÉOLITHIQUE

Le Néolithique est la dernière période de la Préhistoire. On l'appelle aussi l'âge de la pierre polie. C'est une période marquée par de grandes évolutions ! Les humains développent l'agriculture et l'élevage et se sédentarisent, c'est-à-dire qu'ils vont commencer à vivre au même endroit, comme nous maintenant.

Dans le musée, tu peux voir au centre la pièce des vitrines dans laquelle des scènes de vie sont recrées. Cela s'appelle des dioramas. Ils ont été réalisés par Bernadette Savelli qui y a retracé le quotidien des humains au Néolithique. Tu peux y voir la découverte de l'agriculture, la domestication des animaux ou encore la construction des premières maisons.



COLORIAGE



INFORMATIONS PRATIQUES

MUSÉE DES ORIGINES DE LA TERRE À LA PRÉHISTOIRE

École Theillier-Desjardins
3, rue de Flandre, 02100 Saint-Quentin

ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE, UNE FOIS PAR MOIS DE 14H À 18H

DIRECTION DU PATRIMOINE – VILLE DE SAINT-QUENTIN

Hôtel de Ville, BP 345 - 02107 Saint-Quentin Cedex
www.saint-quentin.fr
patrimoine@saint-quentin.fr

Retrouvez toute l'actualité du Patrimoine sur nos réseaux :

  Saint-Quentin, Ville d'art et d'histoire

OFFICE DE TOURISME ET DES CONGRES DU SAINT-QUENTINOIS

3, rue Emile Zola, 02100 Saint-Quentin
tourisme@saint-quentin.fr / 03.23.67.05.00

