

<https://queneau-col.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article5015>

Samara vu par les 6e4

- Vie scolaire - Sorties et voyages scolaires -



Date de mise en ligne : dimanche 3 avril 2022

Copyright © Collège Raymond Queneau - Tous droits réservés

Sortie à Samara

Nous sommes partis du collège en car lundi pour nous rendre au parc de Samara à côté d'Amiens.

Nous avons rencontré un animateur qui s'appelait Kevin.

Nous avons commencé par aller dans un camp de la préhistoire pour faire des galettes.

Kevin nous a mis par groupe de 3 ou 4 puis il nous a donné une meule composée d'une pierre dormante et d'un broyon. Florine a commencé en nous donnant des graines pour faire de la farine et Kévin nous a laissé tester notre technique pour écraser les graines, puis après ils nous a montré la vraie technique pour moudre facilement.

Anaïs nous a distribué les graines et nous avons utilisé cette fois-ci la vraie technique.

Enfin, Kevin a fourni de la vraie farine à Chymkoué et elle a fait une pâte qui avait le goût de popcorn séché.

Evan

Visite du musée

Dans le musée, nous avons regardé des maquettes. Sur la première maquette qui parle du Paléolithique qui signifie pierre ancienne, nous avons observé des bifaces, des silex taillés sur deux faces.

Sur la seconde maquette, nous avons vu des sagaies à côté d'une hutte. Les sagaies servaient à chasser des rennes, des aurochs. Les hommes préhistoriques utilisaient la totalité du corps des animaux chassés : ils mangeaient la viande, la moelle et les muscles, les os servaient à créer des outils (comme des aiguilles).

Les tendons servaient de fil à coudre, la peau à réaliser des vêtements et à couvrir les huttes, les dents permettaient de créer des colliers.

La dernière maquette présentait l'époque néolithique, celle de la nouvelle pierre. Le guide nous a présenté les cultures présentes : le blé en Europe, le maïs en Amérique du Sud, le riz en Chine. On débute la déforestation à cette époque pour créer des champs plus grands. On élève des vaches, des cochons, des moutons et des chèvres mais pas de volailles. On a fini la visite par la boutique.

Suzy

Les huttes et les sagaies

Nous sommes arrivés devant les huttes et les sagaies. La sagaie se compose d'un long morceau de bois et d'une pointe.

Le guide nous a expliqué comment utiliser les sagaies et les propulseurs. Il y a différents types de pointe de sagaies :

les sagaies avec une pointe en bois

 les sagaies avec une pointe en os

 les sagaies avec une pointe en silex

 les sagaies avec une pointe en os et des crochets en silex

Les sagaies servent à chasser des animaux comme les rennes.

Le propulseur permet de tirer et plus loin, et plus vite.

Le guide nous a fait une démonstration. Il a lancé une sagaie dans une botte de foin, ensuite nous avons visité les huttes.

La hutte est faite en peau de bête attachée par des fils à des morceaux de bois qui constituent la structure.

Clément

Comment faire du feu à la préhistoire ?

Kevin (le guide) coupe avec le silex un peu d'Amadouvier qui est un champignon qui pousse sur les arbres malades , Kevin en fait un petit tas .

Puis il frappe les deux pierres (un silex et la marcassite) pour faire jaillir des étincelles. Quand la fumée sort du champignon on le met dans la paille .

Kevin fait un mouvement de balancier puis il souffle dessus pour faire pénétrer l'air jusqu'à l'étincelle, qui est dans la paille. La paille prend feu .

Pour éteindre le feu, on marche dessus ce qui l'étouffe.

Mais il ne faut surtout pas mettre d'eau car les étincelles vont être projetées partout.

Margaux