

SORTIE AU PALEOSITE

Lundi 15 juin, nous sommes allés au Paléosite de St Césaire dans le cadre de notre programme d'histoire où nous avons travaillé sur les hommes préhistoriques .

Sur le site, en 1979, les archéologues ont trouvé « Pierrette », une néandertalienne morte depuis 35000 ans.



Illustration 1: reconstitution du visage de "Pierrette"

Dans la matinée, nous avons fait deux activités : tailler du silex et, par la technique de la friction, nous avons appris à faire du feu.



Illustration 2: Sylvain, un animateur du Paléosite, nous montre la taille du silex.

Atelier sur le feu :

- Faire du feu par percussion :

Il faut 2 pierres : du silex et de la pyrite.

En les tapant cela fait des étincelles chaudes que l'on fait tomber sur les champignons secs.



Avec un tube en roseau, on souffle sur la braise et le feu prend.

- Faire du feu par friction :

Il faut :

- une planche en bois
- un arc
- un bâton
- un coquillage et du cuir

Avec un arc on fait tourner le bâton sur une planche (le coquillage et le cuir protègent la main). On a alors de la sciure et de la braise que l'on met sur des copeaux de bois .



On souffle dessus avec un tube en roseau pour faire la flamme.

Atelier sur la taille des silex:

On a taillé du silex avec un percuteur lors d'un atelier à la manière d'un homme de Néandertal.



On pouvait tailler des pointes et des bifaces.

On a tapé sur le côté pour faire des armes et des outils.



Illustration 3: Nos silex taillés !

L'avis de Ryan et de Clara :

C'est impressionnant et intéressant de fabriquer une arme pareille. J'ai adoré, pourtant c'était dur à faire.

Salle Morpho

Nous sommes allés dans la salle Morpho, pour se prendre en photo et pour nous comparer avec l'homme de Néandertal.

Par rapport à nous, l'homme de Néandertal était :

- un peu plus petit
- très fort
- avec des gros sourcils

Il n'avait pas le menton en avant et avait un gros nez.