



Archéo expérimentale avec les 6e au musée des Tumulus de Bougon

publié le 20/10/2021

Chasse et alimentation au néolithique

Descriptif :

projet culturel pluridisciplinaire archéologie expérimentale : histoire sciences EPS

Les 1er, 5 et 7 octobre 2021, les 3 classes de 6e ont participé à la fête de la science au Musée des Tumulus de Bougon.

Voir document pdf pour les photos.

Au programme : archéologie expérimentale au Néolithique : comment chasser avec un propulseur et une sagaie ? Comment construire les tumulus ? Comment faire de la farine de sarrasin ?

Christian Leppers, spécialiste du tir préhistorique était venu rien que pour nous de Belgique pour nous enseigner la chasse préhistorique.

L'équipe du musée avait planté 400m2 de sarrasin en juin pour que nous puissions le moissonner avec les élèves et réaliser notre propre farine de sarrasin. Les élèves ont été ravis de mettre la main à la pâte, ramener leur farine et ... de bons souvenirs !

Document joint

 [fete_de_la_science](#) (PDF de 13.1 Mo)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.