



Sortie pédagogique des élèves de 3e sur le site paléontologique d'Angeac-Charente

publié le 25/10/2021

Dans le cadre d'un projet interdisciplinaire (SVT, géographie, technologie, information-documentation), les élèves de 3e ont visité le [site paléontologique d'Angeac-Charente](#).

Ils ont pu comprendre comment l'évolution géologique du site permet aujourd'hui aux paléontologues de trouver quotidiennement de nombreux fossiles préhistoriques.

Angeac-Charente est reconnu comme un des sites paléontologiques les plus importants au monde, notamment en matière de dinosaures. Parmi les découvertes les plus connues, on peut citer les nombreux fossiles d'ornithomimosaur ("dinosaures autruches") et [deux fémurs de sauropodes](#) de chacun 2 mètres de long !

Merci à nos deux guides-paléontologues pour avoir accompagné les élèves et répondu à leurs questions lors de cette visite très intéressante.

En décembre, nos élèves de 3e poursuivront leur voyage au temps des dinosaures en découvrant les collections du musée d'Angoulême et son laboratoire de paléontologie.

En attendant, ils peuvent venir consulter au CDI l'exposition sur Cherves, un autre site paléontologique charentais riche en découvertes préhistoriques.





