

Aquitaine Sortie des Eaux

Cartes d'évolution des lignes de rivages, depuis 250 millions d'années : les grandes étapes de l'évolution géologique en Aquitaine.

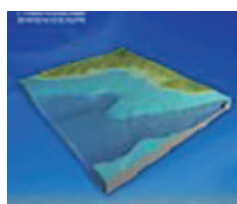
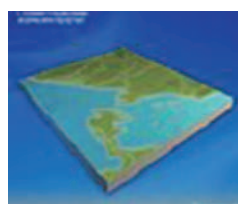


Il y a 250 millions d'années l'Aquitaine a lentement émergé du fond des océans. Dérive des continents, changements climatiques, érosion, sédimentation, fossilisation... Autour d'une fresque

de douze cartes, découvrez les grands phénomènes géologiques qui façonnent l'Aquitaine ainsi que l'évolution de la faune et de la flore au fil des millénaires.

>> L'animation

Observation des grains de sables venant des 5 départements d'Aquitaine pour apprendre à reconnaître les témoignages géologiques qui racontent l'histoire de l'Aquitaine. Les caractéristiques d'un grain de sable peuvent-elles nous renseigner sur son origine géologique ?



>> Supports

- Fresque de 12 panneaux
- 6 sables
- 4 binoculaires

>> Accueil du public et animations

Tout public à partir de 8 ans
Groupes scolaires et loisirs : animation de 50 minutes minimum
Intervention animateurs spécialisés de Cap Sciences
Possibilité de former des animateurs sur les structures d'accueil

>> Infos techniques de mise à disposition

Temps de montage : 1 personne de Cap Sciences pendant 1h30
Surface min de présentation : 12 mètres de plancher
Hauteur minimum sous plafond : 2m80
Alimentation électrique : 220V, 16A

Contact : Christophe Clerc-Pape / Tel. 05 57 85 51 41 / mèl : c.clerc-pape@cap-sciences.net

www.cap-sciences.net

Contrat de Projets Etat-Région



CENTRE
DE CULTURE
SCIENTIFIQUE
TECHNIQUE
INDUSTRIELLE
REGION AQUITAINE

