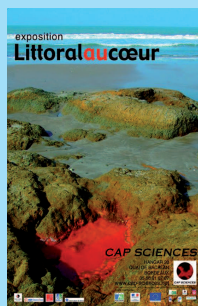


Littoral au Coeur



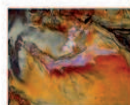
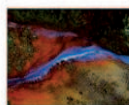
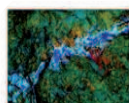
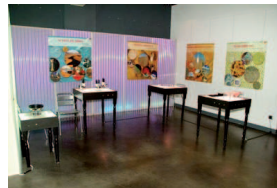
Côte Atlantique, presqu'île du Médoc. Sur la plage de l'Amélie, l'océan se bat avec la dune de sable. Depuis des années, il avance inexorablement et révèle les couches les plus anciennes de ce territoire. Une mise à nu inédite de matériaux aux formes et aux couleurs étranges, façonnés par le temps, la lumière, les mouvements de l'eau et la force des vents.

Apparaissent alors les traces d'un passé géologique où ce littoral était soumis à d'autres climats. Un photographe attentif a fixé ces instants magiques, images intrigantes qu'un géologue décrypte et interprète. Une exposition réalisée à quatre mains, comme un concerto poétique où s'expriment les puissances qui agissent au cœur du littoral.

Une exposition produite et réalisée par Cap Sciences, et constituée de photographies originales de Pierre Baudier et de textes scientifiques du géologue Laurent Londeix.

>> Les objectifs

- Changer et éduquer notre regard sur l'observation de la nature
- Rendre accessible les connaissances scientifiques
- Susciter des questions sur les phénomènes naturels et y répondre
- Sensibiliser le public à la fragilité du littoral
- Evoquer l'histoire de la terre (géologie, érosion, climat...)
- Apprendre à distinguer un phénomène organique d'une réelle pollution
- Initier une sensibilité artistique
- Partager une démarche et une prise de conscience citoyenne



>> Le parcours de l'exposition

- Les images surprises
- Vision éclairée
- Nouvelle énigme
- Plaisirs des yeux

Les ateliers interactifs

- Aquitaine Sortie des Eaux la borne
- Manipulation des sables

>> Accueil du public et animations

Tout public à partir de 8 ans,
Groupes scolaires et loisirs : visite animée de 1h minimum
Ateliers prévus pour 15 personnes
Intervention animateurs spécialisés Cap Sciences
Possibilité de former des animateurs sur les structures d'accueil

>> Infos techniques de mise à disposition

2 versions de cette exposition sont disponibles (V1 et V2)
Volume transport : V1 --> 20m³ // V2 --> 12m³
Temps de montage : V1 --> 2 personnes de Cap Sciences pendant 1 jour (V1) ou 1/2 journée (V2) - présence d'un technicien souhaitable
Surface min de présentation : V1 --> 150m² // V2 --> 40 m linéaire
Hauteur min sous plafond : V1 et V2 --> 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

