

« Voyage au cœur de l'eau » [1]

Exposition photographique de l'artiste Laurent Costa

En accès libre dans le hall du Seaquarium, du 21 septembre au 17 novembre 2013.

Des photographies au microscope vous plongeront au cœur de cet élément naturel indispensable à notre vie.

L'artiste, amoureux de la nature, partage son œuvre dans un souci de préservation de cette richesse naturelle.

Toutes les eaux l'intéressent, douce, salée, du robinet, des rivières, de la mer... il y scrute leur mémoire en capturant leurs cristaux.

LES MOUVEMENTS DE LA TERRE [2]

Objectif : présenter trois principales causes des mouvements de la terre

- Les mouvements de la terre
- La surface de la terre est mobile
- Comment naissent les montagnes
- Les montagnes délimitent des zones climatiques
- Tremblements de terre
- Volcans
- Tsunamis
- Science prédictive

L'héritage de Darwin [3]

Objectif : Présenter le mécanisme naturel permettant d'expliquer l'évolution biologique des espèces.

- L'héritage de Darwin
- Naissance d'une grande idée
- Le monde vivant évolue
- Quel est le mécanisme de l'évolution ?
- La théorie de Darwin
- La génétique en faveur de Darwin
- La place de l'homme dans la nature
- Qu'est ce-que le hasard ?

Prélude à la vie [4]

Présentation de la vie sur terre et voyage au cœur de l'univers.

- Prélude à la vie
- Le soleil, petite étoile dans la voie lactée
- La terre est née dans un cataclysme
- De quelle matière est fait l'univers
- D'où vient l'eau de la terre ?
- La vie est née dans l'eau liquide
- Seuls dans l'univers ?

URL source: <http://geeaude.org/mot-clef/sciences>

Liens

[1] <http://geeaude.org/expositions-environnement/voyage-au-coeur-de-leau.html>

[2] <http://geeaude.org/expositions-environnement/les-mouvements-de-la-terre.html>

[3] <http://geeaude.org/expositions-environnement/lheritage-de-darwin.html>

[4] <http://geeaude.org/expositions-environnement/prelude-la-vie.html>