

GÉOPARC des ALPES COTTIENNES

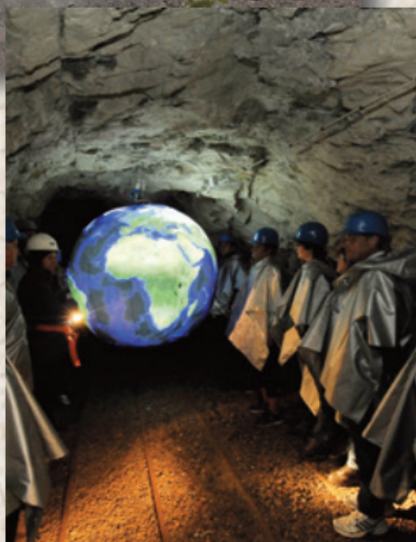


Découvrez

plus d'une centaine de
sites géologiques
qui racontent
les différentes étapes
de l'histoire
de la chaîne alpine.



Visitez plusieurs
musées et sites miniers
(cuivre, argent, fer,
charbon, talc...) qui
racontent l'exploitation
des ressources du sous-sol
par les hommes depuis
la préhistoire.



GÉOPARC des ALPES COTTIENNES



L'histoire géologique des Alpes

Le Géoparc franco-italien des Alpes Cottiennes illustre les différents épisodes de l'histoire géologique de la région, de la fin de l'ère Primaire (il y a plus de 300 millions d'années) à nos jours :

- un continent unique (Pangée)
- l'océan alpin naît, se développe
- les plaques européenne et africaine se rapprochent, l'océan meurt
- la collision des deux plaques donne naissance aux Alpes.

Aujourd'hui la chaîne alpine est toujours vivante. Activité sismique, augmentation de l'altitude témoignent de la poursuite de la convergence des plaques. La destruction progressive des reliefs par l'action permanente de l'érosion en est une autre illustration.

Les Alpes Cottiennes

Les Alpes Cottiennes étaient une ancienne province romaine impériale. Cottius, le roi celto-ligue allié de Rome, lui a donné son nom. Cette partie des Alpes franco-italiennes est comprise entre les Alpes Grées au nord et les Alpes Maritimes au sud.



Pour visiter le Géoparc...

En voiture, à pied ou en vtt, seuls ou en compagnie de guides locaux, découvrez les sites et musées du Géoparc. Une carte générale et des informations pratiques sont disponibles gratuitement dans les offices de tourisme et en téléchargement sur le site internet du Géoparc.



Fonds Européen de Développement Régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale