



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Geoscience  
Programme



UNESCO  
Global  
Geoparks



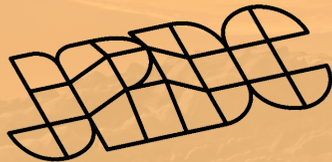
United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



UNESCO  
Global  
Geoparks



IUGS  
International Union of Geological Sciences



제주특별자치도개발공사  
JEJU PROVINCE DEVELOPMENT



GLOBAL  
GEO PARKS  
NETWORK

Illustrations par Carey Marks  
Scarlet Design

# Géoparc Mondiaux UNESCO

Célébrer le Patrimoine Géologique,  
Soutenir les Communautés Locales

Si vous souhaitez faire partie de la famille des  
Géoparc mondiaux UNESCO, contactez-nous:

## UNESCO

Section des sciences de la Terre et de la  
réduction des géorisques

Division des sciences écologiques et des  
sciences de la Terre

Secteur des sciences exactes et naturelles

7 place de Fontenoy

F-75352 Paris 07 SP

[www.unesco.org/fr/earth-science](http://www.unesco.org/fr/earth-science)

# GÉOPARCS MONDIAUX UNESCO

Célébrer le Patrimoine Géologique,  
Soutenir les Communautés Locales



L'UNESCO, Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture, est la seule agence ayant pour mandat de soutenir la recherche et le renforcement des capacités en sciences de la Terre.

Notre mission est de contribuer à la paix et à la sécurité, d'éliminer la pauvreté et de faire progresser le développement durable en favorisant la collaboration entre Nations. En se focalisant sur dix points essentiels, l'UNESCO :



## SCIENCE & EDUCATION

Travaille avec des institutions académiques pour promouvoir les activités de recherche et d'éducation en sciences de la Terre;

Promeut l'utilisation durable des ressources naturelles et le respect de l'environnement;

## RESSOURCES NATURELLES



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

Explore les liens entre peuples, leurs pratiques et la planète;

Planifie le développement durable de notre « maison commune » ;



## CULTURE



## FEMMES

Implique les populations locales autochtones, préserve et célèbre leur culture;

Donne aux femmes la possibilité d'être autonomes grâce à la recherche, aux programmes d'éducation et aux coopératives de femmes;

## CONNAISSANCES AUTOCHTONES



## CHANGEMENT CLIMATIQUE

Éduque sur le changement climatique actuel et conserve les archives climatiques du passé

Promeut la sensibilisation aux risques géologiques et aux stratégies d'atténuation des catastrophes

## RISQUES GÉOLOGIQUES

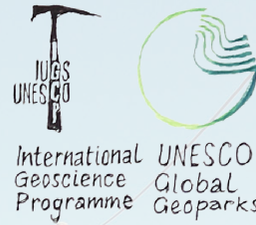


## HÉRITAGE GÉOLOGIQUE



Reconnaît et protège le patrimoine commun de la planète.

Les deux piliers d'action de l'UNESCO en Sciences de la Terre sont (1) le **Programme international de Géosciences**, pôle de connaissances facilitant la coopération scientifique internationale dans le domaine des géosciences, et (2) les **Géoparcs Mondiaux UNESCO** qui regroupent une communauté de sites et de paysages géologiques d'importance internationale combinant conservation et développement durable.



## QU'EST-CE QU'UN GÉOPARC MONDIAL UNESCO ?



Parmi les désignations de sites, les Géoparcs Mondiaux UNESCO est le label le plus récent. Visant à protéger le patrimoine géologique présenté sur sites d'importance internationale. Cette désignation a été ratifiée en 2015 par les 195 États membres.

Les Géoparcs Mondiaux UNESCO sont des sites et des paysages d'importance géologique internationale, vérifiés de manière indépendante par les experts de l'UISG.

## RÉSEAUX D'EXPERTS



Il doit s'agir de zones géographiques uniques et unifiées avec une multitude de sites géologiques d'intérêt spécifique contenus dans cette zone.

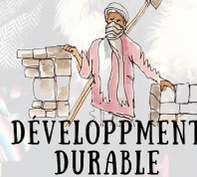


## TERRITOIRE UNIFIÉ

Les Géoparcs Mondiaux UNESCO renforcent les liens entre le patrimoine géologique d'une région et son patrimoine naturel, culturel et immatériel, en permettant la compréhension des questions relatives à l'utilisation des ressources de la Terre, l'impact des catastrophes naturelles, les effets du changement climatique et l'autonomie des peuples autochtones.



## PATRIMOINE



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ils sont gérés grâce à un concept holistique de protection, en mettant l'accent sur la géo-éducation, le géotourisme et la formation de haute qualité..



## GÉO-ÉDUCATION

Les **Géoparcs Mondiaux UNESCO** sensibilisent les populations locales au patrimoine géologique de leur région, leur donnant un sentiment de fierté et renforçant ainsi leur appartenance



## FIERTÉ

## DE QUOI AVEZ-VOUS BESOIN POUR DEVENIR UN GÉOPARC MONDIAL UNESCO ?



Les Géoparcs Mondiaux UNESCO sont des laboratoires pour le développement durable. Ils promeuvent, gèrent et reconnaissent le patrimoine de la Terre, ils soutiennent de manière durable les communautés locales pour assurer leur pérennité et insufflent des processus pour construire la paix dans le cœur des hommes et des femmes.

Quatre points requis pour qu'un territoire puisse devenir un **Géoparc Mondial UNESCO**.

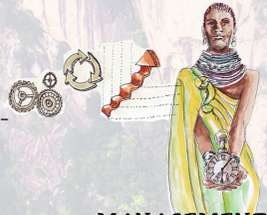
## 4 PILIERS



## PATRIMOINE GÉOLOGIQUE

**Patrimoine géologique**: il sera évalué par des professionnels scientifiques de l'équipe d'évaluation du Réseau des Géoparcs Mondiaux UNESCO et sur la base de recherches internationales publiées et évaluées par des pairs. Les experts étudieront votre région et effectueront une évaluation comparative à l'échelle mondiale pour déterminer si les sites géologiques ont une valeur internationale.

**Management** : Le géoparc devra être géré par un organisme reconnu par la législation nationale. Il devra proposer un plan de gestion répondant aux besoins sociaux et économiques des populations locales. Celui-ci devra prendre en compte la conservation de leur identité culturelle ainsi que la protection du paysage au sein duquel elles vivent. Il devra mentionner la gouvernance, le développement, la communication, la protection, les infrastructures, les finances et partenariats du géoparc



## MANAGEMENT



## VISIBILITÉ

**Visibilité** : pour stimuler le géotourisme, les visiteurs et la population locale doivent disposer d'informations pertinentes via un site internet, des dépliants et une carte détaillée du territoire ainsi que de son patrimoine. Un géoparc doit également avoir une image de marque.

**Réseautage**: un géoparc devra coopérer et échanger des informations et bonnes pratiques avec les autres géoparcs, grâce au Réseau mondial et aux Réseaux régionaux des géoparcs mondiaux UNESCO.



## RÉSEAUTAGE

En 2021, il y a 169 Géoparcs Mondiaux UNESCO dans 44 pays.