

# Conseil d'Orientation Scientifique et Culturel

COSC:

*Intérêt; Composition; Rôle ?*

*« Feuille de route »*

# Candidature à un GEOPARC de l'UNESCO

*La question majeure du point de vue scientifique:*

**En quoi le territoire des Maures offre-t-il une singularité géologique le rendant éligible au titre des critères géologiques?**

**Les critères définis par l'UNESCO :**

« Etre des exemples éminemment représentatifs des grands stades de l'histoire de la Terre, y compris le témoignage de la vie, de processus géologiques en cours dans le développement des formes terrestres ou d'éléments morphologiques ou physiographiques ayant une grande signification »

# Géoparc , vous avez dit géoparc ?

Les Géoparcs UNESCO sont des espaces géographiques unifiés, où les sites de portée géologique internationale sont gérés selon un concept global de protection, d'éducation et de développement durable.

Les Géoparcs développent des actions de recherche et de préservation sur les patrimoines géologiques en liaison avec les autres patrimoines du territoire (naturel, culturel, ...), d'éducation et de sensibilisation du grand public, de développement économique en particulier dans le secteur du géotourisme.

COSC : Intérêt ? Indispensable devant l'UNESCO pour garantir la qualité et le sérieux du projet de Géoparc.

***Portée géologique internationale, Géotourisme:*** Géologues reconnus au niveau international qui maîtrisent l'histoire géologique du territoire.

***Recherche, Education :*** Universités, Ecoles, Grands Organismes de Recherches (CNRS, BRGM, ...) => membres identifiés de telles institutions.

***Préservation, Sensibilisation grand public:*** Médiateurs scientifiques et culturels, représentants d'organismes ou d'associations de protection de la Nature.

COSC : Intérêt ? Indispensable devant l'UNESCO pour garantir la qualité et le sérieux du projet de Géoparc.

Label de Qualité du projet : Les CV des membres du COSC seront examinés par les experts de l'UNESCO et IUCN (International Union for the Conservation of Nature).



Dr Mechtild Rössler,  
Directrice du Centre du patrimoine mondial

**Tim Badman**

Director, IUCN World Heritage Programme



**Expertise:** World Heritage Convention, conservation of geological sites

**Language:** English, French

**Location:** Gland, Switzerland

Géologue, géomorphologue de formation (Royaume-Uni) – Professeur Associé à l'Université de Lausanne- Faculté des Géosciences et de l'Environnement.

**Joséphine  
Langley  
(GB)**

Experte IUCN  
Géographe  
Préservation  
Conservation  
Aires  
protégées



**José Brilha  
(Pt)**

Professeur de  
Géologie-  
Université de  
Minho- Braga

Expert IUCN  
Spécialiste  
Géoparcs et  
Géoprotection

En France ...

**Ministère de la  
Transition Ecologique  
et Solidaire**



**Wolfgang Borst**



*IUCN – France: 3 « experts-géologues »*



**Jean-Luc Desbois**

Président du CNGF  
Directeur parc naturel régional  
du Massif des Bauges



*Comité National des  
Géoparcs de France*



**Guy Martini**

Président Conseil  
Géoparcs mondiaux



## Conseil d'Orientation Scientifique et Culturel

Didier **BINDER**: Archéologue. Directeur de Recherches au CNRS. CEPAM-UMR 7264 (CNRS-UNS).

Ion **CEPLEANU**: Médiateur scientifique et culturel. Géographe, historien et naturaliste. Ecrivain, conférencier. Directeur de l'association Mer-Nature.

Michel **CORSINI**: Professeur de Géologie. Université Nice Sophia-Antipolis. Géoazur- UMR 7329 (UNS-CNRS-OCA-IRD).

Romain **GARROUSTE**: Chercheur en Entomologie, Paléo-Biologie évolutive au Muséum National d'Histoire Naturelle. Institut de Systématique, Evolution; Biodiversité- UMR 7205 (MNHN- CNRS- Sorbonne Université).



Steph  
arché

Géologues : 4 dont 1 Paléontologue (Paléo-  
biologie)

Frédé  
Mait  
CNRS

Archéologues : 3 dont 1 paléo-anthropologue  
et 1 paléo-environnementaliste ;

Pierre  
« Les

Géographe –Historien : 1

Jean-  
Antip

+ « doubles compétences » : Entomologie,  
sciences de l'évolution, géomorphologie,  
ethnologie, médiation scientifique.

## **COSC: Rôles ?**

Conseiller les porteurs du projet.

Expertiser la qualité et la pertinence des « documents » produits. C'est le garant de la qualité scientifique du projet.

Proposer des pistes de réflexion, des initiatives, des idées aux porteurs du projet.

Participer à certaines des réunions d'information sur le territoire.

Rencontrer les experts-évaluateurs nationaux et internationaux.

***Aucun pouvoir de décision***

## Feuille de Route : Phasage des opérations pour création d'un Géoparc

### **1- Préparer la mise en place du Géoparc: C'est à dire dans l'ordre,**

- Définir le (les) critère(s) scientifiques qui déterminent la valeur géologique internationale du projet.
- Définir les limites du territoire du Géoparc => cartographie des attributs géologiques.
- Définir les valeurs associables (naturelles, culturelles) au projet.

### **2- Communiquer à l'ensemble du territoire concerné sur la démarche Géoparc mondial UNESCO.**

### **3- Identifier l'entité juridique compétente pour le dépôt de la candidature et la gestion du territoire.**

- 4- Soumettre une expression d'intérêt par voie officielle: Comité National des Géoparcs de France (CNGF- - <http://geopark-cngf.blogspot.fr/>).**
- 5- Améliorer / Mettre en place la protection de certains sites géologiques patrimoniaux du territoire (arrêtés de Géotope ?).**
- 6- Identifier des offres à proposer pour l'éducation à l'environnement et le géotourisme.**
- 7- Rédiger le dossier de candidature (en Anglais).**

## **8- Transmettre le dossier de candidature complet au Secrétariat de l'UNESCO (entre le 1 er Octobre et le 30 Novembre).**

*Attention : 2 candidatures par Etat membre chaque année !*

### **Et joindre au dossier:**

- Lettre d'approbation émanant des autorités locales et régionales compétentes.
- Lettre de soutien du Comité National des Géoparcs de France.
- Lettres de soutien des parrains (personnalités, entreprises, ...) de la candidature.

# Application dossier for UNESCO Global Geoparks

**Format of e-file:** Max. 5MB by email, 50MB by weblink (e.g. Dropbox, WeTransfer etc.)

Do not send a paper dossier.

**Timescale:** Applications are only accepted annually between 1 October and 30 November.

## A – Identification of the Area

1. Name of the proposed Geopark
2. Location of the proposed Geopark (please include a geographical map and the geographic coordinates longitude and latitude coordinates)
3. Surface area, physical and human geography characteristics of the proposed Geopark
4. Organization in charge and management structure (description, function and organogram) of the proposed Geopark
5. Application contact person (name, position, tel./fax, e-mail)

## **B – Geological Heritage**

1. General geological description of the proposed Geopark
2. Listing and description of geological sites within the proposed Geopark
3. Details on the interest of these sites in terms of their international, national, regional or local value (for example scientific, educational, aesthetic)
4. Listing and description of other sites of natural, cultural and intangible heritage interest and how they are related to the geological sites and how they are integrated into the proposed Geopark



## **C – Geoconservation**

1. Current or potential pressure on the proposed Geopark
2. Current status in terms of protection of geological sites within the proposed Geopark
3. Data on the management and maintenance of all heritage sites (geological and non-geological).

## **D – Economic Activity & Business Plan**

1. Economic activity in the proposed Geopark
2. Existing and planned facilities for the proposed Geopark (e.g. geo-education, geotourism, tourism infrastructure etc)
3. Analysis of geotourism potential of the proposed Geopark
4. Overview and policies for the sustainable development of geotourism and economy, geo-education, geo-heritage
5. Policies for community empowerment (involvement and consultation)
6. Policies for public and stakeholder awareness .

## **E – Interest and arguments for becoming a UNESCO Global Geopark**

### **Annexes obligatoires :**

- Annexe 1 - Document d'autoévaluation.
- Annexe 2 - “Patrimoine géologique ” de la candidature, avec un résumé (150 mots)
- Annexe 3 – Lettre d’approbation de l’autorité locale compétente et une lettre de soutien du Comité National des Géoparcs de France
- Annexe 4 – carte détaillée (1/50 000)
- Annexe 5 – 1 page de résumé décrivant la géologie et géographie et une carte de localisation