



Cercle Quercinois des Sciences de la Terre
<http://geologie-quercy.fr>

Espace Associatif Clément Marot – Place Bessières 46000 CAHORS

Date du document : le 21 avril 2018

Auteur : Robert Montaudié

COMPTE-RENDU DE L'APRES-MIDI DU JEUDI 12 AVRIL 2018 ET DE LA SOIREE DU 13 AVRIL 2018 DANS LE CADRE DES JOURNEES GEOLE AU MAS DE SABOTH A VERS (LOT)



JEUDI 12 nous sommes cinq membres du CQST à assister, à titre d'auditeurs libres, à cette présentation dont le sujet est :

LE LABEL GEOPARC MONDIAL UNESCO.

Elle débute vers 14h 30 par l'accueil de toutes les personnes venues d'horizons divers par Monsieur André GUERRAZ.

Celui-ci nous propose de faire un tour de table afin que chacune des 25 personnes (environ) se présente. Il y a là des responsables ou des représentants de parcs existants ou en cours de création.

A l'aide d'une vidéo-projection, un historique des parcs est faite depuis leur création en 1991, leur évolution en Géoparcs pour certains, puis leur possibilité d'intégration au programme Géoparcs Mondiaux UNESCO, depuis novembre 2015.

Par définition, un Géoparc Mondial UNESCO doit être un territoire avec un patrimoine géologique d'importance internationale déployant une stratégie de développement territorial durable au bénéfice des populations locales.

Il y a 127 UGG (Unit Global Géoparc) dans 35 pays.

Pour prétendre à ce classement, il faut déposer un dossier de candidature (seulement 2 dossiers retenus en France par an).

Mais au préalable il faut que le géoparc postulant ait mis en valeur son potentiel existant et sa visibilité par un gros effort d'information, par panneaux, affiches, courriel, etc.

Avoir également développé le géotourisme, fait un travail en réseaux, valorisé les ressources naturelles, mais aussi tenir compte du changement climatique, des risques naturels, la sensibilisation, l'éducation, des liens avec d'autres patrimoines, de la relation Homme – Terre, de la culture, de l'art et la culture, de l'art et la géologie, du patrimoine géologique, du patrimoine immatériel, du développement durable, etc.

LA PROCEDURE.

- Dépôt de candidature
- Secrétariat UNESCO
- Experts géologues
- Mission d'évaluation
- Conseil des géoparcs

Dossier Vert

- Acceptation candidature
- Bureau des géoparcs mondiaux
- Session du Conseil
- Approbation
- Déclaration d'acceptation

Dossier Orange

- Report d'examen (2 ans maximum)
- Pour amélioration
- Rapport si amélioration positive
- Vers Acceptation de candidature (Dossier Vert)

Dossier Rouge

- Rejet candidature
- Devra repostuler et reprendre toute

LA PROCEDURE

En 2014, afin de fédérer tous les parcs est créé le Comité National des Géoparcs Français.

Il y a 6 Géoparcs en France dont : Les Causses du Quercy, les Monts de l'Ardèche, le Luberon, la Haute-Provence, le Massif des Bauges, le Chablais.

Et on apprend le classement à ce jour d'un 7^{ème}, celui du Beaujolais. Félicitation.

Après un petit film de présentation des divers géoparcs à travers le monde, une pause est observée à 16h 45.

Au cours de la reprise vers 17h 00, chaque candidat présente son projet.

- Les Corbières – 1700 km² - grand patrimoine géologique
- L'Armorique – projets autour de la mer
- La Normandie-Manche – 'Le Cotentin' communauté d'agglomérations – 1440 km²

-L'Hérault – avec trois grands sites dont celui de Navacelle.

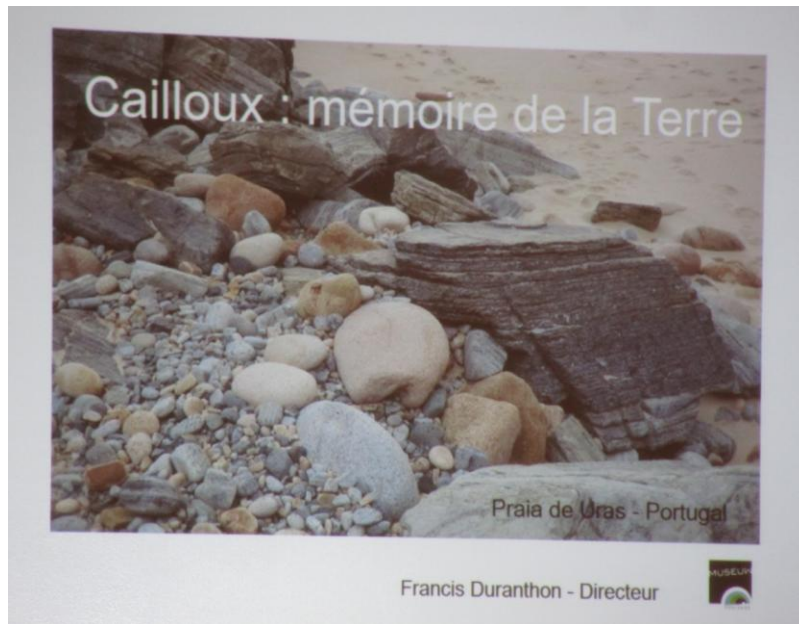
Enfin, vers 18h 30, présentation du territoire et les premières actions du Géoparc Mondial UNESCO des Causses du Quercy par Thierry Pélissié.



Vendredi 13, à 20h 30, je suis le seul membre du CQST à assister, au même endroit, à une conférence ouverte au grand public dont le thème est intitulé : Cailloux, mémoire de la Terre, donnée par Monsieur Francis Duranthon, paléontologue et conservateur du Muséum d'histoire naturelle de Toulouse.



Avec une vidéo-projection, à partir d'exemples glanés à travers le monde, il nous fait découvrir comment les cailloux peuvent parfois se révéler bien bavards.



L'ensemble des congressistes.

Pour résumer, ces journées ont été très instructives et ont montré qu'il n'est pas aussi facile d'être classé Géoparc Mondial UNESCO sans un maximum d'atouts géologiques.