

Les géoparcs mondiaux UNESCO sont des zones géographiques uniques, d'un seul tenant, où des sites et des paysages d'importance géologique internationale sont gérés comme des éléments d'un même ensemble dans un but de protection, d'éducation et de développement durable.

Il y en a environ 200 dans le monde, dont une centaine en Europe. On en dénombre **9 en France** : l'Armorique, les Bauges, les Causses du Quercy, le Chablais, la Haute-Provence, le Luberon, les Monts d'Ardèche, la Normandie-Maine... et, bien entendu, le Beaujolais!

# Le Beaujolais a un intérêt géologique?

Le territoire du Beaujolais ne dispose certes pas de montagnes impressionnantes. Ce qui fait toute sa richesse, c'est **l'incroyable diversité de roches et de minéraux** qu'il abrite, témoignant d'une histoire géologique extrêmement riche en évènements.

Imaginez plutôt : des rivages tropicaux, des volcans sous-marins, une chaîne de montagnes pouvant rivaliser avec l'actuel Himalaya! À chaque période géologique son paysage. Toutes ces conditions géographiques et climatiques différentes ont créé quantité de roches hautes en couleurs et, comme si cela ne suffisait pas, la création de failles, très nombreuses, a mis en contact des éléments qui n'auraient jamais dû l'être, générant des minéraux extrêmement rares, comme la chessylite.

### Et ça fonctionne comment, le Géoparc?

L'organisme qui gère le Géoparc Beaujolais est le **Syndicat Mixte du Beaujolais** (SMB), situé à Villefranche-sur-Saône.

Le SMB est une collectivité territoriale financée par l'ensemble des communautés de communes du Beaujolais. Il porte également le schéma de cohérence territoriale (SCoT), la politique d'accueil et la stratégie forêt-bois.

Au sein du SMB, une équipe de 3 personnes est dédiée au Géoparc.

Une cheffe de projet, Floriane Hélou-Frugier, qui coordonne les actions, assiste les collectivités sur les projets d'aménagement et de valorisation des géosites, pilote les actions liées au changement climatique et est l'interlocutrice privilégiée au niveau des réseaux français, européen et international.

Une chargée de médiation en géologie, Floriane Masquelier, qui réalise des interventions en milieu scolaire pour expliquer aux enfants la géologie et le lien avec les risques naturels notamment, qui organise des formations à destination du grand public et des acteurs du territoire et qui réalise des supports pédagogiques.



Une chargée de mission géotourisme, **Mélanie Barachet**, qui coordonne les géo-évènements, qui anime le réseau de partenaires du Géoparc et qui gère la communication (insertions presse, réseaux sociaux, dépliants, carte, etc.).

L'équipe s'appuie également sur le conservateur de l'Espace Pierres Folles, **Bruno Rousselle**, dont une partie du temps est consacrée au Géoparc. Son expertise est mise à profit pour contrôler le contenu scientifique des documents du Géoparc, pour définir l'intérêt géologique des sites et pour la recherche, en lien avec les universités du territoire.

## Et, concrètement, vous faites quoi?

### De l'information, de la sensibilisation



L'équipe du Géoparc assiste les collectivités dans l'aménagement des géosites, lieux qui présentent un intérêt lié à la géologie. Sur ces sites, des panneaux, des dispositifs sont mis en place pour mieux faire comprendre au grand public l'histoire géologique du lieu et son lien avec la vie quotidienne, les traditions, etc.

Le Géoparc a aussi mis en place, en 2023, une **exposition itinérante** pour mieux faire connaître aux curieux la géologie du Beaujolais.

Labellisé UNESCO, le Géoparc se doit d'agir dans le respect des objectifs de développement durable définis par l'ONU. Ainsi, le Géoparc s'efforce de promouvoir un tourisme durable et de sensibiliser le grand public aux problématiques associées au changement climatique, en faisant le lien avec la géologie. Des **conférences sur le climat** ont eu lieu à l'automne 2023.

### De l'éducation, de la formation

Notre géologue intervient du CM1 au lycée pour expliquer aux élèves les spécificités de la géologie beaujolaise et les richesses qu'ils ont près de chez eux. Les sorties sur le terrain sont l'occasion de prendre conscience des aspects très concrets de la géologie.



Notre géologue concocte également un **programme de formations** délivrées par des spécialistes de différents domaines (géomorphologie, hydrogéologie, archéologie du bâti, etc.). Chaque formation dure 1 journée et comprend une partie terrain.

#### Du tourisme durable

Le Géoparc coordonne, chaque année, les **géo-évènements** qui lient géologie et histoire, patrimoine culturel, art, etc.

## Et avec les autres Géoparcs alors?

Les Géoparcs sont organisés en réseaux :

- le Comité National des Géoparcs de France (CNGF)
- le réseau européen des Géoparcs (EGN)
- le réseau mondial des Géoparcs (GGN).

À chaque réseau ses instances.

Au niveau du **CNGF**, il y a une assemblée générale par an **+** des réunions suivant les sujets à traiter, en groupes de travail ou plénières.

Le fonctionnement de l'**EGN** prévoit 2 comités de coordination par an, un en présentiel et un en ligne, ainsi qu'une conférence tous les 2 ans.

Le **GGN**, quant à lui, prévoit également une conférence tous les 2 ans, en alternance avec celle de l'EGN.

L'objectif de ces réseaux est de partager une vision et une stratégie communes et de collaborer entre Géoparcs sur des projets spécifiques.

## Et les acteurs du territoire dans tout ça?

L'équipe du Géoparc peut s'appuyer sur l'association des Amis du Géoparc, une équipe de bénévoles toujours prête à participer aux évènements qui se déroulent sur le territoire Beaujolais, afin de faire la promotion du Géoparc, de sa richesse géologique et de la beauté de ses paysages.

Le Géoparc a développé des **partenariats** avec les acteurs du territoire qui souhaitent mettre en avant le lien avec la géologie dans le cadre de leur activité. Ils sont présentés sur le site internet du Géoparc et participent à des activités proposées par le Géoparc.



