Beaufortain

Un Géofestival® les 17 et 18 septembre!

Créé en 2009 en Bretagne pour fédérer un territoire, "la Bretagne de grès rose", le Géofestival® a déjà essaimé à Fontainebleau et dans le Gâtinais.

Le Géofestival® est une démarche originale, inscrite dans la durée, ponctuée d'événements festifs et culturels, qui rassemble les acteurs du territoire (collectivités, acteurs économiques, établissements d'enseignement et associations...), dans le but de voir autrement le territoire dans lequel nous habitons, travaillons ou que nous visitons à divers titres (tourisme, loisir, sport, etc.). Le sous-sol, les sols, l'eau et l'atmosphère constituent un tout indispensable à l'expression de la vie, de la morphologie des territoires et des paysages, et au développement des activités humaines. Les géologues peuvent donc proposer un autre regard, qui va « du minéral au vivant et du territoire au lien social » pour faire découvrir une grande aventure entre

Rendez-vous est pris dans le

« l'homme et la terre ».

Beaufortain, pour les 17 et 18 septembre prochain. La géologie originale du Beaufortain est par exemple à l'origine de ces multiples sources qui ont permis cet habitat dispersé, ce pays aux mille chalets que nous connaissons, indispensable à l'activité agropastorale et à la "remue", qui ont marqué tant de générations d'agriculteurs. Le lien avec le terroir est aussi merveilleusement illustré par l'AOC Beaufort, que la coopérative laitière va mettre en avant dans ses futures galeries de visite en cours d'aménagement. Le Beaufortain, c'est aussi ses 4 barrages, et, à l'occasion des 50 ans de celui de Roselend, la commune de Beaufort, EDF et l'association Patrimoine Beaufortain proposent deux journées d'animation dans le cadre des journées européennes du patrimoine.

Deux journées pour découvrir autrement le vallon magnifique de Roselend et son barrage

Samedi 17 septembre de 15 h à 20 h à Beaufort (salle polyvalente : Gratuit et ouvert à



Gilles de Broucker sait tenir son public en haleine quand il parle des 10 cailloux du Beaufortain. Une visite qui permet de mieux comprendre la géologie locale.

tous! 8 présentations simples par des spécialistes couvrant la géologie beaufortaine, le façonnage des glaciers, la géologie des barrages, et tout sur le magnifique barrage de Roselend et son aménagement, plus exposition, coin librairie et apéritif festif!

Dimanche 18 septembre de 8 h 30 à 17 h 30

3 géopromenades proposées au pied du barrage, sur les hauteurs de Roselend et dans une galerie laboratoire naturel. Pourquoi le barrage a-t-il été implanté ici et comment assure-t-on sa surveillance ? Visites du tunnel sous le barrage. Vues d'ensemble sur Roselend. De quoi tout comprendre sur l'ancienne mer alpine, le petit

océan valaisan, le passage des glaciers, le soulèvement des Alpes toujours en cours... Attention: journée sur réservation uniquement, auprès de l'office de tourisme d'Arêches-Beaufort (04 79 38 37 57), nombre de places limité! Tarif: seul le repas de midi à charge des participants.

Gilles de Broucker.

ou la géologie expliquée aux nuls

Aussi passionnant que passionné, Gilles de Broucker, géologue confirmé et habitant le Beaufortain, n'a pas son pareil pour expliquer simplement des choses compliquées: Pourquoi les Dents Croches sont-elles tournées en direction des Aravis? Pourquoi, lorsqu'on arrive au plan de la Lai, depuis Beaufort, les blocs de rocher à gauche de la route n'ont-ils rien à voir avec ceux situés de l'autre côté? Depuis plusieurs années, il organise sa fameuse sortie à thème : "le Beaufortain en 10 cailloux", dont le but est de comprendre l'histoire complexe de ce petit coin de terre, commencée il y a 600 millions d'années, et qui se déroule encore aujourd'hui sous nos yeux. Une sortie a eu lieu ce week-end à laquelle 28 personnes ont participé, ravies d'avoir écouté un géologue aussi pédagogue, capable de mettre une matière aussi complexe à la portée de n'importe quel nul. Gilles de Broucker est l'un des organisateurs de ce premier Géofestival des Alpes. Venez l'écouter. Vous ne serez pas décu!

EDOUARD MEUNIER