

De : Magali BOUCHEZ, chargée de communication CCC
Pour : Information et diffusion

COMMUNIQUE DE PRESSE

Les Balades du Patrimoine de la CCC

« Balade géologique et ses vieux murs » à Saint Félix de Lodez



Rendez-vous le samedi 15 février à 14h30, devant l'Hôtel de Ville à Saint Félix de Lodez, pour une balade avec l'association APNHC, Bernard Halleux et Alain Lagarrigue, guide.

Gratuit.

Petit historique du village

St Felix de Lodez est située dans une vallée dominée au nord par les contreforts des Cévennes et, au Sud, par le Pic de Lacoste.

Son origine vient de la réunion de deux sites anciens (villae gallo-romaines) Magarancias et St Julien d'Avisas et son nom est le patronyme du propriétaire des terres : Bernard de St Felix de Montpezat dont les lointains ancêtres du mari de la reine du Danemark.

Le village a subi beaucoup de destruction au cours des siècles. Tout d'abord la Guerre de Cent ans et ses incursions de routiers, Guerres de Religion qui ont causé des dégâts patrimoniaux très importants dans les alentours

La Révolution française avec, en 1792, la destruction des tours, le saccage du château et la destruction de tous les documents et titres.

De nos jours, St Felix de Lodez est un village paisible et agréable à vivre connu pour la qualité de ses vins.

Faire parler les murs

Faire parler les murs, c'est surtout se promener dans les villages en observant les vieilles façades, les chemins et trottoirs étroits, les impasses, les encadrements et les porches gravés, en évitant les crépis, le béton et le goudron.

Ainsi, on peut découvrir dans les murs 3 couleurs dominantes comme le rouge de La lieude à **Mérifons**, le jaune d'**Usclas d'Hérault** et le noir de **Lacoste**. Les murs sont polychromes, les roches sont installées en fonction de leur propriétés: dureté, taillabilité, forme générale, densité...

On découvre que la géologie si rébarbative revêt un sens: les roches ont été utilisées dans la construction des aqueducs, des viaducs et des arènes romaines, châteaux L'homme abrite, protège, loge. Les roches sont utiles à l'homme.

Le géologue a ainsi déjà une idée de ce qu'est l'histoire géologique du territoire puisque les constructeurs se sont servis sur place ou dans les environs proches.

Faire parler les murs c'est faire un retour dans les temps géologiques donc dans l'histoire du monde.



C'est la roche du village: le grès fait d'un assemblage de grains de silice (sable) apportés par des rivières fortes en courants car les grains, ici, forment des lignes entrecroisées. Cette roche d'origine

détritique est facilement taillable. Ces fleuves et rivières venaient alimenter cette mer miocène entre **23M.a. et 5M.a.**

Le clermontais : un livre ouvert de géologie

- En parcourant l'A75 ou la N9 entre **St Felix de Lodez** et **Usclas d'Hérault**, nous distinguons une plaine, sans grand intérêt paysager, mais les vieux murs montrent des galets apportés par le fleuve Hérault , et surtout un calcaire jaune riche en coquillages qui est largement présent. Ce paysage plat est riche dans le sous sol de calcaire coquiller apporté par une mer chaude il y a 18 millions d'années.
- Des collines plus mouvementées telles que **Fontés**, **Péret** et d'autres villages proches dont les murs montrent, en plus des roches noires et denses, le basalte : c'est une roche volcanique âgée de 1,5 millions d'années. La carrière de l'Estang a fourni pour la région du tuf volcanique caractéristique. On retrouve le basalte à **Cabrières** associé aux plus vieilles roches tels que les calcaires et marbre du pic de Vissou datés de 400 millions d'années visibles aussi autour de la mairie de Valmascle. Ces vieilles roches témoignent du plissement hercynien.
- Une fois sur les plateaux de **Valmascle et de l'Auverne- Lacoste** il y a des coulées de lave, du basalte solide et dense qui encadre la plaine du Salagou.
- Ces villages de la plaine ont tous des murs polychromes : un grès rouge (la ruffe) formé dans un marécage tropical vieux de 265Ma. Du col de la Merquièrre, l'on voit que les couches sont inclinées vers le sud et recouvertes de grès jaune et rouge plus ou moins riche en galets (poudingue): il y a 230 Millions d'années, des rivières au courant agité ont envahi la région (grès de **Villeneuve**).
- A **Mourèze**, c'est une mer chaude qui déposa il y a 170 Millions d'années la dolomie (calcaire riche en magnésium). L'érosion a ensuite décapé au hasard laissant les roches plus dures faire ce relief ruiniforme .
-

Sur quelques km², toutes les ères géologiques sont rassemblées. Les roches issues de cette histoire sont en partie responsables des paysages donc d'une biodiversité exceptionnelle.

Pour de plus amples informations : office de tourisme intercommunal du Clermontais : 04 67 96 23 86.

www.cc-clermontais.fr