



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

Espace Associatif Clément Marot – Place Bessières 46000 CAHORS

Date du document : le 16 août 2017

Auteur : Robert Montaudié

COMPTE-RENDU DE LA SORTIE DU 13 AOÛT 2017 A LIMOGNE ET SES DOLMENS

Nous sommes 11 membres du CQST à être au rendez-vous à LIMOGNE, devant l'Office du Tourisme, vers 9 h00, sous un chaud soleil d'été.

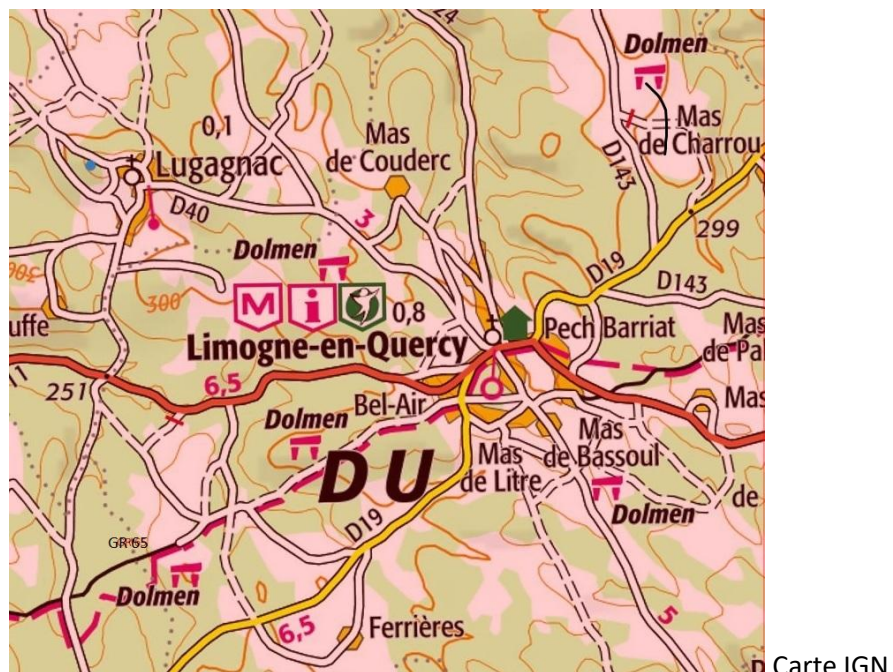


Là, nous sommes accueillis par monsieur Yves LACAM qui nous propose de visiter, au premier étage du bâtiment, le petit musée consacré aux arts et traditions populaires où sont exposés plusieurs objets du siècle dernier et principalement des outils du monde rural.

Cette collection a été patiemment constituée grâce aux recherches qui se sont faites sur LIMOGNE et ses environs.



Après avoir remercié monsieur LACAM pour cette très intéressante visite en route vers les dolmens.



Sur le GR 65



Le long duquel on peut voir des murets restaurés



Une cazelle



Nous suivons les guides



Parc naturel régional des Causses du Quercy

Sentiers des dolmens de Limogne-en-Quercy

Le dolmen du Joncas

Le dolmen du Joncas émerge au milieu d'un tumulus encore bien marqué. Il fait partie des 13 dolmens recensés sur la commune de Limogne, témoins d'une occupation humaine importante de notre région au néolithique.

The Joncas dolmen is one of the 13 dolmens identified within the boundaries of the commune of Limogne, indicating that there was a considerable human presence in our area during the Neolithic period.

Influenced by a warmer climate and better living conditions, people progressively adopted a sedentary way of life. They grew cereals (wheat and barley) and vegetables. They also learned to practise animal husbandry: goats, sheep, pigs and cattle... New techniques such as ceramics, stone polishing and basket weaving improved their daily life. The population grew and began to group together in villages made up of about ten houses, built in wood and wattle and daub.

La vie quotidienne à l'époque des premiers dolmens

Marqués par un climat plus doux et de meilleures conditions de vie, les hommes deviennent progressivement sédentaires, vivant toute l'année de leurs productions. Ils cultivent des céréales (blé et orge) et des légumes. Pour travailler la terre, ils inventent de nouveaux outils. Ils apprennent aussi à élever des animaux : chèvres, moutons, porcs et bœufs... De nouvelles techniques comme la céramique, la pierre polie, la vannerie ou encore le tissage améliorent leur vie quotidienne. La population augmente et commence à se regrouper en villages constitués d'une dizaine de maisons, construites en bois et en torchis.

Pensez à refermer la barrière lorsque vous sortez de l'enclos.

Realisé avec le soutien financier de **IOT** et la participation de **Limogne Quercy**

Site : 1988 des Causses du Quercy Comité de gestion du Parc naturel régional. Révisé sous la direction de l'Inventaire A.R.E. de la Région Occitane. Juin 2010.

Afin d'atteindre le dolmen du JONCAS



Puis en continuant notre promenade nous pouvons voir
un abris construit dans un mur



un puits en plein champ



et une belle croix en pierre à un carrefour.



Petit arrêt pour faire le point



Puis nous arrivons au deuxième dolmen





Continuant notre chemin nous arrivons à une ancienne pompe



Puis direction du Lac d'Aurié




Petit repos en chemin



et direction....



Dolmen du Lac d'Aurié appelé aussi dolmen de Pech Lapeyre.



Parc naturel régional des Causses du Quercy

Sentiers des dolmens de Limousin en Quercy

Le dolmen de Pech Lapeyre

This dolmen is very impressive, with its almost one metre thick table and its weight of 17 metric tons. According to legend, this table stone was extracted from the bottom of the Aurié lake, which is hollowed out of the rock a few hundred metres away.

A dolmen is constructed of stone slabs set upright (orthostates) constituting a chamber (dimensions vary), covered by one or several slabs forming a « table ». The chamber could be preceded by a sort of passage, also constructed of upright stone slabs.

Comment étaient construits les dolmens ?

Le dolmen est constitué de grosses dalles plantées verticalement (les orthostates), délimitant une chambre de dimensions variables, couvertes d'une ou plusieurs dalles formant une « table ». La chambre pouvait être précédée d'une sorte de couloir, également délimité par des dalles dressées. Certains dolmens regroupent deux chambres accolées. L'ensemble était, à l'origine, maintenu et protégé par un amas de pierres et de terre nommé tumulus. Les fouilles ont montré que le tumulus comportait souvent des structures intérieures, notamment des murs de pierre sèche.

Les chambres pouvaient être de forme carrée, rectangulaire, quasi circulaire, ou triangulaire. Elles sont la plupart du temps tournées à l'est, au soleil levant.

La recherche scientifique

Les dolmens continuent d'être étudiés par les préhistoriens afin de mieux comprendre leur fonction et leur organisation. De nouvelles approches scientifiques sont utilisées comme les prospections géophysiques, l'anthropologie et les reconstitutions 3D qui permettent de repérer, de décrire et de reconstituer les pratiques funéraires et les architectures du passé.



1- Extraction d'une pierre (table) dans la carrière

2- Transport de la pierre (table) au site

3- Mise en place de l'orthostate

4- Le second orthostate est en place. Entre elles des renforts de bois, terre

5- Construction des parements et du tumulus

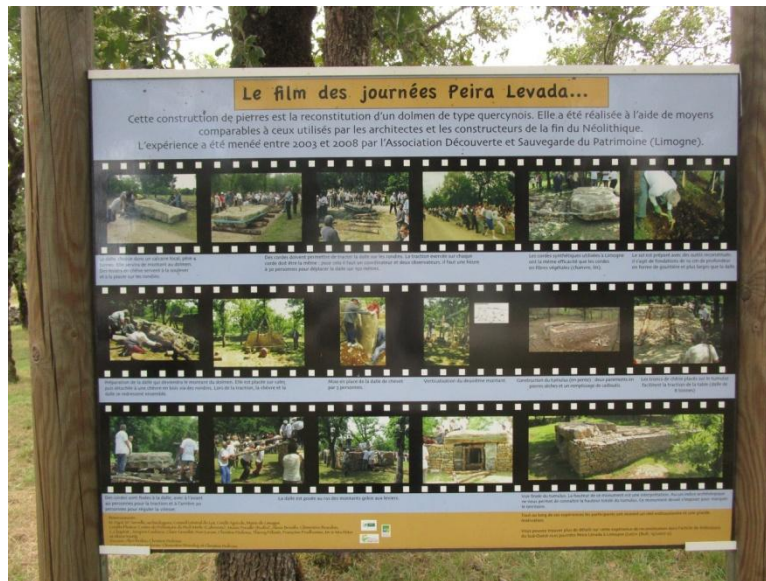
6- Construction finale du dolmen

Realisé avec le soutien financier de  et la participation de  

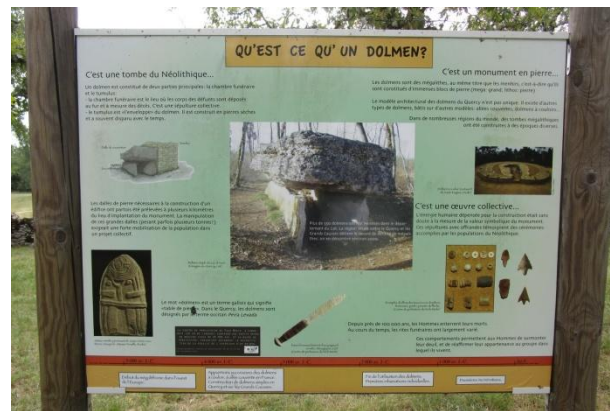
Textes : PNR des Causses du Quercy. Conception graphique et illustrations : Biliana.com. Impression : Imprimerie A+B. Fabrication : Normand. 2016



Enfin nous achevons cette randonnée au dolmen de Rigounenque, dolmen reconstitué entre 2003 et 2008 dont un panneau retrace le film de l'évènement.



Avec deux autres panneaux complétant l'information sur l'époque des dolmens.



Reprenant nos voitures nous quittons Limogne et nous dirigeons vers Cénevières pour stationner non loin du château.
Là, nous nous installons pour le pique nique.



L'après-midi nous allons voir la résurgence de Trou Madame (à sec), toujours à Cénevières.



Enfin, notre journée s'achève au musée de préhistoire du Pech Merle, à Cabrerets.



A bientôt pour une autre sortie.....