



Recensement du petit Patrimoine du Périgord

Le Journal des adhérents



Au sommaire

Éditorial	p.1
Dossier réalisé	p.2
Un peu d'histoire	p.3
Journées du patrimoine	p.4
Page technique	p.5
En bref ...	p.6



Éditorial

Les Journées du patrimoine

Le mois de septembre passé a vu revenir comme tous les ans les Journées européennes du patrimoine.

Bien que le thème de cette édition (le patrimoine du XXI^e siècle) n'ait pas été très « porteur » pour notre petit patrimoine, celui-ci a pourtant été à l'honneur en maints endroits du Périgord. De nombreuses communes ont en effet proposé des randonnées ou circuits de découverte de leurs fontaines, lavoirs, puits et autres édifices.

Par ailleurs plusieurs antennes de la Pierre Angulaire se sont mobilisées pour faire connaître leur travail et notre association : Belvès, Carlux, Mareuil, Périgueux ... Il faut particulièrement souligner l'action des membres de la toute jeune antenne de Belvès : présents tout le week-end sous la halle, dont ils viennent de terminer le dossier, ils se sont relayés pour faire découvrir aux élus et à la population le résultat de leurs recherches sur le petit patrimoine de Belvès et l'action de la Pierre Angulaire. Ils ont également battu le record des ventes de nos publications durant ce week-end.

Bravo, merci à eux et longue vie à leur antenne.

Catherine Schunck

La Pierre Angulaire

Association Loi 1901 adhérente à Généralions Mouvement, fédération de la Dordogne
Siège Social : mairie, maison des associations, 24000 Périgueux
Présidente : Catherine SCHUNCK – tel : 05 53 09 50 32 – mail : cf.schunck@wanadoo.fr
Secrétaire : Nicole Fournier, Tel : 05 53 55 29 19, mail : lapierreangulairesec24@orange.fr

Maison de carrier de Puy Lambert

Arrondissement : **Nontron**
 Canton : **Mareuil**
 Commune : **Rudeau-Ladosse**
 Lieu-dit : **Puy Lambert**

Longitude : 0°32'26.6" Est
Latitude : 45°29'27.9" Nord
Altitude : 177 mètres.



Notre région : le nord du bassin aquitain, au début du crétacé, il y a environ 110 millions d'années, subit une transgression marine par le nord qui entraîna la formation d'une mer intérieure. Sur sa longue existence, l'évolution périodique de ses rivages et de sa profondeur engendrera des dépôts de différentes natures et d'épaisseurs variables.

Dans la masse, ceux-ci ont évolué en un calcaire blanc, assez homogène, dur mais façonnable, contenant de nombreux débris de fossiles marins. Ses qualités mécaniques, sa tenue au gel et à l'érosion, sa souplesse relative à l'extraction et au débitage en ont toujours fait un matériau de construction recherché.

Il est aussi le siège de nombreuses carrières de pierre de taille, exploitées à ciel ouvert pour les plus anciennes puis en galeries.

Il est pensable que les hommes des carrières, aient pu vivre à même le chantier pour surveiller leur production.

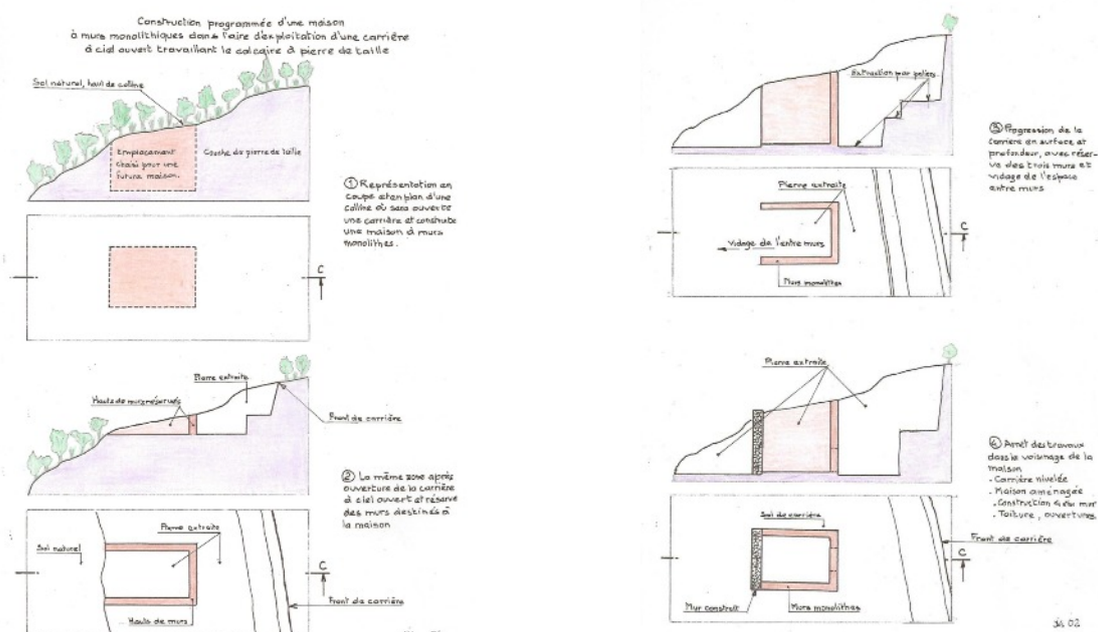
Beaucoup de carrières à ciel ouvert possèdent des assemblages de murs monolithes réservés dans la masse pendant l'avancement du chantier.

Trois d'entre eux plus un quatrième construit, le tout couvert de fougères ou de roseaux, peut-être de tuiles, c'est ce que nous appelons "maison de carriers".

Celle de Rudeau est très belle. C'est une grande et haute pièce dont les murs réservés sont relativement minces et dénotent, dans leur rectitude, une bonne maîtrise du "piquage" de la roche. Les marques laissées montrent les reprises, les changements d'outils, la force du carrier ainsi que son habileté.

Cet habitat singulier et solide qui surgissait avec l'abaissement du niveau de la carrière, offrait malgré la relative minceur des murs, une structure prête à affronter bien des assauts naturels ou humains.

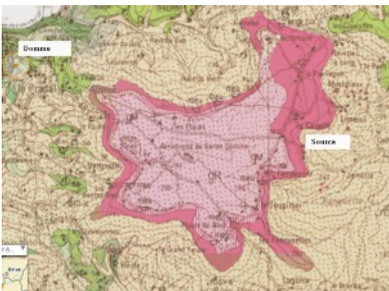
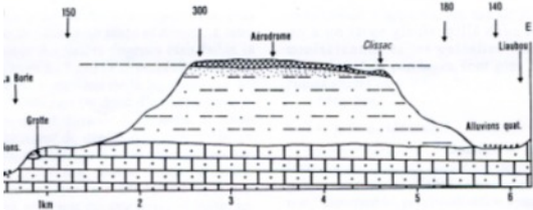
Nous en avons schématisé l'émergence sur les deux planches ci-dessous.



L'eau courante à Domme

La plaine de Bord ou Born est une zone située à l'est sud-est de Domme.

C'est un vaste plateau né d'une ancienne dépression synclinale recouverte par de fortes quantités de sédiments. Après le retrait de la mer puis le soulèvement des terrains, de fortes altérations par érosions ont fixé ses limites par le creusement du lit de la Dordogne et des dépressions de la Bouriane. L'ensemble est posé et donc stabilisé sur un très épais socle de roche meulière dure qui servira au développement d'une industrie de taille de meules à moulin.



Les terrains sédimentaires qui affleurent sur tout le plateau retiennent d'importants volumes d'eau.

Des sources en périphérie servent d'exutoire, de trop-plein. Celle du lieu-dit la Canelle était déjà utilisée au temps des Celtes. Elle est connue pour la qualité de son eau et la grande stabilité de son débit, 22 litres par minute. Elle s'écoule vers l'est avant de rejoindre la Dordogne au nord.



De l'eau dans un environnement boisé et la présence du fer au même niveau géologique entraînèrent le développement de fonderies. Les vestiges de bâtiments et autres scories jonchant le sol en attestent.

Puis ce fut le déclin des activités de fonderie et de taille de meules entraînant le départ des gens vers Domme. Là se fit sentir la nécessité d'améliorer les conditions de vie en particulier celle de supprimer la corvée de l'eau. Il fallait sortir de la ville, descendre dans les vallées voisines et revenir chargé.

Solution : amener l'eau de la Canelle (altitude supérieure à celle de Domme) jusqu'à la ville et créer un réseau de distribution. La source est captée dans un réservoir qui alimente un grand lavoir à trois bacs où les habitants des villages alentour venaient laver leur linge.

L'ensemble du site est nettoyé depuis peu et le lavoir rénové.

En 1920 l'eau de la canelle (alt 270m) fut acheminée par une canalisation béton de diamètre 120 mm jusqu'au lieu-dit Leparai (alt 244 m) puis par des tubes en fonte jusqu'à un réservoir installé au point le plus haut de la ville de Domme dans les jardins de l'hôpital (alt 230 m). Cet ouvrage de près de 7 km fut complété par un réseau délivrant l'eau à des bornes, une pour chaque quartier de la ville, (certaines sont encore visibles) et à un grand lavoir récemment rénové.

Ce fut le premier réseau d'eau courante de Domme. Il n'est plus utilisé.



Les journées du Patrimoine

Quelques images des animations proposées par les antennes de la Pierre angulaire :

- au forum des associations de Périgueux (le 12 septembre 2015) près de 50 personnes se sont arrêtées au stand de notre association pour s'informer sur nos activités ou sur le petit patrimoine. Les panneaux d'exposition ont connu un très vif succès. Cela débouchera-t-il sur de nouvelles adhésions ? C'est une autre histoire...

- Journées européennes du patrimoine : si le stand de l'antenne de Périgueux à l'Espace culturel Leclerc n'a pas connu un franc succès (c'est le moins qu'on puisse dire !) il n'en a pas été de même à Belvès où les panneaux d'exposition et le dossier sur la halle de la ville ont passionné les visiteurs.



Périgueux



Belvès



Trélissac

Antenne de Carlux Sarlat

Carlux ouvre traditionnellement les portes du Château pour les journées du patrimoine. Des visites commentées sont organisées, des informations sur l'histoire locale et l'évolution du déroulement des travaux de rénovations en cours sont exposées sur des panneaux.

Cette année deux nouveautés : - une troupe est venue faire une animation médiévale
- le petit patrimoine local s'est exposé.

La Pierre Angulaire a présenté : des photos sur un panneau, projeté des diaporamas traitant des cabanes et des pigeonniers, présenté quelques publications.

De nombreux visiteurs ont ainsi découvert ou redécouvert ce qui existait près de chez eux. Bilan positif avec quelques ventes et prises de rendez-vous. Participation à renouveler avec les panneaux de l'association.



FICHE DE RECENSEMENT PROCÉDURE POUR POINTER PRÉCISÉMENT LES COORDONNÉES

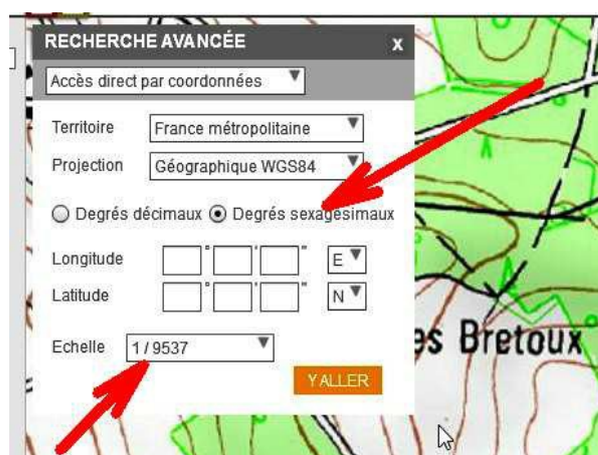
Lors de l'établissement des fiches de recensement, la procédure décrite ci-dessous a un double Objectif - Supprimer les risques d'erreur lors de la saisie des coordonnées
- Faciliter le tracé du cercle rouge pointant exactement à la position voulue
« L'astuce » consiste simplement à donner à geoportail les coordonnées de l'objet de la fiche et le site rajouter une cible à l'endroit voulu.

Pour ce faire :

- 1 - Cliquez sur le bouton « + » de la fenêtre de la fenêtre de recherche puis
« **Accès direct par coordonnées** »



- 2 - Choisissez le type de saisie désiré, donnez les coordonnées et l'échelle puis validez



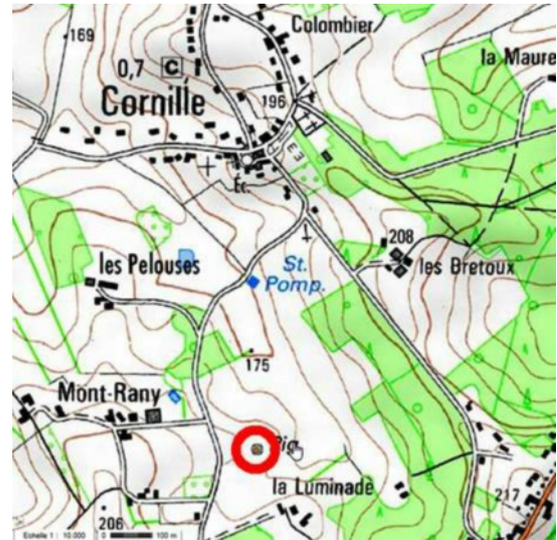
Nota : si vous voulez imposer une échelle « ronde » dans la fenêtre de l'échelle qui est tout en bas à gauche, il faut passer au préalable dans le menu de choix des paramètres de geoportail et décocher la case « Zoom contraint ». Dans ce même menu de réglages, vous pourrez aussi choisir le mode décimal ou sexagésimal dans lequel geoportail affichera les coordonnées de la position du curseur.



FICHE DE RECENSEMENT PROCÉDURE POUR POINTER PRÉCISÉMENT LES COORDONNÉES (suite)

3 – Effectuez la capture d'écran comme d'habitude

Et ensuite mettre en valeur la position (le cercle est déjà tracé , il suffit de le renforcer)



Nouvelles brèves

Assemblée générale 2016

*Elle aura lieu le samedi 9 avril 2016 à Saint-Astier.
Réservez dès à présent votre journée.*

Réunion technique du 19 octobre au PIP aux Eyzies.

Magnifique salle de travail où une vingtaine de personnes ont pu s'exercer à la saisie des fiches de recensement. C'est un exercice délicat pour certains. Il faut maintenant pratiquer. Michel Chanaud a mis à disposition des tutoriels d'aide sur notre site (voir page 5 et 6)
L'élaboration de dossiers fut aussi abordée.



N'hésitez pas à envoyer des textes, des photos, des idées...

Rédaction

JL ROUET, La Rouquette, 24370 CARLUX - Tel 05 53 29 71 37 - mail : jl.rouet@laposte.net