

Compte rendu de la visite « Carrières historiques » Dimanche 29 mars 2026

Seize personnes ont participé à cette visite patrimoine organisée le dimanche 29 mars 2026 par le Syndicat Mixte pour l'Aménagement et le Développement des Combrailles et accompagnée par Renée Couppat, guide de pays.

Le granite et les calcaires de Glénat et Chaptuzat étaient au programme du troisième volet de la série consacrée aux carrières historiques en Combrailles.

Le rendez-vous à Davayat s'imposait. Au bourg, le menhir et des vestiges lapidaires gallo-romains sont des exemples remarquables d'utilisation de ces deux matériaux qui ont servi à l'édification de nombreux bâtiments sur la frange Est des Combrailles.

Le menhir de Montotoute (de Teutatès) est un imposant bloc de granite de 4,66 m de hauteur pour une masse d'environ 10 tonnes, érigé sur des terrains calcaires (crédit photo Claude Palluau).

Une étude menée par des préhistoriens et géologues a mis en évidence sa provenance, une carrière en limite des communes de Champs et Jozerand, à 10 kilomètres de Davayat.



Autour de l'église, un fragment de colonne et la pierre dite de Sainte Flamine, en calcaire, sont probablement des éléments d'un temple gallo-romain.

Les encoches sur le bloc du temple ont donné naissance à la légende de Sainte Flamine, sainte locale qui aurait été décapitée par les romains sur la pierre.



Autour de Combronde, les fouilles préventives lors de la mise en services des autoroutes A 71 et A 89 ont permis de mieux connaître l'occupation des sols de ce secteur en périodes préhistorique et gallo-romaine. Et de remettre dans leur contexte le menhir et les éléments de temple.

Sur le trajet vers Jozerand, il est assez aisé d'imaginer le trajet emprunté par le menhir depuis son site d'extraction (confer photo – bosquet en arrière-plan du groupe). Au col de l'arbre de Chaptès, passage naturel entre le bassin de Riom et celui de Combronde, se superposent les voies de communication depuis l'Antiquité.



Le « Grand Roc » est l'un des derniers contreforts cristallin en bordure de Limagne sédimentaire. Au néolithique, les hommes ont exploité à flanc de pente le granite porphyroïde à gros grains et dents de cheval. Le site est situé à proximité immédiate de la « grande charreyre », le grand chemin de Combronde à Ébreuil. Les carrières ont fourni la pierre des menhirs de Davayat et de Pessat-Villeneuve.



Les « carrières de Chaptuzat » sont également installées à flanc de coteaux et à proximité d'une voie de communication. Dans le paysage, le château de la Roche et la Sainte-Chapelle d'Aigueperse sont de remarquables exemples d'utilisation des calcaires de Chaptuzat/Glénat.



Le grain fin du calcaire de Chaptuzat est privilégié pour la sculpture ; sa mise en œuvre sur la priorale de Sainte-Hilaire-La-Croix est exceptionnelle. Le calcaire de Glénat, riche en coquilles, était taillé en moellons pour la construction.



Les visiteurs ont eu la surprise d'être accueilli, en fin d'après-midi, au château de Villemont. Jean-Michel de Rocquiny, nous a fait découvrir la propriété, essentiellement édifiée en calcaire de Chaptuzat.

Au fil d'une déambulation improvisée, il a retracé pour nous l'histoire prestigieuse et mouvementée de ce château au charme indéniable, et nous a présenté les travaux titanesques entrepris depuis 1995 pour la préservation et la restauration de cet élément remarquable du patrimoine, classé au titre des Monuments Historique.



Compte rendu Renée Couppat – photographies Céline Buvat – 02/04/2026

SYNDICAT MIXTE POUR L'AMÉNAGEMENT
ET LE DÉVELOPPEMENT DES COMBRAILLES

Maison des Combrailles - 2 place Raymond Gauvin - 63390 Saint-Gervais-d'Auvergne
Tél. : 04 73 85 82 08 Email : smadc@combrailles.com

www.combrailles.com