



**La gazette de
l'Association
Paléontologique
et Minéralogique
du Dampierrois**

Année 2021

Les sorties :

1) Vaivre :

20 mars :

Beautemps, un peu frais. On se retrouve à 8 sur le site. Première constatation, le site a bien changé depuis notre dernière visite. Il reste toujours des endroits pour fouiller. Les trouvailles ne sont pas exceptionnelles mais elles font le bonheur des chercheurs présents.

Pour notre confort, les responsables du site nous permettent d'utiliser leur salle de repos, charge à nous de la laisser en ordre en repartant.



Le groupe avant de partir en fouille, on est encore tout propre.



Vue du site, le terril est toujours là mais les abords ont bien changé.



Après l'effort, le réconfort...

Potos Catherine Pointurier et Dominique Moine

14 novembre :

Nous sommes une dizaine à nous retrouver sur place. Météo plutôt maussade, il ne fait pas chaud, beaucoup d'humidité, la pluie n'est pas loin. Il est 9 heures, Céline Holdrinet nous ouvre et nous accueille, toujours aussi gentiment, sur le site. Elle nous donne les consignes et nous voilà partis sur le terril. Par rapport au mois de mars, la physionomie du site a encore évolué.

Finalement, la météo nous laisse faire et nous pouvons passer la matinée à chercher. Le terrain est très mouillé et les chaussures sont lourdes. Les découvertes sont de bonne qualité. A midi, nous nous retrouvons au chaud dans la salle de repos.



Vue panoramique du site depuis le haut du terril.



Le groupe avant le départ, il manque la photographe et une autre personne.



Un joli morceau de bois flotté trouvé en haut du terril. Malheureusement, sa taille (un peu plus de 50cm) et son poids ne nous ont pas permis de le ramener.

2) Terrae Genesis, 19 juin :

Le rendez-vous est fixé au Syndicat, village des Vosges, au centre de géologie Terrae Genesis ; nous sommes 13 pour passer cette journée ensoleillée dans les Vosges.

La matinée se passe sur le terrain, accompagnée par Cyril Delange (conservateur du site et professeur de SVT), pour un voyage dans l'histoire géologique de la Terre et la découverte de quelques roches présentes dans le secteur. La balade commence sur un affleurement de migmatites, se poursuit sur un filon de bussangite et continue sur un des quelques sites mondiaux où on peut trouver de la péridotite à grenats. Chacun a pu ramasser (dans la mesure du raisonnable) quelques échantillons. La pause déjeuner se fait à la grande carrière qui domine la vallée et d'où furent extraits une bonne partie des pavés parisiens.



A la grande carrière, Cyril nous explique la géologie de la vallée qui s'étend à nos pieds.

L'après-midi, est consacré à la visite du centre où nous pouvons admirer les magnifiques collections minéralogiques et paléontologiques, découvrir la technique des lames minces pour l'étude des minéraux constituant une roche, voir une exposition (commentée par Cyril) qui rassemble un échantillon de chaque roche présente dans le massif des Vosges et échanger avec les membres de Terrae Genesis présent sur place qui ont répondu aux questions du groupe avec beaucoup de compétence.

Ce fut pour tout le monde, une journée très enrichissante dans le domaine de la géologie que tous les participants ont appréciée.



Vue des collections de minéralogie.



Devant l'affleurement de migmatites.



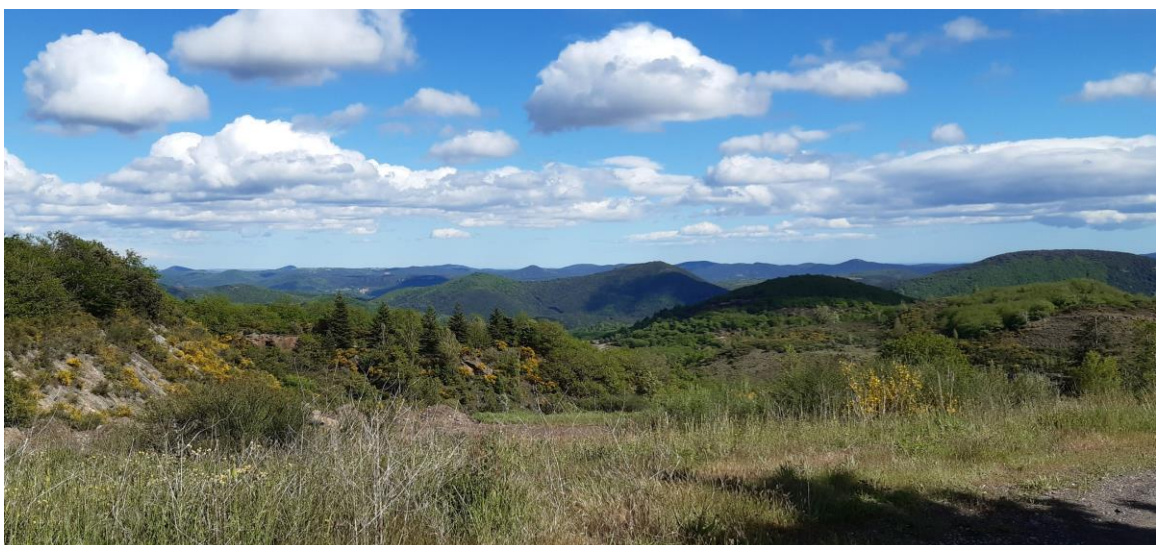
Au milieu des blocs de péridotites à grenats.

Potos Dominique Moine

3) Graissessac (Hérault), 13-15 mai :

Cette sortie fait partie du programme de la FFAMP. Rendez-vous le 13 mai à Tournemire (12) à midi ou à Graissessac (34) vers 18 heures. L'hébergement se fait dans un gîte (très bien agencé) appartenant à la commune de Graissessac, couchage en chambres de 4 lits (nous revoilà en colonie de vacances), les repas du soir sont pris en commun, tout le monde participe aux tâches ménagères, le tout dans le respect des gestes barrière en vigueur. Nous sommes 5 de l'Association à participer à la sortie.

- A Tournemire, on retrouve une partie des participants dont Jean-Pierre Geoffroy qui sera notre guide pour les 3 jours. Au programme, recherche d'ammonites dans des terrains du callovien sur plusieurs sites de l'Aveyron : Tournemire et Le Clapier où on a pu ramasser de petites ammonites généralement bien conservées dont hildoceras, lytoceras ou harpoceras. A St Paul des Fonts, dans les schistes carton, on trouve dactyloceras et harpoceras.
- Arrivée à Graissessac vers 18h, installation au gîte, on retrouve des « têtes » connues et on en profite pour faire connaissance avec les membres d'autres associations.
- Les 14 et 15 : « chasse » au caillou sur deux sites du stéphanien sur la commune de Graissessac :
14 mai : la météo est plutôt favorable, le paysage est magnifique. Tout le monde se disperse sur ce site de plusieurs hectares, non sans avoir écouté les consignes données par Jean-Pierre.



Un joli paysage et une météo clémente, quoi de mieux pour passer une bonne journée !

C'est parti pour toute une journée de recherche au cours de laquelle les trouvailles, toutes plus belles les unes que les autres, sont légion. A la fin de l'après-midi, les coffres des voitures sont déjà bien garnis. Ça a été une belle journée et nous ne regrettons pas d'être venus.



Les membres de l'association et une vue partielle du site fouillé le 14 mai.

15 mai : nous arrivons sur un site encore plus spectaculaire. Là aussi, les trouvailles sont belles bien que moins nombreuses. Physiquement, c'est un peu plus « raide » que la veille. L'après-midi est consacré à la visite sur un site du sinémurien à la recherche d'encrines (*pentacrinus tuberculanus*) en repartant, nous faisons un détour par le joli village médiéval de Bousagues.

La COVID nous empêche de visiter le musée de la Mine de Graissessac, fermé comme tous les autres musées. Ce sera pour une prochaine fois.



A gauche, une vue du site visité le 15 mai, au milieu, le sol constellé de fragments d'encrines et à droite, le village médiéval de Bousagues.

En conclusion, ce fut une sortie riche en belles découvertes (fossiles, paysages magnifiques, jolis villages ...) dans une ambiance très conviviale malgré les contraintes du moment. On peut remercier les chevilles ouvrières qui ont organisé ces journées.

Si vous en avez l'occasion, inscrivez-vous si cette sortie est au programme de la FFAMP, vous ne serez pas déçus.

4) Cherves-Richemont (16), carrière Garandeanu, 23 juillet :

La sortie fait partie du programme de la FFAMP. Nous sommes 9 de l'association à y participer. Elle est encadrée par Jean-Pierre Geoffroy. Nous retrouvons là un certain nombre de personnes ayant participé à la sortie de Graissessac dont plusieurs personnes de l'Association Géologique de Charente et de FM2C (Fossiles et Minéraux des 2 Charentes).

Le rendez-vous est fixé à l'entrée de l'entreprise Garandeanu à Cherves-Richemont. Nous sommes accueillis par un membre du personnel qui nous présente son entreprise. Tout le monde part en voiture vers le site de fouille situé à quelque distance de là. Arrivés sur place, une marche d'approche nous permet d'atteindre le haut de la carrière, suit une présentation du site par notre accompagnateur. Après son exposé, nous pouvons descendre dans la carrière.



Sur place, il ne nous reste plus qu'à commencer à chercher et ce n'est pas bien compliqué, en effet, tout le long du front de taille, des blocs de marne bien compacte, constellés d'écailles de lépidotes, s'offrent à nous. Il suffit d'ouvrir les blocs pour voir ce qu'ils contiennent, le plus souvent un grand nombre d'écailles éparses. Parfois, on peut tomber sur des écailles de carapace de tortue (voire la carapace entière comme ce fut le cas lors de l'AG de la FFAMP). Pour notre groupe, il a été trouvé quelques pièces intéressantes : le flanc d'un poisson montrant les écailles en position anatomique, le « museau » d'un petit crocodylien ou le crane d'une petite tortue.

Pour ceux qui le voulaient, nous avons eu la possibilité -en respectant les consignes de sécurité- d'aller collecter des échantillons de gypse.



←
Ecoute attentives des explications données par notre guide du jour.



Le long du front de taille.
→



←
Le « museau » d'un petit crocodylien visible au milieu des écailles.

Le flanc d'un poisson montrant les écailles en position anatomique.
→



Pour quelqu'un dont c'est la première visite, l'endroit est imposant par sa taille. La zone fossilifère surprend par la quantité d'écaillés visibles. L'accueil par la personne de l'entreprise a été apprécié et ses explications intéressantes et instructives.

Notre séjour en Charente se poursuit les 24 et 25 juillet à l'invitation des Charentais rencontrés à Graissessac. Nous logeons chez nos amis Brigitte et Yves Chauvigné qui mettent à notre disposition une maison qu'ils possèdent dans la région.

Nous sommes reçus à Courcôme par Jean-Pierre Geoffroy dans les locaux de l'Association Géologique de Charente, il nous présente son association et il nous offre la possibilité de fouiller dans des caisses de fossiles qui se trouvent là.

Le lendemain, toujours à Courcôme, nous avons la possibilité de fouiller dans un grand tas de pierre stocké dans la cour d'une ferme. Nous sommes dans le callovien, il faut casser du caillou mais les découvertes sont magnifiques. A midi, un repas charentais organisé par nos hôtes nous attend au restaurant du village. Dans l'après-midi, nous avons le temps de visiter la jolie petite église romane de Courcôme.



A table !

Portail d'entrée et détails
des chapiteaux des
voissures



Le 25, nous sommes attendus chez Jean-Paul Foucault qui nous accueille dans son musée rassemblant de nombreuses pièces (fossiles et minéraux) locales. Il nous emmène ensuite dans son labo où il nous explique son travail de microphotographie de minéraux. Le résultat est époustoufflant. Il nous fait don, pour le musée de DAMPIERRE, de plusieurs pièces superbes.

Après un orage mémorable, nous partons visiter quelques sites mégalithiques de la région. Ce fut un après-midi très enrichissant.



Jean-Paul nous accueille
devant chez lui et nous
emmène visiter son musée.

Deux des sites visités au cours de l'après-midi : dolmen des Perottes et la motte de la Garde.



Pour certains, il est temps de rejoindre la Franche-Comté, tandis que pour les autres, le séjour se poursuit un peu plus au sud à l'invitation de la FM2C par la voix de Christiane Perrier avec au programme visite du site de Lamérac (16) à la découverte du hameau de Phélipaud dont les murs ont la particularité d'être construits entre autres avec des hippurites radiosus. Une habitante nous en a gentiment offert pour le musée.

Au cours de ces quelques jours, nous avons pu découvrir les richesses paléontologiques et minéralogiques de la région, nous avons pu en apprécier le patrimoine historique et architectural mais surtout, nous garderons le souvenir de l'accueil chaleureux que nous ont réservé les Charentais.

Nous pouvons remercier Jean-Pierre Geoffroy pour l'organisation de la visite de l'entreprise Garandeau, pour nous avoir reçu dans les locaux de l'Association Géologique de Charente et pour le repas charentais mais aussi Brigitte et Yves pour l'hébergement et l'organisation des visites, sans oublier Jean-Paul Foucault pour le temps qu'il nous a consacré et pour ce qu'il nous a offert pour le musée, et Christiane Perrier qui a organisé la journée pour ceux qui ont prolongé le séjour.

Il ne nous reste plus qu'à offrir un temps de retrouvailles en Franche-Comté aux « caillouteux » charentais qui nous ont reçu chez eux.

5) St Benin d'Azy : 23 et 24 octobre :

Cette année, la sortie à St Benin s'est déroulée sur deux jours en grande partie à cause de l'éloignement. C'est donc le 23 au matin que nous nous sommes donné rendez-vous à l'entrée de St Benin. Nous sommes 13 à avoir répondu à l'invitation. Il fait frais mais il y a du soleil.

Nous prenons la direction de St Jean aux Amognes. Le temps de demander l'autorisation aux propriétaires des terrains et nous voilà partis. Nous passons la journée à explorer plusieurs champs dans le même secteur. Une constatation : les champs ne sont plus labourés profondément et on ramasse moins qu'avant et les pièces sont plus petites mais nous avons eu quelques belles surprises.



A gauche : après l'effort, le réconfort mais franchement, il faisait plutôt frisquet !

Potos Jean-Claude Lalevée



A droite : un petit aperçu des trouvailles de la matinée.

Animations :

1) Les jeudis de l'Office de Tourisme des 4 Rivières :

Comme l'an dernier, nous avons été sollicités par l'Office de Tourisme des 4 Rivières pour organiser une visite commentée du musée. Une trentaine de personnes ont répondu à l'invitation.

Cette année, après l'accueil des visiteurs à l'entrée du musée par Jacques, André et Joseph, Dominique fait un rappel sur l'histoire de notre planète. Philippe Blondelle prend la suite, il nous présente une mini causerie sur les météorites. Il nous présente plusieurs pièces issues de sa collection dont la météorite Georges Cuvier. Cerise sur le gâteau, les personnes présentes ont pu voir de très près ces cailloux célestes mais surtout, les avoir en main.



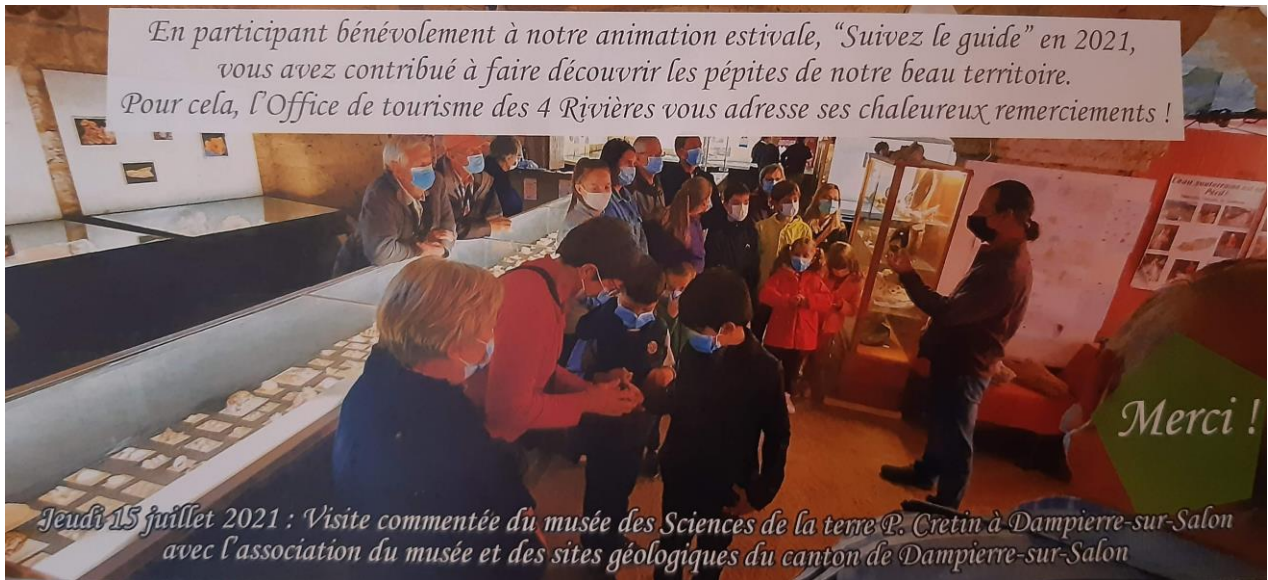
Le public très attentif aux explications données par Philippe. Photo OT4R

L'après-midi se poursuit par la visite commentée du musée par petits groupes encadrés par les membres de l'association présents.



C'est en majorité un public familial qui a assisté à la visite comme en témoigne la présence de nombreux jeunes. Photo OT4R.

En fin d'après-midi, nous avons eu la surprise de voir arriver un groupe d'une trentaine de marcheurs italiens en randonnée sur la Via Francigena (chemin de pèlerinage qui joint Canterbury à Rome) ayant fait étape à Dampierre et qui était accompagné par des membres de la Municipalité dont Régis Villeneuve, maire de Dampierre.



2) Périscolaire d'Aboncourt :

Cette année, c'est le périscolaire d'Aboncourt qui nous contacte pour organiser deux journées d'animation sur les fossiles et les minéraux. Pierre et Jacques ont accueilli une douzaine d'enfants âgés de 7 à 10 ans pour chacune des deux journées. Ils ont pu voir de près les minéraux et les fossiles amenés sur place, les toucher et même dégager un fossile à l'aide d'un burin pneumatique.

Un atelier dessin et un autre d'allumage de feu à la manière de la préhistoire ont été mis en place à la grande satisfaction des gamins présents. Au terme de ces deux journées, chacun a pu repartir à la maison avec quelques fossiles.



Potos Pierre Flage

Notre musée :



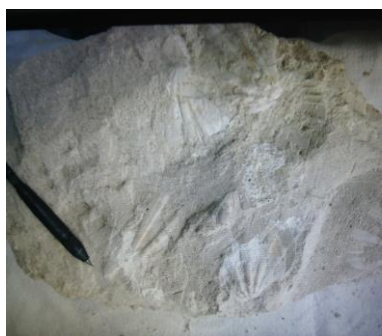
Cette année, malgré la pandémie, le musée a pu être ouvert au public assez régulièrement : un samedi par mois entre mai et octobre. Nous avons pu accueillir des visiteurs pour les journées du patrimoine les 18 et 19 septembre, ainsi que pour les jeudis de l'Office de Tourisme des 4 Rivières. Le musée a été ouvert trois fois au cours de l'année pour des groupes qui en ont fait la demande. Ce qui représente un peu plus de 150 personnes qui ont franchi la porte du musée.

Des modifications ont été faites tout au long de l'année. Elles avaient pour but principal d'améliorer le confort des visiteurs. Ainsi, l'éclairage de toutes les vitrines a été refait : les anciens néons ont été remplacés par des éclairages par leds, les « guirlandes » d'ampoules par des spots à leds. La mise en valeur de fossiles a été assurée par Arlette.

D'autre part, il va falloir refaire tout l'étiquetage des vitrines ainsi que les panneaux de présentation de chacune d'elles. Plusieurs vitrines commencent à vieillir, il est envisagé d'en refaire complètement le piétement voire pour certaines, la caisse qui est complètement vermoulue. Pour cela, la municipalité est prête à nous aider financièrement et nous pouvons remercier M. Jean-Marie Piroolley de Dampierre qui nous a trouvé les matériaux nécessaires.

Pour ce qui est du local, nous avons profité des samedis matin d'ouverture du musée pour continuer les aménagements. Notre salle de réunion a reçu de nouveaux meubles ainsi qu'un four à microondes et un four classique offert par Lucie. Pierre, Jocelyne et Arlette se sont attaqués au tri et au classement des archives et ce n'est pas une mince affaire. Dans les conteneurs, le tri des caisses de fossiles et de minéraux continue ; les plus belles pièces seront conservées dans la collection de l'association ou déposées au musée, les pièces moins jolies ou en grand nombre seront échangées ou offertes aux visiteurs intéressés.

Joli travail de dégagement !



Photos : Arlette Bévalot

Barret : des fossiles de Charente exposés en Haute-Saône



Paléontologues charentais et haut-saônois ont partagé de belles découvertes. © Crédit photo : Delphine Lamy

Après deux jours de prospection de fossiles proposés par la Fédération française de paléontologie, l'association Fossiles et Minéraux des 2 Charentes (FM2C), dont le siège social est situé sur Barret, a reçu en retour la semaine dernière ses amis « caillouteux » de Haute-Saône.

Après avoir fait visiter leur atelier musée aménagé dans une salle municipale, les paléontologues amateurs ont joué aux touristes. Ils sont allés découvrir la distillerie à l'ancienne d'Orignolles, en Charente-Maritime.



« Nous nous sommes ensuite déplacés sur le site remarquable de Lamérac (1), où une habitante nous a fait don de très belles *hippurites radiosus desmoulins* (sorte de mollusques marins, NDLR), fossiles vieux de plus de 83 millions d'années qui vont rejoindre le musée de Dampierre-sur-Salon en Haute-Saône », rapporte la présidente de FM2C, Dominique Boutillier.

Le hameau de Phélipaud a la particularité d'avoir des murs construits avec des fossiles dont des hippurites.

Des trésors de la nature près de chez vous à Jussey

Habitant de Jussey depuis 50 ans, mais aussi paléontologue amateur depuis « seulement » 35 ans, il a accumulé dans ses dépendances des milliers de spécimens datant de - 450 millions d'années jusqu'à notre époque du quaternaire (-5 Ma). Vous découvrez ainsi des "trilobites", des "ammonites" des oursins et d'autres...

Mais aussi, vous pénétrerez un peu l'intérieur de notre planète, en admirant des minéraux et cristaux d'ici et d'ailleurs.

Pour amener les plus jeunes vers cette passion, notre ami Jacques TERREAUX (patronyme prédestiné ?) anime des ateliers découverte pour des enfants à partir de 8 ans, au cours desquels il fait découvrir et mettre en valeur fossiles, minéraux, et il apprend à nos plus jeunes à répertorier et classer, pour la pérennité d'une collection.

De plus, vice-président de l'association "Les amis du musée de Dampierre-sur-Salon", il s'occupe avec d'autres amis adhérents du magnifique musée dans lequel on peut voir des spécimens remarquables.

Ce musée vous accueillera gratuitement un samedi par quinzaine (voir les dates) et sera ouvert aux groupes de plus de 5 personnes pour une visite commentée sur rendez-vous auprès de Jacques TERREAUX :
Tél. : 06 88 74 56 17
mail : terreauxjack@wanadoo.fr




Echo des 3 provinces août-sept 2021

DAMPIERRE-SUR-SALON

Le musée Pierre-Cretin rouvre et propose des visites cet été

Avec l'été, le musée archéologique Pierre-Cretin à Dampierre-sur-Salon a établi un programme de visites pour les mois de juillet. Le samedi 10 juillet : ouverture mensuelle de 14 h à 17 h ou 18 h si grosse affluence. Jeudi 15 juillet : visite commentée avec le concours de l'office de tourisme des 4 Rivières, à 14 h. Accueil du public par une petite causerie sur les météorites puis visite commentée du musée.

Est Républicain 4 juillet 2021

DAMPIERRE-SUR-SALON

Une visite du musée adaptée au jeune public

L'association des « Amis du musée Pierre-Cretin » a pris la décision d'ouvrir le musée au public, une fois par mois.

Cette visite a eu lieu samedi après-midi. Les bénévoles de l'association s'étaient mobilisés autour de Jacques Terreaux pour guider cette visite. Le public n'a pas été très fourni, certainement sollicité par d'autres centres d'intérêt, mais des jeunes se sont montrés très intéressés. Les bénévoles ont su faire découvrir les merveilles du musée en adaptant la visite à leur jeune public.

Ils travaillent actuellement sur une nouvelle présentation du musée, afin de le rendre plus attractif.

Un public très jeune avec Gabrielle et Léonel. Photo ER

En dehors de ces rendez-vous mensuels, une autre visite est programmée jeudi 15 juillet, à 14 h, dans le cadre des manifestations « Suivez le guide ». Ce jeudi, la visite commentée du musée sera précédée d'un court exposé passionnant sur les météorites. Pour cette visite commentée, il est impératif de s'inscrire auprès de l'office de tourisme des 4 Rivières au 03 84 67 67 19.



Est républicain 13 juillet 2021

DAMPIERRE-SUR-SALON

Les Amis du Musée au centre de géologie Terrae Genesis



Cyril Delangle a accompagné la délégation dampierroise et a donné de multiples explications. Photo ER

Les Amis du Musée de Dampierre-sur-Salon (association regroupant des amateurs de géologie et paléontologie) se sont retrouvés au Syndicat, village des Vosges, au centre de géologie Terrae Genesis. La matinée s'est passée sur le terrain, accompagné par Cyril Delangle (conservateur du centre et professeur de SVT), pour un voyage dans l'histoire géologique de la Terre et à la découverte de quelques roches présentes dans les Vosges. Comme la péridotite à grenats qu'on ne peut voir que dans quatre autres endroits du monde. L'après-midi a été consacré à la visite du centre où les Amis du Musée ont pu admirer de magnifiques collections de minéralogie et de paléontologie, découvrir la technique des lames minces pour l'étude des minéraux constituant une roche et échanger avec les membres de Terrae Genesis, qui ont répondu aux questions du groupe avec beaucoup de compétence. Ce fut pour tout le monde une journée très enrichissante dans le domaine de la géologie.

Est Républicain 1^{er} juillet 2021

DAMPIERRE-SUR-SALON

Le musée des fossiles Pierre-Cretin ouvre



Une visite rendue intéressante par les explications données par les nombreux bénévoles qui ont assuré un rôle de guide auprès des visiteurs. Photo ER

Après une période de fermeture due à la crise sanitaire, le musée des fossiles et minéraux Pierre-Cretin rouvre. Jeudi, des visites guidées organisées par les bénévoles ont eu lieu. Une délégation de pèlerins de la Via Francigena y a participé.

Le musée des fossiles et minéraux Pierre-Cretin a connu une période d'inactivité due au COVID. À présent, l'équipe des bénévoles a fait le plein d'énergie pour relancer l'activité. Des projets de nouvelles présentations, nouveaux panneaux, nouvel espace sont en cours de réalisation. Mais l'équipe de bénévoles a voulu aussi ouvrir au public.

Jeudi, le musée s'est associé à l'opération « Suivez le guide », lancée par l'office de tourisme des 4 Rivières. Une bonne trentaine de personnes se sont inscrites pour une visite guidée du site du musée.

Beaucoup de bénévoles, Jacques Terreaux, Pierre Flage, Joseph Hodille, André Vernier, Jocelyne et Dominique Moine se sont transformés en guides et commentateurs.

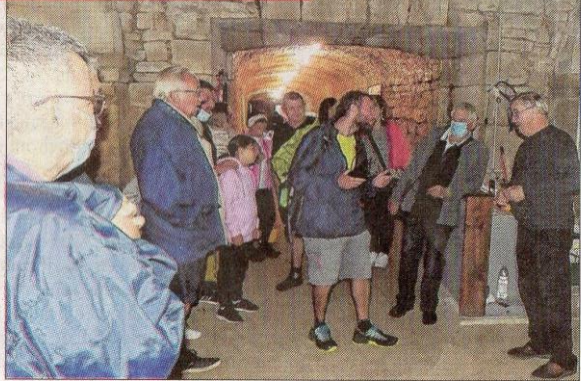
De plus, Philippe Blondel a fait un bref mais passionnant exposé sur les météorites en préambule de la visite.

En fin de journée, c'est une délégation de pèlerins de la Via Francigena qui est venue visiter le musée Pierre-Cretin en compagnie des élus.

Les visiteurs ont été surpris par la passion des bénévoles qui connaissent leur affaire parfaitement. Un projet de développement de ce site avec la commune comme partenaire devrait voir le jour.

Est Républicain 22 juillet 2021

DAMPIERRE-SUR-SALON



Le musée des fossiles ouvre une fois par mois

Le musée des fossiles et minéraux Pierre-Cretin ouvre une fois par mois. Pour le mois d'août, les bénévoles de l'association ont ouvert les portes samedi 14, de 14 h à 18 h. Ils en ont profité pour continuer les travaux du nouvel aménagement tout en recevant les visiteurs estivaux. Une autre visite est programmée pour le mois de septembre.

Est Républicain 17 août 2021

DAMPIERRE-SUR-SALON



Le musée réorganisé

À l'occasion de la fête patronale de Dampierre-sur-Salon, les bénévoles, qui ont énormément travaillé à la réorganisation du musée des fossiles et minéraux Pierre-Cretin, avaient ouvert le musée. Ils ont refait bon nombre de vitrines et revu la disposition et la présentation des différents trésors qu'il renferme. L'équipe a d'ailleurs reçu le renfort de deux jeunes : Lucie Foucherand qui travaille dans un musée vésulien et Pierre Flage, historien archiviste. Ces deux nouveaux se sont particulièrement intégrés à l'équipe de bénévoles et apportent leur contribution au musée.

D'ailleurs le public aura une nouvelle chance de redécouvrir le musée lors des journées du patrimoine. Il sera ouvert samedi 18 septembre, de 14 h à 18 h, et dimanche 19 septembre, de 9 h à 12 h et de 14 h à 18 h. Entrée gratuite et Pass sanitaire exigé.

Est républicain 13 septembre 2021

DAMPIERRE-SUR-SALON

Le musée hiverne mais le travail va continuer



Si le musée ferme pour l'hiver, les bénévoles ne vont pas rester inactifs. Il reste encore des zones à aménager et des trésors à présenter. Photo ER

Les bénévoles du musée de paléontologie et minéralogie Pierre-Cretin ont assuré la dernière ouverture de l'année ce samedi. Ce fut l'occasion de faire le point sur les travaux déjà réalisés et surtout de mesurer le travail encore à faire. Si le musée ferme pour l'hiver, les bénévoles ne vont pas rester inactifs. Il reste encore des zones à aménager et des trésors à présenter. « Nous avons encore en réserve, un volume important de minéraux et fossiles que nous allons trier et dont certaines pièces seront incorporées au musée. L'objectif est de changer et de proposer toujours des nouveautés dans un cadre nouveau... Nous al-

lons acheter de nouvelles vitrines, mais il est sûr que la limite à l'évolution reste l'argent mais nous allons nous débrouiller », confie l'un des bénévoles.

La réserve du musée est importante au point que les bénévoles affirment qu'ils pourraient ouvrir un second musée avec toutes les pièces stockées en réserve. L'hiver sera marqué par le travail dans l'ombre pour les bénévoles. L'assemblée générale est programmée pour le samedi 13 novembre à 10 h, à la mairie de Dampierre-sur-Salon.

La réouverture est prévue pour le 8 mai et les visiteurs pourront mesurer le travail réalisé pendant l'hiver.

Est Républicain 13 octobre 2021

DAMPIERRE-SUR-SALON



Le musée Pierre-Cretin ouvert

Le musée des fossiles et minéraux Pierre-Cretin a connu une longue période de fermeture. Le public, lors de ces journées du patrimoine, a pu mesurer le gros travail fait par les bénévoles de l'association. Le fond du musée a été exploité suivant une nouvelle présentation, plus attractive et compréhensible. De plus, les bénévoles, passionnés, se transforment en guide pour la visite de ce trésor de fossiles et minéraux et apportent de nombreuses informations aux visiteurs. Une visite passionnante et instructive. Une dernière visite aura lieu samedi 9 octobre.

Est Républicain 22 septembre 2021

DAMPIERRE-SUR-SALON

Jacques Terreaux, nouveau président du musée Pierre-Cretin

Les Amis du musée Pierre-Cretin ont élu un nouveau président. Jacques Terreaux orchestre le changement de nom du musée, les travaux de mise en valeur des collections. Sa réouverture aura lieu le 8 mai. Chaque mois, une journée d'ouverture est prévue en plus des visites sur rendez-vous.



Jacques Terreaux, le nouveau président. Photo ER

Il reste encore beaucoup de travail pour terminer les travaux de présentation et de mise en valeur des trésors du musée local. L'hiver sera mis à

profit pour avancer en ce domaine.

La réouverture du musée est prévue le 8 mai pour la foire de Dampierre-sur-Salon. Chaque mois, une journée d'ouverture est prévue en plus des visites qui peuvent avoir lieu sur rendez-vous.

Des conférences et causeries seront proposées

Le musée a déjà été contacté pour des visites de groupes avec notamment le péricolaire. Après avoir été reçue par une association charentaise similaire, l'association dampierroise recevra à son tour ses amis charentais au cours de l'été.

Des conférences et causeries seront proposées par les amis du musée.

Également au programme de l'été 2022, le musée programme une sortie en Touraine sur un site particulièrement riche.

Est Républicain 16 novembre 2021

On a visité pour vous :

1) La dalle aux ammonites près de Digne les Bains (Alpes de Haute Provence) :

C'est une dalle de calcaire gris dégagée sur environ 350m² qui présente un grand nombre de fossiles dont environ 1500 ammonites pour la plupart de l'espèce *cononiceras multicortatum* dont certaines atteignent 70 cm de diamètre. On peut y voir aussi des nautilus, des bélemnites et des pectens. On estime que ce dépôt du sinémurien s'est constitué sur une période d'environ 100 000 ans.



Photos Arlette Bévalot



2) Le site de Plagne (Ain) :

Le site a été découvert en 2009, il occupe une superficie d'un peu plus de 8 ha sur la commune de Plagne dans le Bugey. On a dégagé la trace d'un gros sauropode (*apatausorus* ou *diplodocus*), elle montre 115 pas, sur une distance de 155 m, ce qui en fait la plus longue piste de sauropode connue à ce jour. On peut y voir aussi la trace d'un dinosaure théropode, carnivore, probablement prédateur. Ce site est daté du titonien (-150 millions d'années).



Photos Gérard Declunder

3) Le musée de minéralogie et paléontologie de Vernet-les-Bains (Pyrénées Orientales) :

Vernet-les-Bains est une petite cité thermale située au pied du Canigou à côté de l'abbaye de St Martin du Canigou, pas très loin de Villefranche de Conflans.

Le musée se trouve sous le casino dans un vaste espace d'environ 300m², divisé en 5 salles. Dans les 130 vitrines, vous pourrez admirer de nombreux échantillons de minéraux (environ 2000) dont beaucoup proviennent des Pyrénées. La collection de fossiles compte près de 8000 pièces, là aussi, pas mal de fossiles régionaux ou provenant de France.

Le musée n'est pas ouvert toute l'année : pendant la saison (avril à octobre) vous pourrez vous y rendre l'après-midi de 14 à 18h.



Potos Dominique Moine



Quelques belles trouvailles :



Très joli oursin complètement cristallisé, collyrite bicordata, de l'oxfordien de Fondremand, trouvé par Joseph. Photo D. Moine



Grand quartz et jolie rose de fer (hématite) trouvés en Alsace par Cédric. Photos Catherine Pointurier.



Une curiosité venue de Charente : bélemnite *brachybelus previformis*, bajocien, St Claud (16). Comment cela s'est-il formé ? Photo D. Moine.

Ont participé à la rédaction ou à l'illustration de la Gazette 2021 : Arlette Bévalot, Gérard Declunder, Pierre Flage, Jean-Claude Lalevée, Dominique Moine, l'OT4R, Catherine Pointurier et Cédric Ménière, Jacques Terreaux,