

# Gazette de l'Association Paléontologique et Minéralogique du Dampierrois



## Année 2022

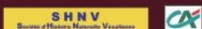
Musée des sciences de la Vie et  
de la Terre Pierre Cretin



Association de Paléontologie et de Minéralogie du Dampierrois



Cette affiche a été réalisée avec le concours de :



Mairie de Dampierre-sur-Salon



**Ont participé à la rédaction de la Gazette 2022** : Dominique Moine, Catherine Pointurier, Arlette Bévalot, Jacques Terreaux, Pierre Flage.

**Crédits photographiques** : Dominique Moine, Catherine Pointurier, Arlette Bévalot, Jacques Terreaux, Gérard Declunder, Pierre Flage, Jean-Claude Lallevé

# Sommaire

<b>Sorties .....</b>	<b>2</b>
Carrière de Dampvalley-lès-Colombes .....	2
Les faluns de Touraine.....	6
La FFAMP à Vaivre .....	7
Vaivre .....	8
 <b>Activités des membres.....</b>	<b>9</b>
Dans l'ordovicien de Bretagne.....	9
Les Vaches Noires .....	10
Exercice de dégagement .....	11
La maison du Cambrien.....	12
Exposition de Cédric à Saint Vit .....	13
 <b>Activités associatives .....</b>	<b>14</b>
Animations en milieu scolaire et périscolaire .....	14
Une vitrine au crédit agricole .....	15
Ouvertures du musée .....	16
Conférence sur le cerf.....	17
Gonsans : la collection Mourey .....	18
Nos locaux.....	20
 <b>Revue de Presse.....</b>	<b>20</b>
<b>Album Photo.....</b>	<b>23</b>

# Sortie à la carrière de Dampvalley-lès-Colombe, le 13 mai



*Vue panoramique de la partie de la carrière que nous avons fouillée.*

Pour cette sortie, nous nous retrouvons une quinzaine au point de rendez-vous chez notre ami Régis qui n'habite pas très loin de la carrière afin d'assurer le covoiturage jusque-là. Nous sommes attendus sur place vers 9 h 30. C'est monsieur Ludovic Simonin, géologue qui nous accueille et sera notre guide. Notre hôte nous fait un bref historique de la carrière, nous donne les consignes de sécurité puis nous emmène pour une visite commentée du site. Il nous présente les couches géologiques ainsi que les différentes parties de la carrière.

La fin de la matinée est consacrée à la prospection. Pour le casse-croûte de midi, nous pouvons utiliser la salle de repos du personnel de l'exploitation, c'est comme d'habitude un moment de convivialité et d'échange. Après le repas, pas le temps de faire la sieste, tout le monde repart à la recherche de fossiles ou de minéraux. Dans la partie basse de la carrière, nous tombons sur une couche riche en brachiopodes et autres bivalves. Vers 16 h, nous regagnons nos véhicules, car le vendredi, les activités sur place s'arrêtent à 16 h 30.

Les trouvailles sont assez nombreuses, quoique peu variées : brachiopodes, bivalves, deux oursins, turritelles, corail pour les fossiles, quelques jolies calcites et une géode de sidérite pour les minéraux.



*Le groupe à l'écoute de M. Simonin avant notre départ dans la carrière.*

L'APMD tient à remercier la société Colas et en particulier M. Simonin qui s'est occupé de nous une partie de la journée. Nous avons apprécié l'autorisation d'utiliser la salle de repos pour pouvoir manger au sec et au chaud.

Ce fut une bonne sortie, même si nous n'avons pas fait de trouvailles exceptionnelles, qui nous a permis de découvrir une carrière qui attisait depuis longtemps notre curiosité.



Deux turritelles : *pseudomelania lineata* ?



Géode de sidérite



À gauche *thamnasteria terquemi*, à droite *isastrea lineata* deux coraux du bajocien.

# Sortie sur les faluns de Touraine

Tout le monde se retrouve le 18 juillet au gîte loué pour l'occasion dans un village des bords de Loire près de Langeais. Nous sommes dix de l'APMD, il y a aussi des « caillouteux » venus de Charente et de Belgique que nous avons rencontrés lors de sorties précédentes et que l'APMD a invité, car il restait quelques places dans le gîte.

Mardi 19 juillet :

Le matin, direction la carrière musée de Channay sur Lathan. C'est une ancienne carrière conservée en l'état, aménagée pour la visite avec panneaux explicatifs et un coin est laissé pour la fouille. Après un tour de la carrière, armés de nos tamis, nous voilà sur le terrain à la recherche de nos premiers fossiles dans le secteur de la carrière laissé aux fouilleurs. Les découvertes du jour : coquillages, coraux et bryozoaires. Petite déception, peu de dents de requins, mais ce n'est que le début du séjour....



L'après-midi, tourisme dans les grottes pétrifiantes de Savonnières et en plus, on est au frais. L'eau qui y circule est particulièrement chargée en carbonate de calcium ce qui permet de fabriquer par encroustement divers objets qui sont proposés aux visiteurs. La visite est très intéressante et en plus se termine par une dégustation de produits locaux, ce qui ne gâte rien. À la sortie passage par le musée-boutique qui présente quelques vitrines de fossiles et minéraux locaux.



*Vue panoramique de la carrière musée de Channay sur Lathan.*



Mercredi 20 juillet :

Ce matin, nous sommes attendus à Luynes chez M. Tusseau qui nous fait visiter le musée de paléontologie et d'archéologie qu'il a installé dans un petit pavillon aménagé. Dès l'entrée, nous ne pouvons qu'admirer le travail accompli pour l'agencement du lieu, tout ici est fait main. La plupart des fossiles présentés dans les diverses vitrines ont été trouvés par M. Tusseau, le reste est issu d'échanges et de quelques achats de pièces de provenance plus exotique. Chaque vitrine est commentée par notre hôte. Bien entendu, tout un côté du musée est consacré aux faluns. L'étage est consacré à l'archéologie locale, dans les vitrines, nous pouvons admirer une très belle collection de silex taillés.

Après la visite, M. Tusseau ouvre ses boîtes à doubles et chacun peut compléter sa collection. La visite se termine par un pot de l'amitié préparé par notre hôte. Avant de partir, M. Tusseau tient à nous faire un cadeau pour le musée de Dampierre : un fragment important d'un os de mammifère qui vient d'une carrière de Savigné sur Lathan.



- 1) Une partie de la collection d'ammonites.
- 2) Une vitrine consacrée aux faluns.
- 3) Quelques silex du Val de Loire.
- 4) Trilobites de Bretagne.

À midi, pique-nique sur les bords de Loire. En fin d'après-midi, direction Saint-Laurent-de-Lin vers une carrière qui n'est accessible qu'après 17 h, car le propriétaire ne veut pas de visiteurs dans la journée, pendant les heures de travail. Nous ne sommes pas seuls, mais la carrière est immense et chacun peut fouiller à sa guise. Là les découvertes sont plus nombreuses : toujours les coquillages et les coraux, mais les dents de requin sont au rendez-vous et les premiers oursins (des scutella) sont trouvés. Vers 20 h, retour au gîte.

#### Jeudi 21 juillet :

Nous partons vers 10 h, direction le château d'Ussé, à quelques minutes du gîte. Il fait plutôt frais au regard des jours précédents et la pluie n'est pas très loin. Nous passerons la matinée à visiter le château et les jardins. Nous avons pu faire une visite assez tranquille, car curieusement il y avait peu de monde.

L'après-midi, nous sommes attendus par la personne qui s'occupe du musée de Savigné sur Lathan pour une visite guidée. Le rez-de-chaussée du musée est consacré à la géologie et à la paléontologie des faluns. Les diverses vitrines montrent les différents types d'animaux qui peuplaient la mer des faluns (coraux, bryozoaires, oursins, bivalves, mais aussi requins — principalement des dents —, tortues, crocodiliens et poissons). Curieusement, on trouve aussi pas mal de restes de mammifères terrestres. À l'étage plusieurs salles montrent à travers de nombreux objets du quotidien, la vie des habitants de la région au début du XXe siècle.

En fin d'après-midi, retour à la carrière de Saint-Laurent de Lin. Nombreuses trouvailles : pas mal de scutella, toujours quelques dents de requins et surtout un fragment de mandibule de mammifère.

#### Vendredi 22 juillet :

La matinée est consacrée à la visite du château de Villandry et de ses magnifiques jardins. En fin d'après-midi, direction Saint-Laurent de Lin — il y a d'autres carrières, mais c'est la seule pour laquelle nous avons autorisation de fouille — nous y restons un peu moins longtemps, mais les trouvailles sont au rendez-vous : toujours des scutella mais surtout une magnifique dent de deinothérium (mammifère proboscidien ressemblant à un éléphant avec ses deux défenses orientées vers le bas) ainsi qu'une autre dent de mammifère plus petite.

L'un dans l'autre, tout le monde est content de ses trouvailles même si on espère toujours trouver « la pièce » qui sera le clou de la collection.

C'est une expérience à renouveler dans le secteur des faluns ou ailleurs. Le compromis tourisme le matin et fouille l'après-midi a satisfait tout le monde et de plus la chaleur n'aurait pas permis de « traquer » le fossile toute la journée.



## Sortie FFAMP, Vaivre, 10 septembre 2022



*Vue panoramique du terril, on peut encore constater du changement depuis notre dernière visite.*

Le rendez-vous est donné pour 9 h devant l'entrée du site. Nous sommes accueillis par Céline Holdrinet, responsable du site. Elle met à notre disposition la salle de repos des employés. La météo n'étant pas terrible, nous pourrions casser la croûte au chaud et au sec.

Nous serons une quinzaine, mais tout le monde ne restera pas toute la journée à commencer par Jacques, André, Pierre, Lucie et Joseph qui vont ouvrir le musée pour la fête patronale de Dampierre.

Nous pourrions gagner le site de fouille avec nos véhicules, ce qui ne gêne rien vu le temps. Finalement, la météo va nous laisser faire, nous essuierons juste une averse dans l'après-midi au moment de quitter le terril.

Côté trouvailles, ce fut une bonne surprise, car les couches plus fossilifères étant atteintes, les ammonites et autres bélemnites étaient au rendez-vous. Chacun a pu repartir avec de quoi s'occuper à nettoyer et à dégager en rentrant à la maison.



*Les participants, encore propres, juste avant de partir sur le terril.*



*À gauche : un rostre de bélemnite sur le terrain et le même nettoyé.*



*À droite : *Amalteus gibbosus* de presque 15 cm. Une fois nettoyée, ce devrait être une jolie pièce.*



## Sortie Vaivre, 6 novembre 2022



Cette sortie a réuni 17 participants, elle a été marquée par la présence de 6 nouveaux arrivants dont 3 ont finalisé leur adhésion à l'issue de la journée. On ne remarque pas de changement majeur sur le site par rapport à la sortie FFAMP du mois de septembre. La fouille s'est déroulée de 10 h à 16 h 30 sous un temps maussade, mais sans précipitation. La pause méridienne a été comme toujours propice à des échanges entre les participants.

Plusieurs d'entre nous se sont escrimés à tenter d'extraire un morceau de bois flotté de bonne taille que nous destinons au musée. Mais au vu de la taille et du poids de la « bête », nous avons été contraints de remettre son extraction à plus tard. L'opération nécessitera un découpage sur place pour l'alléger afin de le descendre de son promontoire et de le charger dans un véhicule. Ce n'est que partie remise, mais nous y arriverons.

Les trouvailles ont été au rendez-vous, avec quelques belles pièces et notamment un fossile plutôt rare trouvé par un nouvel arrivant, Nicolas. Il s'agit d'un céphalothorax de décapode (crustacé).



*Le morceau de bois sur sa gangue, on peut se rendre compte de sa taille par rapport à l'Eastwing.*



*À droite notre « jardinier » en plein travail !*

# Dans l'ordovicien de Bretagne avec Arlette et Gilbert

Un court séjour dans l'Ordovicien de Bretagne, plus précisément à Saint Aubin des Châteaux. Nous découvrons quelques beaux spécimens dont cet *Ectillaenus giganteus* de 8x5cm (en haut à gauche) — c'est mon préféré — ou encore ce joli *Nobiliasaphus nobilis* (en haut à droite). Les plus courants sont *Colpocoryphe rouaulti* (en bas à droite) et *Neseuretus tristani* (en bas à gauche).

Jusque-là, je ne m'intéressais que très peu aux trilobites, mais j'ai découvert le fascinant monde de ces animaux nés au Cambrien (- 530 Ma), éteints au Permien (-462 Ma). Ils ont leur apogée en Bretagne à l'Ordovicien moyen.

Toutes ces petites bestioles sont dans un état de conservation assez exceptionnel. Maintenant, je n'ai qu'une envie : retourner « à la chasse » aux trilobites en Bretagne !



# Les Vaches Noires avec Cédric et Catherine



Aux Vaches Noires, du côté de Houlgate, peut-être pour la dernière fois. À droite une jolie plaque couverte de *Lopha gregarea*.

En bas, quelques-unes des ammonites trouvées ce jour-là et à côté, une vue de l'estran sur laquelle on peut apercevoir une ammonite et pas mal de nodules de pyrite.



Puis un passage dans le secteur de Sinard en Isère à la recherche de gypse.



## Exercice de dégagement par Jean-Claude



*Une belle Arietites bisulcatus d'environ 50 cm de diamètre, du Sinémurien de Sainte-Savine, en Côte d'Or.*



# La maison du Cambrien à Berlou, par Dominique et Jocelyne

Nous avons rencontré M. Francis Fernandez à Sainte-Marie-aux-Mines où il présentait des trilobites de la Montagne Noire. Au cours de la discussion, il nous dit qu'il possède un musée consacré aux trilobites.

En août, nous prenons rendez-vous avec lui pour une visite du musée. Le musée se trouve dans le haut du village de Berlou (34). Nous sommes accueillis par M. Fernandez qui nous invite à entrer. Le musée occupe une petite construction à côté de son domicile, la porte d'entrée nous laisse entrevoir ce qu'il y a à l'intérieur, en effet sur un panneau est sculpté un grand trilobite. À l'intérieur, une grande salle avec des vitrines intégrées dans les murs, au milieu, d'autres vitrines et une reconstitution d'un chantier de fouille. Partout où on peut regarder, on voit des trilobites en grande partie provenant de la Montagne Noire et presque tous trouvés par notre hôte. M. Fernandez nous guide de vitrine en vitrine. Elles sont placées par ordre chronologique. Devant chacune d'elles, une anecdote sur une des pièces exposées (comment elle a été trouvée, la façon dont elle a été préparée, un souvenir auquel elle se rattache...). Plusieurs vitrines présentent aussi des trilobites venus d'ailleurs (Bretagne, Maroc, USA...), une autre nous montre des pièces extraordinaires du carbonifère local. Le temps paraît bien court tant il y a à voir des choses toutes plus magnifiques les unes que les autres.

Si vous en avez l'occasion ou si vous devez aller dans l'Hérault, prenez le temps de monter jusqu'à Berlou. Vous ne serez pas déçu. Pour une visite, il vous faudra contacter M. Fernandez, car le musée n'est ouvert que sur rendez-vous. Il reste quelques flyers de la Maison du Cambrien au musée.



*Une vue partielle de l'intérieur du musée.*



*Jolie pièce en provenance du Maroc*



*Deux vitrines consacrées au Cambrien.*

# Exposition de Cédric à St Vit

## du 8 avril au 3 mai

Un de nos jeunes adhérents, Cédric, s'est lancé dans un travail de longue haleine qui l'a occupé pendant plusieurs mois. Avec l'aide de sa mère, Catherine, il a monté son exposition de minéraux et de fossiles. Pour ce faire, il a été épaulé par le club de Dole (GPMFC) qui lui a prêté les vitrines et la commune de St Vit pour le local d'exposition à savoir, la médiathèque communale.

Il a donc ouvert ses vitrines et en a extrait les plus belles pièces. Il a passé beaucoup de temps en recherche pour réaliser les affiches et toutes les étiquettes explicatives. Il a ainsi monté sept vitrines toutes très documentées et présentées avec beaucoup de rigueur. Ce fut une réussite, car le public a répondu nombreux. On ne peut que saluer une telle initiative qui prouve que les jeunes membres de nos associations sont capables de grandes choses.



*En haut à gauche : Cédric en compagnie du président d'APMD et du trésorier, à droite : vitrine consacrée aux fossiles locaux.*

*En bas à gauche : trois vitrines consacrées aux minéraux, celle du milieu donne des exemples de l'utilisation de minéraux dans la vie courante, à droite : les minéraux « dangereux » et quelques exemples de minéraux falsifiés pour les rendre plus « jolis » ou pour tromper le collectionneur amateur.*

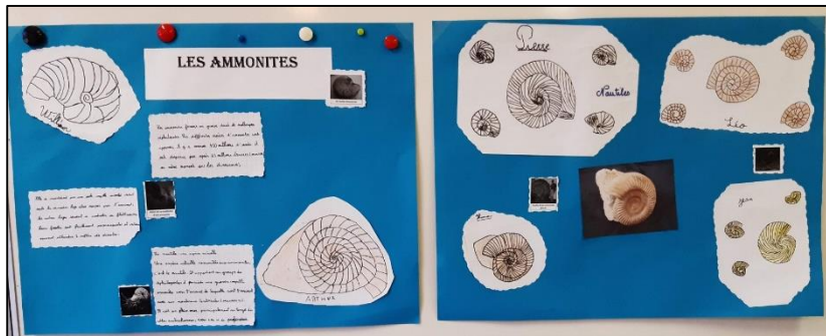


# Animations en milieu scolaire et périscolaire

Cette année, des animations en milieu scolaire ont eu lieu à l'école primaire de Jussey, organisées par Jacques, avec l'aide de Dominique, Jocelyne et André.

- Avec les CM2, sur le thème des fossiles : la fossilisation, la découverte de spécimens communs comme les ammonites, apprendre le dégagement et réaliser quelques posters à afficher dans l'école. L'animation s'est déroulée sur plusieurs séances.
- Avec les CP et CE, une découverte des animaux qui peuplaient la Terre « il y a longtemps » à travers une exposition de fossiles et un jeu de questions-réponses.

En tout, une centaine d'enfants ont participé.



*Les CM2 au travail et quelques-unes de leurs réalisations.*

Une autre animation a eu lieu auprès des enfants du périscolaire de Lavoncourt. Elle était également organisée par Jacques, avec l'aide de Pierre, et grâce à un kit pédagogique aimablement prêté par l'association Archéo-Faune Comtoise. La demi-journée avait pour thème : le dégagement d'ammonites et l'allumage du feu au paléolithique.



# Le Jurassique Dampierrois au Crédit Agricole

L'Association Paléontologique et Minéralogique du Dampierrois a été choisie comme « association coup de cœur » par l'agence du Crédit Agricole de Dampierre-sur-Salon. Cette nomination nous permet d'obtenir plusieurs petits avantages, notamment l'impression des affiches de la Conférence du Cerf, évoquée plus loin.

Dans le cadre de cette relation cordiale, et dans le but de nous faire connaître auprès des habitants de Dampierre, il a été décidé de mettre en place une vitrine présentant la richesse paléontologique du terroir. Les collections muséales n'étant pas encore suffisamment définies, les pièces sont choisies dans la collection du président de l'association. Jacques s'est également chargé de la construction de la vitrine. Enfin, les éléments administratifs et valorisants ont été réalisés par Pierre.

L'expérience étant concluante, d'autres vitrines sont en cours de conception, notamment destinées à la mairie de Dampierre.

## Paléontologie du Dampierrois



Durant la majeure partie de l'histoire terrestre, Dampierre-sur-Salon se trouvait sous les eaux. La France, comme le reste de l'Europe, est une région de hauts fonds, de mangroves, d'îles, de plages et de marécages ; évoluant au rythme des réchauffements et refroidissements successifs de la planète, et de la tectonique des plaques.

Dampierre-sur-Salon et ses alentours présente avant tout un terrain calcaire datant du Jurassique. A cette période, il faudrait se représenter notre paysage comme un récif corallien piqué de lis de mer, fourmillant de vie, peuplé des ancêtres de nos huîtres, de nos oursins, de nos céphalopodes, de nos crevettes ...

Dans cette vitrine :

Numéro	Nom	Classe	Époque	Découvert à
1	<i>Lepha marschi</i>	Bivalve	Bajocien	Jussey
2	<i>Cyphona reghana</i>	Arthropode (Crevette)	Oxfordien	Fondremand
3	<i>Gryphota artuata</i>	Bivalve	Oxfordien	Jussey
4	<i>Rhynchonella</i>	Bivalve	Oxfordien	Champlitte
5	/	Corail	Oxfordien	Dampierre-sur-Salon
6	Belemnite	Céphalopode	Pliensbachien	Vaivre
7	<i>Ammonites umaltensis</i>	Céphalopode	Pliensbachien	Vaivre
8	<i>Pleuroceras</i>	Céphalopode (Ammonite)	Pliensbachien	Vaivre
9	<i>Pleuronomaria</i>	Bivalve	Oxfordien	Dampierre-sur-Salon
10	<i>Productyllocceras</i>	Céphalopode (Ammonite)	[Jurassique Supérieur]	[Haute-Saône]
12	<i>Stomochinus sp</i>	Echinoidé (Oursin)	[Jurassique Supérieur]	[Haute-Saône]
13	<i>Teribratala</i>	Bivalve	Oxfordien	Dampierre-sur-Salon
14	<i>Pygaster umbrella</i>	Echinoidé (Oursin)	Oxfordien	Champlitte
15	Encrines	Crinoïde	Oxfordien	Dampierre-sur-Salon
16	/	Gastéropode	Oxfordien	Montbozon

Une autre époque:

10	<i>Psocopteris</i>	Fougère	Carbonifère	Ronchamp
----	--------------------	---------	-------------	----------

Le terrain de Dampierre-sur-Salon nous laisse des traces d'une période qui nous est antérieure de 150 à 200 millions d'années. Si on devait regarder encore 150-200 Ma en arrière (soit -300 à -350 Ma), nous trouverions un terrain datant du Carbonifère, période à laquelle notre région était émergée, et se présentait comme une immense forêt de fougères arborescentes dont voici ici un fragment.

Association Paléontologique et Minéralogique du Dampierrois

Vitrine et valorisation par Jacques Terrasse et Pierre Flage

À gauche, la présentation ; et à droite, la vitrine en cours de réalisation



## Ouvertures du musée

Comme chaque année, la première ouverture du musée s'est faite le 8 mai pour la foire de Dampierre, ce fut un franc succès, car nous avons accueilli ce jour-là 285 visiteurs. Le musée a aussi été ouvert tous les deuxièmes samedis de chaque mois jusqu'en octobre.

Par deux fois l'ouverture a été coupée avec une causerie :

- *Les fourmis* par Ewan Blondelle
- *Les météorites* par Philippe Blondelle.

Exceptionnellement, le musée a été ouvert :

- Le dimanche 11 septembre, lendemain de la sortie FFAMP à Vaivre.
- Lors d'un rallye de collectionneurs de voitures de Dijon.
- Pour l'ARSAC (Association de Recherche et d'Études des Sites Archéologiques Comtois).
- Dans le cadre des sorties de l'Office du tourisme.
- Les 17 et 18 septembre, lors des journées du patrimoine.

*Erwan Blondelle présentant ses colonies de fourmis aux visiteurs*



*En pleine discussion avec le président de l'ARSAC*

*L'arrivée des rétro-mobilistes dijonnais au musée*



# Le cerf dans son milieu naturel, par Patrick Nicolas

Cette année, nous avons inauguré une nouvelle activité. L'APMD a organisé une conférence, présentée par Patrick Nicolas, un adhérent, membre de l'ONF. Il a parlé du cerf dans son milieu devant une quarantaine de personnes.

Pour l'occasion, nous avons reçu l'aide de la Municipalité qui nous avait prêté la salle au-dessus de la mairie et un rétroprojecteur (qui malheureusement a refusé catégoriquement de coopérer) et nous l'en remercions. Un remerciement s'impose également pour l'agence du Crédit Agricole de Dampierre-sur-Salon qui nous a offert l'impression des affiches.

Outre une grande quantité de clichés, Patrick Nicolas nous a présenté une véritable collection de ramures, afin de matérialiser les effets de l'âge et de l'environnement sur l'animal. La conférence s'est déroulée en présence de m. le Maire de Dampierre-sur-Salon, et s'est terminée par un petit buffet.

Après ce petit succès, l'expérience sera renouvelée en 2023, deux conférences sont envisagées.



SAMEDI 9 JUILLET – 16H00

À la mairie de Dampierre-sur-Salon  
2 Place de la Mairie, 70180 Dampierre-sur-Salon

**GRATUIT**

## Le Cerf dans son milieu naturel

Une conférence animée par Patrick NICOLAS



Un événement organisé par l'Association Paléontologique et Minéralogique du Dampierrois, avec le soutien de la Mairie de Dampierre-sur-Salon

N'oubliez pas non plus :

Le Musée Pierre Cretin  
Avec l'APMD  
Ouvert les 9 et 10 juillet de 14h à 18h  
5 Rue du Champ-Martin - Dampierre-sur-Salon

La demeure des maîtres de Forges et de Charles Couyba  
Avec ACBIZ/ARTS  
Ouverte les 9 et 10 juillet de 9h à 18h  
31 rue Carnot - Dampierre-sur-Salon

*Ne pas jeter sur la voie publique*      *Affiche imprimée par nos soins*

# Maison de la chasse de Gonsans : le tri et la valorisation de la collection Mourey

Nous avons été contactés par nos amis d'Archéofaune Comtoise de Montbéliard à qui la Fédération des Chasseurs du Doubs a demandé l'étude et la mise en valeur de la collection Mourey.

Pour mémoire, M. Mourey, pharmacien à Morteau, était « collectionneur de collections ». Après son décès, sa famille a légué toutes ses collections à la Fédération de chasseurs du Doubs à condition de ne pas les disperser. Parmi elles, une grosse collection de fossiles pour la plupart locaux. Le souhait de la Fédération : créer un musée.

Notre rôle, trier toute la collection, éventuellement les nettoyer ou les dégager certains fossiles, les déterminer et sélectionner ceux qui seront exposés. Le problème, pratiquement aucun fossile n'est déterminé et heureusement, M. Mourey avait pris soin de situer sur le terrain la plupart de ses récoltes. Premier travail, retrouver sur les cartes géologiques les sites de récolte afin d'en déterminer l'étage ce qui ne fut pas une mince affaire, car pour la plupart n'était mentionnée que la commune. Vient ensuite un gros travail de détermination, de nettoyage et d'archivage de toutes les pièces. Enfin faire un choix de fossiles à exposer dans les vitrines.

Voilà de quoi nous occuper encore un bon moment. Nous nous retrouvons donc de temps en temps à Gonsans, village du plateau, où se trouve la maison de la chasse dans laquelle est installé le musée.



*Une des 11 vitrines telle qu'elle était chez M. Mourey avant leur transfert à Gonsans*



*Une autre vitrine...*



*Le président en pleine détermination*



*André et un membre d'Archéo-Faune en train d'essayer d'associer étiquettes et fossiles*



*Les membres des deux associations et les agents de la Maison de la Chasse au travail*



## Nos locaux

### Le musée

De nombreux travaux ont été menés au musée Pierre Cretin. On citera notamment l'entretien, toujours plus nécessaire au gré du vieillissement du matériel et de l'humidité, mené principalement par André et Jacques. Plusieurs pièces ont été confiées aux bons soins d'Arlette et Gilbert pour être valorisées. Des travaux d'identification et de référencement des pièces exposées ont été faits par Dominique, Pierre et Jacques, dans le but d'améliorer les cartels, et de construire un futur inventaire muséal.

On notera également un petit évènement pour cette année : dans un effort conjugué avec M. le Maire et ses agents, nous pouvons à nouveau disposer d'une petite annexe de quelques m<sup>2</sup>, accolée au musée, dont l'accès n'était plus possible depuis plusieurs années. Au prix d'un lourd nettoyage, nous disposons désormais d'un petit espace qui nous sert au stockage des produits d'entretien et de quelques fournitures de première nécessité pour d'éventuels travaux.

### Les collections

Les collections rassemblées au fur et à mesure de son existence par l'association et par feu son président fondateur, et malheureusement stockées sans plus d'informations, on fait l'objet de travaux d'identification redoublés, menés principalement par Dominique, et avec l'aide de Joseph, Jacques, André et Jocelyne. Minéraux et fossiles ont été méticuleusement rassemblés par types et par provenance, et reconditionnés dans de nouvelles boîtes. Un travail préalable indispensable à un stockage durable et des travaux d'inventaire.

Ce travail a également permis d'isoler plusieurs belles pièces qui trouveront une place parmi l'exposition permanente du musée. Également, au fur et à mesure de ce rangement, nous gagnons de l'espace dans les conteneurs qui pourront bientôt être réagencés de façon plus optimisée.

### Les locaux associatifs

De nombreux petits travaux d'entretien ont été menés pour maintenir nos locaux dans un état acceptable. Gilbert s'est dévoué pour régulièrement dompter la verdure alentour. André, épaulé par Jacques, a joué l'équilibriste pour imperméabiliser le toit vieillissant des conteneurs. Notons également que plusieurs nids de guêpes ont été retirés grâce à la vigilance de tous !

La mairie a débuté des travaux dans le « laboratoire » pour nous permettre de disposer d'éviers et d'eau pour nos travaux, sans parler de l'isolation et du plafond qui avaient souffert. D'autres travaux ont été menés sur le local principal, notamment suite à la chute d'un arbre, qui, heureusement, n'a pas impacté la partie des locaux que nous occupons, si on excepte une fissure. Des travaux ont également commencé pour permettre l'écoulement des eaux usées et nous doter d'eau chaude.

Dans ce même local, plusieurs éléments de mobiliers ont été ajoutés. Il s'agit de généreux dons, récoltés par le président de l'association qui a mobilisé son réseau de connaissances. Enfin, au prix d'un travail mené sur toute l'année, les archives de l'association ont été intégralement triées et reconditionnées par Pierre, avec l'aide de Jocelyne et Arlette. Les photos ont également été triées, et grâce à un appareil prêté par Dominique, des travaux de numérisation des très nombreuses diapositives réalisées par l'association ont pu commencer.

# Revue de Presse

DAMPIERRE-SUR-SALON

## Paléontologie et minéralogie : mise en valeur des vitrines



Jacques Terraux (au centre) est le nouveau président de l'association paléontologique et minéralogique du dampierrois. Photo ER

**Changement de nom, changement de président. L'association paléontologique et minéralogique du dampierrois ne chôme pas malgré la pandémie. Le musée a pu être ouvert une fois par mois entre mai et octobre et trois fois au cours de l'année pour des groupes. Un travail de tri et de classement se poursuit.**

Depuis la dernière assemblée générale, l'association paléontologique et minéralogique du Dampierrois a mis en place un véritable renouveau. Cette mutation a été amorcée depuis quelques années avec un gros volume de travail. Changement de nom mais aussi changement de président avec l'élection de Jacques Terraux et évolution tant au musée que lors des nombreuses sorties sur le territoire national. Cette année, malgré la pandémie,

le musée a pu être ouvert au public régulièrement : un samedi par mois entre mai et octobre, en plus des journées du patrimoine et des jeudis de l'Office de Tourisme. Le musée a été ouvert trois fois au cours de l'année pour des groupes, soit un peu plus de 150 personnes.

### Étiquetage et vitrines à revoir

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 avec des éclairages par leds. La mise en valeur de fossiles a été assurée par Arlette.

D'autre part, l'association va refaire tout l'étiquetage des vitrines ainsi que les panneaux de présentation de chacune d'elles. Il est aussi envisagé de refaire certaines vitrines. La municipalité, très attentive, est prête à aider

l'association.

Jean-Marie Piroley de Dampierre a aidé à trouver les matériaux nécessaires.

Lors des samedis matin d'ouverture du musée, les bénévoles ont continué les aménagements des locaux. La salle de réunion a reçu de nouveaux meubles ainsi qu'un four à micro-ondes et un four classique offert par Lucie.

Pierre, Jocelyne et Arlette se sont attaqués au tri et au classement des archives ce qui représente un gros travail. 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.

L'association a produit sa revue « La Gazette ».

Est républicain – 1er mars

SAINT-VIT

## Première expo de minéraux pour Cédric Menière, 16 ans

La médiathèque « Les Mots passants » accueille du 8 avril au 3 mai Cédric Menière pour son exposition de minéraux.

Originaire du pays saint-vitois, cet adolescent de 16 ans, étudiant STI2D (science et technologie de l'industrie et du développement durable) au lycée Victor-Hugo de Besançon, propose sa première exposition. Grand passionné de minéraux, il est membre du Groupe paléontologique et minéralogique franc-comtois à Dole (GPMFC) et de l'Association de paléontologie minérale du dampierrois à Dampierre-sur-Salon (APMD).

« Ma passion est venue à l'âge de 3 ans. On était sur un marché avec ma maman. Il y avait un stand de minéraux. En m'approchant trop près, j'en ai cassé un et le vendeur me l'a gentiment donné. Cette petite citrine allait être la première pièce de ma collection. Hasard ou signe, mon grand-père, que je n'ai pas connu, voulait démarrer une collection de minéraux. Il m'a peut-être transmis cette volonté », évoque Cédric. Aujourd'hui, Cédric possède plus de 1 000 pièces dont il expose les plus belles à la maison dont une géode d'améthyste et une manganocal-



Cédric fait partager sa passion pour les minéraux. Photo ER

cite en pagode. Ses autres pièces sont répertoriées et stockées.

Cédric aurait aimé être géologue « mais les études sont très onéreuses. Garder ma passion et pourquoi pas me tourner vers la joaillerie. J'adore travailler la pierre et en faire de beaux bijoux. D'ailleurs ma maman porte une de mes créations ».

Médiathèque « Les Mots Passants » 24 rue Charles-de-Gaulle. Exposition ouverte le mardi et vendredi, de 14 h à 19 h et le mercredi et samedi de 10 h à 12 h et de 14 h à 17 h.

Est républicain – avril

LE CHIFFRE  
DAMPIERRE-SUR-SALON

290



Philippe Blonduelle est intrassable sur les météorites. Photo ER

Soit le nombre de personnes venues visiter le musée le dimanche 8 mai. Philippe Blonduelle, grand spécialiste et passionné de météorites, a fait plusieurs causeries durant la journée. Les 2 et 3 juillet, il proposera une exposition de minéraux à Morey, en face de l'ancien pensionnat des sœurs, et un ami exposera sur la vie d'autrefois à Morey. Une autre causerie sur le cerf est prévue le 9 juillet à Dampierre-sur-Salon.

Est républicain – 11 mai

## Dampierre-sur-Salon : deux visites d'exception au sein du château Couyba

Les journées européennes du patrimoine tournent autour du château Couyba, où le Dampierrois compte deux domaines exceptionnels. Tout d'abord le musée Pierre-Cretin, qui compte une des plus vastes et exceptionnelles collections de minéraux et fossiles de Franche-Comté. Cette collection est née de la passion de Pierre Cretin, collectionneur de minéraux et fossiles, qui a collecté une montagne de pièces rares et exceptionnelles. Aujourd'hui, une équipe de connaisseurs a repris le musée et apporte des explications fabuleuses sur ce trésor. Le musée se trouve au caveau Couyba.

Quand on monte dans les étages, on trouve un site exceptionnel dans cet ancien hôtel particulier du XVIIIe. Construit avant la Révolution à la demande de Claude-François Rochet, maître de forge, l'hôtel particulier a été habité par la famille Beauvalet puis Couyba au début de 1900.



Le salon rond de type néoclassique. Photo ER

Charles Couyba fut un homme politique important, maire, conseiller général, député, sénateur doublé d'un homme de lettres, poètes et chansonnier.

Sa fille Charlotte, artiste peintre, a légué la demeure à la commune de Dampierre-sur-Salon. Cet hôtel particulier néoclassique est resté en l'état avec sa décoration, son mobilier, ses tentures, papiers

peints etc. Cela en fait un domaine exceptionnel très coté et sa visite permet de parcourir l'histoire à travers la vie de ceux qui l'ont occupé. La salle de réception, le salon rond à colonnes, les chambres, la cuisine, autant d'espaces qui ont gardé leur aspect du siècle dernier.

➤ Visites guidées ce dimanche de 10 h à 18 h sur les deux sites.

Est républicain – 18 septembre

**JUSSEY**  
**La paléontologie expliquée aux élèves de CM1**



Jacques Terreaux ne se contente pas d'interventions dans les écoles, il emmène également les jeunes sur le terrain. Photo ER

Habitant de Jussey depuis 50 ans et paléontologue amateur depuis « seulement » 35 ans, Jacques Terreaux a accumulé dans ses dépendances des milliers de spécimens datant de 450 millions d'années avant Jésus-Christ jusqu'à notre époque du quaternaire (-5 Ma). Chez lui, il possède des trilobites, des ammonites, des oursins, et d'autres merveilles telles que minéraux et cristaux d'ici et d'ailleurs. Pour amener les plus jeunes vers cette passion, Jacques anime des ateliers découvertes pour des enfants à partir de 8 ans, au cours desquels il fait découvrir ces fossiles, minéraux et où il apprend aux plus jeunes à répertorier et classer.

Vice-président de l'association Les amis du musée de Dampierre-sur-Salon, le collectionneur s'occupe avec

d'autres amis adhérents du magnifique musée dans lequel on peut voir des spécimens remarquables.

Jacques a été sollicité par l'école primaire pour faire une exposition sur la paléontologie ce jeudi 6 octobre à partir de 13h30 avec un petit atelier de dégagement de fossiles. L'exposé va durer 2 heures avec 20 élèves de CM1. Le but est de leur ouvrir les yeux sur la formation de la Terre et son évolution. « Tous ne vont pas être intéressés, mais si l'on dénombre un ou deux, ce sera déjà très bien ! Je vais leur expliquer les différentes recherches sur le terrain en regardant les couleurs de terre et donc les strates », explique Jacques Terreaux.

Contact : 06 88 74 56 17 et [terreauxjack@wanadoo.fr](mailto:terreauxjack@wanadoo.fr).

*Est républicain – 10 octobre*

*Est républicain – 15 octobre*

**VELLEXON-QUEUTREY-ET-VAUDEY**

**Exposition paléontologique et minéralogique**

À l'initiative de Jacques Terreaux, président, et Christian Ruaux, les samedi 15 et dimanche 16 octobre, de 10 h à 18 h, l'Association paléontologique et minéralogique de Dampierre-sur-Salon se déplace à la salle polyvalente de Vellexon pour présenter ses collections de fossiles et minéraux du monde.

Il sera possible de découvrir, entre autres, une molaire de mammoth, des spécimens datant de moins de 450 millions d'années avant Jésus-Christ, jusqu'à notre époque du quaternaire, des ammonites, des trilobites, et autres merveilles tels que cristaux et minéraux d'ici et d'ailleurs... Toutes les explications seront fournies par des panneaux installés dans la salle. L'association a pour but de se faire connaître à un large public et n'hésite pas à présenter ses collections à toutes les communes intéressées. Tel que le spécimen en photo accompagnant cet article, récolté lors d'un voyage au Maroc.



Un fossile de spinodontochile découvert au Maroc. Photo ER

➤ Entrée libre.

**LA ROCHE-MOREY**



**Exposition de fossiles dans l'ancienne maison Bruot**  
L'Association paléontologique minéralogique du Dampierrois organise ce week-end une exposition de fossiles dans le haut du village de Morey, où l'on peut voir notamment de très jolis fossiles de Fondremand, du site de Vaivre, de Ronchamp. Christian Ruaux, natif du village, expose des agrandissements de cartes postales de Morey.  
Tél 06.88.74.56.17. Horaires : de 10 h à 12 h et 14 h à 17 h.

*Est républicain – juillet*

**DAMPIERRE-SUR-SALON**

# Paléontologie et minéralogie : « La première association de France »

L'association Paléontologique et Minéralogique du Dampierrois vient de se réunir dans le cadre d'une assemblée générale. Le cœur de son activité reste le musée des sciences et de la terre Pierre-Cretin, qui abrite un stock de fossiles et minéraux des plus importants.

« L'association Paléontologique et Minéralogique du Dampierrois, avec ses 40 adhérents, est la plus importante de France », a annoncé le président Jacques Terreaux, lors de l'assemblée générale qui s'est récemment tenue à la mairie de Dampierre-sur-Salon.

L'association reste d'ailleurs très active et entend poursuivre ce dynamisme pour les années à venir. Le cœur de cette activité reste le musée des sciences et de la terre Pierre-Cretin (ouvert de 14 h à 17 h en 2022), qui abrite un stock de fossiles et minéraux des plus importants. Pour l'année 2023, l'association a aussi pour projets plusieurs sorties en France et même à



Le nouveau bureau est composé de Jacques Terreaux, président, Laurent Corne, vice-président, Pierre Flage, trésorier et Dominique Moine, secrétaire. Photo ER

l'étranger, et envisage de tenir des conférences sur les fourmis et météorites ainsi que d'organiser des exposi-

tions mais aussi des animations, notamment dans les écoles.

Outre ces activités, les bé-

névoles ne vont pas négliger le travail au musée avec l'identification, l'étiquetage, et la classification du trésor

abrité au musée. Des travaux de remise en état des vitrines et du laboratoire sont envisagés.

**Projet pour le centre de la commune**

Régis Villeneuve et Yannick Guichardan, représentant la municipalité, ont de leur côté confirmé leur soutien, notamment pour les travaux, et ont annoncé un gros projet pour le centre de Dampierre-sur-Salon, où se trouve justement le musée. Le projet des « Petites Villes de Demain » vise en effet à mettre en valeur ce secteur. Une action confirmée par Dimitri Doussot, président de la CC4R (Communauté de Communes de Quatre Rivières), qui s'engage dans ce soutien.

Enfin, Joseph Hodille, Lucie Olivier et André Vernier, ont été réélus au conseil d'administration et Gérard Decunder y fait lui son entrée. Le nouveau bureau est composé de Jacques Terreaux, président, Laurent Corne, vice-président, Pierre Flage, trésorier et Dominique Moine, secrétaire.

*Est républicain – 9 novembre*

## Album photo



*Le 23 avril à St Vit pour l'exposition de Cédric*



*A Laignes, chez M. Tusseaux, après la visite de son musée*



*Sortie Faluns : au musée de Savigny sur Lathan*



*Sortie Faluns : devant ma carrière-musée de Savigny sur Lathan*



*Sortie faluns : au château de Villandry*



*Gonsans : pour la détermination des fossiles de la collection de la Fédération des chasseurs du Doubs*