



ROTARY CLUB CENTRE ALSACE SÉLESTAT

Président : Jean-Marie MONTAVON Tel : 03 88 92 33 97 FAX : 03 88 82 26 41 PORT : 06 08 71 43 37
E-mail : Jean-marie.Montavon@wanadoo.fr
Secrétaire : Jean-Pierre HAAS Tel : Bur : 03 88 58 57 61 FAX : 03 88 58 57 79 Dom : 03 88 82 94 28
Email haasje@cmcee.creditmutuel.fr

Club N° 0024327
District 1680

LES INFOS DU MOIS n°2

Août 2002



En Bref...

p La sortie " Carpe frite " dans le Sundgau prévue pour le samedi 3 août 2002 a été remise, faute de suffisamment de participants. Elle se fera au printemps 2003.

REUNION APERITIF du 06.08.02 au siège

Rapporteur : Léon Gisselbrecht

Le Président avait préalablement délégué Francis Dreyfuss pour animer cette séance "Calife à la place du Calife".

Le papy Jean Marie a pris quelques jours pour voir son petit-fils Mateo et ses parents en Bretagne, félicitations !

Nous n'étions pas très nombreux, 7 présents mais la qualité y était avec 5 past présidents...

Lecture a été faite de la lettre du nouveau Président du RC Göttingen, Jurgen TÄGER. Celle ci a été longuement commentée mais je laisserai le soin au Président à son retour d'en faire la synthèse. Toujours est il que les bons contacts et l'amitié entre nos deux clubs devraient se poursuivre

Le tour de table a fait la part belle aux congés passés ou à prendre des uns et des autres.

Le tourisme en Alsace a aussi été un sujet animé très intéressant et naturellement "le rêve d'une nuit d'été" du Val de Villé a été évoqué par FD : Grand succès et record de visiteurs

Oh, ironie du sort, FD a fait l'éloge du restaurant Belle-Vue de Saulxures et voici que dans la presse du lendemain on apprenait avec consternation que le chef et patron de l'hôtel, Denis Boulanger, venait de décéder brutalement. Quel malheureux concours de circonstances.

Avant de clôturer la réunion, notre secrétaire Jean-Pierre a fait l'appel pour les 2 prochaines réunions ou sorties.

REUNION APERITIF du 13/08/02 au siège

Rapporteur : Jean-piere HAAS

Francis DREYFUSS préside en l'absence de Jean-Marie MONTAVON

Présents : Léon GISSELBRECHT, Hubert REISACHER, Pierrot SCHNEIDER, Eric HELLER, Michel GUYON, Jean-Pierre HAAS, Rémy DREYFUS, Roland ROESCH, Jean-Louis AVITABILE, Jean-Paul MULLER, Philippe WASSER, et Christian GAERTNER. du Club doyen

Le Président salue Christian GAERTNER avec lequel il a « frotté » les mêmes bancs à Colmar et transmet les salutations du Président Jean-Marie MONTAVON.

Jean-Pierre : RAS

Léon : RAS

Eric : revient après avoir pris 2 mois de distance avec le travail et la ville et tout est en bonne voie. Eric a passé d'excellentes vacances dans les Cyclades

Roland nous a expliqué que s'il y a eu moins d'entrées au Corso c'est à cause de la pluie. De plus en plus de personnes restent le soir tard.

Jean-Louis n'a pour une fois rien à dire

Michel a passé 8 jours au Pays Basque français et espagnol. A été impressionné par les aspirations indépendantistes.

Rémy nous a parlé de sa marche dans le Queyras et du festival de la Roque d'Anthéron où il a rencontré René et Suzanne BLOCH

Pierrot a été épaté par la qualité de travail de Molécule pendant le Corso

Christian rappelle les sorties du Club Doyen

Jean-Paul a passé quelques jours en Italie à Orta

Philippe a eu des problèmes avec une machine de nouvelle technologie en raison de la carence du fournisseur

La séance est levée à 14h00 par Francis qui a magnifiquement assuré la permanence.

Le ciel ne fut pas, une fois de plus, avec nous : avis de tempête sur le Val de Villé, en fait un ciel très chargé et menaçant et quelques pluies éparses. mais il ne fallait pas tenter les fées (ou les sorcières, c'est selon). De sorte que Francis Dreyfuss nous offrit l'hospitalité dans la salle de réunion de l'Hôtel de Ville. Là on projeta des diapos pour une assistance d'une quinzaine de personnes ; le président improvisa une conférence sur la Roche des Fées et la formation des grès, et Francis présenta le Val de Villé béni des dieux.

Ensuite tout le monde se rendit, sous la pluie au restaurant des Sapins à Lalaye où l'on se trouva à 25. Le président offrit l'apéritif pour fêter l'arrivée dans notre monde de Mateo, un petit fils né à Nantes un mois plus tôt et l'anniversaire de son papy arrivé lui 63 ans plus tôt. Une troisième raison se découvrit alors, la remise du PHF à Marie-France par le président fondateur Pierre Schneider. Bien sûr ce n'était plus tout à fait une surprise puisque Jean-Louis l'avait annoncé lors de la passation de pouvoir et avait remis à l'une la médaille, à l'autre le ruban.

Des roches aux fées aux reliefs ruiniformes

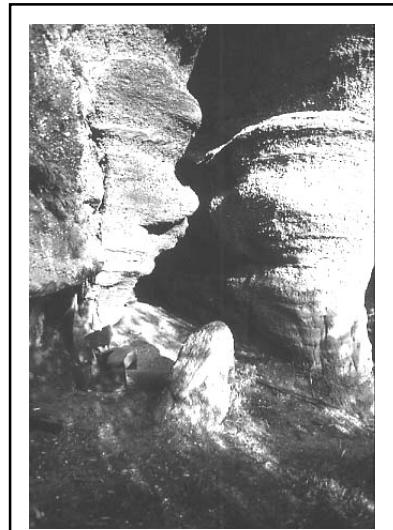
C'est, hélas, le rôle du géographe de démythifier ce que l'imaginaire de l'homme avait peuplé de ses rêves. Quand les formes sont étranges, elles ne peuvent qu'être habitées par ces forces surnaturelles qui ont hanté les hommes depuis qu'ils sont hommes. Mais pourquoi pas ? Même s'il y a une explication très " physique " à toutes ces formes, qui prétenda qu'elles ne le sont pas, habitées. En tout cas voilà la vraie histoire de ces "roches aux fées", rochers des ti-

tans, des reptiles, des sorcières... qui, du Taennchel à l'Altenberg et aux Vosges du Nord, sont l'une des gloires de nos massifs vosgiens.

Extrait du guide des randonnées en Alsace centrale (dont le président est l'auteur)

" Ces reliefs sont caractéristiques des grès (grès vosgien) et des conglomérats qui les surmontent (conglomérat principal) . Ces roches dites détritiques (sable pour les grès), sables et galets pour les conglomérats ou poudingues) ont été formées par les cours d'eau qui coulèrent au début de l'ère secondaire (trias inférieur), il y a plus de 200 millions d'années alors que notre région se présentait sous la forme de deltas en bordure de la mer orientale . C'est pourquoi la stratification est de type entrecroisée , lenticulaire ; ce qui correspond aux lits , chenaux , bancs de sable et sans doute aussi à l'action du vent en milieu de type semi aride . En raison du ciment siliceux qui relie ces matériaux , ces roches sont d'une très grande résistance à l'érosion .

Dureté , stratification quasi ho-



La roche aux fées (Altenberg)

izontale , expliquent le mode d'érosion . A la faveur de diaclases (fractures) ces roches se fragmentent sous l'action du gel , voire de la végétation , en blocs énormes de type mégatitique , qui se détachent formant de puissants abrupts avec , au pied, des amoncellements de blocs cyclopéens . D'autre part la stratification fait que l'érosion, délite la roche sous forme de dalles , de tables . Ainsi les blocs présentent-ils souvent des contours

très géométriques qui font penser à des ruines (reliefs ruiniformes) . L'érosion attaque aussi la paroi , exploitant, souvent très finement, la différence de dureté des lentilles , strates , mettant en saillie les plus homogènes , excavant les plus friables . Ainsi apparaissent ces corniches très indentées , ces empilements de lentilles , ces dolmens et rochers abris très pittoresques . L'érosion a



Empilement de "lentilles"
La Bloss (Mt Ste Odile)

été particulièrement active lors des glaciations (gélifraction , neige , pluies...) c-à-d il y a 10000 ans encore .

Les sites les plus intéressants sont Le Mont Ste Odile (qui a donné son nom aux poudingues) et le Taennchel , l'ensemble de l'Altenberg et les monts d'Aubure , (Koenigsthal)

On pourra également observer sur des blocs peu faillés et horizontaux , la présence de cuvettes ou vasques , dont certaines sont remplies d'eau . Il s'agit de cuvettes de dissolution que les eaux de pluie plus ou moins acides forment en attaquant les grès . Lorsque la dépression atteint une cassure ou à la suite d'une fracture , le phénomène s'arrête par manque d'eau . Les plus belles peuvent être observées sur le Taennchel (Rocher des Géants) , le site du Koenigsthal (Aubure) et le Mont Ste Odile (Maennelstein) .

Nous savons donc tout maintenant sur ces roches aux formes étranges, sur leur origine, leur formation. Mais nous ne saurons sans doute jamais si elles sont " habitées " autrement que par nos rêves.

pDéjeuner " trois minutes " du 27 août.

Ce que dirent à cette occasion les 14 Rotariens présents (5 excusés), nous le saurons dans un prochain numéro lorsque le rapporteur de service aura retrouvé le précieux manuscrit.