

**SOCIÉTÉ D'HISTOIRE
NATURELLE
DE LA MOSELLE**
FONDÉE EN 1835



SIÈGE : COMPLEXE MUNICIPAL DU SABLON
48, RUE SAINT BERNARD 57000 METZ
CCP 1.045.03A STRASBOURG

BULLETIN de LIAISON
n° 530 - juin 2005

Réunion mensuelle: jeudi 16 juin 2005

Ordre du jour : « Tectonique, paléomilieus et sédimentation continentale permienne : exemple du Bassin de Villé (Bas-Rhin) » par Bruno CARASCO.

La bibliothèque sera ouverte à 19h30

Site de la SHNM : <shnm.free.fr>

Activités futures:

Sortie entomologique à Folschwiller avec la Société Lorraine d'Entomologie le 11 juin prochain. Contactez C. Pautrot pour plus amples informations.

Exposition mycologique à la Salle polyvalente de Plappeville le dimanche 2 octobre 2005.

Compte-rendu de la séance du 21 avril 2005. Par Christian PAUTROT

Membres présents: Mmes et MM. A. ARMAND, H. BRULE, A. CHOMARD, J.-C. CHRETIEN, M. COURTADE, V. GUEYDAN, F. HERRIOT, P. MARLIN, J. MEGUIN, J.-L. OSWALD, C. PAUTROT, J.-Y. PICARD, G. ROLLET, G. SCHWALLER, G. TRICHIES.

Membres excusés: Mmes et MM. D. et Y. ALBERTUS, T. FEUGA, C. GAULTIER-PEUPION, J.-L. NOIRE.

Invités: Mme C. AIRALE.

Vie de la Société.

Annonces:

La Ville de Metz nous octroie une subvention de 500 E

Les membres désireux de publier dans le 51^{ème} bulletin peuvent se faire connaître; les directives aux auteurs seront publiées dans le 50^{ème} cahier..

Une exposition sur le thème de l'histoire des collections des musées de Sciences Naturelles aura lieu à Luxembourg et sans doute à Metz en 2007. Des pourparlers sont en cours avec les services culturels concernés.

Rappel des activités prochaines :

conférences sur la biodiversité à la Faculté des Sciences de Bridoux le 19 mai.

Sortie botanique au parc de la Seille le 21 mai.

Sortie au Rudemont sur le thème des orchidées le 22 mai pour Nature et Découvertes.

Observations:

Courrier et livres reçus :

- Bulletin de l'Académie Lorraine des Sciences. 2004. t. 43, n° 1-4.
- Annales de la Société Scientifique et Littéraire de Cannes et de l'Arrondissement de Grasse. 2005. t. L.
- Annales de la Société des Sciences Naturelles de la Charente Maritime. 2005. vol. IX, fasc. 5.
- Willemetia. 2005. n° 43.
- lettre du CHR annonçant ses activités.
- Conseil Général de la Moselle : « Moselle et Environnement ».

Séance.

La présentation du courrier par le Président est suivie de celle de deux ouvrages amenés par Jean Méguin : « Les oiseaux du Muséum »

et « Les oiseaux d'Afrique orientale », guide de détermination en langue anglaise.

Gérard Trichiès nous présente de fort esthétiques touffes de coprins disséminés (*Coprinus disseminatus*) trouvées par M. Courtade et un champignon de Paris (*Agaricus bisporus* (Lange) Imbach. var. *bisporus*), espèce peu commune à l'état sauvage qu'il a découverte chez lui à Neufchef, poussant au milieu de cailloux de Moselle.

V. Gueydan a ramené des feuilles d'arum tacheté, l'une normale présentant des taches noires et l'autre n'en présentant aucune. Elles ont été récoltées sur des pieds voisins dans une même station.

C. Pautrot montre des restes trouvés au bord de la sablière Hergott de Woippy après la tempête qui a marqué la fin de la période de gel hivernal : une écrevisse américaine, des coquilles d'*Unio picturum* et *Unio tomosus*, espèce moins commune.

Il expose ensuite des observations faites dans les excavations creusées au bas de la côte de Saint-Julien-lès-Metz en 2000 et 2004 et reprises récemment pour la construction d'immeubles de bureaux. Des transparents, diapositives et échantillons illustrent son propos. La fouille de 2000 a révélé une terrasse alluviale de la Moselle (niveau +10-12) présentant des intercalations de cailloutis sinémuriens descendus de la côte par solifluxion. La fouille de 2004 a mis en évidence les marnes à ovoïdes et celles à amalthées du Domérien moyen recouvertes également d'écoulements sinémuriens et d'un niveau de sable. Des observations actuelles (avril 2005) montrent vers le NE l'affleurement des calcaires à gryphées sinémuriens déstructurés surmontés par un niveau d'alluvions à la cote d'environ 184m. La discontinuité des affleurements n'a malheureusement pas permis d'observer les relations entre les divers niveaux d'alluvions ni d'observer la position exacte de la faille de Metz que l'on sent pourtant très proche.

J.-C. Chrétien pose le problème d'une modification du point de référence des coordonnées Lambert sur les nouvelles cartes topographiques au 1/ 50 000. Il montre une ammonite *Dactylioceras commune* récoltée à Lorry-lès-Metz lors des travaux de fondation d'une maison. Ses observations ainsi que celles de C. Pautrot à St-Julien feront l'objet d'articles dans le 51^e bulletin de la SHNM

A. Armand offre à la Société un herbier de plante médicinales.

La séance est levée à 23 heures.