

Archives des activités de la SNL en 2007

Cet archive est un extrait de la base de données des activités de la SNL de l'ancien site ayant utilisé baseportal comme système de gestion de contenu de 2002 à 2014. Le présent archive a été extrait et mis en page sous format PDF par Christian Ries, président de la SNL, le 2 janvier 2015. Les archives des activités de 2003 à 2014 sont consultables sur <http://www.snl.lu/activites/archives/>.



Merveilles sous-marines du Pacifique

15.01.2007 → 19:30 heures

par Steven Weinberg, biologiste.

Steven Weinberg plonge depuis l'âge de 8 ans. Spécialiste des Octocoralliaires de la Méditerranée (thèse d'État, 1979), il a enseigné l'écologie récifale à l'Université de Puerto Rico avant de retourner en Europe. Depuis 1982 il est professeur de biologie à l'École Européenne de Luxembourg.

Hormis 33 articles scientifiques, il est l'auteur de plus de 350 articles sur le monde sous-marin dans des magazines divers. Depuis 1992, il a signé chez Nathan plusieurs livres illustrés, dont « Vie océane : les jardins du cinquième jour » et dans la désormais populaire série des « Découvrir » : la Méditerranée, la Manche et la mer du Nord, la Mer Rouge et L'océan Indien, la Mer des Caraïbes et l'Atlantique tropical, l'océan Pacifique tropical.

Organisation: SNL
En français. Rubrique: Conférences de la SNL.



Assemblée générale de la S.N.L.

20.01.2007 → 18:00 heures

L'assemblée générale se tiendra à la Maison de la nature à Kockelscheuer et sera suivie de la traditionnelle dînée de nos membres et de leur famille.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois
Lieu: Maison de la nature. Rubrique: Assemblées générales.



Comment réaliser une publication scientifique

22.01.2007 → 19:30 heures

par Claude Meisch, biologiste, 1er rédacteur du Bulletin de la S.N.L.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois
Lieu: Naturmusée. En luxembourgeois. Rubrique: Conférences de la SNL.



Prix Hëllef fir d'Natur 2005

23.01.2007 → 17:00 heures

Remise du Prix national du patrimoine naturel.

Organisation: Fondation 'Hëllef fir d'Natur' et Musée national d'histoire naturelle
Lieu: Naturmusée. Rubrique: Autres manifestations.



Die quartäre Reliefentwicklung im Attert-Tal bei Useldingen

05.02.2007 → 19:30 heures

par Birgit Kausch, géographe.

Oberflächenformen und (z.B. in Baugruben) aufgeschlossene Sedimente und Böden liefern Informationen über die Entwicklung einer Landschaft. Im Tal der Attert lässt sich die quartäre Entwicklung durch aktuelle und ältere geomorphologische und geologische Untersuchungen rekonstruieren. Sie zeigen die Laufverlagerungen und eine Flussanzapfung der Attert sowie Reliefmodifikationen in Folge natürlicher und anthropogen ausgelöster Prozesse.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois
Lieu: Naturmusée. En allemand. Rubrique: Conférences de la SNL.



Le sanglier au grand-duché de Luxembourg

12.02.2007 → 19:30 heures

par Sandra Cellina, biologiste.

Sur base d'analyses de contenus stomacaux, tractus reproductifs et de données sur les tableaux de chasse l'alimentation, la reproduction et l'évolution des sangliers au Luxembourg ont été déterminées.

Les résultats de cette étude pourront donner une base scientifique aux discussions autour des problématiques et de la gestion de cette espèce.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois
Lieu: Naturmusée. En luxembourgeois. Rubrique: Conférences de la SNL.



Die Rolle der Fliegen in der Kriminologie (Forensik)

26.02.2007 → 19:30 heures

par Mark Benecke, biologiste-criminologue

Zweiflügler (Diptera) spielen eine wichtige Rolle im Abbau von Kadavern und Exkrementen. Dies wird als eklig empfunden, ist aber eine regelrechte Gesundheitspolizei für die Ökosysteme. Die Einnischung der einzelnen Arten bei der 'Beseitigung' von Leichen ist oft so präzise, dass der Fachmann aufgrund entsprechender Voruntersuchungen den Zeitpunkt des Todes genau bestimmen kann. Der Vortrag gibt einen Überblick über diese Forschung und ihre Anwendung.

[Homepage von Mark Benecke](#)

Organisation: Musée national d'histoire naturelle & Société des naturalistes luxembourgeois
Lieu: Naturmusée. En allemand. Rubrique: Conférences de la SNL.

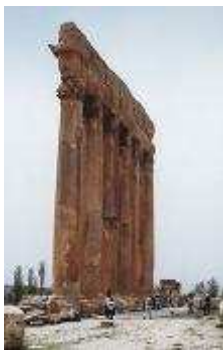


Plaine alluviale de l'Alzette, évolution géomorphologique, disposition géologique et phénomènes hydrogéologiques

05.03.2007 → 19:30 heures

par Robert Maquil, géologue

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois
Lieu: Naturmusée. En luxembourgeois. Rubrique: Conférences de la SNL.



Der Libanon - das antike Purpurland

12.03.2007 → 19:30 heures

par Marie-Rose Lang

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois
Lieu: Naturmusée. En allemand. Rubrique: Conférences de la SNL.



Die Rolle der Fliegen in der Kriminologie (Forensik)

17.03.2007 - 18.03.2007 → 19:00 / 14:00 heures

Die Konferenz vom Kriminalbiologen [Mark Benecke](#) wurde am 26. Februar vom Radiosender 100komma7 aufgezeichnet und wird am 17. (19:00) und am 18. (14:00) März ausgestrahlt.

Organisation: Musée national d'histoire naturelle & Société des naturalistes luxembourgeois
En allemand. Rubrique: Conférences de la SNL.



Waldkäfer und Käferwälder

19.03.2007 → 19:30 heures

par Frank Köhler, Koleopterologe

Konferenz im Andenken an Alfred Mousset (1920-2005).

Käfer stellen die artenreichste Gruppe im Tierreich dar. Auch in unseren Wäldern sind sie zahlreich vertreten und besiedeln fast alle ökologischen Nischen in diesen Ökosystemen. Weil die Biologie der meisten Käfer bekannt ist, können sie als eine geeignete Bioindikator-Gruppe angesehen werden. Der Autor zeigt, wie die Käferfauna Rückschlüsse auf die Geschichte und die Qualität der Wälder zulässt.

<http://www.koleopterologie.de>

Organisation: Musée national d'histoire naturelle & Société des naturalistes luxembourgeois
Lieu: Naturmusée. En allemand. Rubrique: Conférences de la SNL.



Excursion de l'ascension

17.05.2007 → 9:00-18:00 heures

Matinée: Exposition « best of nature » au Gaytalpark à Körperich.

Après-midi: Promenade Intra muros - extra muros à Vianden.

→ [Invitation et inscription](#)

Dans le cadre de l'exposition « [best of nature](#) ».

Organisation: NATURA, Amis du Musée d'histoire naturelle & SNL
Rubrique: Excursions.



Train vert - Gréngen Zuch

03.06.2007

Participation à la journée Gréngen Zuch organisée par la ligue NATURA. Le « train vert » se rendra cette année à Nancy dans le cadre de l'exposition « [best of nature](#) ».

Cette année le tour n°3 sera dédié à la S.N.L. et aux Amis du Musée national d'histoire naturelle. En matinée visite du Jardin botanique, l'après-midi visite du Museum-aquarium.

→ [Programme détaillé et inscription \(Tour 3, SNL & Amis du MNHN\)](#)

Organisation: Ligue NATURA en coopération avec les associations membres de la Maison de la nature, les Amis du Musée d'histoire naturelle, la CFL et le Groupement des amis du rail.

Rubrique: Excursions.



Fête de la nature

17.06.2007 → 10:00-18:00 heures

Cette fête est organisée par les associations membres, dont la S.N.L., réunies au sein de la Maison de la nature.

Organisation: Maison de la nature et associations membres

Lieu: Maison de la nature. Rubrique: Autres manifestations.



Excursion de juillet

15.07.2007 → 7:30-20:30 heures

Excursion à Liège dans le cadre de Best of nature et de Luxembourg et Grande-Région, Capitale européenne de la culture 2007.

- [Jardin botanique](#)
- Expo « Les Mondes disparus » à la [Maison de la science](#)
- Expo « La Faune actuelle de la Grande Région » à [l'Aquarium-Muséum](#)
- [Maison de la Métallurgie et de l'Industrie.](#)

→ [Programme détaillé et inscription](#)

→ <http://www.bestofnature2007.eu>

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois & Amis du Musée national d'histoire naturelle

Rubrique: Excursions.



Permanences mycologiques

08.09.2007 - 27.10.2007 → 18:00-19:30 heures

Tous les samedis du 8 septembre au 27 octobre 2007 à la Maison de la nature à Kockelscheuer. Des membres du Groupe mycologique de la SNL se tiendront à la disposition de tous les amateurs de champignons pour vérifier/confirmer la détermination de leurs récoltes et donner tout renseignement supplémentaire sur les champignons des prés et des bois.

Avant la cueillette, nous recommandons de lire attentivement le Règlement grand-ducal du 19 août 1989 concernant la protection intégrale et partielle de certaines espèces végétales de la flore sauvage

Extrait: Art. 5.

La cueillette dans un but non lucratif des champignons comestibles énumérés à l'annexe B2 est limitée à 1 kg poids frais par personne et par jour.

Une autorisation ministérielle est requise pour la cueillette des champignons comestibles de l'annexe B2 dans un but lucratif. L'autorisation doit être présentée à toute réquisition des agents chargés du contrôle.

De toutes les autres espèces de champignons il ne peut être prélevé que trois carpophores au maximum par personne.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois - Groupe de recherche mycologique

Lieu: Maison de la nature. Rubrique: Autres manifestations.



Excursion mycologique

22.09.2007 → 14:30 heures

Le groupe de travail mycologique invite à sa 1ère excursion d'automne. RV à 14h30 : à la sortie de Kopstal vers Saeul prendre la 1ère route à droite vers Keispelt, ensuite le parking à gauche. Durée de la promenade: env. 2 heures.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois - Groupe de recherche mycologique

Rubrique: Excursions.



Excursion mycologique

07.10.2007 → 14:30 heures

Le groupe de travail mycologique invite à sa 2ème excursion d'automne. RV à 14h30 : Sur la route Walferdange-Stafelter à env. 2km de Walferdange un panneau-champignon indiquera le lieu de départ de la promenade.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois - Groupe de recherche mycologique

Rubrique: Excursions.



Transfection de cellules d'eucaryotes par des agents de transfection polycationiques

15.10.2007 → 18:30 heures

par Patrick NEUBERG (PhD), [POLYPLUS-transfection SA](#), France.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 763 kB)

Organisation: cf. [Cycle Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)

En français. Rubrique: Cycle CLE.



Phylogeography and Conservation of Postglacial Relicts

18.10.2007 - 20.10.2007

This symposium will provide a platform for scientists to discuss the phylogeography of species and their conservation management. Population biology and phylogeography are crucial for the conservation of relict species and their genetic diversity. The meeting provides an unique opportunity in bringing together representatives from natural sciences and applied conservation management. This combination will enable participants to develop new ideas on how to manage these endangered populations of major importance.

→ [Website of the symposium](#)

Organisation: National Museum of Natural History in partnership with: BfN - German Federal Agency for Nature Conservation \ IUCN - World Conservation Union \ Ministère de l'environnement Luxembourg \ University Lüneburg \ University Trier \ SNL - The Luxembourg Naturalist Society
Lieu: Centre culturel de rencontre Abbaye de Neumünster. En anglais. Rubrique: Colloque scientifique.



Amnésie autobiographique dans les démences fronto-temporales : étude neuropsychologique et neuroimagerie anatomique et fonctionnelle

22.10.2007 → 18:30 heures

par Vanessa MATUSZEWSKI (PhD), [Institut national de la santé et de la recherche médicale](#) & [Université de Caen](#), France.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 763 kB)

Organisation: cf. [Cycle Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
En français. Rubrique: Cycle CLE.



Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Obst und Gemüse

29.10.2007 → 18:30 heures

par Sonja MASSELTNER (PhD), [Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH](#), Kompetenzzentrum Pflanzenschutzmittelrückstände, Österreich.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 763 kB)

Organisation: cf. [Cycle Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
En allemand. Rubrique: Cycle CLE.



Sur quelques aspects de l'organisation et de la dynamique de la chromatine dans le noyau des cellules animales

05.11.2007 → 18:30 heures

par Thomas KUNTZIGER (PhD), [Institute of Medical Biochemistry, University of Oslo](#), Norway.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 763 kB)

Organisation: cf. [Cycle Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
En allemand. Rubrique: Cycle CLE.



The regulatory function of G/alpha protein in the activation of T cells

12.11.2007 → 18:30 heures

par Deborah KLESTADT (PhD), Laboratory of Experimental Transplantation, Institute for Medical Immunology, Katholieke Universiteit Leuven, Belgium.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 763 kB)

Organisation: cf. [Cycle Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
En anglais. Rubrique: Cycle CLE.



European volcanism: Alpine geological processes, or heat from Earth's core?

12.11.2007 → 18:00 heures

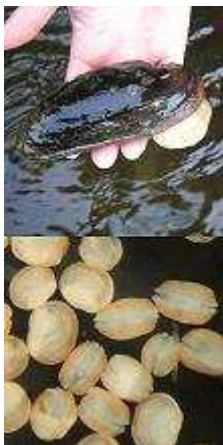
Prof. Gillian R. Foulger, University of Durham (UK)

La conférence sera précédée d'une visite guidée de l'exposition « Nature sans frontières »: RV au hall du natur musée à 17:00.

Informations thématiques: www.mantleplumes.org

Organisation: AGL & MNHNL & SNL

Lieu: Naturmusée. En anglais. Rubrique: Conférences de la SNL.



Restauration des populations de moules perlières en Ardennes

19.11.2007 → 19:30 heures

par Alexandra Arendt et Frank Thielen, Fondation 'Hëllef fir d'Natur'.

A partir du 20^{ième} siècle, partout en Europe, la moule perlière *Margaritifera margaritifera* LINNAEUS 1758 est en régression et est menacée de disparaître. Le but du projet est de contribuer à la restauration de cette espèce en produisant des jeunes moules dans une station d'élevage et en améliorant la qualité de son milieu naturel par des mesures adaptées.

→ www.mouleperliere.lu

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois & Fondatioun 'Hëllef fir d'Natur'

Lieu: Naturmusée. En luxembourgeois. Rubrique: Conférences de la SNL.



Le travail à des horaires inhabituels : conséquences sur la vigilance et le fonctionnement cognitif des opérateurs

26.11.2007 → 18:30 heures

par Claudine Mélan, Professeur des Universités à l'[Université Toulouse 2](http://www.univ-toulouse.fr), France.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 763 kB)

Organisation: cf. [Cycle Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)

En français. Rubrique: Cycle CLE.



Internationaler Tag des Bodens

05.12.2007 → 19:30 heures

Vortrag von Simone Marx (ASTA) und Hartwig Drechsler (Göttingen) über in Luxemburg gelaufene Projekte zum Bodeninformationssystem für Landwirtschaft, Wasserwirtschaft und Naturschutz.

Ziel des "Internationalen Tag des Bodens" am 5. Dezember ist es, mehr Aufmerksamkeit auf den Schutz des Bodens zu lenken. Gegenüber den anderen Umweltmedien ist bisher das Bewusstsein zur Erhaltung und Schonung von Böden noch unterentwickelt. Die Versiegelung des Bodens schreitet unvermindert voran. Schadstoffanreicherungen in Böden sind schleichend und nur schwer zu erkennen... In Luxemburg wird 2007 erstmals dieser Tag begangen werden.

Organisation:

Lieu: Naturmusée. Rubrique: Autres manifestations.



Cerithidea decollata: a gastropod foreseeing the future?

06.12.2007 → 17:30 heures

by Marco Vannini, professor of invertebrate zoology at the University of Florence (I), authored about 120 papers in international peer-reviewed journals, mostly on ecology and behaviour of crustaceans, molluscs and arachnids.

Cerithidea decollata is a little tropical snail, periodically migrating along mangrove trees, resting on the trunks during high water, and foraging on the surrounding muddy platform, during low water. Snails aggregate on the trunks well before the incoming tide (1-2 hours), at a level that will not be reached by the high tide, i.e. about few centimetres (around neap tide) up to over 1 m (around spring tide) above the muddy ground. During our recent work in Kenya, we have addressed two questions: How can the snails predict the level at which they need to settle? And how can the snails evaluate the length of the path necessary to reach the resting level? We were able to demonstrate that *C. decollata* is neatly able to perform both tasks. Our results show that the estimate of the distance to travel is probably related to the energy used for covering it, however it was not possible to define how snails could establish the distance they need to creep through in order to avoid the incoming tide, apart from excluding any role of visual cues or chemical marks present on substratum. Future research should try to elucidate whether these snails are able to perceive directly the variation of gravity acceleration or else to rely on other signals such as infrasound or chemical air composition, somehow related to the incoming tide magnitude.

Auditoire B02, Campus Kirchberg, Université du Luxembourg.

Organisation: LES JEUDIS DES SCIENCES de la Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication de l'Université du Luxembourg

En anglais. Rubrique: Conférences de la SNL.



Médecine psychosomatique : réflexion théorique et approche du patient

10.12.2007 → 18:30 heures

par Théo LEYDENBACH, Dr med., spécialiste en psychanalyse et psychosomatique, Paris, France.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 763 kB)

Organisation: cf. [Cycle Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
En français. Rubrique: Cycle CLE.



Caractérisation physiologique et moléculaire du pyrénoloïde des Chlorophytes et des Anthocérotes

17.12.2007 → 18:30 heures

par Moritz MEYER, [Department of Plant Sciences / Physiological Ecology, University of Cambridge, UK](#).

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 763 kB)

Organisation: cf. [Cycle Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
En français. Rubrique: Cycle CLE.