

Archives des activités de la SNL en 2009

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/>.



La nature en ville

12.01.2009 → 19:30:00 heures

par Vincent Vignon, O.G.E. - Office de génie écologique, Paris (F).

Les villes abritent un grand nombre d'espèces animales et végétales, indigènes ou introduites. Nous nous intéresserons aux conditions de vie particulières du milieu urbain et aux relations entre la campagne et le cœur des villes.

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



Assemblée générale de la S.N.L.

24.01.2009 → 18:00 heures heures

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

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



Der Oman - Menschen, Burgen, Moscheen

26.01.2009 → 19:30:00 heures

par Marie-Rose Lang.

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



Incroyables invertébrés marins !

09.02.2009 → 19:30:00 heures

par Steven Weinberg, biologiste.

La biologie ? C'est simple ! Tout tourne autour de trois activités: manger, ne pas se faire manger, se reproduire. Les invertébrés marins, aux formes et aux couleurs étonnantes, n'échappent pas à ces règles de base et déploient des stratégies incroyables pour y parvenir. Steven Weinberg vous emmène sous l'eau pour partager ses connaissances, son enthousiasme... et son humour.

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



15ème anniversaire de la Maison de la nature

18.02.2009 → 19:30:00 heures

A l'occasion de son 15ème anniversaire, la Maison de la nature a l'honneur d'inviter à sa séance académique dans la salle des fêtes du centre culturel Cessange (1, rue Saint Joseph, L-1838 Luxembourg. Autobus: Ligne 1, arrêt "Cessange-Kierch").

Allocution de Raymond Aendekerk, président de la Maison de la nature.
Exposé du Dr. Vandana Shiva, lauréate du prix Nobel alternatif 1993: "Biodiversity for a global sustainable development".

Organisation: Maison de la nature & associations membres et affiliées, avec le soutien et sous le patronage de la ville de Luxembourg et du ministère de l'environnement.
Rubrique: Autres manifestations.



Cerveau et mémoire : comment ça marche quand ça marche

02.03.2009 → 19:00:00 heures

par Jean-Christophe CASSEL, professeur à l'Université Louis-Pasteur, Strasbourg (ULPS)

Dans le cadre du cycle de conférences publiques gratuites « Le cerveau : dysfonctionnements et dégénérescences ».

Lieu : l'amphithéâtre du Centre hospitalier de Luxembourg, 4, rue Barblé à Luxembourg-ville.

Organisation: La section des sciences de l'Institut grand-ducal en coopération avec de nombreux organismes partenaires. Le cycle de conférences bénéficie de l'appui financier du Fonds national de la recherche du Luxembourg et du Ministère de la culture, de l'enseignement supérieur et de la recherche du Luxembourg.
En français. Rubrique: Autres manifestations.



Les trichoptères menacés du Luxembourg: déclin prononcé de la diversité de ce groupe sensible au cours des dernières décennies

02.03.2009 → 19:30:00 heures

par Alain Dohet

Les trichoptères constituent un groupe particulièrement important de bioindicateurs dans les cours d'eau. Leur sensibilité associée à leur faible capacité de dispersion les rend particulièrement vulnérables aux dégradations de l'habitat, aux changements climatiques et aux pollutions diverses qui affectent les cours d'eau. La présentation se propose de comparer la biodiversité actuelle de ce groupe par rapport aux inventaires publiés il y a une trentaine d'années (Hoffmann, 1970). Des espèces autrefois communes semblent avoir totalement ou presque totalement disparu de nos jours. La diversité des trichoptères au niveau de la partie potamale des cours d'eau luxembourgeois semble avoir subi une érosion particulièrement importante. Quels sont les habitats et les espèces les plus menacés à l'heure actuelle ? Quelles solutions peuvent être envisagées pour limiter la diminution inquiétante de la diversité des trichoptères ? L'intérêt d'utiliser ce groupe d'insectes pour évaluer l'évolution de la biodiversité des macroinvertébrés au cours des prochaines années est également discuté.



Maladie d'Alzheimer : quoi de nouveau ?

09.03.2009 → 19:00:00 heures

par François SELLAL, chef du service de neurologie à l'Hôpital Pasteur (Colmar) et responsable du Centre mémoire de ressources et de recherche d'Alsace, et Marc BERTHEL, professeur à l'ULPS et responsable du Pôle gériatrie des HUS.

Dans le cadre du cycle de conférences publiques gratuites « Le cerveau : dysfonctionnements et dégénérescences ».

Lieu : l'amphithéâtre du Centre hospitalier de Luxembourg, 4, rue Barblé à Luxembourg-ville.

Organisation: La section des sciences de l'Institut grand-ducal en coopération avec de nombreux organismes partenaires. Le cycle de conférences bénéficie de l'appui financier du Fonds national de la recherche du Luxembourg et du Ministère de la culture, de l'enseignement supérieur et de la recherche du Luxembourg.
En français. Rubrique: Autres manifestations.

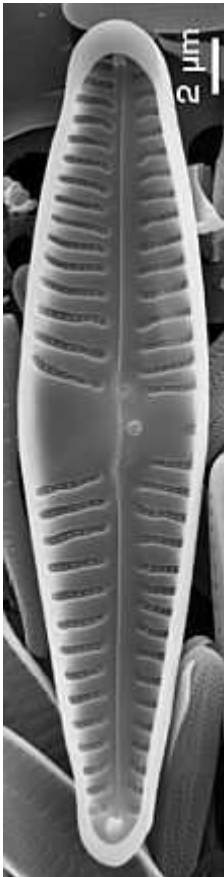
Découverte de l'infiniment petit: flore des diatomées des rivières et ruisseaux du Luxembourg

09.03.2009 → 19:30:00 heures

par Luc Ector, Département environnement et agro-biotechnologies (EVA), Centre de recherche public Gabriel-Lippmann. Avec la collaboration d'Olivier Monnier, Frédéric Rimet, Christophe Bouillon, Alain Dohet, Henry-Michel Cauchie & Lucien Hoffmann.

Les diatomées (Bacillariophycées) sont des algues microscopiques caractérisées par une enveloppe siliceuse externe (frustule). Elles se développent partout où elles trouvent un minimum de lumière et d'humidité : surtout en eaux douces, saumâtres et marines, mais aussi dans le sol et en milieu aérien. Elles peuvent être planctoniques et flotter librement dans les grands cours d'eau (Moselle) et les lacs naturels et artificiels (Lac de barrage d'Esch-sur-Sûre). De nombreuses espèces benthiques sont attachées aux plantes aquatiques et aux substrats inertes au fond de l'eau.

Les diatomées épilithiques, formant un biofilm sur les pierres et galets dans le lit des cours d'eau, ont été récoltées pour l'évaluation de la qualité des eaux et du statut écologique des rivières et ruisseaux au Luxembourg dans le cadre de l'application de la directive cadre européenne sur l'eau. Les études des algues benthiques ont été menées par le Centre de recherche public Gabriel-Lippmann depuis 1999 au Grand-Duché du Luxembourg et 416 échantillons benthiques ont été prélevés en 239 sites dans les rivières et ruisseaux répartis sur l'ensemble du territoire. Au total, 454 taxons de diatomées ont été identifiés au niveau spécifique (ou infraspécifique). Les 148 taxons de diatomées les plus abondants dans les inventaires (≥ 1 % d'abondance relative) ont été soigneusement étudiés et décrits en microscopie optique (2679 photos) et en microscopie électronique à balayage (830 photos). La morphologie et l'ultrastructure des frustules de chaque espèce sont abondamment décrites et illustrées. Quelques commentaires biogéographiques et écologiques sont exposés. Plusieurs espèces sont nouvelles pour la science, parmi les genres *Achnanthidium*, *Adlafia*, *Diploneis*, *Fallacia*, *Nitzschia* et *Surirella*. La plupart des espèces présentes dans les cours d'eau du



Luxembourg sont également présentes dans les eaux courantes de l'Europe et la flore des diatomées du Luxembourg pourra servir d'ouvrage de référence pour les identifications des diatomées des rivières de la Grande-région et de la plupart des pays européens.

Organisation: Centre de recherche public Gabriel-Lippmann, Musée national d'histoire naturelle & Société des naturalistes luxembourgeois

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



Zur Pathogenese der Parkinson-Krankheit: ein Dominospiel?

16.03.2009 → 19:00:00 heures

par Nico DIEDERICH Priv.-Doz., PhD, médecin spécialiste en neurologie au Centre hospitalier de Luxembourg.

Dans le cadre du cycle de conférences publiques gratuites « Le cerveau : dysfonctionnements et dégénérescences ».

Lieu : l'amphithéâtre du Centre hospitalier de Luxembourg, 4, rue Barblé à Luxembourg-ville

Organisation: La section des sciences de l'Institut grand-ducal en coopération avec de nombreux organismes partenaires. Le cycle de conférences bénéficie de l'appui financier du Fonds national de la recherche du Luxembourg et du Ministère de la culture, de l'enseignement supérieur et de la recherche du Luxembourg.

En allemand. Rubrique: Autres manifestations.



Restauration des habitats de la loutre eurasienne dans le nord du Luxembourg et le sud est de la Belgique

16.03.2009 → 19:30:00 heures

par Gérard Schmidt, biologiste, maître en sciences de l'environnement.

Le projet Life Nature "amélioration de la qualité de l'habitat pour la loutre" a pour objectif de faire un inventaire de la situation au niveau de la qualité des habitats pour la loutre au Nord du Luxembourg et dans le sud est de la Belgique (aire de l'étude 300 000 ha). Une fois les priorités d'aménagements définies à partir de ces inventaires, des actions concrètes sont menées sur le terrain telles que amélioration de la qualité de l'eau, dérésinement des fonds de vallées, pose de clôtures et d'abreuvoirs, suivi des populations de loutres, aménagements de havres de paix, de passages en dessous des ponts, lutte contre les espèces invasives, sensibilisation de la population, ...

Organisation: Centre de recherche public Gabriel-Lippmann, Musée national d'histoire naturelle & Société des naturalistes luxembourgeois

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



Maladie de Huntington : une maladie neurodégénérative à transmission dominante

23.03.2009 → 19:00:00 heures

par le Yvon TROTTIER, directeur de recherche à l'INSERM (France)

Dans le cadre du cycle de conférences publiques gratuites « Le cerveau : dysfonctionnements et dégénérescences ».

Lieu : l'amphithéâtre du Centre hospitalier de Luxembourg, 4, rue Barblé à

Luxembourg-ville

Organisation: La section des sciences de l'Institut grand-ducal en coopération avec de nombreux organismes partenaires. Le cycle de conférences bénéficie de l'appui financier du Fonds national de la recherche du Luxembourg et du Ministère de la culture, de l'enseignement supérieur et de la recherche du Luxembourg.

En français. Rubrique: Autres manifestations.



La modélisation spatiale des distributions d'espèces dans un but de conservation - Application à la pie-grièche écorcheur dans les paysages agricoles de Famenne (Belgique)

23.03.2009 → 19:30:00 heures

par Nicolas Titeux

Basées sur la théorie de la niche écologique, les techniques de modélisation spatiale des distributions d'espèces sont des outils mathématiques très intéressants en biologie de la conservation puisqu'ils permettent de quantifier de manière objective les conditions environnementales qui sous-tendent la distribution des espèces. L'exposé tentera dans un premier temps d'expliquer de manière conceptuelle les principes de la modélisation. Dans un second temps, l'application de ces techniques au cas particulier de la pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*) dans les paysages agricoles de Famenne (Belgique) montrera l'intérêt d'une telle approche pour établir ou guider des stratégies de conservation des espèces.

→ [Présentation sous format Pdf](#) [1,8 MB]

Organisation: Centre de recherche public Gabriel-Lippmann, Musée national d'histoire naturelle & Société des naturalistes luxembourgeois

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



Biodiversity Hotspots - Evolution and Conservation

26.03.2009 - 28.03.2009

This meeting focuses on the development and status of areas with particularly high diversity with most of them not being adequately protected. This situation is aggravating due to increasing human land use and climate change.

We provide a platform for scientists and stakeholders to discuss the development of biodiversity hotspots and strategies to protect these areas.

→ [Website of the symposium](#)

Organisation: National Museum of Natural History in partnership with: University Kiel \\| University Lüneburg \\| University Trier \\| SNL - The Luxembourg Naturalist Society. With the support of: FNR - Fonds national de la recherche Luxembourg.

Lieu: Centre culturel de rencontre Abbaye de Neumünster. En anglais. Rubrique: Colloque scientifique.



Ataxie de Friedreich : une maladie neurodégénérative à transmission récessive

30.03.2009 → 19:00:00 heures

par Hélène PUCCIO, directeur de recherche à l'INSERM (France)

Dans le cadre du cycle de conférences publiques gratuites « Le cerveau : dysfonctionnements et dégénérescences ».

Lieu : l'amphithéâtre du Centre hospitalier de Luxembourg, 4, rue Barblé à Luxembourg-ville

Organisation: La section des sciences de l'Institut grand-ducal en coopération avec de nombreux organismes partenaires. Le cycle de conférences bénéficie de l'appui financier du Fonds national de la recherche du Luxembourg et du Ministère de la culture, de l'enseignement supérieur et de la recherche du Luxembourg.

En français. Rubrique: Autres manifestations.



Stachse - und wie sie sich von ihren ländlichen Cousins unterscheiden

30.03.2009 → 19:30:00 heures

par Maren Huck, Mammal Research Institute, Polish Academy of Sciences, Białowieża, Poland.

In England haben Dachse einige Städte erobert. Was des einen Freud' ist des Nachbarn Leid - denn Dachse können einigen Schaden anrichten. Wie leben Dachse in der Stadt? Wie unterscheiden sie sich von "normalen" Dachsen? Diesen Fragen sind wir in Brighton, England, auf die Spur gegangen und zu einigen erstaunlichen Ergebnissen gekommen.

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



Excursion de l'ascension

21.05.2009 → 09:00:00 heures

Visite de la zone humide Déifeburen et du projet LIFE moule perlière au moulin de Kalborn (Commune de Heinerscheid)

→ [Invitation et inscription](#) (Pdf 24 kB)

Deifeburen - ein Feuchtgebiet inmitten intensiv genutzter Äcker

Das Feuchtgebiet nordöstlich von Heinerscheid liegt in einer Quellmulde, umgeben von landwirtschaftlich genutzten Ackerflächen. Zahlreiche Quellen durchziehen als kleine Rinnsale das Gebiet. Dieses doch recht kleine Feuchtgebiet repräsentiert in besonderer Weise die Arten- und Biotopvielfalt solcher Feuchtgebiete des Nordens. Es unterliegt größtenteils keiner Nutzung mehr, die etwas trockeneren Bereiche werden durch eine einmalige Mahd im Jahr gepflegt.

So hat sich eine sehr heterogene Vegetation mit einer Vielzahl an unterschiedlichen Brachestadien von Nasswiesen mit einigen seltenen und gefährdeten Pflanzenarten erhalten bzw. entwickelt. Darunter sind ausgedehnte Waldbinsenbestände mit Fieberklee (*Menyanthes trifoliata*) und Wollgras (*Eriophorum angustifolium*), Borstgrasrasenrelikte mit Borstgras (*Nardus stricta*), Blutwurz (*Potentilla erecta*) und Dreizahn (*Danthonia decumbens*), Schlangenknoterich-Bestände (*Polygonum bistorta*) und Hochstaudenfluren mit Mädesüß (*Filipendula ulmaria*). Horste des Pfeifengrases (*Molinia caerulea*) und kleinräumige Seggenrieder (u. a. *Carex nigra*, *C. demissa*) prägen den nördlichen Teil.



Projet LIFE moule perlière

→ [Le site Internet du projet](#)

Organisation: NATURA & SNL
Rubrique: Excursions.



Train vert - Gréngen Zuch

31.05.2009 → 7:30-20:00 heures

Participation à la journée Gréngen Zuch organisée par la ligue NATURA.

Le « train vert » se rendra cette année à Bitche. Le tour n°3 est une randonnée pédestre pour naturalistes au coeur du site Natura 2000 "Forêts, rochers et étangs du pays de Bitche. Ce tour est dédié à la S.N.L. et aux [Amis du musée d'histoire naturelle](#).

→ [Programme du tour 3 - SNL & AMHN](#) (PDF 57 kB)

→ [Programme complet du train vert](#) (PDF 58 kB)

Organisation: Ligue NATURA en coopération avec les associations membres de la Maison de la nature, la CFL et le Groupement des amis du rail.
En français. Rubrique: Excursions.



Fête de la nature

14.06.2009 → 10:00-18:00 heures

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

→ [Site Internet de la maison de la nature](#)

Organisation: Maison de la nature et associations membres et affiliées
Lieu: Maison de la nature. Rubrique: Autres manifestations.



Phänomen Honigbiene

02.07.2009 → 18:30:00 heures

Öffentliche Konferenz von Professor Jürgen Tautz, Biozentrum der bayerischen Julius-Maximilians-Universität Würzburg und Leiter der dortigen BEEgroup.

Im letzten Jahrzehnt sind viele Daten und Erkenntnisse zusammengetragen worden, die ein in vielen Aspekten gänzlich neues Bild der Honigbiene entstehen lassen.

→ [zum Buch "Phänomen Honigbiene"](#)

Organisation: [Beieverein Capellen](#), Nationalmuseum für Naturgeschichte & Société des naturalistes luxembourgeois
Lieu: Naturmusée. En allemand. Rubrique: Conférences de la SNL.



Geschicht an Natur an de Mamerleeën

12.07.2009 → 09:30:00 heures

Vun der Mierscher Gare aus geet et duerch de Mierscher Park erop op de Krounebiërg, dann duerch d'Wollefsschlucht mat verschiddene Faren erof op den Hunnebur, duerch d'Wiichtelcherslee erop op d'Schanz, enger aler Fliehbiërg aus Keltischer Zäit.

Nom Picknick aus dem Rucksack geet et zréck iwwert den Hunnebur, laanscht de Claushaff an déi eigentlech Mamerleeën, net nëmme faunistesch a geologesch interessant Hielen, mä och a virun allem historesch nach bal onbekannten an onerfuerschte Steebréch aus fréieren Zäiten.

Et besteet dann och d'Méiglechkeet fir guidéiert, mä op eege Responsabilitéit, méi wäit an déi al Gäng vun de Steebréch virzedréngen a no Spuere vun eise Virfuere ze sichen.

No de Mamerleeë geet et dann iwwert d'Mierscher Haardt, laanscht de Camping an déi nei Schwämm zeréck op d'Mierscher Gare.

De Wee: +/- 12 Kilometer , 3 mol 120 Héichtemeter biërgop a biërgof.
Equipement: onbedéngt Wanderschong an Täschelut, den Helm kritt ee geléint.

→ [Invitation et inscription](#)

→ [Dépliant "Mersch - Vestiges et témoignages préhistoriques" \(1,7 MB\)](#)

Organisation: D'Frënn vum Naturmusée & SNL

Rubrique: Excursions.

Réserve forestière intégrale Grouf à Schengen

22.08.2009 → 14:00:00 heures

Le massif du "Grouf" s'étend sur une superficie de 154 ha et fait partie du réseau des réserves forestières intégrales au Luxembourg. Cette nouvelle zone protégée, qui vient justement d'être déclarée en 2007, présente déjà aujourd'hui à certains endroits des aspects à caractère très naturels.

Le terrain est vallonné avec différents types d'expositions. La plus grande partie de cette réserve naturelle est composée d'anciennes hêtraies ainsi que de chênaies-charmaies issues d'une sylviculture proche de la nature. Lors de notre visite, les objectifs principaux de protection seront présentés ainsi que les différentes méthodes de suivi de ces écosystèmes forestiers.

→ [Invitation](#)

→ [Page Internet sur la réserve Grouf](#)

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois

Rubrique: Excursions.



Permanences mycologiques

12.09.2009 - 31.10.2009 → 18:00-19:30 heures

Tous les samedis du 12 septembre au 31 octobre 2009 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: Groupe de recherche mycologique de la SNL

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



Promenade et exposition mycologiques à Junglinster

04.10.2009 → 9:30-12:00, 14:00-18:00 heures

Départ de la promenade à 9h30 sur la route Gonderange-Bourglinster au lieu-dit Biergerbiert (Carrière). Fin de la promenade vers 12h00.

→ [Lieu du RV sur Google maps](#).

Exposition de champignons frais au centre polyvalent Gaston-Stein à Junglinster de 14h00 à 18h00.



Organisation: Commission de l'environnement (Ëmweltkommissioun) de la commune de Junglinster en collaboration avec le groupe de recherche mycologique de la SNL.
Rubrique: Excursions.



Promenade mycologique au Fridhaff

11.10.2009 → 14:30:00 heures

Rendez-vous à 14h30 au parking « Hooldaer » à env. 100 m au nord des maisons de Fridhaff.

Fin de la promenade entre 17h00 et 17h30.

→ [Lieu du RV sur Google maps.](#)

Organisation: Groupe de recherche mycologique de la SNL
Rubrique: Excursions.



Playing dice with the Earth's interior : from seismic tomography to thermal-chemical convection

19.10.2009 → 19:00:00 heures

par Jeannot Trampert, professeur de sismologie à l'Université d'Utrecht, Pays-Bas.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 588 kB)

Organisation: cf. le cycle [Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
Lieu: Amphithéâtre de Luxembourg. En anglais. Rubrique: Cycle CLE.



Flugzeitmassenspektrometrie, ein neuer Ansatz für die schnelle Gasphasenanalytik

02.11.2009 → 19:00:00 heures

par Pierre Schanen, PhD, Leiter der Massenspektroskopie bei 'five technologies GmbH', München.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 588 kB)

Organisation: cf. le cycle [Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
Lieu: Amphithéâtre de Luxembourg. En allemand. Rubrique: Cycle CLE.



Bionik – Technische Innovation nach dem Vorbild der Natur

06.11.2009 → 19:00:00 heures

par Tom Masselter, PhD, Universität Freiburg, Deutschland.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 588 kB)

Organisation: cf. le cycle [Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
Lieu: Amphithéâtre de Luxembourg. En allemand. Rubrique: Cycle CLE.



Deformation dynamics of critically charged droplets

16.11.2009 → 19:00:00 heures

par Eric Giglio, PhD, chargé de recherches au CNRS / CIMAP à Caen, France.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 588 kB)

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

Lieu: Amphithéâtre de Luxembourg. En anglais. Rubrique: Cycle CLE.



Les effets directs de la lumière sur le sommeil

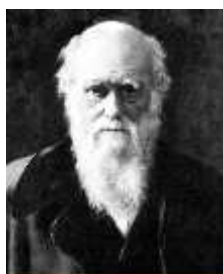
23.11.2009 → 19:00:00 heures

par Elisabeth Ruppert, docteur en médecine, INCI, Strasbourg, France.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 588 kB)

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

Lieu: Amphithéâtre de Luxembourg. En français. Rubrique: Cycle CLE.



Charles Darwin, le darwinisme et la théorie moderne de l'évolution

24.11.2009 → 19:30:00 heures

par Claude Meisch, biologiste.

Conférence donnée à l'occasion du 150ème anniversaire de la parution de *The Origin of Species* de Charles Darwin, le 24 novembre 1859.

La théorie de l'évolution de Darwin a révolutionné notre vision du monde. Tous les organismes vivants sont en effet le résultat de l'évolution, qui dure depuis plus de trois milliards d'années.

La conférence, qui est donnée sous forme de projection numérique, présente la vie et la théorie de Darwin, ainsi que les principaux aspects de la théorie moderne de l'évolution.

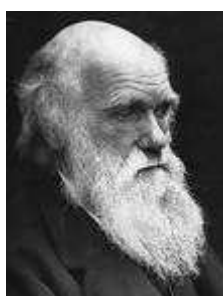
Lieu: Lycée classique de Diekirch (LCD).

Conférence donnée en luxembourgeois, annotations des projections en français.

La même conférence se tiendra de 12:30 à 14:10 au même endroit pour les classes de biologie du LCD.

Conférence organisée dans le cadre de [l'année Darwin au Luxembourg](#).

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois, Lycée classique de Diekirch, Musée national d'histoire naturelle, Association des biologistes luxembourgeois.
En luxembourgeois. Rubrique: Conférences de la SNL.



Charles Darwin, le darwinisme et la théorie moderne de l'évolution

26.11.2009 → 20:00:00 heures

par Claude Meisch, biologiste. Cf. détails ci-dessus, Conférence donnée en luxembourgeois (annotations des projections en français) organisée dans le cadre

de l'année Darwin au Luxembourg. Cf. le 24.11.2009 ci-haut pour plus de détails.

Conférence organisée dans le cadre de [l'année Darwin au Luxembourg](#).

Lieu: Athénée de Luxembourg, salle des fêtes

Organisation: Athénée de Luxembourg, Musée national d'histoire naturelle, Société des naturalistes luxembourgeois, Association des biologistes luxembourgeois, Association des parents d'élèves de l'Athénée, Association des anciens de l'Athénée.
En luxembourgeois. Rubrique: Conférences de la SNL.

Evolution on strips

27.11.2009 → 20:00:00 heures

C'est le 24 novembre 1859 que parut l'oeuvre majeure de Charles Darwin: "On the origin of species". Ce 150ème anniversaire est l'occasion de visionner courts-métrages, extraits de longs-métrages et nombre de clins-d'oeil humoristiques autour du thème de l'évolution des espèces.

Compilation et présentation: Christian Ries

Activité organisée dans le cadre de [l'année Darwin au Luxembourg](#).

Lieu: [Ancien cinéma café-club](#), Vianden

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois
Musée national d'histoire naturelle
Lycée classique de Diekirch
KultOurEilen asbl
Rubrique: Autres manifestations.



Tectiviruses : evolution, propagation strategies and regulatory modules

30.11.2009 → 19:00:00 heures

par Nadine Fornelos Martins, PhD, University of Jyväskylä, Finland.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 588 kB)

Organisation: cf. le cycle [Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
Lieu: Amphithéâtre de Luxembourg. En anglais. Rubrique: Cycle CLE.



Pathophysiologie und therapeutische Beeinflussung von Gefäßvorläuferzellen bei altersbedingter Makuladegeneration

14.12.2009 → 19:00:00 heures

par Michelle Berna-Thill, Dr. med., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Deutschland.

[Plus d'info dans la brochure du cycle de conférences](#) (PDF 588 kB)

Organisation: cf. le cycle [Chercheurs luxembourgeois à l'étranger](#)
Lieu: Amphithéâtre de Luxembourg. En allemand. Rubrique: Cycle CLE.