

# Archives des activités de la SNL en 2005

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/>.



## **Aperçu de la faune des parcs nationaux du Kenia**

10.01.2005 → 19:30 heures

par Claude Heidt, biologiste

Quelques mammifères et oiseaux typiques des parcs nationaux Tsavo East, Amboseli, Masai Mara et Lake Nakuru seront présentés.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois

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



## **Populationsbiologische Grundlagen des Artenschutzes bei Pflanzen**

20.01.2005 → 17:30 heures

par Guy Colling, Musée National d'Histoire Naturelle.

Dans le cadre du cycle de conférences &lapos; Les jeudi des sciences &rapos; de l'Université du Luxembourg

Viele Pflanzenarten sind aufgrund der Zerstörung und Fragmentierung ihrer Lebensräume stark zurückgegangen. In diesem Vortrag werden die Effekte veränderter Umweltbedingungen und der Fragmentierung der Lebensräume anhand einer Pflanzenart dargestellt, die früher typisch für nährstoffarme Feuchtwiesen war, heute aber gefährdet ist: *Scorzonera humilis*, die niedrige Schwarzwurzel. Die Ergebnisse zeigen, dass für langlebige Pflanzenarten wie die Schwarzwurzel die Anzahl noch existierender Populationen und ihre Größe nicht unbedingt gute Indikatoren für ihren Gefährdungsstatus sind. Zwar gibt es noch einige große Populationen, aber sie sind überaltert und ihr langfristiges Überleben ist sehr fraglich.

Lieu: Université du Luxembourg, Campus Kirchberg, Auditoire B02.

Organisation: Faculté des sciences, de la technologie et de la communication de l'Université du Luxembourg en collaboration avec le Musée national d'histoire naturelle et la SNL. Avec le soutien du Fonds national de la recherche.

En allemand. Rubrique: Conférences de la SNL.



## **Assemblée générale de la SNL**

22.01.2005 → 18:00 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. En luxembourgeois. Rubrique: Assemblées générales.



## Bionik - Biomimetik

31.01.2005 → 19:30 heures

par Tom Masselter, doctorant à l'université de Freiburg im Breisgau

Biomimetik oder Bionik? Biomimetik ist die Umsetzung der Erkenntnisse aus der biologischen Forschung in technische Anwendungen. Der im internationalen Sprachgebrauch üblichere Begriff der 'Biomimetik' (engl. 'biomimetics') entspricht im Wesentlichen dem deutschen 'Bionik' (engl. 'bionics').

→ <http://www.biologie.uni-freiburg.de/biomimetik/>

Organisation: Galileo Science Mobil (Natur musée), ABIOL (Association des biologistes luxembourgeois) et SNL

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



## Prix Hëllef fir d'Natur 2004

03.02.2005 → 18:00 heures

Remise du prix national du patrimoine naturel. Programme: allocution de bienvenue de Georges Bechet (directeur MNHN), remise du prix par François-Charles Muller (président HFN), allocutions des ministres Lucien Lux (Environnement) et François Bildgen (Culture, Enseignement supérieur et Recherche) et de la secrétaire d'Etat Octavie Modert (Culture, Enseignement supérieur et Recherche). Encadrement musical par le Trio Arundo.

Organisation: Fondation 'Hëllef fir d'Natur' et Musée national d'histoire naturelle

Lieu: Naturmusée. En luxembourgeois. Rubrique: Autres manifestations.



## Grossbritannien: Religiöse Bauten diesseits und jenseits des Hadrianwalls

14.02.2005 → 19:30 heures

par Mme Marie-Rose Lang-Kirsch

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois

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



## Îles de rêve: Réunion et Île Maurice

21.02.2005 → 19:30 heures

par Mme Resy Wachter

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois

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



## Les îles Galapagos : un laboratoire de l'évolution

28.02.2005 → 19:30 heures

par Claude Meisch, biologiste

Les îles Galapagos sont situées dans l'océan pacifique à environ 1000 km du continent sud-américain. Elles sont peuplées par de nombreuses espèces endémiques dont les plus connues sont les tortues terrestres géantes, les iguanes marins et terrestres et les célèbres pinsons de Darwin. L'observation de cette faune a permis à Charles Darwin de développer sa théorie de l'évolution.

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



## **Mikroben in der Landschaft: von Molekülen zu Ökosystemen**

14.03.2005 → 19:15 heures

par Tom J. Battin, Ph.D., Universität Wien.

Dans le cadre du cycle de conférences « Les chercheurs Luxembourgeois à l'étranger ». Avec le soutien du Fonds national de la Recherche et du Ministère de la Culture, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Organisation: En collaboration entre: Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Architectes et Industriels, Centre de Recherche Public GABRIEL LIPPMANN, Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication de l'Université du Luxembourg, Section des Sciences de l'Institut Grand-Ducal, Musée National d'Histoire Naturelle, Société des Sciences Médicales, Société des Naturalistes Luxembourgeois.  
Rubrique: Cycle CLE.



## **Les sciences des matériaux : une discipline à l'interface de la chimie, de la physique et de la biotechnologie**

21.03.2005 → 19:15 heures

par Michel Haas, Dr. rer. nat., E.P.F. de Lausanne.

Dans le cadre du cycle de conférences « Les chercheurs Luxembourgeois à l'étranger ». Avec le soutien du Fonds national de la Recherche et du Ministère de la Culture, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Organisation: En collaboration entre: Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Architectes et Industriels, Centre de Recherche Public GABRIEL LIPPMANN, Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication de l'Université du Luxembourg, Section des Sciences de l'Institut Grand-Ducal, Musée National d'Histoire Naturelle, Société des Sciences Médicales, Société des Naturalistes Luxembourgeois.  
Rubrique: Cycle CLE.



## **Mineralisationen in der Eifel, im Hunsrück, im Oesling und anderen Teilen des Rheinischen Schiefergebirges**

07.04.2005 → 19:00 heures

par le Prof. Dr. Thomas Kirnbauer, Technische Universität Bochum.

Dans le cadre du cycle de conférence « Geologie, Vulkanismus und Landschaften in der Eifel » organisé avec le soutien du Fonds national de la recherche. Ce cycle est une activité complémentaire au « train vert » qui se rendra le 5 juin 2005 à Gerolstein, en Eifel volcanique. Infos: Maison de la nature, tél. 29 04 04 - 314.

Organisation: Institut géologique Michel-Lucius et NATURA en collaboration avec le Musée national d'histoire naturelle, la Société des naturalistes luxembourgeois, la Maison de la nature, le Lycée technique Michel-Lucius et les Amis de la géologie, de la minéralogie et de la paléontologie.  
Lieu: Naturmusée. En allemand. Rubrique: Conférences de la SNL.



## **La genèse et le développement d'un médicament biopharmaceutique à visée thérapeutique**

18.04.2005 → 19:15 heures

par Patrick Garidel, PhD., Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg / Boehringer

Ingelheim Pharma GmbH & Co.

Dans le cadre du cycle de conférences « Les chercheurs Luxembourgeois à l'étranger ». Avec le soutien du Fonds national de la Recherche et du Ministère de la Culture, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Organisation: En collaboration entre: Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Architectes et Industriels, Centre de Recherche Public GABRIEL LIPPMANN, Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication de l'Université du Luxembourg, Section des Sciences de l'Institut Grand-Ducal, Musée National d'Histoire Naturelle, Société des Sciences Médicales, Société des Naturalistes Luxembourgeois.  
Rubrique: Cycle CLE.



## **Gallium-Nitrid, das neue Wundermaterial der Elektrotechnik und seine Bedeutung im Alltag**

25.04.2005 → 19:15 heures

par Michel Marso, Dr.-Ing., Forschungszentrum Jülich.

Dans le cadre du cycle de conférences « Les chercheurs Luxembourgeois à l'étranger ». Avec le soutien du Fonds national de la Recherche et du Ministère de la Culture, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Organisation: En collaboration entre: Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Architectes et Industriels, Centre de Recherche Public GABRIEL LIPPMANN, Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication de l'Université du Luxembourg, Section des Sciences de l'Institut Grand-Ducal, Musée National d'Histoire Naturelle, Société des Sciences Médicales, Société des Naturalistes Luxembourgeois.  
Rubrique: Cycle CLE.



## **Antibiotics and the rise and fall (?) of multiresistant bacteria**

02.05.2005 → 19:15 heures

par Frank Glod, PhD., University of Michigan, USA).

Dans le cadre du cycle de conférences « Les chercheurs Luxembourgeois à l'étranger ». Avec le soutien du Fonds national de la Recherche et du Ministère de la Culture, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Organisation: En collaboration entre: Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Architectes et Industriels, Centre de Recherche Public GABRIEL LIPPMANN, Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication de l'Université du Luxembourg, Section des Sciences de l'Institut Grand-Ducal, Musée National d'Histoire Naturelle, Société des Sciences Médicales, Société des Naturalistes Luxembourgeois.  
Rubrique: Cycle CLE.



## **Excursion de l'ascension**

05.05.2005 → 9:00-18:00 heures

Le Mullerthal - Petite Suisse luxembourgeoise

Sujets : Forêts de ravins, sites préhistoriques, lichens et pineraies rélictuelles, gestion forestière.

Excursion commune NATURA - SNL.

→ [Invitation et inscription](#)

Organisation: Société des naturalistes et NATURA  
En luxembourgeois. Rubrique: Excursions.



## Neue Entwicklungen in der Elastoplastizität

09.05.2005 → 19:15 heures

par Albert Meyers, Dr.-Ing., Ruhr-Universität Bochum.

Dans le cadre du cycle de conférences « Les chercheurs Luxembourgeois à l'étranger ». Avec le soutien du Fonds national de la Recherche et du Ministère de la Culture, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Organisation: En collaboration entre: Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Architectes et Industriels, Centre de Recherche Public GABRIEL LIPPMANN, Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication de l'Université du Luxembourg, Section des Sciences de l'Institut Grand-Ducal, Musée National d'Histoire Naturelle, Société des Sciences Médicales, Société des Naturalistes Luxembourgeois.  
Rubrique: Cycle CLE.

## La fantastique histoire de Jarkov. Découverte, sauvetage et extraction d'un mammoth mort en Sibérie il y a plus de 20 000 ans

09.05.2005 → 19:30 heures

par Bernard Buigues, chef de l'expédition Mammuthus.

Dans le cadre de l'exposition temporaire 'Glaciations/Eiszeiten' au 'Natur musée'.

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



## Landschaftliche Entwicklung der Eifel in der jüngeren Erdgeschichte

12.05.2005 → 19:00 heures

par M. A. Werner Lönertz, Hermann-Josef Kollegium, Kall-Steinfeld.

Dans le cadre du cycle de conférence « Geologie, Vulkanismus und Landschaften in der Eifel » organisé avec le soutien du Fonds national de la recherche. Ce cycle est une activité complémentaire au « train vert » qui se rendra le 5 juin 2005 à Gerolstein, en Eifel volcanique. Infos: Maison de la nature, tél. 29 04 04 - 314.

Organisation: Institut géologique Michel-Lucius et NATURA en collaboration avec le Musée national d'histoire naturelle, la Société des naturalistes luxembourgeois, la Maison de la nature, le Lycée technique Michel-Lucius et les Amis de la géologie, de la minéralogie et de la paléontologie.  
Lieu: Maison de la nature. En allemand. Rubrique: Conférences de la SNL.



## Traçage de composés azotés dans l'environnement en utilisant la technique des isotopes stables

23.05.2005 → 19:15 heures

par Luc Rock, PhD. candidate, University of Calgary/Canada.

Dans le cadre du cycle de conférences « Les chercheurs Luxembourgeois à l'étranger ». Avec le soutien du Fonds national de la Recherche et du Ministère de la Culture, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Organisation: En collaboration entre: Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Architectes et Industriels, Centre de Recherche Public GABRIEL LIPPmann, Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication de l'Université du Luxembourg, Section des Sciences de l'Institut Grand-Ducal, Musée National d'Histoire Naturelle, Société des Sciences Médicales, Société des Naturalistes Luxembourgeois.  
Rubrique: Cycle CLE.



## II International Sandstone Symposium

25.05.2005 - 28.05.2005

"Paysages de grès en Europe - Passé, présent et futur  
Sandstone landscapes in Europe - Past, present and future

Ce symposium international sur le grès aura lieu à Vianden (Luxembourg) en mai 2005 et suit le [congrès précédent qui a eu lieu à Dubice \(CZ\)](#) en septembre 2002. Le programme scientifique consistera en conférences plénières, communications sous forme de poster et ateliers qui couvriront les thèmes suivants:

1. Evolution des paysages de grès : géologie et géomorphologie
2. Archéologie des paysages de grès : de la Préhistoire au Moyen-Âge
3. Flore, faune et microclimat des écosystèmes gréseux
4. Impacts humains sur les paysages de grès : menaces et conservation

<http://www.symposium.lu/sandstone/>"

Organisation: Administration des eaux et forêts, Musée national d'histoire naturelle, Musée national d'histoire et d'art, Société des naturalistes luxembourgeois  
Rubrique: Colloque scientifique.



## La magnétocardiographie optique: une révolution dans le diagnostic de troubles cardiaques ?

30.05.2005 → 19:15 heures

par le Prof. Antoine Weis, président du Département de physique de l'Université de Fribourg.

Dans le cadre du cycle de conférences « Les chercheurs Luxembourgeois à l'étranger ». Avec le soutien du Fonds national de la Recherche et du Ministère de la Culture, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Organisation: En collaboration entre: Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Association Luxembourgeoise des Ingénieurs, Architectes et Industriels, Centre de Recherche Public GABRIEL LIPPmann, Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication de l'Université du Luxembourg, Section des Sciences de l'Institut Grand-Ducal, Musée National d'Histoire Naturelle, Société des Sciences Médicales, Société des Naturalistes Luxembourgeois.  
Rubrique: Cycle CLE.



## Vulkan-Dynamik in der Eifel

02.06.2005 → 19:00 heures

par le Prof. Dr. Volker Lorenz, Universität Würzburg.

Lieu: Lycée Technique Michel Lucius

Dans le cadre du cycle de conférence « Geologie, Vulkanismus und Landschaften in der Eifel » organisé avec le soutien du Fonds national de la recherche. Ce cycle est une activité complémentaire au « train vert » qui se rendra le 5 juin 2005 à

Gerolstein, en Eifel volcanique. Infos: Maison de la nature, tél. 29 04 04 - 314.

Organisation: Institut géologique Michel-Lucius et NATURA en collaboration avec le Musée national d'histoire naturelle, la Société des naturalistes luxembourgeois, la Maison de la nature, le Lycée technique Michel-Lucius et les Amis de la géologie, de la minéralogie et de la paléontologie.  
En allemand. Rubrique: Conférences de la SNL.



## Train vert - Gréngen Zuch

05.06.2005

Participation à la journée Gréngen Zuch organisée par la ligue NATURA. Comme chaque année, un tour sera dédié à la S.N.L.

Le « train vert » se rendra cette année à Gerolstein, en Eifel volcanique.

Cf. également le cycle de conférences « Geologie, Vulkanismus und Landschaften in der Eifel » les 7 avril et 12 mai 2005.

→ [Programme détaillé et inscription](#)

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 allemand. Rubrique: Excursions.



## Fête de la nature

19.06.2005

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 d'août

20.08.2005 → 14:30-16:30 heures

Stratigraphie des couches supérieures de la minette au Hutberg

Sujets : géologie, paléontologie (Robert Weis), botanique (Yves Krippel).

Rendez-vous à 14:30 heures au parking du Musée national des mines à Rumelange. Les participants auront l'occasion de prélever eux-mêmes des échantillons. Clôture conviviale au 'Café du coin' à Rumelange.

Inscription auprès de Roby Weis, de préférence par email [rweis@mnhn.lu](mailto:rweis@mnhn.lu) (tél. aux heures de bureau: 462240-203).

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois  
En luxembourgeois. Rubrique: Excursions.



## Permanences mycologiques

03.09.2005 - 29.10.2005 → 18:00-19:30 heures

Tous les samedis du 3 septembre au 29 octobre 2005 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.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois - Groupe de recherche mycologique  
Lieu: Maison de la nature. En luxembourgeois. Rubrique: Autres manifestations.



## Excursion mycologique

25.09.2005 → 14:30 heures

Le groupe de travail mycologique invite à sa 1ère excursion d'automne. Rendez-vous à 14:30 heures Place de la gare à Roodt-Syre. Durée jusqu'à environ 17:30 hrs.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois - Groupe de recherche mycologique  
En luxembourgeois. Rubrique: Excursions.



## Artenvielfalt durch traditionelle Landnutzung - Fallstudie in Rumänien

26.09.2005 → 19:30 heures

Diavortrag von Laszlo Rákosy, Cluj (RO)

Organisation: Musée national d'histoire naturelle - Section Zoologie des invertébrés  
Lieu: Naturmusée. En allemand. Rubrique: Autres manifestations.



## Excursion mycologique

15.10.2005 → 14:30 heures

Le groupe de travail mycologique invite à sa 2ème excursion d'automne. Rendez-vous à 14:30 hrs. au cimetière de Septfontaines, Canton de Capellen. Durée jusqu'à environ 17:30 hrs.

Organisation: Société des naturalistes luxembourgeois - Groupe de recherche mycologique  
En luxembourgeois. Rubrique: Excursions.



## Cycle: climatologie du Luxembourg: analyses historiques, scénarios futurs

14.11.2005 → 19:30 heures

par Gilles Drogue, Université de Metz, et Laurent Pfister, CRP Gabriel-Lippmann.

Thèmes: Aspects de l'histoire de la météorologie au Luxembourg. Les archives climatiques quantitatives de Luxembourg-ville: analyse primaire des longues séries chronologiques (1838-2003).

Organisation: ASTA (Administration des services techniques de l'agriculture), CREBS, Cellule de recherche en environnement et biotechnologies (Centre de recherche public Gabriel-Lippmann), MNHNL (Musée national d'histoire naturelle) et SNL (Société des naturalistes luxembourgeois).  
Lieu: Naturmusée. Rubrique: Conférences de la SNL.



## Cycle: climatologie du Luxembourg: analyses historiques, scénarios futurs

21.11.2005 → 19:30 heures

par Gilles Drogue, Université de Metz, et Laurent Pfister, CRP Gabriel-Lippmann.



Thème: Evolution du climat et répercussions sur le fonctionnement des hydrosystèmes au Grand-Duché de Luxembourg au cours des 150 dernières années.

Organisation: ASTA (Administration des services techniques de l'agriculture), CREBS, Cellule de recherche en environnement et biotechnologies (Centre de recherche public Gabriel-Lippmann), MNHNL (Musée national d'histoire naturelle) et SNL (Société des naturalistes luxembourgeois).  
Lieu: Naturmusée. Rubrique: Conférences de la SNL.



## Biologie und Lebensweise des nordamerikanischen Bibers

28.11.2005 → 19:30 heures

von Jan Herr, Biologe.

Wie kaum eine andere Tierart versteht es der Biber seine Umwelt gezielt seinen eigenen Ansprüchen anzupassen. Ähnlich wie bei uns Menschen ist auch beim Biber in Amerika vieles etwas grösser. Dieser Vortrag zeichnet ein Portrait dieses faszinierenden Tieres und erläutert seinen Einfluss auf Mensch und Natur des Nord Amerikanischen Kontinents.

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



## 1st International Recorder Conference

02.12.2005 - 03.12.2005

Collating and managing natural science field and collection records in Europe.

The meeting will include presentations on the development of Recorder software in the UK and Luxembourg and its associated applications, including 'Thesaurus' software, to collate and manage their data and link to both GIS and web-based delivery systems. The emphasis will be on the development and use of data standards and how Recorder can help build integrated systems for the collation, management and dissemination of information in the natural sciences across Europe.

cf. → [the conference website](#)

Organisation: Musée national d'histoire naturelle de Luxembourg in co-operation with JNCC - Joint Nature Conservation Council (Peterborough, UK), NBN - National Biodiversity Network, (UK), Natural History Museum (UK) and SNL - Société des naturalistes luxembourgeois.  
Lieu: Centre culturel de rencontre Abbaye de Neumünster. En anglais. Rubrique: Colloque scientifique.



## Structure génétique de populations d'arbres forestiers en Europe

05.12.2005 → 19:30 heures

par Myriam Heurtz, chargée de recherche FNRS (B).

A une échelle régionale, les arbres forestiers sont souvent plus apparentés à courte distance qu'à grande distance. Cette structure génétique s'établit parce que la dispersion des graines et du pollen est restreinte dans l'espace. A l'échelle du continent, l'histoire des populations, comme la colonisation après les glaciations, influence aussi la structure génétique. Je présenterai mes recherches en cette matière sur différentes espèces de frênes et sur l'épicéa. La structure génétique est utile pour la certification des graines et du bois.

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



## **Cycle: climatologie du Luxembourg: analyses historiques, scénarios futurs**

12.12.2005 → 19:30 heures

par Gilles Drogue, Université de Metz, et Laurent Pfister, CRP Gabriel-Lippmann.

Thème: Trajectoire climatique et réponse hydrologique à l'horizon 2050: l'exemple de deux cours d'eau luxembourgeois.

Organisation: ASTA (Administration des services techniques de l'agriculture), CREBS, Cellule de recherche en environnement et biotechnologies (Centre de recherche public Gabriel-Lippmann), MNHNL (Musée national d'histoire naturelle) et SNL (Société des naturalistes luxembourgeois).  
Lieu: Naturmusée. Rubrique: Conférences de la SNL.