

# Archives des activités de la SNL en 2006

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/>.



## Promenade naturaliste en Normandie

16.01.2006 → 19:30 heures

par Jean Werner, bryologue

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



## Assemblée générale de la S.N.L.

21.01.2006 → 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.



## Prix Hëllef fir d'Natur 2005

26.01.2006 → 17:30 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), présentation des organismes et projets primés, allocution de Lucien Lux (Ministre de l'Environnement). Encadrement musical.

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



## Extrémistes et spécialistes parmi nos plantes et champignons

06.02.2006 → 19:30 heures

par Charles Reckinger, photographe naturaliste.

A noter que toutes les photos en marge gauche de ce site ont été réalisées par Charles Reckinger.

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



## Warum der Hai so schnell schwimmt. Die Bionik gibt Antworten

08.02.2006 → 19:30 heures

"Konferenz zum Thema Bionik im Rahmen der Ausstellung 'Animal champions' von Prof. Dr. [Werner Nachtigall](#), Leiter des [Bionik-Kompetenz-Netzes](#) (BIOKON) an der Universität des Saarlandes.

Prof. Nachtigall präsentiert während seinem Vortrag die neuesten Technologien

nach dem Vorbild der Natur und geht dabei auf die revolutionären Methoden dieses Wissenschaftszweiges ein. Zwar hat der Mensch sich schon immer am Vorbild der Natur orientiert, aber Bionik ist die systematische Beobachtung und Untersuchung der Problemlösungen der Natur im Hinblick auf ihre Übertragbarkeit auf menschliche Technik und Materialien. Die Anwendungsmöglichkeiten erstrecken sich so z.B. auch auf den Sport.

Werner Nachtigall ist ein weltweit anerkannter Pionier der Bionik. Seit 1969 an der Universität für Saarbrücken, baute der Professor für Zoologie dort eine bewegungsphysiologische Arbeitsgruppe auf. 1990 gründete er eine Ausbildungsrichtung "Technische Biologie und Bionik" und eine Gesellschaft gleichen Namens. Er wurde im Herbst 2002 emeritiert und ist heute Leiter des Bionik-Kompetenz-Netzes (BIOKON) an der Universität des Saarlandes. Er ist Autor zahlreicher wissenschaftlicher und populärwissenschaftlicher Bücher zum Thema Bionik."

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



## Les dauphins dans leur milieu naturel

13.02.2006 → 19:30 heures

par plusieurs jeunes naturalistes ayant participé à l'excursion du Science Club au large de Gibraltar pour observer des cétacés. Encadrement: Carmen Greisen (Science club) & Pierre Gallego (collaborateur scientifique du MNHNL).

Organisation: Science club du MNHNL & Société des naturalistes luxembourgeois  
Lieu: Naturmusée. En luxembourgeois. Rubrique: Conférences de la SNL.



## Voyage naturaliste en Equateur

20.02.2006 → 19:30 heures

par Claude Meisch, biologiste

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

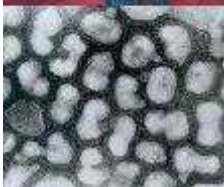


## Emol H5N1, ëmmer H5N1? Mussen mir léieren mam Virus ze liewen?

20.03.2006 → 19:30 heures

"Eng Konferenz vum Prof. Claude P. Müller iwer d'Ausbreedung vun der Héngergripp, a wéi mer an Zukunft domat mussen emgoën.

[Abstract und Begleitinfo für die Presse](#) (PDF 22KB)



Das gefährliche H5N1 hat sich in den letzten Jahren trotz anfänglicher Erfolge in der Bekämpfung immer weiter ausgebreitet. Zunächst war das Virus auf Südostasien beschränkt, bis es auch in Zentralasien, Osteuropa und schliesslich auch Westeuropa auftauchte. Die Fähigkeit Zugvögel zu infizieren hat die Verbreitung des Virus praktisch unkontrollierbar gemacht.

Zwar hat das Virus nur knapp 200 Menschen von wahrscheinlich Millionen, die mit ihm in Kontakt gekommen sind, infiziert, doch hat die hohe Sterblichkeit bei Tier und Mensch zusammen mit der hohen Anpassungsfähigkeit des Virus die Öffentlichkeit alarmiert.

Vor Wochen hat das Virus auch den Afrikanischen Kontinent erreicht. Ein Team von Luxemburger Wissenschaftlern hat in Nigeria das erste Labor aufgebaut, das das Virus mit molekularen Techniken identifizieren kann. Seit dem ersten Nachweis des Virus ausserhalb des Nigerianischen "Cordon Sanitaire" muss klar sein, dass sich die Bedingungen zur Ausrottung erheblich erschwert haben. Ein ungleicher Wettlauf gegen Virus und Bürokratie hat begonnen. Die Ausbreitung des Virus wird in Afrika kaum noch zu stoppen sein und neue Strategien müssen schnell entwickelt werden.

In seinem Vortrag wird Prof. Muller auf Anpassungsstrategien des Virus und das notwendige Umdenken nach der veränderten Lage in Afrika eingehen.

[Institute of Immunology - Laboratoire National de Santé](#)  
['Dossier grippe aviaire', site du gouvernement luxembourgeois](#)  
['Dossier Vogelgrippe', Lëtzebuenger Natur- a Vulleschutzliga"](#)

Organisation: Institute of Immunology - Laboratoire national de santé, Société des naturalistes luxembourgeois et Musée national d'histoire naturelle  
Lieu: Naturmusée. En luxembourgeois. Rubrique: Conférences de la SNL.



## Warum wir siegen wollen

22.03.2006 → 19:30 heures

Konferenz von [Joseph H. Reichholf](#), Zoologische Staatssammlung München, zum Thema 'Der sportliche Ehrgeiz als Triebkraft in der Evolution des Menschen'.

Wieviel wir mit den uns entwicklungsgeschichtlich nahestehenden Tierarten gemeinsam haben, ist inzwischen allgemein bekannt. Doch es gibt auch wesentliche Unterschiede. Einer davon: Wir Menschen haben einen merkwürdigen Drang zu gewinnen nur um des Gewinnens willen. Kein Tier käme je auf den Gedanken, einen Wettlauf nur zu diesem Zweck zu machen, ohne direkten Vorteil für Nahrung, Fortpflanzung oder Lebensraum...

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



## Le bestiaire de la ville de Luxembourg

27.03.2006 → 19:30 heures

par Patrick Michaely, Musée national d'histoire naturelle & Marc Jeck, historien.  
Avec les photographies de Bérengère Beffort.

La ville de Luxembourg grouille de monuments, de façades et d'endroits insolites sur lesquels sont représentés des animaux pour des raisons décoratives, religieuses ou mythiques. L'exposé permettra de les connaître à travers un tour virtuel avec des explications historiques, naturalistes et touristiques.

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



## Zur Dynamik von Buchen-Naturwäldern im mitteleuropäischen Tiefland

30.03.2006 → 19:30 heures

par le professeur Werner Härdtle et le Dr. Thomas Niemeyer, Université de Lüneburg.

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



## Promenade mycologique de printemps

08.04.2006 → 14:30 heures

Rendez-vous sur la route de Grevenmacher vers Machtum, près de l'écluse.  
Infos: Ben Schultheis, tél. 51 06 98.  
Il n'est pas nécessaire de s'inscrire.

Organisation: Groupe de recherche mycologique de la S.N.L.  
Rubrique: Excursions.



## Excursion de l'ascension

25.05.2006 → 9:00-18:00 heures

Renaturations, répercussions sur la flore et l'avifaune

Sujets: Ornithologie, botanique.

Matinée: Vallée supérieure de l'Alzette, Schëfflenger Brill et Dumontshaff, visite des 2 sites, observations ornithologiques. Intervenants : Ed Melchior (ornithologie) & Vincent Jung (botanique).

Après-midi: Promenade ornithologique à Wintrange, Baggerweiheren. Intervenant : Raymond Gloden.

[Invitation et inscription](#)

Organisation: L.N.V.L., NATURA & S.N.L.  
Rubrique: Excursions.



## Train vert - Gréngen Zuch

04.06.2006

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 en Oesling. Le tour n°4 est dédié à la S.N.L. et se rendra à la réserve naturelle Conzefenn et au musée rural A Schiewesch à Binsfeld.

[Programme détaillé et inscription \(Tour 4, SNL\)](#)

[Programme détaillé et inscription \(Tours 1-7\)](#)

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



## Fête de la nature

18.06.2006 → 10:00-18:00 heures

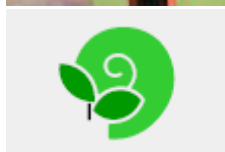
Cette fête est organisée par les associations membres, dont la S.N.L., réunies au sein de la Maison de la nature.

Organisation: Maison de la nature et associations membres

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



**GEO-TAG DER  
ARTENVIELFALT**



## 4ème Week-end de la biodiversité 2006

01.07.2006 - 02.07.2006

"Le 4ème Week-end de la biodiversité aura lieu du 1er au 2 juillet 2006 sur le territoire de la Commune de Lorentzweiler.

Ces deux jours permettront à toute une équipe de spécialistes professionnels, mais surtout amateurs, d'explorer la commune et d'établir une liste la plus complète possible des différentes espèces présentes.

[plus d'informations](#)

Inscription auprès de [Guy Colling](#) (M.N.H.N.L., +352 46 22 40-262) ou Serge Reinardt (Service forestier de la commune de Lorentzweiler, tél. +352 33 53 45)"

Organisation: Service forestier de la commune de Lorentzweiler en collaboration avec le M.N.H.N.L. et la S.N.L.

Rubrique: Autres manifestations.

## Excursion d'août - Paysages du Keuper - lecture de paysage

19.08.2006 → 14:30 heures

Promenade naturaliste dans les environs de Mersch: Forêt „Faascht“ entre Moesdorf (Mersch) et Nommern ainsi que ses environs.

Sujets:

- chênaie-charmaie et lisières thermophiles sur Keuper : aspect général et rôle du bois mort.

- gestion d'une pelouse sèche embroussaillée à genévrier par SICONA Centre.

Guides: André Erpelding (géographie, travaux du SICONA) et Raoul Gerend (forêt, entomologie).

[Invitation sous format pdf](#)

Organisation: Excursions

En luxembourgeois. Rubrique: Excursions.



## Permanences mycologiques

09.09.2006 - 28.10.2006 → 18:00-19:30 heures

"Tous les samedis du 9 septembre au 28 octobre 2006 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.



## Weekend mycologique à Kautenbach

30.09.2006 - 01.10.2006

"Le 'weekend champignons' propose des excursions mycologiques, des expositions, des ateliers et des spécialités gastronomiques aux champignons.

[Télécharger l'affiche](#) (PDF 508 kB)"

Organisation: Commission culture et tourisme de la Commune du Kiischpelt

En luxembourgeois. Rubrique: Autres manifestations.



## Weekend mycologique à Wiltz

06.10.2006 - 08.10.2006

Dans le cadre du « Marché d'automne et de la nature » organisé par l'Union commerciale et artisanale de Wiltz et le S.I. de la Ville de Wiltz, le Groupe de recherche mycologique de la S.N.L. invite aux activités suivantes :

Vendredi 6 octobre

Initiation à la mycologie pour les élèves de l'école primaire de 14h00-16h00 par Claude Michels.

Samedi 7 octobre

- Promenade mycologique avec récolte de champignons pour l'exposition aux environs de Wiltz (Gehaelach). Départ à 14h30 au parking sur la route carrefour Schuman-Wiltz (à env. 700 m à gauche en venant de Schuman). Durée env. 2 1/2 h.

- Séance de détermination, vers 18 heures, à la salle de fêtes de l'école primaire de Wiltz (ville basse) et préparation de l'exposition.

- Conférence : Pilze als Spezialisten (Lebensräume, Partner) par Charles Reckinger à 20 heures à la salle de fêtes de l'école primaire.

Dimanche 8 octobre

Exposition de champignons frais et de panneaux didactiques à la salle de fêtes de l'école primaire, ouverte de 11 à 18 heures.

Organisation: Groupe de recherche mycologique de la S.N.L.

Rubrique: Autres manifestations.



## Excursion mycologique

07.10.2006 → 14:30 heures

Le groupe de travail mycologique invite à sa 1ère excursion d'automne au lieu-dit Gahaelach près de Wiltz. Rendez-vous à 14:30 hrs au parking le long de la route Schumanseck-Wiltz (en venant de Schumanseck vers Wiltz env. à 700m à gauche). Durée environ 2h30.

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



## Reise zum Erdmantel

16.10.2006 → 18:30 heures

par Romain Meyer

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.  
En allemand. Rubrique: Cycle CLE.



## Excursion mycologique

22.10.2006 → 14:30 heures

Le groupe de travail mycologique invite à sa 2ème excursion d'automne. Rendez-vous à 14:30 hrs. au bord de la route entre Oberdonven et Gostingen, à env. 1 km de Oberdonven. Durée environ 2h30.

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



## Les circuits neuroendocrines de contrôle des fonctions saisonnières

23.10.2006 → 18:30 heures

par Paul Klosen

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.  
En français. Rubrique: Cycle CLE.



## Genetics of complex traits

30.10.2006 → 18:30 heures

par Alessandra Cervino

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.  
En anglais. Rubrique: Cycle CLE.



## Comment notre cerveau mémorise les informations à court terme

06.11.2006 → 18:30 heures

par Steve Majerus

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.  
En français. Rubrique: Cycle CLE.



## Recherche sur les Cétacés du Déroit de Gibraltar

13.11.2006 → 18:30 heures

par Pierre Gallego

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.  
En français. Rubrique: Cycle CLE.



## L'expédition 'Défendons nos océans'

20.11.2006 → 19:30 heures

par Dorothée Herr, géographe.

La jeune géographe luxembourgeoise Dorothée Herr, qui a embarqué fin avril aux îles des Açores pour trois mois et demi d'expédition sur l'Esperanza, l'un des bateaux-phare de Greenpeace, témoigne de ses expériences à bord ainsi que de sa confrontation avec les réalités qui menacent nos océans.

[plus d'infos en ligne](#)

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



## Les gisements de pegmatite du Minas Geraes (Brésil)

27.11.2006 → 19:30 heures

par Simon Philipppo, conservateur de la section géologie/minéralogie du M.N.H.N.L.

La conférence présentera les voyages d'étude entrepris en 2005 et en 2006 au Brésil dans les gisements de [pegmatite](#) de l'état fédéré du [Minas geraes](#). Ces voyages, réalisés dans le cadre de la publication par le Musée national d'histoire naturelle du livre du Professeur Jacques Cassedanne, avaient pour thème principal les mines et leurs minéraux. De nombreux clins d'oeil sur la faune et la flore des environs, sur les paysages traversés et les conditions de voyage agrémenteront le récit.

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





## The quark in the Computer

04.12.2006 → 18:30 heures

par Laurent Storoni

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.  
En anglais. Rubrique: Cycle CLE.



## Slide Bearing Materials

11.12.2006 → 18:30 heures

par Robert Mergen

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.  
En anglais. Rubrique: Cycle CLE.



## Partikel im Wasserkreislauf und ihre Bedeutung für den Menschen

21.12.2006 → 17:30 heures

par Andreas Krein, CRP Gabriel Lippmann - Département Environnement et Agro-biotechnologies.

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

Partikel sind mehr oder weniger kleine Teilchen von einem Stoff. Im allgemeinen schenken wir diesen kleinen Teilchen keine Beachtung. Trotzdem spielen Sie für den Menschen eine herausragende Rolle. Sie sind in der Umwelt allgegenwärtig und werden im Wasserkreislauf bewegt. Verschiedene Forschungsergebnisse aus Luxemburg werden vorgestellt. Ein Teil des Vortrags zielt auf die Bedeutung der Partikel in der Atmosphäre. Hier sind die Partikel als Feinstaub bekannt, der vor allem durch den Straßenverkehr und industrielle Verbrennungsprozesse freigesetzt wird. Auch im Bereich der Landwirtschaft kennt man Probleme mit Partikeln. So vermindert sich durch Wasser- oder Winderosion beispielsweise die Bodenfruchtbarkeit. Mit der Bodenerosion abgetragene Partikel enthalten Nährstoffe, welche die Gewässer belasten können und eventuell benachbarte Schutzgebiete beeinflussen. Zur Vermeidung oder Verminderung der Probleme mit Partikeln sind hohe finanzielle Aufwendungen notwendig. Insbesondere der Emissions- sowie Erosionsschutz, aber auch die Trinkwasseraufbereitung sind mit der Beseitigung der Partikel konfrontiert.

Organisation: Dans le cadre des 'Jeudis des sciences' de la Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication, Université du Luxembourg.  
En allemand. Rubrique: Autres manifestations.