

Il est encore temps de régler votre cotisation 2011/2012

BULLETIN D'ADHESION

à remplir et à retourner à :

Comité des Sciences de la Nature - Société Industrielle de Mulhouse
12 rue de la Bourse - BP 1329 - 68056 Mulhouse Cedex
Tél. 03.89.66.93.39 - Fax 03.89.45.46.47 - Courriel : info@sim.asso.fr

Nom

Prénom

Adresse

CP - Ville

Courriel.....

Tél. Fax

J'adhère au Comité des Sciences pour l'année 2011/2012 et joins à mon bulletin un chèque libellé à l'ordre de la Société Industrielle de Mulhouse d'un montant de 15 €

Date

Signature :



Comité des Sciences de la Nature

Société Industrielle de Mulhouse

12 rue de la Bourse - 68100 Mulhouse

La Belette n°52

Janvier - Avril 2012



Hiver dans le Sundgau, Jean Barbery

Bonjour à tous,

Au cours de la deuxième partie de ce cycle, notre soirée botanique sera consacrée au Chêne dont nous découvrirons différents aspects. Nous poursuivrons dans le massif vosgien à la recherche de la rare Gélinotte, puis... du Loup qui fait beaucoup (trop ?) parler de lui en ce moment. Nous terminerons par une évasion en Amazonie péruvienne.

Bonnes découvertes naturalistes et mes meilleurs vœux pour l'année 2012.

Jean Barbery

Au programme :

Ve 20 janvier Le genre *Quercus*, *Luc Gallé*

Ve 17 février La Gélinotte dans les Vosges, *Jean-Jacques Pfeffer*

Ve 16 mars Le Loup, *Alain Laurent*

Ve 13 avril Manu, aventure en Amazonie péruvienne, *Jean Barbery*

Les conférences ont lieu à 20h, salle Engelmann de la Société Industrielle de Mulhouse, 12 rue de la Bourse.

Elles sont accessibles à tous. Il est demandé une participation de 5 € par soirée si vous n'êtes pas adhérent au Comité des Sciences de la Nature.

L'adhésion (15 € de cotisation annuelle) vous permet de participer aux sorties et séjours naturalistes organisés par le Comité des Sciences.

Bulletin d'adhésion 2011-2012 en page 8

Informations : jeanbarbery@yahoo.fr - Tél. 03 89 07 19 95

Vendredi 13 avril 2012

Jean BARBERY

L'Amazonie péruvienne

Pour clore ce cycle de conférences, je vous convie à un voyage lointain dans un lieu magique resté encore à l'écart des bouleversements du monde.

Il s'agit du parc de Manu au Pérou. C'est une forêt primaire qui demande deux jours pour l'atteindre. Ce voyage commence par une descente inoubliable sur 3000 mètres de dénivelé à travers la superbe forêt de montagne qui tapisse les flancs est des Andes.

Au rendez-vous : la parade des Coqs de roche et une découverte de la forêt primaire.

Ensuite, nous irons dans la lumière en naviguant sur les "cochas", bras morts de la rivière Manu, pour rencontrer les Loutres géantes, si attachantes. Nous terminerons en beauté avec le ballet chatoyant des perroquets et des aras qui viennent chercher de l'argile sur les berges. Photos et vidéos.



Orage sur une Cocha, J. Barbery



Gélinotte (*Bonasa bonasia*), Bruno Mathieu

Vendredi 17 février 2012

Jean-Jacques PFEFFER

La Gélinotte dans les Vosges

Après un petit historique de la présence de *Bonasa bonasia* dans l'est de la France, son statut est exposé. Actuellement sa distribution est restreinte à la montagne, et elle est bien plus fréquente sur le versant lorrain qu'en Alsace.

Cette différence s'explique en partie par les besoins particuliers de l'oiseau, mais aussi par une différence de pression de prédation.

Une description plus précise des biotopes occupés permet de comprendre les difficultés de la Gélinotte des bois à se maintenir dans nos forêts. Une étude menée dans les Vosges par l'Apécial permet de cerner précisément ses besoins et surtout donne au forestier une "recette" simple pour favoriser sa présence.

La plus importante étude dans le monde sur la Gélinotte a été menée dans les Alpes du sud par Montadert et nous permet de mieux comprendre sa dynamique de population.

Au même titre que le Grand tétras, la Gélinotte mérite qu'on s'y intéresse car sa disparition serait une grande perte pour l'avifaune de nos montagnes.

Vendredi 16 mars 2012

Alain LAURENT, coordinateur du réseau loup-lynx à l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS)

Le Loup (Canis lupus), historique et statut en France, actualités sur sa présence dans les Vosges

Le loup est de retour en France depuis 1992. L'espèce a colonisé activement tout l'arc alpin et des individus erratiques se retrouvent dans d'autres massifs, quelques fois très éloignés.

Après un exposé sur la biologie de l'espèce, son historique et son statut actuel, Alain Laurent fera le point sur le (les ?) Loup(s) des Vosges, qui alimente(nt) la chronique depuis plusieurs mois. Il tentera de répondre à nos interrogations concernant l'avenir du loup dans notre massif.



Loup, Espagne (Jean Barbery)

Vendredi 20 janvier 2012

Luc GALLE, botaniste à la ville de Mulhouse

Le genre Quercus

Après nous avoir guidés dans l'Arboretum de la ville de Mulhouse et son impressionnante chênaie, Luc Gallé présentera le Chêne (l'arbre sacré des celtes), sous différents aspects :

- positionnement dans la classification botanique
- description botanique des espèces
- biologie du Chêne
- répartition géographique
- histoire et symbolique du Chêne
- utilisations.

Présentation illustrée d'un power-point et de photos.



Chêne sessile (Quercus petraea) de 300 ans - Heimsbrunn