

Il est encore temps de vous acquitter de votre cotisation 2013/2014 (si ce n'est déjà fait).

L'adhésion permet d'accéder gratuitement aux conférences organisées par le Comité des Sciences de la Nature et de participer à ses sorties et séjours naturalistes

BULLETIN D'ADHESION 2013 - 2014

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

Tél. Fax

E mail

J'adhère au Comité des Sciences pour l'année 2013-2014 et joins à mon bulletin un chèque libellé à l'ordre de la Société Industrielle de Mulhouse d'un montant de 15 €.

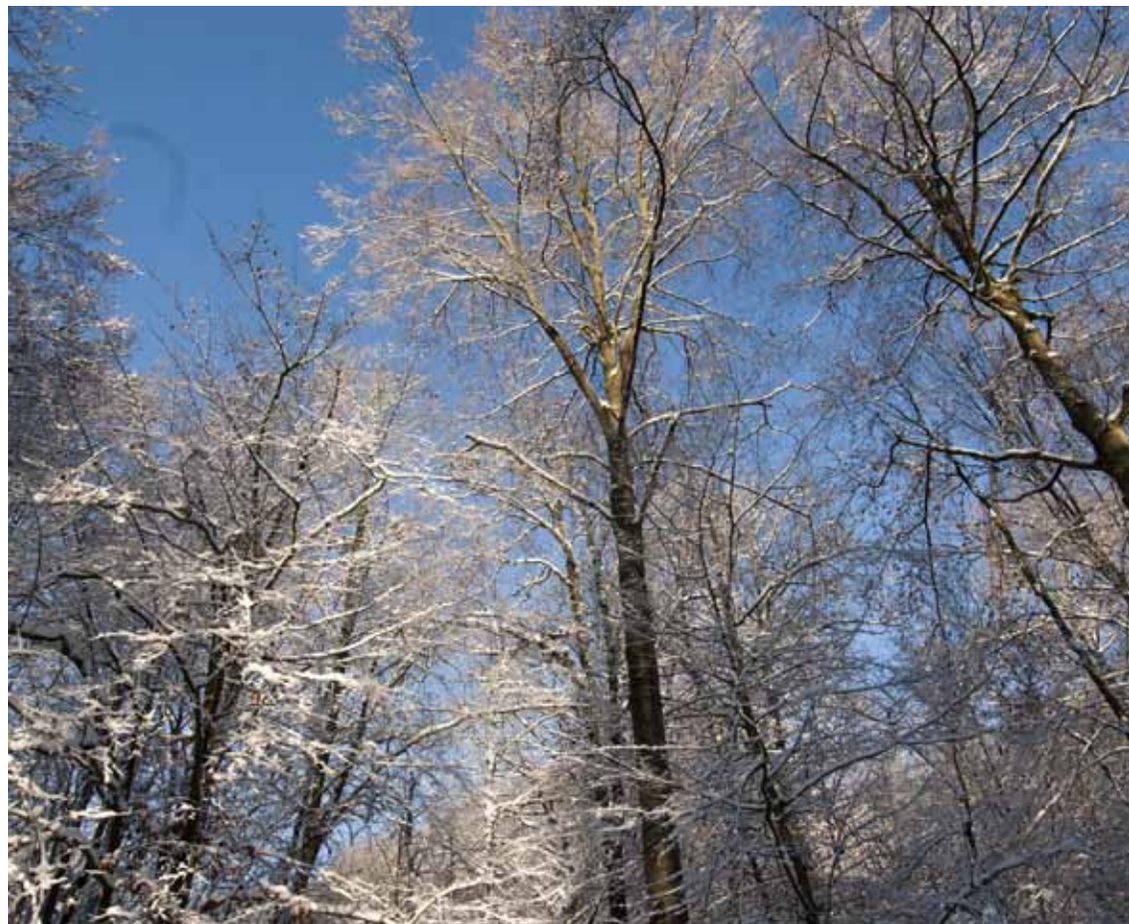
Date

Signature

58

la Belette

Janvier-avril 2014



Comité des Sciences de la Nature

Société Industrielle de Mulhouse

12 rue de la Bourse - 68100 Mulhouse

Bonjour à tous

Et me voici de nouveau, à présenter mes vœux pour cette nouvelle année. Le Comité des Sciences, outre nos conférences habituelles qui restent de qualité, essaye de vous apporter plus de convivialité. Pour cela nous renouons avec les anciennes habitudes en réorganisant quelques voyages plus lointains et avec le projet d'une réunion purement festive comme nous l'avons fait l'été dernier.

Jean Barbery

Botanique, Ornithologie, Mammifères d'Alsace, Biodiversité de l'Ecomusée seront les thèmes de nos 4 conférences-débats annoncées dans ce bulletin.

Elles ont lieu le vendredi à 20h, salle Engelmann de la SIM, 12 rue de la Bourse à Mulhouse et sont accessibles à tous ; participation de 5 € par soirée pour les non-adhérents, gratuité pour les étudiants.

Le programme des sorties du printemps vous parviendra ultérieurement. Mais d'ores et déjà, vous êtes conviés à participer à une **étude sur la population des Castors en Alsace** dès fin janvier.

Toute personne intéressée est invitée à contacter Jean-Claude Jacob
jclaude.jacob@gmail.com

Voyage en Grèce : une douzaine d'adhérents de la SIM se retrouveront dans le Nord de la Grèce pour un voyage naturaliste et culturel fin mai, début juin. Chaque participant organise son déplacement et son hébergement. Pour toute précision contacter Fabienne Ringenbach : ringenbachf@gmail.com

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



Vendredi 11 avril 2014

Etude de la biodiversité de l'écomusée d'Alsace

Georges Henri RIVIERE fondateur de l'idée d'Ecomusée, le définit comme un « *Musée de l'Homme et de la Nature où l'homme est interprété dans son milieu naturel, la nature dans sa sauvagerie, mais aussi telle que la société l'a adaptée à son usage* ».

Photos : Alexandre Keltz, Jean Luc Bluem, Marc Solari, Michel Ehrhardt



Vendredi 11 avril 2014

Etude de la biodiversité de l'Ecomusée d'Alsace Annick Kiessler

L'Ecomusée d'Alsace se compose d'une mosaïque de milieux très variés sur une superficie d'environ 100 ha : le village et ses abords, champs d'agriculture ancienne, vergers, fossés, friches et milieu humide. Il jouit d'une biodiversité remarquable grâce à un aménagement et une gestion adaptés.

L'inventaire du Patrimoine Vivant mené depuis plusieurs années par un groupe de naturalistes dans toutes les disciplines permet de mettre en valeur cette richesse et de la partager avec les visiteurs au travers d'animations déclinées sur le thème « la nature au village ».



Vendredi 17 janvier 2014

Fascinantes orchidées André Kuentz

La famille des Orchidacées compte de par le monde près de 30 000 espèces botaniques réparties en plus de 800 genres. Cela en fait la famille de plantes à fleurs comptant le plus grand nombre d'espèces et ayant colonisé pratiquement tous les milieux. Les orchidées sont souvent épiphytes en climat tropical, terrestres en climat tempéré ou froid.

Une grande partie d'entre elles montre des relations de dépendance étroite avec des insectes pollinisateurs, allant jusqu'à des stratégies de leurres visuels, olfactifs et sexuels. Ces relations spécialisées en font des espèces particulièrement menacées en cas de perturbations de leurs conditions environnementales.

Les graines des orchidées, de très petite taille et produites en très grand nombre, peuvent être facilement transportées par les vents. Ces semences sont si petites qu'elles ne possèdent pas de réserves nutritives pour provoquer la germination. Des sucres fournis par un champignon symbiotique permettent le développement de la plante.

Au cours de cet exposé illustré de photographies, nous verrons la biologie de ces plantes captivantes, comment les reconnaître, leur système de reproduction et la présentation des principales orchidées de France, la culture des orchidées et enfin leur protection.



vendredi 14 février 2014

Soirée ornithologie

Daniel Schamberger parlera de son stage en Suède à la station ornithologique de Kvismaren :

 baguage d'oiseaux scandinaves courants
 collecte et suivi des données de la migration de la Rousserolle turdoïde (data logging).

Thierry Spenlehauer proposera une discussion autour de la migration.

En présence d'autres ornithologues, cette soirée sera largement consacrée aux échanges, observations ou réflexions des uns, questions des autres, sur les comportements et l'évolution des populations aviaires.



Baguage à Lutterbach, Jean-Marc Burglin

Vendredi 21 mars 2014

Présentation de l'Atlas des mammifères d'Alsace

Gérard Hommay, président du GEPMA

La faune mammalogique d'Alsace comprend actuellement 76 espèces. Cependant, les connaissances régionales actuelles publiées sur la distribution et le statut de la plupart d'entre-elles sont faibles ou dispersées et il n'existe pas d'ouvrage de synthèse sur le sujet depuis 1980. Un Atlas de la répartition des espèces régionales, couvrant la période 2000-2011 a été entrepris par le GEPMA qui oeuvre depuis 20 ans pour la connaissance et la protection des mammifères sauvages d'Alsace. Grâce à plus de 40 000 observations collectées, il décrit la répartition et l'habitat des différentes espèces et les menaces qui pèsent sur elles, en faisant état des connaissances passées.



Campagnol roussâtre, Jean Barbery