



la Belette

septembre-décembre 2021



Comité des Sciences de la Nature

Société Industrielle de Mulhouse

12 rue de la Bourse - 68100 Mulhouse

<http://coscinat.free.fr/>

Bonjour tout le monde

On l'a appelée « Pikwiquette ». C'est une petite femelle hérisson que l'on m'a apportée en début d'été. Elle pesait moins de 300 grammes et semblait morte car totalement frigorifiée. Mais elle s'est vite refait une santé à grand renfort de croquettes chat (ils se sont écartés prudemment) et nous l'avons relâchée dans notre jardin alors qu'elle pesait 900 grammes. On espère qu'elle nous fera de beaux bébés l'année prochaine.

Quant à nous, c'est enfin la joie de se revoir, masqués certes, mais en chair et en os. Bien sûr, il va falloir respecter les précautions sanitaires, la salle sera aménagée par le personnel de la SIM. Nous reprenons avec plaisir la traditionnelle réunion de rentrée où les échanges seront libres et il y a deux ans à rattraper ! La forêt sera à l'honneur avec une sortie et une conférence de Patrick Foltzer qui nous montrera les multiples problèmes auxquels elle doit faire face. Cyril Breton de l'EPAGE, nous fera enfin sa conférence deux fois reportée et nous finirons l'année en beauté avec le film de Serge Dumont, «le fleuve invisible» lui aussi reporté depuis 2020.

Bonne rentrée et portez-vous bien.

Jean Barbery



Au programme pour la rentrée 2021

Vendredi 24 septembre

C'est la rentrée !

Partageons nos observations et nos images

Samedi 25 septembre

Sortie forêt du Ventron

guidée par **Patrick Foltzer**

Vendredi 22 octobre

La forêt en souffrance

par **Patrick Foltzer**

Vendredi 19 novembre

Étangs du Sundgau et biodiversité

par **Cyril Breton (EPAGE)**

Vendredi 10 décembre

Projection du film

« Le fleuve invisible »

de **Serge Dumont** (présenté par l'auteur)

Les conférences débutent à 20h.

Billetterie 5 €, gratuit pour les adhérents au Comité des Sciences de la Nature et les étudiants.

Accueil dès 19h30, salle Engelmann de la Société Industrielle de Mulhouse, 12 rue de la Bourse.

L'adhésion (15 € de cotisation annuelle) vous permet également de participer aux sorties et séjours naturalistes organisés par le CSN. Bulletin d'adhésion 2021 en dernière page.

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

Réunion de rentrée

Vendredi 24 septembre



Coelotes sp.

Partageons nos observations et nos images. Pour pouvoir organiser cette soirée je vous demande de m'envoyer vos documents dès que possible.

N'hésitez pas à rechercher dans vos archives sur deux ans. Nous avons du temps à rattraper et l'on se réjouit d'avance de pouvoir enfin retrouver ces moments de convivialité.

D'un point de vue pratique : préparez vos images en jpg de 1200 pixels de largeur au maximum et les vidéos en 720 pixels (fichiers mpeg4 ou wmv par exemple). L'ordinateur accepte différents formats.

Contact : jeanbarbery@yahoo.fr



Photos: Jean Barbery

Sortie

La forêt en souffrance

Le Ventron

guidée par Patrick Foltzer

Samedi 25 septembre



Photos : Jean Barbery

Nous avons découvert en septembre 2018 la hêtraie-sapinière, archétype des forêts appréciées des naturalistes, avec des arbres d'essences, diamètres et hauteurs variés.

Patrick Foltzer nous propose cette année de découvrir d'autres secteurs du massif vosgien avec des peuplements à forte naturalité. Au cours de cette sortie nous verrons les impacts cumulés du changement climatique et du déséquilibre sylvo-cynégétique. Nous échangerons sur le devenir de ces forêts et des écosystèmes associés, aujourd'hui en grande souffrance.

La sortie auto-pédestre est prévue pour durer de 10h à 17h. Repas tiré du sac (abri en cas de pluie). Équipement et chaussures de marche indispensables.

Rendez-vous samedi 25 septembre 2021 à 10h, place de l'église/mairie à Wildenstein.

Merci de signaler votre participation par courriel à coscinat@gmail.com

Conférence

La forêt en souffrance

par Patrick Foltzer

Forestier naturaliste

Vendredi 22 octobre



Photos : Jean Barbery

Conférence qui s'inscrit dans la continuité de la sortie du 25 septembre.

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat vient de publier un nouveau rapport faisant état des connaissances scientifiques sur le changement climatique (2021 - 6e rapport). Nos forêts des Hautes-Vosges, subissent depuis plusieurs années les effets des périodes de sécheresse et de températures élevées. Face au manque de précipitations et à l'évaporation plus importante au niveau des sols, ainsi qu'aux vagues de chaleur, certaines espèces d'arbres dépérissent. Les habitats forestiers naturels, mais aussi l'ensemble de leurs écosystèmes associés connaissent en effet des évolutions rapides déjà bien visibles sur le terrain. De plus, aux effets du changement climatique se superposent des effets plus régionaux et locaux liés à des déséquilibres sylvo-cynégétiques.

Conférence

**Étangs du Sundgau
et biodiversité**
par Cyril Breton
Vendredi 19 novembre



Photos : Cyril Breton

La vallée de la Largue compte plus de 1000 étangs. Nombre d'entre eux sont récents et peu favorables à la biodiversité mais certains, plus anciens, sont constitués d'habitats remarquables et abritent une biodiversité patrimoniale. Parmi eux, une cinquantaine ont été classés Natura 2000 en raison de leur intérêt écologique.

Les 2 sites Natura 2000 de la Vallée de la Largue sont animés par Cyril BRETON de l'EPAGE LARGUE, Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion de l'Eau du Bassin Versant de la Largue et du secteur de Montreux. Il nous présentera les impacts positifs ou négatifs de la dynamique de ces étangs sur la biodiversité et la ressource en eau, ainsi que les aménagements et bonnes pratiques de gestion qui peuvent être envisagés.

Projection

Le fleuve invisible

Un film de Serge Dumont
présenté par l'auteur
(salle d'honneur)

Vendredi 10 décembre



Photos : Serge Dumont

Les eaux collectées par les Alpes, les Vosges et la Forêt-Noire s'écoulent vers la mer du Nord. Une partie chemine dans les ruisseaux et les rivières de surface, mais la plus grande masse d'eau s'écoule en sous-sol. C'est la nappe phréatique du Rhin : la plus grande d'Europe. On peut apercevoir cette eau à de rares endroits, lorsqu'elle jaillit sous la pression du sous-sol, formant des rivières cristallines où une vie unique se développe.

« Le fleuve invisible » raconte les liens des eaux de surface, rivières et gravières, avec la nappe phréatique en sous-sol, une interaction à l'origine de biotopes singuliers où la vie s'est frayée un chemin. Un trésor cependant menacé par les espèces invasives, mais aussi l'agriculture intensive et l'irrigation.



BULLETIN D'ADHÉSION 2021

***Il est encore temps de vous acquitter de votre cotisation pour 2021 (si ce n'est déjà fait).
Pour rappel, la cotisation est désormais liée à l'année en cours.***

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

A 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. Autre

Courriel

Vos centres d'intérêt

.....

**J'adhère au Comité des Sciences de la Nature pour l'année 2021 et joins à mon bulletin, un
chèque de 15 € (ou 25 € / couple) libellé à l'ordre de la Société Industrielle de Mulhouse.**

Date :

Signature :