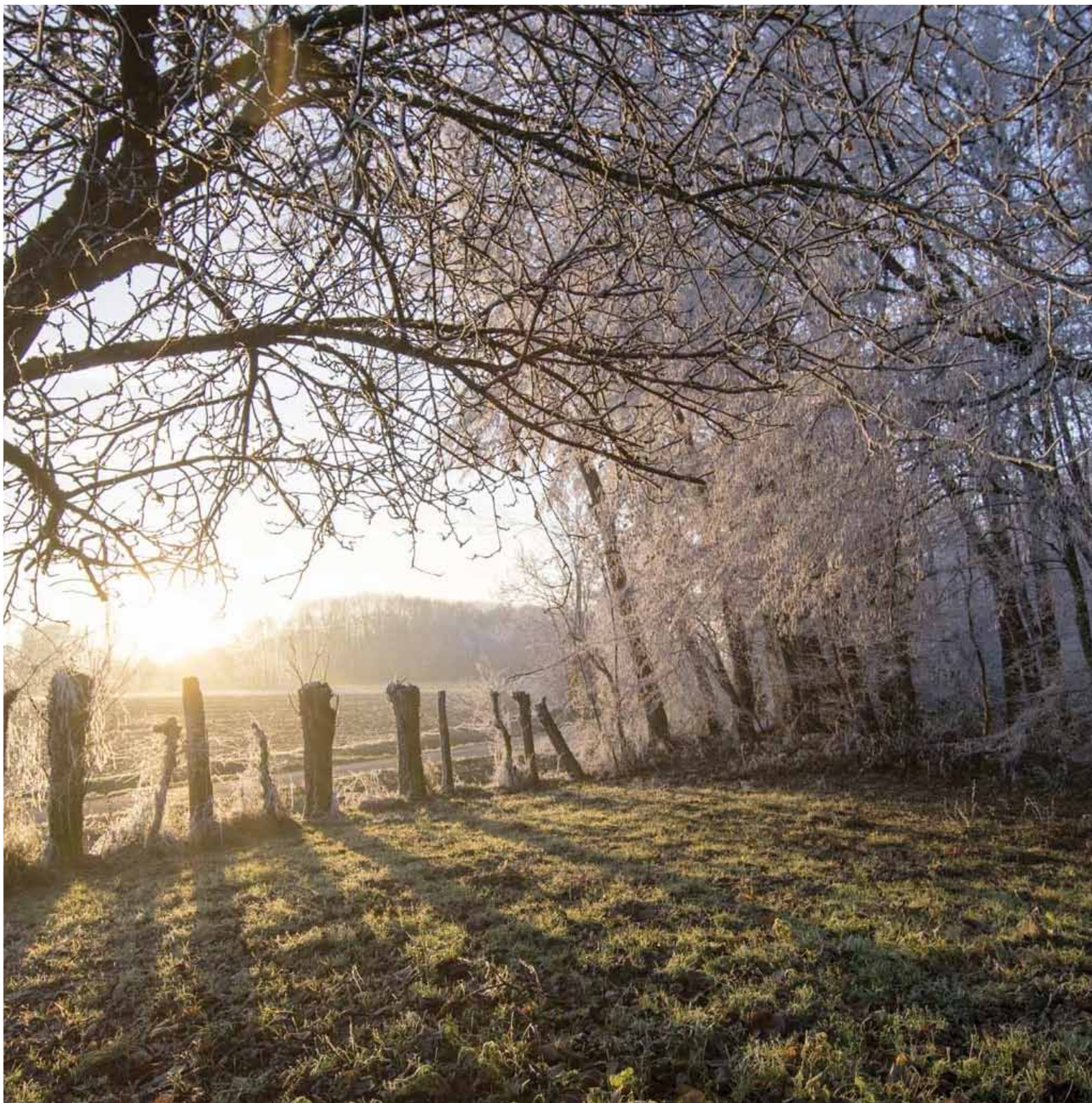




la Belette

sorties 2021



Comité des Sciences de la Nature

Société Industrielle de Mulhouse

12 rue de la Bourse - 68100 Mulhouse



Bonjour à toutes et à tous,

En ces temps incertains, nous avons très envie de vous revoir et de reprendre nos sorties. En voici le programme.

Le nombre de participants devant être limité, l'inscription est nécessaire, par courriel à coscinat@gmail.com ; elle vous sera confirmée par retour. Dans certains cas des sous-groupes seront possibles.

C'est aussi le moment de renouveler votre adhésion, modalités page 6.

Prenez soin de vous et à très bientôt,

Jean Barbery

Au programme

Samedi 13 mars

**Sortie castor
avec Marc Ringenbach**

Samedi 10 avril

**Initiation à la botanique
avec Edmond Hérold**

Samedi 17 avril

**Découverte du site de la Mertzau
avec Marc Ringenbach**

Samedi 8 mai

**Soirée amphibiens avec
Gaël Fellet et Jean Barbery**

Samedi 29 mai

**Initiation aux chants d'oiseaux
avec Jean Barbery**

Vendredi 28 mai

**Initiation aux milieux
avec Annick et François Kiesler**

5 et 6 juin

**Journées de la biodiversité
à l'Ecomusée**

Samedi 13 mars

Sortie découverte du Castor

avec Marc Ringenbach

Rdv : 8h30 - Moulin Nature (CINE)

7, rue de la Savonnerie

68460 LUTTERBACH

A la recherche des traces et indices que cet animal laisse assez généreusement.
inscription : marc.ringenbach689@orange.fr
6 personnes par goupe



Samedi 10 avril

Initiation à la botanique

avec Edmond Hérold

La colline du Buckenberg

Rdv : 14h - église de Heidwiller

La sortie s'adresse tout particulièrement à celles et ceux qui souhaitent acquérir quelques notions de base en matière de botanique.

Les débutants seront donc les bienvenus. Pour les déjà initiés voire plus chevronnés, ce sera l'occasion de réviser leurs classiques.

Emporter son guide de détermination et une loupe, chaussures de marche

Samedi 17 avril

Découverte du site de

la Mertzau à Mulhouse

avec Marc Ringenbach

Rdv : 8h30 - arrêt Tram Cité de l'Auto

Découverte d'un site tout récemment renaturalisé avec toutes les contraintes que cela impose, d'autant plus en milieu suburbain.



**Samedi 8 mai
Soirée découverte des
amphibiens**

**avec Gaël Fellet et
Jean Barbery**

Rdv : 18h - église de Bisel

Recherche du triton crêté à la tombée de la nuit et puis écoute des rainettes et des autres rumeurs de cet étang géré par le département.

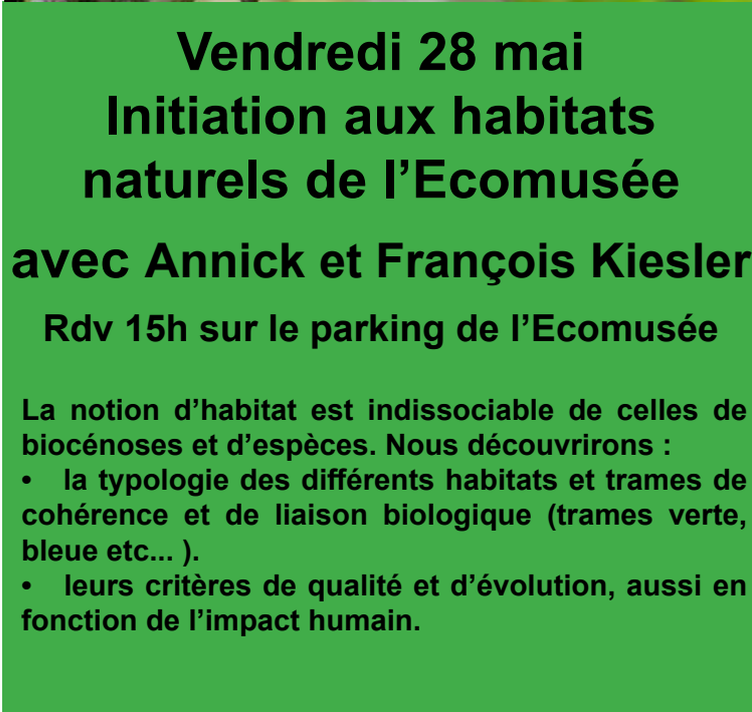


**Samedi 29 mai
Pourquoi les oiseaux chantent ?
Initiation aux chants d'oiseaux**

avec Jean Barbery

Rdv : 16h - terrain de foot Walheim

Sortie destinée aux débutants, à ceux qui «n'ont pas l'oreille». On écouterà les espèces les plus courantes. Ce sera l'occasion de parler de la territorialité des oiseaux.



**Vendredi 28 mai
Initiation aux habitats
naturels de l'Ecomusée
avec Annick et François Kiesler**

Rdv 15h sur le parking de l'Ecomusée

La notion d'habitat est indissociable de celles de biocénoses et d'espèces. Nous découvrirons :

- la typologie des différents habitats et trames de cohérence et de liaison biologique (trames verte, bleue etc...).
- leurs critères de qualité et d'évolution, aussi en fonction de l'impact humain.

Samedi 5 et dimanche 6 juin

Les journées de la biodiversité à l'Ecomusée d'Alsace

BUFO, le GEPMA, la LPO, IMAGO... seront présents. Le Comité des Sciences participera également à ces journées en accompagnant sur un laps de temps variable, des petits groupes de visiteurs (familles...) pour une approche naturaliste sur différents circuits possibles. Les échanges avec le public seront privilégiés. Cette formule souple et adaptable à tous a toujours du succès. Vous êtes partants ? La participation à la sortie du 28 mai vous familiarisera avec les lieux. Contactez Fabienne pour infos et inscription : ringenbachf@gmail.com



La vie du Comité

Cotisation annuelle

Nous n'allons pas revenir sur les contraintes imposées par la pandémie.

Mais celle-ci nous a donné l'opportunité d'adopter -à l'instar de la plupart des associations- une adhésion calée sur l'année civile et non plus scolaire. De ce fait vous n'avez pas été sollicité pour régler votre cotisation en septembre 2020.

Nous vous remercions donc de bien vouloir renouveler à présent votre adhésion pour l'année 2021, en envoyant directement le bulletin d'inscription joint à cette Belette, accompagné de votre chèque de règlement, libellé au nom de la SIM, au Secrétariat de la Société Industrielle de Mulhouse, 12 rue de la Bourse 68100 Mulhouse.

Nous comptons sur votre soutien pour pérenniser notre action de diffusion des connaissances naturalistes.

Natur'hebdo

Imaginées et conçues par Ségolène Fausten, assistée de quelques membres du Comité des Sciences de la Nature, 52 fiches sur les espèces et les biotopes locaux ont été créées à destination de ceux qui voudraient en savoir un peu plus sur la nature à Mulhouse et environs. Illustrées par des naturalistes locaux (photographies et aquarelles), elles constituent un calendrier annuel offrant un regard sur la biodiversité au fil des semaines et des saisons.

Ce document est disponible pour toute personne et/ou associations locales intéressées et œuvrant en faveur de l'éducation à la nature et des enseignants travaillant sur ces thèmes, du moment que les fiches ne sont pas modifiées, que les auteurs sont cités et qu'il n'en est pas fait un usage commercial (Licence Creative Commons CC-BY-NC-ND).

Pour l'accès au document, contacter Ségolène : segolene.fausten@free.fr

Natur'Hebdo : l'oiseau de la semaine 8

Le harle bièvre

...ou quand le canard a des dents

Mergus merganser - der Gänseäger

C'est gros canard en haut rouge et strié est le harle bièvre, un migrateur qui passe l'hiver en Alsace mais ne niche que temporairement dans notre région. Il remonte ses pélagages dans les pays scandinaves au Nord de l'Allemagne. Le mâle adulte a le bec vert foncé et le dos noir, la femelle et les jeunes ont le bec rouge et le plumage gris.



Le saviez-vous ? Le bec de chaque harle est dentelé : il est parsemé de petits crochets qui lui permettent d'attraper les poissons et crustacés dont il se nourrit.

Photos : à gauche, un couple de harles bivières hivernant sur l'Ille ; à droite, un jeune harle. Au second plan, le mâle. Au second plan, le mâle. © Ségolène Fausten, A. Bode - les harles (et de France Nature, Jean-Marie BODI - illustration avec licence CC BY-SA 4.0)



Natur'Hebdo : la papillon de la semaine 28

La petite tortue

Aglais urticae - der kleine Fuchs



Si la petite tortue est visible jusqu'à fin juin sur le bord de l'Ille, au le dort à la présence d'orties (grande hôte de sa chenille) et au microclimat humide et frais de la ripisylve à la fin du printemps.

A gauche : une petite tortue. Photo : © Ségolène Fausten - Colmar. Au milieu : une chenille de métamorphose en papillon sur une ortie. Photo : © Fabrice Rigault.

Le saviez-vous ? Les petites tortues sont capables de cacher sur les flans de la chenille appelées des *algues*. Ce sont l'apparence de ces algues qui leur permettent d'éviter de se faire manger.





**Bulletin d'adhésion 2021
au Comité des Sciences de la Nature de la SIM**

A remplir * et à retourner accompagné de votre règlement
au 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

** Pour les inscriptions « couple », merci de noter les noms et prénoms des deux personnes*

Nom (s) *

Prénom (s) *

Adresse

CP - Ville

Tél Autre

Courriel

Mes (nos) centres d'intérêts naturalistes

.....

J'adhère (nous adhérons) au Comité des Sciences de la Nature de la SIM pour l'année **2021**.

Ci-joint chèque libellé à l'ordre de la Société Industrielle de Mulhouse d'un montant de :

Cotisation individuelle : 15 €

Cotisation couple : 25 €

Date

Signature