

Agenda

des animations et conférences

- **A la découverte des oiseaux :**
Sortie avec Pierre Gradoz
Rendez-vous à 9h à l'écluse de Vogelgrün
Dimanche 5 février à 8h30
- **Le génie des fourmis :**
Conférence par Dr Joël Meunier
Vendredi 17 février à 18h30
- **Radioactivité :**
Conférence par Robert Sittler
et Dr Pierre Simonis
Vendredi 24 février à 18h30
- **L'évolution du climat* :**
Par Jean-Sébastien Beck/ partie I
Vendredi 10 février à 18h30
- **L'évolution du climat* :**
Par Jean-Sébastien Beck/ partie II
Vendredi 9 mars à 18h30
- **Les oiseaux forestiers :**
Conférence par Yves Muller
Jeudi 22 mars à 18h30
- **Les pinsons du nord :**
Conférence par Gretl Nardin
Vendredi 30 mars à 18h30
- **Visite guidée :**
Par Pierre Gradoz
Vendredi 6 avril à 17h
- **Fantaisies animalières :**
Lecture jouée avec le TNS de Vœgtlinshoffen
Vendredi 13 avril à 20h
- **Quelle place pour le loup dans les Vosges ?**
Table ronde/conférence : multiples intervenants
Koifhus, salle de la Décapole
Vendredi 27 avril à 20h
- **Visite guidée :**
Par Marie-Pierre Paulus
Vendredi 4 mai à 17h
- **Sortie en forêt rhénane :**
Avec Michel Martin
Dimanche 10 juin de 9h à 17h
- **Visite guidée :**
Par Pierre Gradoz
Samedi 22 juin à 17h
- **Le daim :**
Conférence-projection par Charles Metz
Vendredi 14 septembre à 18h30
- **Visite guidée de l'exposition :**
Par Pierre Gradoz
Vendredi 28 septembre
- **Sortie brame du cerf :**
Avec Marie-Pierre Paulus
Rendez-vous au lieu dit Grande Verrerie
à Ribeauvillé
Mercredi 3 octobre à 20h30
- **Le loup, du mythe à la réalité :**
Conférence par Thomas Pfeiffer
Vendredi 12 octobre à 18h30
- **Sortie raire du daim**
Avec Fernand Kasel / Sélestat
Dimanche 21 octobre à 7h
- **Les animaux forestiers en hiver :**
Conférence-projection par Pierre Gradoz
et Jean-Jacques Fritsch
Vendredi 23 novembre à 18h30
- **Visite guidée :**
Par Marie-Pierre Paulus
Vendredi 30 novembre à 17h

* Conférence donnée en dehors du cadre de la thématique "Les animaux de nos forêts"

Entrée libre-plateau à la sortie.

Les fonds récoltés serviront à l'entretien et à la valorisation des collections de la SHNEC qui œuvre pour la protection de l'environnement.

Les visites guidées sont payantes (sauf membres) et sur inscriptions au 03.89.23.84.15

Ne figurent pas sur ce programme les animations pour le jeune public (scolaire-particuliers) organisées par le Service Pédagogique. Pour tout renseignement, veuillez contacter la responsable:edu-shne.colmar@orange.fr



Musée d'Histoire Naturelle et d'Ethnographie de Colmar www.museum.org - shne.colmar@orange.fr

Les animaux de nos forêts

Légendes,
Historique,
Évolution.

du **28** janvier
au **23** décembre
2012

Musée
d'Histoire Naturelle
et d'Ethnographie
Colmar
11 rue Turenne

Illustrations : Pierre Wisson <http://pierre.wisson.free.fr>



Les animaux « de nos forêts »

Légendes, historique, évolution.

L'Alsace possède une couverture forestière aussi vaste que diversifiée.

Une coupe est-ouest de notre région ferait apparaître cette diversité mettant en évidence une grande biodiversité floristique entraînant une non moins grande biodiversité faunistique.

L'Alsace est en effet la seule région de France où peuvent s'observer 5 espèces d'ongulés : le daim, le chevreuil, le cerf, le chamois et le prolifique sanglier.

Certes on peut déplorer certaines actions humaines : quasi éradication des superbes forêts alluviales rhénanes, morcellement de la forêt de la Hardt, plantations de monocultures de résineux, coupes à blanc ... Il reste néanmoins que notre région possède encore des belles forêts.

Innombrables sont les contes ayant pour cadre des forêts, sombres et inquiétantes à la fois, hantées par de mauvais génies et dans lesquelles se cache le grand méchant loup ! Les forêts de notre région sont à l'origine



d'histoires, pour les unes véridiques, pour d'autres mythiques, mais toutes intégrées dans notre patrimoine.

Cette exposition a pour objectifs de vous faire découvrir en quelques tableaux des aspects majeurs de cette richesse et de vous amener à vous poser des questions tout à la fois sur les animaux qui la composent ainsi que sur leur conservation.

Elle a aussi pour ambition de vous fournir des éléments de réflexion et à partir de là de vous amener à avoir envie d'aller sur le terrain pour y découvrir une vie qui vous comblera de bonheur.

Nous vous y aiderons également grâce aux conférences et aux visites guidées qui sont déjà programmées tout au long de l'année 2012.

La biodiversité des forêts alsaciennes en quelques chiffres

(Données extraites du colloque "Biodiversité. Passé, présent et avenir", 1^{er} octobre 2010 Colmar)



La biodiversité des forêts est calculée selon des critères précis, qui prennent en compte l'évolution des populations d'espèces, faune et flore confondues. Ces critères mesurent les :

- espèces en régression (espèces disparues et en régression)
- espèces stables (espèces en fluctuation de moins de 20%)
- espèces en progression (espèces en progression et apparues)

Oiseaux (61 espèces) :

- 7 espèces en régression (le grand tétras, la gélinotte des bois, le venturon montagnard, le pic cendré...)
- 7 espèces en progression (le faucon pèlerin, la chevêchette d'Europe, le grand corbeau, le grand-duc d'Europe, le pic mar...)
- 47 espèces stables

Mammifères forestiers (28 espèces) :

- **10 espèces en régression** (le grand murin, la barbastelle, la musaraigne d'Europe, le loir...)
- 3 espèces en progression (le chamois, le cerf élaphe, le sanglier)
- 15 espèces stables

Amphibiens-reptiles (13 espèces) :

- 8 espèces en régression (la grenouille rousse, le crapeau commun, la rainette verte, le triton crêté...)
- 5 espèces stables
- **aucune espèce en progression !**

Lépidoptères (22 espèces)(papillons):

- 7 des 22 espèces sont en régression, **aucune n'est en progression.**

Insectes saproxyliques (inféodés au bois mort) :

- **Toutes les espèces sont en régression.**

Flore :

- Sur les plus de 2500 espèces de plantes recensées à ce jour en Alsace (fougères, conifères et plantes à fleurs), **615 d'entre elles figurent sur la liste rouge**, qui concerne les plantes disparues, menacées de disparition (en danger, en déclin ou vulnérables) ou rares et très localisées. **Environ 150 de ces plantes sont dans les milieux forestiers.**

