

Programme de janvier à mars 2012

Bienvenue à tous. Aucune inscription nécessaire !

Conservez précieusement ce programme jusqu'au prochain courrier du printemps 2012. **Contacts** pour ces activités :
G. Mermillod 022/368.14.78 ; F. Meier tél. 022 366 17 42; M.-M. Toni 022/776.34.47.

Mercredi 18 janvier 2012 à 20h30 à l'UICN *

Organisée en collaboration avec le Cercle des Sciences naturelles de Nyon-la Côte

Conférence de Daniel CHERIX, Professeur associé au Département d'écologie et d'évolution de l'Université de Lausanne (UNIL) et Conservateur au Musée cantonal de zoologie à Lausanne.

Les fourmis du Bois de Chênes et leur importance écologique.

Les fourmis des bois sont des hôtes des forêts du Bois de Chênes. Protégées depuis 1966 en Suisse, elles diminuent sur le Plateau Suisse.

Depuis une trentaine d'années, nos études ont permis de comprendre certains aspects de la vie particulière de ces insectes sociaux.

Nous nous proposons de présenter les points les plus spectaculaires de nos recherches ainsi que le nouveau programme de suivi des fourmis des bois qui a démarré l'année passée.



Photo de Daniel Cherix : une fourmilière du Jura vaudois telle qu'on pourrait en trouver au Bois de Chênes .

Dimanche 18 (et non 17) mars 2012 au Bois de Chênes dès 9h parking côté Vich **Visite des manteaux de lisières, guidée par Florian Meier.**

Contrairement à ce qu'on pourrait croire, l'aspect « naturel » et la richesse en biodiversité du Bois de Chênes ne sont pas le résultat d'une évolution uniquement spontanée.

Comme toute autre forêt d'Europe, le Bois de Chênes a été longtemps exploité et travaillé par l'homme.

Depuis quelque trente années et de façon progressive, les 15 à 20 kms de lisières du Bois de Chênes font l'objet d'interventions qui visent à maintenir ou rétablir un « manteau » de lisière, précieux interface entre forêt et champs ou prairie.

Vivant en pleine lumière, les buissons qui constituent le manteau de lisière fleurissent plus abondamment, attirent plus d'insectes pollinisateurs et produisent donc plus de fruits exploités notamment par les oiseaux et petits mammifères. Le manteau de lisière abrite et nourrit donc quantité d'insectes, oiseaux, micromammifères, reptiles qui y jouissent d'un micro climat favorable. C'est aussi un milieu de vie privilégié pour des espèces végétales devenues rares.

La visite montrera le résultat de ces travaux d'entretien des lisières et, en sortant un peu du Bois de Chênes, permettra la comparaison avec une lisière entretenue récemment sans souci de l'existence d'un manteau de lisière.

***UICN, Union Internationale pour la Conservation de la Nature, 28, rue Mauverney, 1196 Gland.**

Quitter la route suisse au rond point du héron et de la grenouille et monter quelques mètres à gauche dans la rue Mauverney. Entrée par la nouvelle réception entre les anciens et nouveaux bâtiments.

Depuis la gare, descendre env. 1000m rue du Perron puis rue Mauverney.

Arrivée des trains de Genève à Gland à 18h42 (chaque h + 15' ou 42'), de Lausanne à Gland à 18h45 (h + 18' ou 45').

Arrivée des bus de Nyon à Gland chaque h + 27'. Arrêt du car postal à l'angle Malagny - Mauverney

**** Bois de Chênes, parking « Château Grillet », entrée côté Vich, à l'Est du Bois de Chênes.**

Le lieu de rendez-vous est atteignable à pied, à cheval, à vélo, en voiture ou avec :

- les bus de Gland ou cars postaux de Nyon, arrêt Vich, + 25 min à pied par le ch. du Petit-Pont et la route des Montagnards.

- le train Nyon-St Cergue, arrêt Genolier, + 30 min à pied sur chemin balisé vers l'entrée Ouest du Bois de Chênes puis traversée du bois en passant devant la ferme pour atteindre l'entrée Est.

