

Sortie printanière – Dimanche 27 avril 2014

Après le rappel par e-mail envoyé par notre président, le succès fut au rendez-vous puisque nous étions plus d'une trentaine à avoir répondu présents à notre sortie printanière. En revanche, la météo n'était guère engageante et s'annonçait des plus maussades.

Arrivés à Champittet, nous avons été reçus par Christophe Lenédec, de l'association de la Grande Cariçaie, dans les locaux de Pro Natura pour une présentation de la réserve naturelle. Au cours du siècle passé, les corrections des eaux du Jura ont abaissé le niveau des lacs de plus de 3 mètres, permettant les drainages et les cultures dans le Grand Marais, la zone comprise entre les lacs de Biènné, Neuchâtel et Morat.

Simultanément, l'abaissement des eaux fit émerger les hauts-fonds de la rive sud du lac de Neuchâtel, rapidement colonisés par de nombreuses plantes palustres. La Grande Cariçaie comprend plusieurs réserves naturelles sur les cantons de Vaud, Fribourg, Neuchâtel et Berne. Celles-ci sont d'une très grande richesse, autant pour la flore (un quart de la flore suisse !) que pour la faune. Classée site de *Ramsar*, la réserve du Fanel est un lieu de passage et de nidification d'oiseaux d'importance internationale. Au niveau fongique, la rive sud est aussi d'une grande richesse et abrite des raretés, notamment dans les forêts riveraines.

L'association de la Grande Cariçaie a pour mission l'étude et la gestion des réserves. L'embroussaillage est très important dans les roselières les plus sèches ; aussi, la fauche y est réalisée avec des machines conçues tout spécialement. Certaines zones sont pâturées avec des vaches rustiques de la race écossaise « highland ». Lors de forte bise, la berge est menacée d'érosion par la houle et des essais sont en cours pour tenter de la limiter. De nombreuses espèces végétales et animales, rares à l'échelle de notre pays et même au niveau européen font l'objet d'un suivi scientifique. Dans certains endroits, il a fallu concilier les activités récréatives (baignade, promenade) et protection de la nature. Au terme de l'exposé, pressés par l'envie de nous aérer, nous n'avons même pris le temps de poser quelques questions à notre excellent conférencier du matin.

La présentation a été suivie d'une visite des lieux, le long du sentier menant au marais. Ainsi, grâce au chemin de bois sur pilotis, nous avons pu découvrir la roselière et quelques-uns de ses habitants. Parmi les végétaux, le roseau, la marisque aux feuilles coupantes et les grands carex ou laiches qui ont donné leur nom à la réserve. Observés à partir de la plate-forme, les grèbes huppés paraient, construisaient leur nid ou même couvaient déjà. Depuis la tour, les nettes rousses, les colverts et les cygnes ont été observés. Bruants des roseaux, rousserolles effarvate et turdoïde, pouillot véloce et autres passereaux revenus de leur long voyage hivernal étaient de retour sur leur site de nidification et, par leur chant, marquaient leur territoire et nous signalaient leur présence. Parmi les champignons observés, citons deux belles espèces vernoales : la mycène à pied jaune (*Mycena renati*) à la forte odeur d'eau de Javel et *Polyporus mori*.



De Champittet, nous voici partis à Châtonnaye pour partager un repas à l'hôtel de la Croix Blanche. Le repas fut excellent, très bien servi par une équipe sympathique et se prolongea un peu.

La journée s'est poursuivie, sous la houlette de François Ayer, par la visite de la réserve mycologique de la Chanéaz, dans la commune de Montmagny-les-Monts. Avec son enthousiasme débordant et sa simplicité légendaire, François nous accompagna sur le sentier didactique et nous fit part de sa riche expérience de chercheur et de vulgarisateur. Le site bénéficia du statut de réserve en 1975 déjà et fut le terrain de nombreuses recherches réalisées au sein de l'institut fédéral de recherches (WSL : Wald, Schnee und Landschaft) pour la forêt, la neige et le paysage et menées jusqu'en 2008. L'année suivante, le Conseil d'Etat fribourgeois décida d'une réserve mycologique cantonale sur un périmètre réduit de la réserve initiale. Les panneaux didactiques nous furent commentés par son auteur qui avait même rassemblé dans le petit cabanon d'exposition quelques espèces fraîchement apparues, entre autres, l'hygrophore de mars (*Hygrophorus marzuolus*) et la clavaire précoce (*Clavaria praecox*).

Ainsi, même si la journée fut maussade (pas une goutte de pluie finalement !), notre sortie de printemps fut une belle réussite.

Pour la SMMN : François Freléchox

La Chanéaz, explication d'un mycologue passionnant : François Ayer, ...



... à un public attentif !



Présentation des espèces au cabanon :



Un grand merci aux organisateurs de cette journée et particulièrement à François Ayer pour ses passionnantes explications dans cette réserve mycologique de la Chanéaz


STAD DE FRIBOURG
STADT FRIEBURG

Réserve mycologique de la Chanéaz

Sentier didactique




1. Bienvenue au sentier didactique
2. Présentation de la forêt et de la réserve
3. Aperçu sur la biologie des champignons
4. Fonctions de la forêt – Sylviculture et champignons
5. Sculpture à la tronçonneuse (motif champignon)
6. Rajeunissement naturel de la forêt et champignons
7. Qu'est-ce qui pousse sur cette placette de 10 m² ?
8. Influence de l'environnement sur les champignons
9. Stand d'information et expositions temporaires

Contacts:
 • Responsable de la réserve et du sentier mycologique, M. François Ayer, tél. 026 6581014
 • Service des forêts et de la faune (SFF) 5ème arrondissement (Broye, Lac) Tél. 026 305 30 40
 Internet: <http://admin.fr.ch/ef/>