

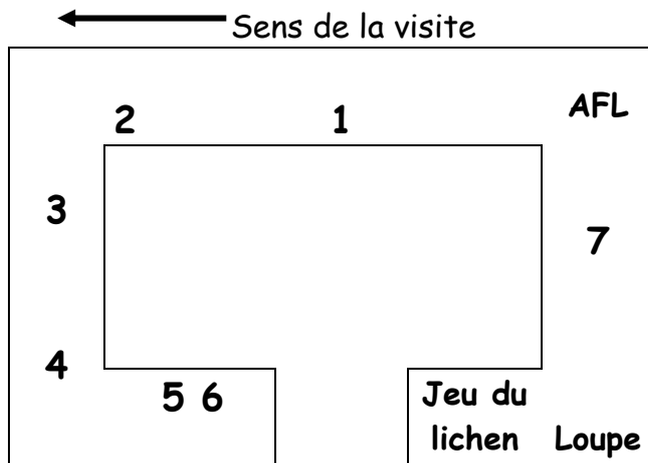
# Petite histoire d'une exposition Lichens à Neuville sur Saône dans le Rhône près de Lyon les 11, 12 et 13 novembre 2006

Danièle Perret-Mouillère  
205, chemin du Robiat  
69250 POLEYMIEUX AU MONT D'OR  
et l'équipe botanique du Groupement Mycologique du Val de Saône

Dans le cadre de l'exposition annuelle de l'association GMVS (Groupement Mycologique du Val de Saône), la section botanique a choisi un thème très mycologique : **Le monde original des Lichens !**

Nous avons travaillé en collaboration avec la **Société d'Histoire Naturelle du Pays Rochois** (La Roche-sur-Foron 74), notamment avec J.M.SUSSEY, qui nous avait très aimablement prêté de remarquables panneaux abordant les différents aspects des lichens. Nous voulions faire une exposition de vulgarisation et non de spécialistes et donner aux visiteurs l'envie d'en savoir plus ou peut-être l'occasion de découvrir l'originalité et l'intérêt des lichens.

Nous avons choisi de disposer les panneaux en lien direct avec des échantillons de lichens, selon le plan suivant :



Thèmes des panneaux :

- 1: Qu'est-ce qu'un lichen ?
- 2: Comment se présentent-ils ?
- 3: Où les trouve-t-on ? (roches calcaires ou siliceuses, écorces...)
- 4 : Où les trouvent-ils ? (falaises, tuiles...)
- 5 : Comment se développent-ils ?
- 6 : Comment se reproduisent-ils ?
- 7 : A quoi servent-ils ?

Un petit mur de pierres, quelques branches d'arbres couvertes de lichens, quelques souches d'arbres ont tenté de reconstituer le milieu naturel.

L'Homo sapiens (doublement sapiens), étant très joueur, Louis Girard notre spécialiste des jeux, nous a concocté un petit questionnaire qui a eu beaucoup de succès. L'enjeu était de taille : toutes les heures il y avait une gaufre à gagner !!!!

Ce petit jeu étant basé sur l'observation et la perspicacité des visiteurs, un tour attentif de l'exposition permettait de trouver toutes les réponses. Beaucoup s'y sont laissés prendre et ont passé plus d'une heure sur le stand : des enfants bien sûr (la gaufre avec du Nutella est imparable !!) mais aussi beaucoup d'adultes... souvent la famille entière . Cela a été l'occasion d'échanges très intéressants.



Apprendre qu'un lichen n'est pas parasite a été une grande découverte chez un grand nombre de visiteurs. Ils vont cesser de les gratter et de les faire disparaître de leur jardin et vont même maintenant les guetter pour évaluer le niveau de pollution !!! Les plus jeunes sont repartis en gardant précieusement un échantillon de lichen.



En effet, la partie « A quoi servent les lichens » a suscité beaucoup d'intérêt. Tous les usages étaient listés, mais nous avons choisi de développer 2 thèmes.

**1/Lichens et pollution** (le CD rom de J.P. GAVERIAUX nous a beaucoup aidé à réaliser une présentation simple) : des échantillons allant de l'écorce avec algues jusqu'aux lichens fruticuleux.

**2/Lichens et teinture** : nous remercions au passage Renée BAUBET qui nous a donné l'envie de développer ce thème et nous avait prêté un panneau avec différentes laines teintées par des lichens. Lors des semaines qui ont précédé l'exposition, la cuisine est devenue un atelier de teinture. Nous avons mis au point une recette avec 3 lichens différents (*Plastimatia glauca*, *Pseudevernia furfuracea*, *Evernia prunastri*) : du lichen, de la laine, de l'eau, du vinaigre blanc mis à macérer pendant quelques heures puis portés à ébullition et soigneusement rincés et séchés ont permis d'obtenir des teintures ocre-jaune tout à fait en harmonie avec la saison. La laine a été mise en écheveau avec un échantillon de tricot. Certes cela occupe mais nous étions fiers du résultat et en plus la laine est garantie « antimite » à vie !



Le nombre de visiteurs (500 environ), l'intérêt qu'ils ont porté nous encourageant à renouveler ce type d'exposition. Nous tenons à remercier très vivement et très chaleureusement Jean-Michel Sussey et Renée Baubet pour leurs conseils et leur participation ainsi que Jean-Pierre Gavériaux pour le travail de vulgarisation lichens et qualité de l'air.

Danièle Perret-Mouillère et l'équipe botanique du GMVS.