

**ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'ASSOCIATION FRANÇAISE DE
LICHÉNOLOGIE
À FONTAINEBLEAU LE 29 FÉVRIER 2004**

Compte-rendu de Françoise GUILLOUX
Secrétaire de l'AFL

La séance est ouverte par Damien Cuny à 14h30. Il remercie les participants et fait connaître les excusés.

Etaient présents :

Mmes : **J. Asta – R.Baubet – C.Bauvet – E.Blondel – M.T.Dutraive – S.Gombert – F.Guilloux – M.A.Letrouit – B.Lorella – B.Martin – P.Ravel – C.Van Haluwyn.**
M : **G.Agnello – A.Bellemère – J.C.Boissière – G.Carlier – P.Collin – D.Cuny – O.Daillant – J.P.Gavériaux – B.Marron – J.L.Martin – J.P.Méral – J.P.Montavont – A.Pioli – R.Ragot – J.Signoret – J.M.Sussey.**

Etaient excusés et avaient donné pouvoir :

M : M.Allier – M.F. André – M.Avnaim - R. Begay - B. Besnard – A.Bochaton – L.Boulet - J. Boustie – P.Burgi - B. Chipon – J.Combaret – T.Delahaye – J.M.Emberger - J. Eyheralde - J.L. Farou – B.Fortier – C.Frachon – P.Jouandet - J.P.Konrat - R. Lallemand – F.Lamesle – P.Laune – M.Lerond - F. Lohézic–Le Dévéhat – F.Maggi – M.Magnouloux – J.Nicolas – P.Pfister - C. Remy - G. Sarrazin - S. Tomasi – M.Turgis - M. Verna.

COMPTE RENDU MORAL

I. Les activités communes de l'AFL

1) La session de Fontainebleau

Cette session organisée par Jean Claude Boissière s'est déroulée du 26 au 28 février 2003 et rassembla environ 25 participants qui déterminèrent les récoltes de lichens réalisées au cours des excursions passées, notamment les Pyrénées.

2) Compte-rendu du stage AFL d'août au 2003 au Mont Ventoux

Le stage annuel de l'Association Française de Lichénologie, s'est déroulé fin août 2003 dans le magnifique cadre du Mont Ventoux et plus précisément dans le Pays de Sault.

Pendant cette session nous avons pu, grâce à **Olivier Bricaud**, visiter des sites variés et admirer une flore lichénique très diversifiée. Le tout s'est déroulé sous un soleil magnifique.

Lors de la session qui fût chaleureuse et amicale comme d'habitude, une assemblée générale a été réunie à la Mairie de Sault. Cette Assemblée Générale extraordinaire a permis d'adopter les nouveaux statuts de l'AFL (ils vous ont été communiqués dans le dernier bulletin). Après cette adoption, quelques points ont été abordés en discussion, sans faire l'objet de vote, et notamment les prochaines sessions.

L'ensemble des membres de l'AFL présents avec le concours des membres du bureau ont profité de cette session pour honorer M. le Docteur Montavont par la remise d'un cadeau et de la médaille de l'AFL.

Nous ne pouvons que remercier chaleureusement nos organisateurs.

3) Publication du bulletin

En 2003, sont parus les tomes 28 (1) et (2), le tome 29(1) est prévu pour cet été.

L'édition du bulletin est assurée par C. Van Haluwyn à laquelle vous pouvez envoyer vos articles.

4) Convention

La Convention préalablement passée entre l'AFL et le Parc National des Cévennes pour la réalisation par C. Coste d'une étude lichénologique dans le Parc a été renouvelée.

II. Les activités des différents membres de l'AFL

Les différentes activités ci dessous ont été réalisées par des membres de l'AFL. Toutes ne l'ont pas été au nom de l'AFL. Cependant, l'un des buts de ce rapport est également de présenter, dans une optique plus large, les activités lichénologiques en France durant l'année écoulée. N'hésitez donc pas à nous transmettre vos projets et vos travaux.

1) Etudes - recherches

Alpes-Briançonnais

Claude Rémy

- Poursuite de l'étude de l'ozone troposphérique dans le Briançonnais à l'aide de tabacs et étude de l'impact de l'ozone sur la végétation naturelle des Hautes Alpes (collaboration avec Arnica Montana, le LPA de l'INRA...).

Jura

Anne Marie Fiore nous informe qu'une suite a été donnée à l'inventaire des lichens de la réserve de la Haute-Chaîne du Jura (Ain), qu'elle a réalisé ces deux dernières années. Le comité scientifique a donné son accord à un essai de transplantation in situ des espèces particulièrement menacées. Avec la collaboration de Christoph Scheidegger, qui a mis au point la méthode, ils ont transplanté des morceaux de thalle de *Lobaria scrobiculata* sur les arbres avoisinants, dans l'espoir d'agrandir la population, limitée à un seul tronc. Expérience à suivre... éventuellement à tenter avec d'autres espèces.

Elle nous signale également que les forestiers de la réserve ont marqué les arbres portant des espèces remarquables pour ne pas les abattre. Ils lui avaient demandé de les leur signaler... Il

est prévu, dans la réserve, de créer des îlots d'un hectare dans lesquels aucune intervention n'aura lieu, et ces îlots seront aussi choisis en tenant compte des lichens. On ne peut que se réjouir que la direction de la place accordée aux lichens dans des choix de gestion de la réserve, et espérer que cela servira d'exemple ailleurs.

Poitou - Charentes

Grégory Agnello a réalisé une cartographie de la qualité de l'air grâce aux lichens épiphytes ? Son travail intitulé "Mise en place d'une échelle de correspondance lichens-qualité de l'air en Poitou-Charentes" ; est en cours de rédaction finale. Cette étude a été faite dans le cadre du réseau de surveillance de la qualité de l'air ATMO Poitou Charentes.

Lorraine

Jonathan Signoret :

Ces activités de recherche de post-doctorat concernent toujours la bioindication lichénique dans le cadre d'un programme de recherche PRIMEQUAL¹. Il poursuit et approfondit la première partie de ma thèse qui traitait de la photographie en développant un outil automatisé et de meilleure qualité, dont l'objectif est à nouveau d'améliorer les connaissances dans le domaine de la bioindication lichénique. Il met au point une technique de photogrammétrie en lichénologie, sur la base d'orthophotographies cylindriques et de déroulés photographiques de surfaces de troncs d'arbres afin d'analyser les communautés lichéniques épiphytes.

En parallèle, il a continué à développer ses hypothèses émises dans la deuxième partie de sa thèse concernant le rôle de polluants atmosphériques et des précipitations sur la capacité d'accumulation des lichens. Pour cela, une collaboration scientifique avec le Centre de Recherches Pétrographiques et Géochimiques de Vandoeuvre-lès-Nancy a été récemment formalisée par sa participation à un séminaire interne. Avec M. Jean Carignan, ingénieur de recherche au CNRS, ils vont compléter les analyses effectuées sur les lichens exposés de sa thèse par des dosages des éléments majeurs et traces ainsi que la recherche des isotopes du plomb. La signature isotopique du plomb et les nouvelles données me permettront de vérifier ses hypothèses.

2) Stages de terrain, exposition et formation

Gironde

Alain Royaud a encadré des sorties mousses & lichens au cours de l'année 2003 pour la Société Linnéenne de Bordeaux (18 janvier, 15 février, 22 mars et 13 décembre 2003).

De plus, il a réalisé une petite exposition de lichens récoltés pendant les Journées Mycologiques de Bombannes, du 8 au 10 novembre 2003, avec l'exposition de champignons, organisées par la Société Linnéenne de Bordeaux.

Le compte-rendu de la session AFL 2002 au Pays-Basque est en cours et bientôt terminé. Si quelques personnes ont encore des éléments à fournir, qu'elles se dépêchent.

¹ Programme de Recherche Interorganisme pour une MEilleure Qualité de l'Air à l'échelle Locale

Alpes-Haute Savoie

Jean Michel Sussey & Renée Baubet

- Animation d'un stage "Débutant" au château des Rubins à 74700 Sallanches . Durée 3 jours . (Sussey les 3 jours , Baubet 1 jour et Bochaton 1 jour.) Voir en pièce jointe programme réalisé à ce stage
- Réunion et atelier de travail toutes les semaines le vendredi après midi à partir du 15 octobre au 15 avril à 74800 LA ROCHE SUR FORON .
- Détermination et étude de tous les lichens récoltés lors des stages. Formation de nouveaux membres adhérents .

Nous sommes six désormais assidus à ces rendez-vous hebdomadaires (Baubet Renée, Bochaton André, Combaret Jacques, Magnouloux Monique, Seraoui El - Hacène, Sussey Jean Michel.)

Sorties sur le terrain par petits groupes de deux ou trois personnes avec relevé local et approvisionnement pour les après midi du vendredi.

Alpes-Isère

Juliette Asta

- découverte des lichens avec les enfants d'une classe de primaire de l'école de Lumbin (Isère) avec l'aide de leur institutrice, Mme Montmory; projection du film de Pelt et visite sur le terrain en Mars 2003.
- sortie sur le campus universitaire de Grenoble avec des membres de la Société Mycologique Dauphiné Savoie le 24 Mai 2003.

Exposition :

- Un stand de présentation sur les lichens et l'AFL a été présenté à la demande de la Maison de la Nature et de l'Environnement de Grenoble dans le cadre du salon Naturissima du 22 au 30 Novembre 2003. **Grégory Agnello** a participé à la mise en place du stand et a assuré la plus grande partie de la permanence. Le stand a connu beaucoup de succès et plusieurs visiteurs ont manifesté leur intérêt de diverse façon : demande de formation, de sortie, connaissance de l'AFL, etc.
- Une exposition lichens réalisée à la demande des mycologues a eu lieu en Septembre 2003 dans le cadre d'une exposition champignons organisée par la Société Mycologique Dauphiné-Savoie section Seyssinet-Pariset. J'ai pu disposer d'environ 10 m2 d'exposition (échantillons , photos lichens ,poster AFL ,...)et l'exposition a eu beaucoup de succès auprès du public et des mycologues eux-mêmes. Depuis quelques années , je constate dans le département de l'Isère un engouement sympathique pour les lichens de la part des mycologues , qui se trouvant fort dépourvus en champignons durant l'hiver , sont tout heureux de découvrir les lichens.

Alpes-Briançonnais

Claude Rémy :

- Formation sur "lichens et qualité de l'air" pour les gardes moniteurs du Parc National des Ecrins du secteur de Vallouise (17 février) : Projection diapositives et sortie terrain pour observer les lichens nitrophiles sur écorce de résineux près d'une voie de circulation automobile.
- Sortie initiation lichens avec des écoles primaires d'Embrun le 13 septembre 2003.

- Stand avec présentation de lichens à la loupe binoculaire, posters sur les lichens à la foire biologique de Crots près d'Embrun.
- Poursuite de relevés lichens dans les Hautes Alpes et informatisation des données.
- Un petit groupe de travail sort régulièrement sur le terrain pour faire de l'initiation et effectuer des relevés.

Ile de France - région parisienne.

Françoise Guilloux

Deux sorties en forêt de Fontainebleau :

le 9/3/03 en commun avec l'association DCN95 une sortie dans le secteur des 3 Pignons au rocher de la reine.

le 16/3/03 en commun avec les Naturalistes Parisiens et l'ANVL avec le soutien de J.P.Konrat et B.Fortier. Dans les Gorges de Franchard.

Les 11 et 12 octobre 2003 dans le cadre de l'exposition "Champignons et Nature" organisée par l'association DCN 95 à Sannois dans le Val d'Oise présentation d'un stand lichens avec panneaux explicatifs et une bonne centaine de beaux échantillons de lichens.

Jean Pierre Méral (ANVL, Fontainebleau-Avon)

- 2 sorties lichénologiques entre plusieurs associations, le 16 mars avec Françoise Guilloux, Jean-Paul Konrat et Bernadette Fortier, le 23 novembre avec Gabriel Carlier.

- une exposition du 24 au 26 octobre, lichens et champignons, avec 140 espèces de lichens.

On envisage la même chose en 2004, avec des dates différentes.

Lorraine

Jonathan Signoret : Biodiversité et bioindication lichénique, DESS Ressources Naturelles et Environnement, Université de Metz, fév. 2003 et déc. 2004.

3) Publications, conférences et posters (internationaux et nationaux)

Liste pour la protection des lichens

Roux C., Signoret J. & Masson D. avec la collaboration de **Bellemère A., Boissière J.-C., Clerc P., Coste C., Diederich P. & Houmeau J.-M.** (2003) - Proposition d'une liste des macrolichens à protéger en France. Association Française de Lichénologie, 33 p. Disponible sur internet : http://rigel.ciril.fr/pages_perso/jonathan/AFL/Sp_Lichen_Prot_Fr_v5.pdf

Signoret J., 2003, Impact de la pollution atmosphérique sur un lichen : approche biogéochimique, Séminaire du Centre de Recherches Pétrographiques et Géochimiques, Vandoeuvre-lès-Nancy.

Signoret J., Muller S. & Van Haluwyn C., 2003, Distribution, écologie et conservation du lichen *Lobaria pulmonaria*, espèce-phare des forêts à longue continuité écologique. « Journées Francophones de Conservation de la Biodiversité », Villeurbanne.

Olivier Daillant :

- Présentation d'une communication à la conférence « International Conference on Heavy Metals in the Environment » du 26 au 30 mai à Grenoble. Des résultats d'analyses de métaux lourds, de plomb et de cadmium en particulier ont été présentés. Les échantillons provenaient de Bourg Fidèle (Ardennes, à proximité d'une usine du groupe Metaleurop), à Seurre (Côte

d'Or, à proximité de l'usine TPC) et à Villefranche sur Saône/Arnas (à proximité d'une usine du groupe Metaleurop). Les connaissances en matière de temps de résidence des métaux dans les lichens sont affinées et des comparaisons sont esquissées entre contaminations dans les lichens et cas de plombémies. Une grande partie des résultats ont été repris dans un article paru dans l'avant dernier bulletin de l'AFL. Ce travail a été réalisé en collaboration avec C. Tillier de la DDASS Saône et Loire et J.L. Beltramo de l'Université de Bourgogne.

-Participation au congrès BioMAP :

Daillant O., Boilley D., Gerzabek M., Porstendörfer J. & Tesch R., 2003, Tritium and Radiocarbon metabolism in Lichens and their use as biomonitors, Conférence au 3^{ème} workshop international sur la biosurveillance de la pollution atmosphérique, Beld, Slovénie, 21-25/09/03.

Claude Rémy : Conférence à l'APBG (Association des Professeurs de Biologie Géologie) au lycée Thiers à Marseille le 29 janvier sur "quelques exemples de bioindication de la qualité de l'air et applications pédagogiques".

Juliette Asta :

Conférence : " Intérêts biologiques des lichens "

- à la Société Mycologique Dauphiné-Savoie le 17 février 2003 à Chambéry (Savoie),

- à la Société des Amis des Jardins Alpins (SAJA) le 21 février 2003 à Grenoble.

" Les végétaux indicateurs de pollution atmosphérique : étude de cas " à l'usine ATHANOR (IUOM), Meylan, dans le cadre des journées " portes ouvertes ", à la demande de la mairie, le 21 Juin 2003.

Juliette Asta : colloque de la Société Française d'Ecologie les 15 et 16 Mai au Bourget-du-Lac "Ecologie des zones humides et des milieux aquatiques dulcaquicoles" :

(1) présentation d'un poster de Agnello, Manneville et Asta : *Les mousses et les lichens, bioindicateurs (s.l.) de l'état des zones humides : exemples de quatre sites protégés du département de l'Isère (France).*

(2) communication de Guillard, Asta, Ravanel, et Tissut " Accumulation of heavy metals in an alpine water basin : the case of Aiguebelette lake (Savoie) ".

b - XII International Conférence on Heavy Metals in Environment, CHMET Grenoble, 26-30 Mai 2003 avec communication et publication de Asta, Guillard, Tissut, Gaude et Ravanel " Heavy metals transfer from atmosphere to plants ".

Agnello G., Manneville O. & Asta J., 2004 - Les mousses et les lichens, bioindicateurs (s.l.) de l'état des zones humides : exemples de quatre sites protégés du département de l'Isère (France). *Rev. Ecol. (Terre et Vie)*, 59, 147-162.

Asta J., Guillard E., Tissut M., Gaude T. & Ravanel P., 2003 - Heavy metals transfer from atmosphere to plants. *J. Phys. IV France*, 107, 65-67.

Gombert S., Asta J. & Seaward MRD., - Characterization of epiphytic lichen ecology using toecological and environmental parameters in the Grenoble area (France). 12p, 3 fig, 2 tab (*soumis*).

Gombert S., Asta J. & Seaward MRD., 2003 - Correlation between the nitrogen concentration of two epiphytic lichens and the traffic density in an urban area. *Environmental Pollution*, 123, 281-290.

Gombert S., Asta J. & Seaward MRD.,- Assessment of lichen diversity by index of atmospheric purity (IAP), index of human impact (IHI) and other environmental factors in an

urban area (Grenoble, southeast France). *Science of the Total Environment*, 17 p (*sous presse*).

Guillard E., Asta J., Gaude T., Ravanel P. & Tissut M., - Accumulation and transfer of heavy metals by several botanical matrices. 14p, 2fig. et 6 tab. (*soumis à Atmospheric Environment*).

Veschambre S., Amouroux D., Moldovan M., Etchelecou A., Asta J. & Donard OFX., 2003 - Determination of metallic pollutants in atmospheric parties, wet deposition and epiphytic lichens in the Pyrénées mountains (Aspe valley). *J. Phys. IV France*, 107, 1341-1344.

Cuny D., Davranche L., Thomas P., Kempa M. & Van Haluwyn C., 2003, Comparison of trace element concentrations (between 1995 and 2002) in lichens collected in a highly industrialized area in Northern France – integration in risk assessment strategy. Conférence au 3^{ème} workshop international sur la biosurveillance de la pollution atmosphérique, Beld, Slovénie, 21-25/09/03.

Cuny D., Davranche L., Kempa M., Vandamme L., Pailleux N., Caous A.S., Dossin M., Silvie J.P. & Van Haluwyn C., Comparison of lichen flora (between 1995 and 2002) in two cities in the north of France: contribution of nitrogen pollution? in: Nitrogen in the Environment, Nettlecombe Court, Taunton, Angleterre, 24-27/03.

4) Rapport

Asta J., Gaude T., Guillard E., Jacob V., JL Jaffrezo, Ravanel P. & Tissut M., 2004 - *Méthodologie d'évaluation des pollutions atmosphériques à l'aide de bioaccumulateurs dans des sites montagneux vulnérables*. Rapport intermédiaire sur le projet PRQA Santé-Bioindicateurs, Convention ADEME/UJF Grenoble n° 0141685, 65p.

Le travail se poursuit en collaboration avec le laboratoire Eugène Sue de Saclay sur la localisation des métaux à l'intérieur des écorces.

5) Médias et Multimédias

Jonathan Signoret;

Quelques références et adresses utiles pour démarrer en lichénologie

http://rigel.ciril.fr/pages_perso/jonathan/AFL/Liens.htm

Date de création : nov. 2003.

Objectif : promotion de la lichénologie et plate-forme d'orientation des jeunes lichénologues ou des personnes intéressées. Cette page internet répond à une demande croissante d'information en la matière. Les thèmes suivants sont traités : articles de presse récents, revues scientifiques françaises, sites internet, ouvrages scientifiques, ouvrages de détermination, lichénométrie et librairies.

Cartographie et suivi du lichen *Lobaria pulmonaria* en France

http://rigel.ciril.fr/pages_perso/jonathan/lp/intro.htm

Date de création : fév. 2003.

Objectif : gestion des observations de plus de 70 bénévoles (naturalistes, scientifiques, bureau d'études) dans une base de données géographiques, édition de liste des stations au niveau communal et d'une carte synthétique de l'évolution des populations de ce lichen. Mise à jour

après chaque nouvelle donnée. Actuellement 700 données collectées. Ce site bénéficie du soutien cartographique de l'Agence Européenne de l'Environnement.

Rappel :

Le lichen pulmonaire en Lorraine et régions voisines

<http://www.nature-en-lorraine.net/lobaria/>

Tb-lichens

<http://fr.groups.yahoo.com/group/tb-lichens/>

Claude Rémy

L'association Arnica Montana présidée par Claude Rémy possède son site Internet sur lequel des informations générales sur la bioindication sont disponibles ainsi que les travaux de l'association

<http://www.arnica-montana.org>

Damien Cuny

Une étude sur la cartographie des impacts des polluants atmosphériques sur les lichens et des retombées de 6 éléments traces sur le dunkerquois sera bientôt disponible sur le site Internet du comité régional de l'Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique.

<http://www.appanpc-asso.org/>

Juliette Asta

- Deux émissions radio pour RCF Isère " Les Sentiers du Savoir " sur les lichens et leurs particularités biologiques, diffusées en Mai 2003.
- Une émission pour TF1 dans le cadre »Nature. Portrait de femmes » sur lichens et détection de pollution atmosphérique, diffusée le 18 Avril 2003

6) Divers

Gestion des espaces naturels.

Claude Rémy participe à des réunions du groupe de travail "Natura 2000" pour le site PR02 "Lautaret, Combeynot, Ecrins). Lors de la validation du Document d'Objectifs (phase application) Claude avait demandé que soit inscrit dans le cahier d'objectif de ce PR, l'estimation de la pollution azotée d'origine routière à l'aide de lichens nitrophiles poussant sur écorces de résineux. (Ce qui a été fait). Il avait proposé comme partenaires l'AFL en collaboration avec Arnica Montana. Ses propositions ont été retenues au niveau départemental : il est prévu tous les 5 ans une cartographie de la pollution azotée aux abords de la RN 91 et comparaison des relevés avec ceux de 2001. Estimation d'un coût de 3000 € pour 2 mois de relevés. Partenaires : DDE, ARNICA MONTANA, A.F.L. Qualitair (pour les études chimiques). **A partir du moment où il y a un financement il faudra réfléchir à la collaboration ARNICA/AFL (par exemple l'AFL pourrait peut-être aider à trouver un stagiaire pour faire le travail).**

Jonathan Signoret

Intégration des lichens comme indicateur de gestion durable des forêts françaises

Collaboration avec l'Inventaire Forestier National de Nancy (J. Drapier, direction technique nationale). Initiateur du projet, démarchage complet, préparation de la méthodologie en future collaboration avec l'Association Française de Lichénologie. (depuis nov. 2003).

III. Projets pour 2004

1) Session de l'AFL 2004

Olivier Daillant pour l'excursion en Croatie du 11 juillet au 16 juillet 2004, maintiendra la session même si il n'y a que 8 ou 10 participants. C'est un circuit de 6 jours dont le détail vous a été adressé.

Jean-Pierre Gavériaux pour la sortie dans l'Ariège du 21 au 28 août 2004 organisé par **Mr Farou**, nous signale qu'il y a déjà 38 inscrits à ce jour qui seront logés en mobil-home. Tous les détails de cette sortie vous ont déjà été adressés.

2) Projets dans les régions

Olivier Daillant a en projet un inventaire des lichens sur les placettes du réseau RENECOFOR. Ce projet est soumis à la Commission Européenne, dans le cadre du règlement ForestFocus. Olivier participe également au projet coordonné par une équipe allemande de l'Université de Hambourg dans le cadre du programme international concerté (PIC forêts) et regroupant des participants de 11 pays. Ce programme consiste à appliquer, sur les placettes forestières du réseau RENECOFOR, le protocole de relevé des lichens de VDI.

Alpes-Briançonnais

Claude Rémy

Cartographie de la qualité de l'air à l'aide de lichens dans l'agglomération de Gap et le Gapençais. Comparaison avec les résultats obtenus dans l'agglomération de Briançon. Un stagiaire IUP de Gap vient d'être retenu pour ce travail. Sa formation commencera en février. Le travail est prévu du 26 avril au 26 juin. Le protocole sera basé sur celui mis en place pour l'agglomération de Briançon. Il serait intéressant de faire des relevés selon la méthode des Ingénieurs écologues allemands (d'après la Directive VDI-3799-1995) et la nouvelle méthode européenne (2002) afin de comparer les résultats. Le but de cette étude est de faire une échelle de correspondance biodiversité lichénique/qualité de l'air pour les Alpes du sud en particulier les Hautes Alpes.

Inventaire de lichens (en particulier sur écorces de résineux) de part et d'autre de la future déviation routière d'Embrun qui est en travaux pour étudier la colonisation des écorces de résineux par les lichens lors de la mise en circulation de cette route.

Poursuite des études en cours.

Ile de France – région parisienne :

Françoise Guilloux : Deux sorties sont prévues l'une en forêt de Fontainebleau (Gorges de Franchard le 7 Mars), l'autre au rocher de Samoreau le 18 Avril (organisée par Gabriel Carlier).

Jean Pierre Méral (ANVL, Fontainebleau-Avon) compte reconduire ces activités de 2003 en 2004.

ASSOCIATION FRANCAISE DE LICHENOLOGIE		
EXERCICE 2003 - DU 1/1/2003 AU 31/12/2003		
COMPTE DE RESULTATS ET BILAN FINANCIER au 31/12/2003		
	Comptes en Euros	Comptes en Francs
AVOIR de l'AFL au 31/12/2002		
Solde C.C.P. au 31/12/2002	741,42 €	4 863,72 F
Solde CAISSE d'EPARGNE au 31/12/2002	8 841,13 €	57 997,81 F
	-----	-----
Avoir total =	9 582,55 €	62 861,53 F
RECETTES - PRODUITS 2003 :		
Cotisations (2002-3 / 2003-114 / 2004-1 soit 118 cot.)	2 945,00 €	19 319,20 F
Dons	150,00 €	984,00 F
Session Fontainebleau (Fév 2003)	94,50 €	619,92 F
Session Ventoux (Août 2003)	2 915,00 €	19 122,40 F
Intérêts du livret A pour 2003	237,61 €	1 558,72 F
Vente de bulletins AFL	75,00 €	492,00 F
Vente de CD Lichens et qualité de l'air par J-P G	136,00 €	892,16 F
Vente de produits chimiques pour microscopie	1 089,85 €	7 149,42 F
Etude lichénologique (Parc des cévennes)	2 484,96 €	16 301,34 F
Vente traductions Mme Ravel	3 269,00 €	21 444,64 F
Vente traductions	458,80 €	3 009,73 F
Vente livres aux sociétaires	537,47 €	3 525,80 F
Fermeture compte Bred	359,10 €	2 355,70 F
	-----	-----
Total des recettes 2003 =	14 752,29 €	96 775,02 F
DEPENSES - CHARGES 2003 :		
Assurance M.A.I.F.	114,64 €	752,04 F
Frais secrétariat (timbre AFL - étiquettes - fles A4 - reçus...)	285,09 €	1 870,19 F
Frais postaux (bulletins, taxes, rappels cotisations)	797,40 €	5 230,94 F
Taxes de change	6,70 €	43,95 F
Tirage bulletins scientifiques 2002 N° double	1 010,62 €	6 629,67 F
Tirage bulletins scientifiques 2003 (1) avec cov. Couleur	638,84 €	4 190,79 F
Achat produits chimiques	1 917,40 €	12 578,14 F
Session AFL - Ventoux	3 443,27 €	22 587,85 F
Impression traductions	2 177,76 €	14 286,11 F
Frais postaux - Envoi des traductions	387,26 €	2 540,43 F
Achat groupé de livres pour les sociétaires	607,83 €	3 987,36 F
Expo Lichens	34,01 €	223,11 F
	-----	-----
Total des dépenses 2003 =	11 420,82 €	74 920,58 F
Factures en attente : Impression des bulletins - remboursement Cévennes		
BILAN DE L'EXERCICE 2003 :		
Recettes 2003	14 752,29 €	96 775,02 F
Dépenses 2003	11 420,82 €	74 920,58 F
	-----	-----
Solde positif de l'exercice 2003 =	3 331,47 €	21 854,44 F
AVOIR de l'AFL au 31/12/2003 :		
Avoir 2002+ Solde positif 2003 = 9582,55 +3331,47 =	12 914,02 €	84 715,97 F
Solde C.C.P. au 31/12/2003	3 835,28 €	25 159,44 F
Solde CAISSE d'EPARGNE au 31/12/2003	9 078,74 €	59 556,53 F
	-----	-----
Avoir total =	12 914,02 €	84 715,97 F
Liévin, le 20 février 2004 - Le trésorier Jean-Pierre GAVERIAUX		

Diffusion des connaissances

Jonathan Signoret : *Les lichens, Organisation* : Centre Inter-Ages De l'Université de Metz de St-Avold, de Sarreguemines, d'Hayange et de Metz. *Durée* : 4 × 2h. *Date* : 8 janv., 4, 12 et 17 fév. 2004.

Le compte-rendu moral est adopté à l'unanimité par les participants à l'Assemblée Générale.

COMPTE RENDU FINANCIER

Jean-Pierre Gavériaux présente les comptes de résultats et le bilan de trésorerie. Le compte-rendu est adopté à l'unanimité.

QUESTIONS DIVERSES

Jean-Pierre Gavériaux peut éventuellement mettre en place des achats groupés : par exemple des livres , des produits chimiques , etc.

Lors de la prochaine Assemblée Générale sera mis à l'ordre du jour l'éventuel changement de siège social. Toutes les propositions seront les bienvenues et seront étudiées.

Jonathan Signoret est en pourparlers avec le ministère de l'écologie pour le financement d'une étude qui permettrait de constituer une liste rouge préalable à la protection de certaines espèces de lichens en France. Pour l'instant J.Signoret pense que les discussions avec le ministère sont en bonne voie , le bureau Faune Flore essaierait de faire débloquent les fonds pour 2004 ou 2005. Le travail serait effectué sous la houlette de l'AFL.

Damien Cuny rappelle qu'il y a déjà eu des tentatives dans ce sens , et qui pourront servir de bases à cette liste nationale. Jusqu'à maintenant c'est une recherche sans moyens et sans personnels Ces études ont déjà été effectuées dans de nombreux pays depuis longtemps.

Mr André Bellemère adhère totalement à ce projet. Il faut constituer une liste rouge des lichens en danger. Dans un premier temps il faudrait se contenter d'une ébauche de liste à envoyer au ministère et ne pas vouloir tout faire d'un seul coup.

Chantal Van Haluwyn a déjà fait un travail dans ce sens ces dernières années qui pourrait servir de fondation à ce projet.

On peut envisager d'organiser un séminaire pour discuter de ce sujet , et le président invite tous les membres de l'AFL à y collaborer .

MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

3 membres sont arrivés en fin de mandat : D.Cuny ; J.P.Gavériaux ; F.Guilloux.

D.Cuny ne souhaitant pas se représenter , Chantal Van Haluwyn accepte de présenter sa candidature. Mais aucun autre nouveau candidat ne s'étant présenté et conformément aux nouveaux statuts , les membres du conseil d'administration démissionnent en bloc et se représentent pour un nouveau mandat de 3 ans. Après distribution des pouvoirs (3 par personne maxi) , le nouveau conseil d'administration est élu à scrutin secret à l'unanimité et est constitué comme suit :

Renée Baubet

Evelyne Blondel

Jean-Pierre Gavériaux
Françoise Guilloux
Jean-Michel Sussey
Chantal Van Haluwyn

Deux commissaires aux comptes sont nommés:

Marie-Agnès Letrouit
Jean-Louis Martin

Tous les points à l'ordre du jour ayant été débattus la séance est levée à 16h20.

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ASSOCIATION FRANCAISE DE LICHENOLOGIE FONTAINEBLEAU LE 27 FEVRIER 2004

Conformément à l'article 10 des statuts de l'AFL et suite à l'élection des nouveaux membres du conseil d'administration, ce dernier s'est réuni après l'assemblée générale.
La séance est ouverte à 16h30.

I Election des membres du bureau.

Il a été procédé, conformément aux statuts, à l'élection des membres du bureau à bulletins secrets. A l'unanimité, le bureau est constitué comme suit :

Présidente *Chantal Van Haluwyn*
Vice-Président *Jean-Michel Sussey*
Secrétaire *Françoise Guilloux*
Trésorier *Jean-Pierre Gavériaux*
Secrétaire-adj. *Renée Baubet*
Trésorier-adj. *Evelyne Blondel*

II Responsables du bulletin : Damien Cuny et Jean-Pierre Gavériaux

III Comité de lecture.

-Systématique-écologie-phytogéographie
André Bellemère et Claude Roux

-Usage des lichens
Juliette Asta et Chantal Van Haluwyn

IV Prévision des sorties

Session de Fontainebleau 2005 avec peut-être une journée à thème.
Session dans le Tarn 2005 ?
Session dans les Charentes 2006 ?
Session en Bretagne ; en Italie 2007, 2008 ?
Projet d'exposition au Museum d'Histoire Naturelle de Lille.

La séance est levée à 17h20.