

L'avenir de l'enseignement et de la recherche sur la faune sauvage est au centre des préoccupations notre société. Avec la constitution, lors de l'assemblée annuelle 2000, d'un groupe de travail spécifique sur ce thème, nous nous sommes donnés les moyens de mettre en place une politique actualisée et entreprenante en faveur de la biologie de la faune en Suisse. Il s'agit donc là de l'un des points forts de notre activité 2000. Cette politique sera notamment fondée sur les résultats de la réunion de concertation sur la « Biologie de la faune en Suisse – un dialogue entre la recherche, l'enseignement et la pratique », prévue le 7 avril 2001 à Berne. Cette année, nos remerciements vont donc tout particulièrement à tous ceux qui se sont engagés dans ce cadre et notamment à Kurt Bollmann, président du groupe de travail, pour son engagement sans faille.

En cette année 2000, le nombre de nos membres, qui ne cesse de croître, est passé à 280. Notre activité scientifique a été riche et variée. Un symposium sur le thème: « Les problèmes posés par la faune, du point de vue du praticien », a été tenu dans le cadre de l'assemblée annuelle, les 20 et 21 mai à Frauenfeld. Nous remercions ici le Musée cantonal d'histoire naturelle de Frauenfeld (TG) et en particulier son directeur, Hannes Geisser, pour l'accueil et l'excellente organisation qu'il nous a réservé à cette occasion.

Dans le cadre de la 180e assemblée annuelle de l'ASSN à Winterthur, nous avons organisé un colloque sur le thème des enjeux éthiques de la gestion de la faune et de la biologie de la conservation, ainsi que le deuxième Swiss Forum on Conservation Biology (SWIF-COB 2). Enfin, nous avons multiplié les contributions sous la forme de cours et journées de formation, avec notamment:

- Un workshop « Wildlife Monitoring – recent developments in techniques and applications », organisé conjointement avec le WSL de Birmensdorf, les 3 et 4 février 2000.
- Un cours sur le thème « Biologie und Management ausgewählter Säugetiergruppen », du 27 au 29 mars 2000, à Coire.
- Une participation à diverses journées de formation en collaboration avec l'OFEFP et l'Association forestière suisse.

De plus, le programme 2001 s'annonce déjà riche lui aussi, avec notamment deux cours de formation prévus en collaboration avec le Laboratoire de Biologie de la Conservation (LBC) de l'Université de Lausanne.

Sur le plan des publications, outre les 6 numéros très lus du CH-Faune-Info, nous comptons toujours sur la publication du rapport attendu sur les corridors à faune d'importance nationale, dont notre société a assuré la coordination, et qui sera publié d'entente avec l'OFEFP, sous la forme d'un cahier de l'environnement.

Bien entendu, le comité de notre société a également assuré de nombreuses autres activités, qui ont été régulièrement mentionnés dans le CH-FAUNE-INFO. Ce sont donc de très chaleureux remerciements que j'adresse ici au nom de notre société à tous les membres du comité, ainsi qu'à Francesca Balmelli, notre collaboratrice scientifique, pour leur intense contribution aux activités de la société suisse de biologie de la faune.

Pour la SSBF, le Président:
Cornelis R. Neet

Comité de l'SSBF

A l'occasion de l'Assemblée Générale du 4 mai 2001 à Bellinzzone, d'importants changements sont survenus dans la composition comité :

- Après un travail remarquable, Cornelis Neet a démissionné de la présidence et a été nommé membre d'honneur de la société. Ses quatre années de présidence lui ont permis de promouvoir la SSBF et la biologie de la faune en général au niveau national, ainsi que de jeter des ponts entre les différentes parties linguistiques de la Suisse.

La formation et la postformation, l'application des résultats scientifiques dans la pratique, la participation à des discussions politiques sur ce thème ainsi que la politique d'information ont figuré parmi ses activités prioritaires. La société remercie très chaleureusement son ancien président pour son engagement et sa compétence. Nous lui souhaitons beaucoup de réussite et de satisfactions dans le futur.

- Un grand merci va également à Jean-Steve Meia, qui a aussi quitté le comité. Ses contributions rédactionnelles à CH-FAUNE-INFO ont représenté une grande part de son travail de membre du comité et ont favorisé l'échange d'informations entre le comité et les membres de la SSBF.

- C'est par acclamation qu'ont été élus le nouveau président Kurt Bollmann et les deux nouveaux membres du comité Luca Fumagalli et Hannes Geisser (voir page suivante).

Le comité recomposé discutera des points forts de la SSBF à courte et moyenne échéance et se répartira les tâches lors de sa séance constitutive en juin.

Toute correspondance pour la Société suisse de Biologie de la Faune est à adresser à:

SSBF
c/o Infodienst Wildbiologie & Oekologie
Strickhofstrasse 39
8057 Zurich
email: wild@wild.unizh.ch

Francesca Balmelli

Brève présentation du nouveau président et des deux nouveaux membres du comité:

Kurt Bollmann (1962) est membre du comité de la SSBF depuis 1989. Il a achevé ses études de biologie à l'Université de Zurich par une étude de la chèvre bezoar du Pakistan et par un travail sur l'accouplement du pipit spioncelle dans les Alpes suisses. Après six années de travail de protection de la nature à l'ASPO – BirdLife Suisse, il a commencé cette année un nouveau travail à l'Institut fédéral FNP.

Kurt Bollmann

Il dirige une étude des populations de Grands Tétras dans les Alpes suisses, laquelle doit fournir des bases importantes en vue d'une protection efficace de l'espèce. Au niveau international, Kurt Bollmann est membre de la Species Survival Commission «Caprinae» de l'IUCN.

Hannes Geisser (1966) a étudié la biologie à l'Université de Zurich de 1986 à 1991. Il a terminé ses études par un travail de diplôme sur le comportement de chant du Pipit spioncelle auprès du Prof. Heinz-Ulrich Reyer. Il a ensuite accumulé de l'expérience comme collaborateur d'un bureau d'écologie, comme participant à un projet du Fonds National lors d'un séjour au Parc National de Yellowstone, ainsi que comme enseignant. De 1994 à 1997, il a été collaborateur scientifique au Naturmuseum de St-Gall.

Hannes Geisser

En 1995, il a commencé une thèse, achevée l'an dernier, sur le développement des effectifs, l'utilisation de l'habitat et les dégâts du sanglier dans le canton de Thurgovie. Depuis 1998, il dirige le Naturmuseum du canton de Thurgovie à Frauenfeld.

Luca Fumagalli est né en 1965 à Sorengo (TI). Il a étudié la zoologie et l'écologie à l'Université de Lausanne entre 1984 et 1987. Il a réalisé un travail de diplôme dans le domaine de l'anthropologie, avant un doctorat consacré à la variabilité inter et intraspécifique de l'ADN mitochondrial au sein d'un groupe d'espèces de musaraignes. Son parcours académique l'a ensuite conduit de 1996 à 1998 à l'University of Queensland en Australie, où il a obtenu un post-doc. Il a alors approfondi ses connaissances en génétique de la protection de la nature et de l'évolution moléculaire.

Luca Fumagalli

Depuis 1999, Luca Fumagalli dirige le Laboratoire de Biologie de la Conservation à l'Université de Lausanne (www.unil.ch/lbc/). Parmi ses activités, il y a l'identification génétique d'échantillons biologiques comme des crottes et des poils retrouvés vers des proies présumées de grands prédateurs.