

SOMMAIRE

LES ÉTUDIANTS DE PREMIÈRE ANNÉE présentent des taux d'échec plus bas qu'on ne l'imagine.....**P.3**



TENURE TRACK: L'Uniscope lève le voile sur cette appellation mystérieuse...**P.3**

LA SORCELLERIE AU MOYEN-ÂGE: une représentation emblématique dévoilée dans une conférence.....**P.5**

ATELIER ÉTUDES GENRE À L'UNIL, un colloque fait le point sur les travaux en cours dans divers domaines de recherche.....**P.5**

PLANTES MÉDICINALES: La fondation Gentiana explique les vertus et dangers des plantes pour la santé.....**P.8**



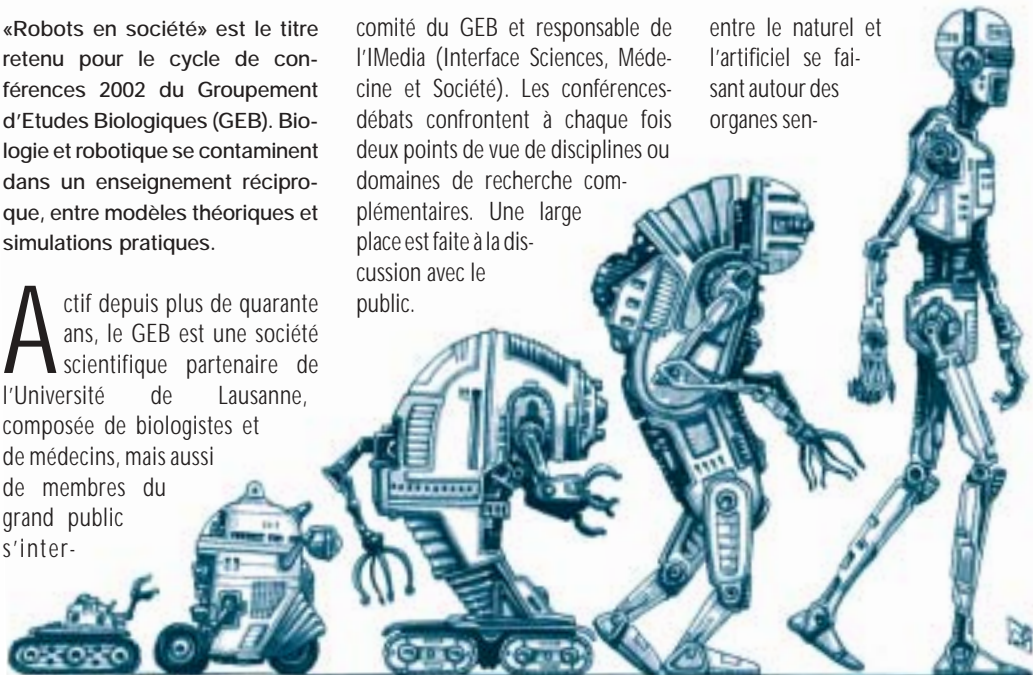
Évolution biologique et robots

«Robots en société» est le titre retenu pour le cycle de conférences 2002 du Groupement d'Études Biologiques (GEB). Biologie et robotique se contaminent dans un enseignement réciproque, entre modèles théoriques et simulations pratiques.

Actif depuis plus de quarante ans, le GEB est une société scientifique partenaire de l'Université de Lausanne, composée de biologistes et de médecins, mais aussi de membres du grand public s'inter-

comité du GEB et responsable de l'IMedia (Interface Sciences, Médecine et Société). Les conférences-débats confrontent à chaque fois deux points de vue de disciplines ou domaines de recherche complémentaires. Une large place est faite à la discussion avec le public.

entre le naturel et l'artificiel se faisant autour des organes sen-



Le schéma de l'évolution darwinienne adapté aux robots. Illustration Pet, 2002.

rogeant sur l'intégration des sciences biologiques à la société.

Les partenaires du GEB organisent depuis plusieurs années des cycles de conférences publiques. Les thèmes abordés «ne sont pas "ésotériques", mais s'adressent au public le plus large possible», comme les décrit Alain Kaufmann –biologiste et sociologue des sciences, membre du

3 conférences à suivre

La première conférence (voir page 2) compare les systèmes vivants naturels et artificiels, dans leur évolution et leur adaptation à l'environnement.

La deuxième conférence s'intéresse à la question de l'intelligence, de la capacité d'un système à accomplir une tâche. Le parallèle

soriels et des capteurs en robotique.

Dans la dernière conférence, les robots seront appréhendés comme des entités. À la fois dans leur réalité concrète (organes sensoriels, société de robots, différentes applications, etc.) et dans l'imaginaire du robot, au travers de la littérature et de la science-fiction.

Suite en page 2

• Stéphane Gachet

Nouveau plan catastrophe au CHUV

Le plan INCA du CHUV vient d'être réactualisé. L'organisation mise en place par le centre hospitalier doit permettre de faire face à l'afflux important de patients qui résulterait d'un accident majeur ou d'une catastrophe. Le premier niveau d'engagement permet l'accueil de 7 à 15 patients gravement atteints. Le Prof. Bertrand Yersin, Médecin chef des urgences, présentera la dernière version de ce plan lors d'un colloque. •loe

Rens. voir mémento page 7



Couperet de l'examen passé au crible

Quel étudiant ne s'est jamais demandé quel était le taux d'échec aux examens ? Dans toutes les Facultés, à l'approche des réjouissances semestrielles, chacun articule quelques chiffres, pour se rassurer, ou jouer à se faire peur.

Pourtant, ce sont principalement les bruits de couloirs qui alimentent l'imaginaire collectif, les Facultés n'étant pas en mesure de délivrer ce genre de chiffre rapidement et sans travail

important. Une enquête du service d'orientation et conseil aux étudiants vient de remédier à cette situation, et brise quelques mythes.

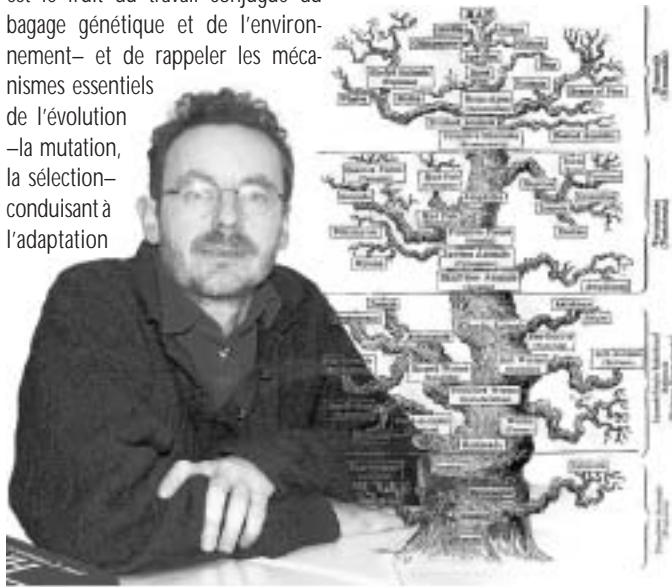
La Fédération des associations d'étudiant-e-s (FAE) avait publié, en février 2000, une enquête sur la perception que les étudiants ont de la sélection à l'Université de Lausanne. L'intérêt suscité par cette étude a encouragé les Affaires étudiantes à établir une étude chiffrée du taux d'échec en première année dans toutes les Facultés entre 1996 et 2000.

Suite en page 3

Robots "bio-inspirés" et biologie "robot-inspirée"

La première conférence du cycle organisé par le GEB porte le titre: «*Vie naturelle, vie artificielle et évolution*». Elle met en relation les recherches des professeurs Daniel Mange – du Laboratoire de systèmes logiques, EPFL– et Nicolas Perrin – de l'Institut d'écologie, Faculté des sciences, UNIL. Cette conférence démontre la complémentarité naturelle de l'UNIL et de l'EPFL, entre biologie et ingénierie informatique.

Pour le professeur Nicolas Perrin, cette conférence est l'occasion de rappeler les principes essentiels de ce que l'on peut communément nommer "l'intelligence naturelle". Il s'agit avant tout de clarifier les relations liant phénotype et génotype –le phénotype étant l'organisme tel qu'on le voit, dont la réalisation est le fruit du travail conjugué du bagage génétique et de l'environnement– et de rappeler les mécanismes essentiels de l'évolution –la mutation, la sélection– conduisant à l'adaptation



Le professeur Nicolas Perrin, à côté d'une représentation de l'évolution phylogénétique de l'homme, sous forme d'arborescence. Dessin selon Haeckel (1879).

des organismes à leur environnement.

Intelligence naturelle

L'adaptation de certains organismes a passé par la mise en place d'un système nerveux. L'histoire de l'intelligence est celle de l'acquisition de l'autonomie du phénotype par rapport au «diktat» du génotype. Les questions liées à l'utilité d'un système nerveux dans un cadre écologique donné, l'émergence des processus d'apprentissage ou des stratégies sociales doivent être abordées dans une perspective d'analyse de coûts et de bénéfices. Seule la grille de lecture de l'évolution permet de comprendre une structure.

Biologie vs. Ingénierie

Selon le professeur Perrin, les organismes vivants se différencient des produits de l'ingénierie sur plusieurs points: L'évolution n'a pas de but fixé d'avance, elle n'a pas de

vision à long terme et le hasard joue un rôle important. Le concept de finalité ne s'applique pas au génotype, c'est une «invention» du phénotype.

Cependant, les techniques d'optimisation mises au point par les ingénieurs permettent d'étudier l'adaptation et de tester la théorie de la sélection naturelle. La sélection est

un mécanisme optimisant, chaque organisme pouvant être considéré comme une « machine optimale » dans son environnement.

Ces techniques mathématiques sont utilisées depuis les années 60 par les biologistes, spécialement dans les sciences de l'évolution. À partir des années 90, l'informatique a permis de simuler des problèmes plus complexes en écologie, prenant en compte le hasard et différentes interactions. Même si elle n'a pas provoqué d'avancement conceptuel majeur en biologie, l'informatique est un outil essentiel à de nombreuses disciplines biologiques, notamment en écologie appliquée –évaluation de risques naturels, analyses de viabilité, etc.

La "bio-informatique" est en plein essor. Réciproquement, la biologie féconde les recherches qui ont abouti à la réalisation de «biorobots», comme les automates cellulaires "bioinspirés" du professeur Daniel Mange.

Le professeur Daniel Mange est spécialiste de l'informatique "bio-inspirée", un domaine de recherche qui lui a valu quelques retentissants succès, comme la "BioWatch" –que l'on peut apercevoir sur l'illustration ci-dessous– ou le "BioWall", qui sera prochainement dévoilé au public.

tent la conjonction des trois phénomènes d'évolution, de développement et d'apprentissage.

Le modèle POE, issu de la biologie, trouve, par coïncidence ou hasard, une résonance en informatique. Selon le professeur Mange, «il constitue le nouveau défi des ingénieurs. Il suggère la construction



Le professeur Daniel Mange (à gauche) et Dominik Madon (à droite) derrière une "BioWatch", constituée d'une rangée de cellules électroniques. Photo: Alain Herzog.

Robots POEtiques

Las des algorithmes limités de l'informatique traditionnelle, analytique et systématique, qui ne permet que d'accomplir des tâches précises, des ingénieurs, dont le professeur Mange fait partie, se sont inspirés de certaines règles fondamentales de la biologie. Ainsi est née l'idée de robots "POEtiques", les trois lettres POE étant l'acronyme de Phylogenèse (généalogie, évolution de tous les êtres vivants descendant d'un ancêtre commun), Ontogenèse (histoire d'un individu, du zygote à l'individu complet) et Épigenèse (développement par apprentissage du système nerveux, dépendant de l'inné et de l'acquis).

La biologie a ainsi contaminé l'informatique, impliquant les ingénieurs dans des problèmes complexes d'évolution et d'optimisation. Les robots "POEtiques" représen-

de machines capables de mimer la vie et de jouir de propriétés nouvelles réservées jusqu'alors aux seuls êtres carboniques: la capacité d'évoluer, de croître, de s'autoréparer, de s'autorépliquer et d'apprendre.»

Embryonique

En vue de créer des machines "POEtiques", le professeur Mange et toute l'équipe du Laboratoire de Systèmes logiques ont notamment mis au point des "biomontres". Elles sont basées sur l'assemblage de cellules artificielles, capables de se spécialiser en fonction de leur position physique: c'est la différenciation cellulaire recopiée chez les organismes vivants. Un des nombreux débouchés qu'offre ce domaine de recherche encore récent de l'embryonique, est la conception de puces électroniques capables de s'autoréparer. •sg

Taux d'échec : plus bas qu'on ne l'imagine

Suite de la page 1

Les constats tirés varient d'une faculté à une autre, principalement en raison des données disponibles. En effet, en Faculté de théologie, lettres et SSP, les bases de données centralisées fournissent des données synthétiques «par cohorte», qui permettent, par exemple, de calculer un taux d'abandon, intéressant dans la mesure où il constitue une forme d'autosélection. En Lettres et en SSP, il est de l'ordre de 30%. Pour cette dernière, le passage en 2^{ème} année concerne de 58.7% (science po) à 74.8% des étudiants (sport). Autre fait mis en évidence par l'étude: les cursus académiques ne sont de loin pas tous linéaires. Changement d'orientation, abandon, reprise, années «sabbatiques»: de nombreuses configurations existent.

Les Facultés de droit, de sciences, de médecine et des HEC connaissent des sessions d'été meilleures que celles d'automne.

Branche	Hommes	Femmes
Droit	76	76.3
IPSC	56.3	55.8
HEC	64.4	65.6
Sciences	65.8	62.2
Pharmacie	86.2	81.9
Médecine	66.9	60.8
Théologie	69.3	80.8
Lettres	64.4	65.6
Psychologie	62	61.9
Sc. Sociales	63.3	66.4
Sc. Politique	62.2	56.1
Sc. Sport	76.5	78.1

Taux moyens de réussite en 1^{ère} année, toutes tentatives confondues 1996-2000

L'interprétation de ce résultat peut donner lieu à plusieurs hypothèses. Celle qui sous-entend qu'un taux est arrêté à l'avance, et donc que les «places libres» l'année suivante sont déjà bien occupées à l'heure des examens d'automne ne

peut se vérifier: selon Claude Roulin, responsable du service d'orientation et conseil aux étudiants, «les professeurs qui mettent leurs notes ne peuvent se faire une idée précise des conséquences de celles-ci sur le taux d'échec, étant donné qu'ils

ne connaissent pas les notes obtenues aux autres examens par un même étudiant». Pourtant, comme l'avait montré l'étude publiée par la FAE, l'idée qu'un taux de réussite est fixé à l'avance est très répandue: c'était l'avis de 56% des étudiants en début de cursus, toutes branches confondues.

Les résultats des hommes et des femmes sont très semblables (voir le tableau ci-contre), avec une légère différence en Sciences et en Médecine où les hommes connaissent un succès un peu plus important. Il est possible, selon les auteurs, que l'une des causes en soit le choix des maturités qui préparent à l'entrée à l'Uni.

Reste que les étudiants ne sont bien sûr pas les seuls à s'intéresser aux taux de passage des examens. Les auteurs de l'étude plaident donc pour une harmonisation de l'enregistrement des données.

La méthode des SSP, notamment, semble permettre de tirer un grand nombre d'informations, notamment en permettant de se rendre compte de l'ampleur des abandons, données, qui permettraient de mettre à disposition des milieux intéressés un ensemble de chiffres cohérents. Prochaine étape, pour les statisticiens du Rectorat: l'observation des premières années d'études des étudiants issus de la nouvelle maturité: Il sera intéressant de voir à quel point les choix faits dans les gymnases influent sur le parcours universitaire.

• Luc-Olivier Erard

Pour les jeunes chercheurs, of course !

La semaine dernière, le Sénat annonçait avoir adopté un projet de modification de la LUL proposée par le Rectorat concernant l'introduction à l'essai des «tenure track», ou prétitularisations conditionnelles.

Aussi sybillines en français qu'en anglais, que recouvrent donc ces appellations? Il s'agit en fait de mesures qui devraient permettre de favoriser la relève. Dans les prochaines années, l'Unil aura à repourvoir un nombre important de postes d'enseignants. Pour ce faire, l'Unil entend se doter d'outils s'inspirant des mesures dites de «tenure track» préconisées par le Conseil suisse de la science et de la technologie. Constatant «l'absence d'une structure de carrière académique transparente, sélective et équitable» (www.swtr.ch), cet organe consultatif du Conseil Fédéral en matière de politique de la science a fait de la relève dans les hautes écoles un problème prioritaire. Concrètement, la



prétitularisation conditionnelle est «la possibilité, pour un professeur débutant, d'être nommé comme professeur assistant pour une durée limitée de 4 à 6 ans, avec la garantie d'une promotion à un poste de professeur permanent (professeur ordinaire ou associé), s'il répond à des conditions définies». Après 4 ans de mandat, le professeur assistant en

«tenure track» sera soumis à une évaluation conduite par une commission ad hoc, comprenant au moins 50% de membres extérieurs à l'institution. Celle-ci se basera notamment sur l'évolution des travaux du jeune chercheur, sur son enseignement, et sur la capacité de collaboration du scientifique au sein de l'unité où il a travaillé. Cette procédure devrait permettre à l'Unil d'attirer ou de maintenir à Lausanne les scientifiques les plus talentueux. Des voix se sont néanmoins élevées lors de la discussion du Sénat: certains craignent que l'application de la «méthode américaine» aux réalités européennes ne se heurte à quelques obstacles.

Il appartiendra notamment aux Facultés et au Rectorat de veiller à ce que cette procédure ne serve pas à prolonger à peu de frais les mandats précaires des jeunes entamant une carrière académique. Encore faudra-t-il que le canton adopte ces propositions!

• Luc-Olivier Erard

Pour en savoir plus:

« Réussite de la première année »

par Claude Roulin, Pierre Mingard, Tania Marioni

Disponible auprès du service d'orientation et conseil, BRA, tél. 692 21 30

« La sélection vue par les étudiant-e-s »

par Patricia Roux
Disponible auprès de la FAE, tél. 692 25 91

PARCUNIL (RAPPEL)

En raison d'un nombre limité de places de parc sur le site de Dorigny, l'UNIL applique un système d'attribution des autorisations de parking par priorités, basé sur le critère de domicile et du gain de temps entre le parcours avec un véhicule privé ou avec les transports publics. L'inscription pour une demande d'autorisation de stationnement (zone a-verte) est faisable, via INTRANET, depuis les ordinateurs situés sur le site universitaire de Dorigny. Elle doit être répétée pour chaque semestre.

Deux possibilités vous sont offertes: Page d'accueil UNIL-Campus online, Service aux étudiants ou vie pratique, PARCUNIL ou directement par l'url www.unil.ch/parcunil

On peut se connecter uniquement depuis les ordinateurs situés aux endroits suivants:

Bornes Situnil (BRA, BCSC/BCU et CAV, BFSH 1/BDSE, BB, BCH, CP) pour étudiants HEC, Droit, Sciences, Médecine.

BCH, local 3207, pour la chimie.

BFSH 2, locaux 4034.2, 4078, 4120, 5164 et 5183 pour étudiants en Lettres, SSP, Théologie, Sciences Terre.

Local 4033 (cœur de section géographie) pour étudiants en Géographie

Si les salles de votre faculté sont fermées, vous pouvez vous rendre dans les autres salles indiquées. Il faut probablement un code pour se connecter. Il s'agit en général du numéro d'immatriculation, suivi de la date de naissance.

En cas de difficultés, les responsables de la salle ou du parc informatique de la faculté ou de la section peuvent vous renseigner. Pour des problèmes de saisie, vous pouvez appeler le service Gestion des locaux au tél. 692 26 09 (Mme Tulipan).

Attention: l'accès à PARCUNIL sera ouvert jusqu'au vendredi 8 février 2002 (dernier délai pour l'inscription).

Après traitement de l'ensemble des demandes, les bénéficiaires d'une autorisation seront avisés par courrier vers début mars 2002.

**unistages**

Travail de recherche sur la formation et l'emploi Dans un office d'orientation et conseil: enquête sur le devenir des élèves de voies diplômées, élaboration et passation du questionnaire, contact avec les institutions scolaires, analyse des données et rédaction d'un rapport de recherche. Maîtrise informatique, et des techniques d'enquêtes, esprit d'analyse, sens de l'autonomie, précision, à Lausanne, 6 mois, 100% ou t.p. à 50% minimum, 1'000.-/mois (Offre n° 76).

Prendre rendez-vous très rapidement avec Mme Vanvilay, SOC, BRA, tél. 692 21 30. Venir avec dossier de candidature usuel (lettre motivation, CV, diplômes, etc.). Infos: www.unil.ch/soc

petites annonces**à louer**

Chambre meublée spacieuse, proche UNIL/EPFL, situation tranquille dans villa au bord du lac à St Sulpice, TV, frigo, micro-ondes, place de parc à disposition, 600.-, tél. 697 10 40.

bourses**Bourse SAV (rappel)**

Pour gradués et enseignants de l'UNIL pour compléter des connaissances scientifiques. Candidature avant le 31 janvier à Société académique vaudoise, CP 3927, 1002 Lausanne.

Prix ASSN. Homme et environnement en domaine montagnard. Prix Jeunes chercheurs et Prix A.F. Schläfli. Rens. sur www.assn.ch/root/docs/preise.html

**25 janvier nuit de la danse
au Service des sports UNIL_EPFL**

Ouverture des portes à 19h30
avec démonstration de nunchaku-do et de kendo
dès 20h démonstrations et initiations aux diverses danses
dès 23h DJ Mike Sylva. Petite restauration sur place.

PUBLICITÉ

Cours public de l'UNIL

**23 JANVIER, SALLE 1031, BFSH2
LA VILLE ET L'ENJEU DU DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Pour Marc Sauvez, l'orateur de ce soir, le «développement durable» est un principe de gestion globale des ressources rares ou non renouvelables de la planète afin d'en optimiser les résultats aujourd'hui sans compromettre l'avenir. (...) Il concerne les grands enjeux économiques, environnementaux et sociaux (à travers la lutte contre les inégalités, la pauvreté les dégâts sociaux et les nuisances). Il suscite l'élaboration de méthodes de gestion du système urbain, simultanée entre ces trois champs, pour aujourd'hui et pour demain.

C'est un concept flou issu de l'écologie des espaces naturels. Il paraît très éloigné de la ville, milieu essentiellement artificiel. Les textes de lois européens (et français) cependant en font un concept juridique qui doit être mis en œuvre. Il faut donc le définir relativement à la ville. On peut alors s'appuyer sur les définitions qui mettent en concurrence et en complémentarité le développement quant aux enjeux simultanément sociaux, économiques et environnementaux.

La ville contemporaine, ou plutôt les milieux urbains en Europe montrent justement aujourd'hui des évolutions qui mettent en cause ces trois champs d'enjeux. Face à ces évolutions, le développement durable devient un concept opérant qui prône le renouvellement urbain central et péricentral, la limitation des extensions périphériques et la structuration des espaces naturels et ruraux.

La mise en œuvre d'un tel développement remet fortement en cause les pratiques publiques issues des années de croissance: attention à la demande plutôt qu'à l'offre, partenariat public contractualisé sur des objectifs entre plusieurs niveaux de collectivités publiques, gouvernance plus transparente...

L'HOMME DANS LA VILLE
UNIVERSITÉ DE LAUSANNE
UNIL

**COURS PUBLIC 2002
DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE
18H15, LAUSANNE-DORIGNY**

Mercredi 23 janvier	BFSH2-1031
VILLE & DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Marc Sauvez, Ministre français de l'Environnement Jean-Pierre Danthine (HEC)	
Mercredi 30 janvier	BFSH1-263
VIVRE ENSEMBLE?	
Michel Bassand, EPFL / Antonio Da Cunha (Lettres)	
Mercredi 6 février	BFSH1-263
LA CULTURE DANS LA CITÉ	
René Gonzalez, Théâtre de Vidy / Yvette Jaggi (Lettres)	
Mercredi 13 février	BFSH1-263
VILLAGE GLOBAL & UTOPIES	
Armand Mattelart, Université Paris 8 / Paul Beaud (SSP)	

COORDONNATEUR
Jean-Bernard Racine
Faculté des lettres

A 20h30 projection à la Cinémathèque suisse
d'un film en rapport avec le thème abordé.
En collaboration avec «Le Temps» et la Cinémathèque suisse
Programme complet à www.unil.ch

Graphisme: UNIL/STULPASC2001

Né en 1945 à Lyon, **Marc Sauvez** est à la fois ingénieur Civil des Ponts et Chaussées et architecte. Il est, en France, Urbaniste en Chef de l'Etat.

Actuellement chargé, au Conseil régional du Nord Pas de Calais du Schéma régional à 20 ans d'Aménagement et de Développement, il a été précédemment chargé par la Ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement de la réalisation d'un rapport sur «La ville et l'enjeu du développement durable». Précédemment encore, au Ministère de l'Equipement, il était chargé de la Planification stratégique. Il est en outre enseignant au cycle d'Urbanisme de Sciences-Po et à la Formation continue de l'Ecole nationale des Ponts et Chaussées.

Né en 1950, **Jean-Pierre Danthine** est depuis 1980 professeur ordinaire de macroéconomie et théorie financière à l'Ecole des HEC. Il est depuis sa création en 1996 directeur du Centre International FAME (Financial Asset Management and Engineering). M. Danthine a été vice-recteur de l'Université de Lausanne de 1987 à 1991.

De sorcières et d'aujourd'hui



étranges réunions...

Dans le cadre de son séminaire de recherche, le prof. Agostino Paravicini a convié Renilde Vevoort, doctorante à l'Université de Nijmegen, à présenter l'état de ses recherches en matière d'iconographie de la sorcellerie.

Balais, chapeau pointus, et compagnie mettront sans doute en image les descriptions étonnantes des procès pour sorcellerie décrits dans certains textes très anciens qui ont été conservés. Dans le canton de Vaud en effet, la secte du Sabbat a été pendant des siècles très présente dans

l'imaginaire collectif. Cette secte, crainte dans toute la région alpine était supposée être composée de sorciers et sorcières qui se réunissaient pour renier la religion et faire allégeance au Diable. Dans le canton de Vaud, on connaît des textes datant de la première moitié du XV^e siècle déjà. En continuant à s'intéresser aux procès pour sorcellerie et à l'histoire du Sabbat, le prof. Agostino Paravicini questionne un véritable instrument de répression, dont l'exceptionnelle longévité est une des caractéristiques notoires. En effet, les procès et les chasses se perpétuent jusqu'au XVII^e siècle voire même,

sous des avatars divers, jusqu'au XVIII^e siècle, ayant ainsi survécu à la Réforme, et à bien des turbulences européennes. Si cela a été possible, c'est bien que cette croyance populaire est devenue au fil des années une articulation importante du social et du politique. Instrumentalisée par le pouvoir, cette invention qu'est la chasse aux sorcières permet de se débarrasser d'un fâcheux, certes, mais aussi de tous ses alliés. Il paraît même que certaines pratiques ont perduré dans l'époque moderne...

• Luc-Olivier Erard

Rens.: voir mémento page 7



Atelier Études Genre

Sous l'appellation «Work in progress», un colloque sur la recherche en Études Genre se tiendra au BFSH2.

Le colloque est co-organisé par le Bureau de l'égalité des Chances et le Laboratoire interuniversitaire en Etudes Genre (LIEGE). Répondant à un

PUBLICITÉ

large appel à contribution, des chercheurs des Universités de Lausanne, Genève et Neuchâtel présenteront leurs travaux en cours.

Ce premier colloque organisé à l'UNIL n'est pas construit autour de choix thématiques. Il rend compte, dans une vision interdisciplinaire, des études menées autour de la problématique des genres. Il ne s'agit pas

tant de discuter le bilan de recherches que d'évoquer les problèmes rencontrés dans leur avancée.

Les intervenants se caractérisent par leur hétérogénéité, à la fois dans leur domaine de recherche –philosophie, droit, histoire, sociologie, anthropologie, etc.– et leur position dans la hiérarchie universitaire –et non-universitaire, puisque des chercheurs autonomes seront également présents. Des assistantes et assistants, comme des

professeurs s'exprimeront, par-delà les disciplines, sur leurs réflexions liées aux études genre, dans leur recherche ou leur insertion dans un institut.

• Stéphane Gachet

Programme: voir Mémento p.6

Infos: www.unil.ch/liege

Le Bureau de l'égalité des chances vient de publier une brochure informative. Elle présente le service, ses responsabilités et leurs diverses missions. Le site Internet du Bureau est également en fonction. Vous y retrouverez toutes les infos pratiques.

•sg

www.unil.ch/egalite



Brèves

www.multimusee.ch

22 Musées et centres de culture scientifique s'associent aux Hautes Ecoles de Suisse romande et à la Fondation Science et Cité. Les buts du Réseau Romand Culture Scientifique et Cité sont multiples: premièrement, diffuser largement la culture scientifique et technique, deuxièmement, mettre en place de nouvelles formes d'information et de communication entre les chercheurs et le public et, troisièmement, encourager les débats entre citoyens sur les choix scientifiques et techniques. Le site web est accessible aux internautes dans sa partie publique. Son développement en technologie Flash a été effectué par le Centre des Technologies de l'enseignement et de la formation de l'UNIL (CenTEF), sous la responsabilité de Messieurs Jean-Jacques Strahm et Karin Vouilloz. L'appellation "Multimusee" constitue une marque déposée du CenTEF.

•c



Le département consulte

Le rapport du Conseil d'Etat sur l'avenir de l'Université a été présenté mercredi dernier à la presse. Il sera mis en consultation «le plus largement possible» dès le 31 janvier via internet, ou vous pouvez d'ores et déjà le trouver sur www.djf.vd.ch. Une fois les résultats de cette consultation examinés, à l'automne, débutera la rédaction d'une nouvelle loi sur l'Université. La cheffe du département de la formation et de la jeunesse a présenté les axes forts de la réforme vers laquelle elle souhaite voir l'Unil se diriger. Au programme: refondation, remaniement, moyens supplémentaires.

Un nouveau découpage institutionnel est prévu, en trois niveaux: autorités centrales, facultés, filières. Le Sénat et le Rectorat pourraient voir leur fonction et leur composition quelque peu évoluer. Réponses l'année prochaine...

•c

MERCREDI 23 JANVIER

9H00 MÉDECINE

The P6 protein of HIV-1: a docking station for cellular interactions. Dr Amalio Telenti, PD & MER, Institut de microbiologie, CHUV. **9h30 Cyclophilin a function in HIV-1 replication and in the immune system.** Dr Jeremy Luban, Professeur associé, Columbia University, College of Physicians and Surgeons, New York. **10h00 Replicating measles viruses entering cells through targeted receptors.** Dr Roberto Cattaneo, Professeur, Mayo Medical School, Rochester/USA, séminaires de recherche organisés dans le cadre de la nomination d'un professeur ordinaire en microbiologie médicale à l'IMUL. Bugnon 44, Institut de microbiologie, salle de conférence. Rens.: tél. 692 50 00 fax 692 50 05 Marie-Louise.Desarzens@dmed.unil.ch

12H15 SCIENCES/INSTITUT D'ÉCOLOGIE - BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE VÉGÉTALES

The role of transporters for compatible solutes in plants, séminaire, Prof. Doris Rentsch, Institut de biologie végétale, Uni Berne. Bâtiment de biologie, Amphithéâtre. Rens.: tél. 692 42 22 fax 692 41 95.

13H15 LETTRES/SECTION D'ANGLAIS EN COLLABORATION AVEC BOECE, REVUE ROMANDE DES SCIENCES HUMAINES

«Dorian Gray» et la chute d'Os-



car Wilde - un conte (im)moral? conférence, Merlin Holland, petit-fils d'Oscar Wilde. BFSH2, 5071. Rens.: tél. 692 29 96 fax 692 29 35 KirstenAnne.Stirling@angl.unil.ch

15H00 MÉDECINE/INSTITUT DE BIOLOGIE CELLULAIRE ET DE MORPHOLOGIE

Mechanisms underlying the development of the auditory space map in the mammalian midbrain, séminaire, Laboratoire de physiologie,

Dr Tim Doubell, Uni. Oxford. Bugnon 44, Institut de biologie cellulaire et de morphologie, petit auditorio de l'Ecole de médecine. Rens.: tél. 692 51 20 fax 692 51 05 Peter.Clarke@ibcm.unil.ch

16H30 SAV/COLL. DE GREC Plutarque, Isis et Osiris, ch. 25-31 (les daïmones), colloque de grec, Prof. Carl A. Keller. Gymnase de la Cité, séminaire de langues anciennes.

17H15 DÉPARTEMENT INTERFACULTAIRE D'ÉTHIQUE

Travail et fragilisation mentale. Regards croisés sur 5 milieux professionnels I: l'enseignement, minicolloque, Danilo Martucelli, chargé de recherches et ergonomiste, CNRS et Viviane Gonik, Institut universitaire romand de santé au travail. BFSH1, 275.

Le but du cycle est d'interroger ce que les sociétés modernes font de l'importance sociale qu'accordent les hommes et les femmes au travail. L'angle d'attaque principal – mais non exclusif – de ce questionnement est celui des incidences possibles des modes d'organisation dominants dans chacun des milieux professionnels considérés sur la santé et les relations interpersonnelles. Il s'agit en outre d'inviter les participants à ouvrir un espace de réflexion dans le souci d'une amélioration du lien social dans le milieu professionnel. Rens.: tél. 692 28 81 Erié@unil.ch

18H15 UNIL Ville & développement durable, BFSH2, 1031. Conférence-débat avec Marc Sauvez Ministère français de l'Environnement, Prof. Jean-Pierre Danthine, HEC. Coordinatrice: Jean-Bernard Racine, Faculté des lettres. **Dès 20h30 Soleil vert,** de Richard Fleischer, 1973, à la Cinémathèque suisse. **Voir article page 4.**

Rens.: tél. 692 20 71.

20H00 RENCONTRES CULTURELLES EN COLLABORATION AVEC LES AFFAIRES CULTURELLES

Chants yiddish - Jiddische Lieder, concert, Marcel Lang (ténor) - Lukas Langlotz (piano). Grange de Dorigny.

La musique profane juive est surtout connue pour ses chansons yiddish et leur équivalent instrumental, la musique klezmer. Le concert à la Grange ne se limitera pas à ce répertoire puisque les deux musiciens interpréteront également un genre moins connu, à savoir des lieds et des œuvres composées pour le théâtre yiddish.

Programme: 4 chants harmonisés par Brenton Langbein (1928-1993): Kuda Jiddisch, Rojs, Rojs, Sog mir du schein Mejdele, Amul is gewejn a Majsse; 2 chants pour la fin du Schabbat: Abraham Binder: Schabbos schaloch s'udos, Scholom Secunda: Soll noch sejn Schabbes; 3 chants harmonisés

Viktor Ullmann (1898-1944): Berjoskele; Margaritkes, A Mejdél in di Joren; 2 chants sur le thème «Rebbe»: Bin ich mir a Chossid'; Kum aher du Filosof; 5 chants du Ghetto harmonisés par Juan Allende-Blin (*1928): Schtiller, schtiller, Jisrolik; s'brennt, Dort bajm Breg fun Weldl, Sog nisch kejn-mol; 3 chants extraits de «Chants Populaires Hébraïques» de Darius Milhaud (1892-1974): La Séparation, Berceuse, Chant Hassidique Ouverture de la caisse à 19h, pas de prélocation. Finance: Fr. 15.-/Fr. 10.- étudiants.

Rens.: tél. 692 30 94 Thomas.Breyman@all.unil.ch

JEUDI 24 JANVIER

8H00 SSP/IEPI **Politique de sécurité de l'Union Européenne,** conférence, Prof. Melanie Morisse-Schilbach, Institut für Politikwissenschaft, Technische Universität Dresden. BFSH1, 272. Le cours sera suivi d'un séminaire. Rens.: tél. 692 31 64 fax 692 31 45 Pierre.DeSenarclens@iepi.unil.ch

17H00 DROIT/AEDL **La Suisse et l'ONU,** conférence, François Normann, Ambassadeur suisse à l'ONU. BFSH1, 263. Dans le cadre de la campagne sur la votation de l'adhésion de la Suisse à l'ONU, l'Association des étudiants en droit de Lausanne amène sa pierre à un débat d'actualité. Ouvert à tous Rens.: tél. 692 27 74 fax 692 27 75 Aedl@droit.unil.ch

17H15 THÉOLOGIE **Cène II: La Cène de L. de Vinci et ce qui a suivi,** cours public «Les festins bibliques», Prof. Bernadette Neipp, Faculté de théologie. BFSH2, 2120; finance: cours auditeurs. Rens.: tél. 692 27 00 fax 692 27 05 SecretariatTheologie@dttheol.unil.ch

18H00 MÉDECINE **La médecine des oreilles au temps des pharaons,** séminaire de médecine et biologie antique, Dr Albert Mudry. CHUV, auditorio Yersin. Rens.: tél. 314 70 50 fax 314 70 55.

19H00 L'AUDITOIRE **Concours de la Sorge.** Grange de Dorigny. Dès 19h00, soirée de remise des prix. Co-organisation: L'Auditoire, Basta, Archipel, Faculté des Lettres. Rens.: tél. 079/308 18 83 Philippe_Ranc@yahoo.fr

20H00 GROUPEMENT D'ÉTUDES BIOLOGIQUES (GEB) **Vie naturelle, vie artificielle et évolution,** conférence, Prof. Nicolas Perrin, Institut d'écologie, UNIL et Daniel Mange, Laboratoire de systèmes logiques, EPFL. Bugnon 9, grand auditorio de l'Ecole de médecine. Dans le cadre

du cycle du Groupement d'études biologiques «Robots en société». **Voir article pages 1 et 2.** Rens.: tél. 692 35 14 www.unil.ch/geb

20H00 LES ANCIENS DE L'IGUL **Les Alpes, un espace en mouvement. Glaciers du Mont-Blanc: des horribles glacières à l'exploration scientifique d'aujourd'hui,** cycle de conférences 2002 des Anciens de l'IGUL, Luc Moreau, glaciologue, consultant en hydroélectricité d'Emosson SA, enseignant à l'ENSA,



président de l'Observatoire des glaciers du Mont-Blanc. Aula des Cèdres, salle du Conseil, av. de Cour 33.

L'attraction touristique alpine d'aujourd'hui nous fait oublier qu'il y a peu, les montagnes étaient considérées comme maudites et les glaciers comme des monstres de glace destructeurs... Cette conférence abordera l'histoire des relations que l'être humain a entretenues avec les glaciers. Elle traitera également de la naissance de la glaciologie et de ses enjeux actuels, tant dans le domaine fondamental qu'appliqué: • les glaciers comme indicateur climatique; • les risques d'origine glaciaire; • les glaciers comme ressource en eau pour les besoins domestiques, agricoles et pour la production hydroélectrique.

L'Arc alpin, barrière naturelle, mais aussi espace d'échanges économiques, culturels et sociaux, est le cadre choisi pour ce cycle. Cet espace montagneux jouit depuis plus d'un siècle d'une vitalité nouvelle, notamment grâce au tourisme; son évolution géologique, géomorphologique et biologique suscite depuis quelques années un intérêt grandissant en fournissant notamment de précieuses indications sur les profonds changements climatiques qui affectent la planète. Loin de prétendre à l'exhaustivité, ce cycle présente un tableau des enjeux et des mutations auxquels les Alpes ont été et sont aujourd'hui confrontées. Rens.: tél. 693 37 24 Dominique.Guex@epfl.ch

VENDREDI 25 JANVIER

8H30 THÉOLOGIE/ERIE
Dialogue autour du messianisme de Paul. BFSH2, 5033.

Rens.: tél. 692 28 81 ERIE@unil.ch

8h30 Accueil et présentation, Prof. Pierre Gisel.

8h45 Saint Paul et la fondation de l'universalisme, Prof. Alain Badiou, philosophe, Paris.

9h50 Le temps qui reste, Prof. Giorgio Agamben, philosophe, Vérone.

13h30 Du côté de la philosophie politique, Fabio Merlini, philosophe, Lausanne et Lugano.

14h30 Du côté de l'exégèse néotestamentaire, Valérie Nicolet, exégète, Lausanne.

15h45 Du côté de la théologie systématique, Thierry Laus, théologien systématique, Lausanne.

16h45 Conclusion et synthèse, Prof. Denis Muller.

9h15 Etudes Genre

Work in progress. BFSH2, 2120.

9h15 Accueil

9h30 Atelier 1: Egalité des chances dans les entreprises (enquête

15h15 Atelier 4: la femme esclave à Cuba au XIXème siècle, avec Stefania Kirschmann et Berni Viganò; **la place des femmes dans la presse écrite romande. Analyse socio-discursive**, avec Nicole Jufer; **genre, culture et modernité**, avec Sylvia Ricci-Lempen.

16h45 Discussion générale et présentation des activités du Bureau de l'Egalité des Chances, par G. Theurillat, et du LIEGE (Laboratoire interuniversitaire en Etudes Genre) par P. Roux et G. Pannatier. Les ateliers sont ouverts à toute personne intéressée.

Infos: LIEGE, Gaël Pannatier, Info-Liege@iscm.unil.ch, tél. 692 32 24 www.unil.ch/liege ou Bureau de l'Egalité des chances, Guite Theurillat, egalite@rect.unil.ch, tél. 692 20 59. Organisation du workshop: Gaël Pannatier: Coordinatrice LIEGE, Patricia Roux: Prof. en études Genre, Guite Theurillat: déléguée à l'égalité UNIL. Rens.: LIEGE, tél. 692 32 24 info-liege@iscm.unil.ch et www.unil.ch/liege

tion and cell cycle in bacteria, séminaire, Dr Urs Jenal, Division of molecular microbiology, Biozentrum, Bâle. PMU - César-Roux 19, IGBM, salle de cours, 5e étage.
Rens.: tél. 320 60 75 fax 320 60 78 Catherine.Mauel@igbm.unil.ch

14H00 SCIENCES/LAU/IPMC
Que peut être la frustration géométrique en biologie? Y. Bouligand
Construction and electrophoretic migration of single-stranded DNA knots and catenanes, A. Stasiak.
Les protéines comme exemple d'empilement compact frustré, J.F.Sadoc.
Le repliement assisté des protéines, G. Dietler, minisymposium de physique biologique. BSP, 407.
Rens.: tél. 692 36 63 fax 692 36 35 Andrzej.Stasiak@lau.unil.ch Giovanni.Dietler@ipmc.unil.ch

14H15 SVSN/CENTRE LAUSANNOIS DE PHYSIQUE THÉORIQUE

Refroidissement par résonance noire et vols de Lévy, Prof. François Bardou, IPCMS, Uni Strasbourg, France. BSP, 727.

La valeur moyenne est la première grandeur utilisée pour caractériser une variable aléatoire. Cependant, mathématiquement, il existe des lois de probabilité dont la valeur moyenne est infinie. Ces lois sans valeur moyenne finie donnent naissance à des comportements statistiques inhabituels.

Les variables aléatoires sans valeur moyenne finie interviennent dans plusieurs phénomènes physiques rangés sous la bannière de vols de Lévy. C'est le cas notamment du refroidissement par résonance noire, méthode de refroidissement d'atomes par laser qui permet d'atteindre des températures très basses, de l'ordre du nanokelvin. Dans ce mécanisme, les atomes effectuent une marche au hasard en présence d'un piège qui peut être analysée en termes de vols de Lévy.

Ceci nous conduira au théorème central limite généralisé et aux processus de renouvellement.

Rens.: tél. 692 37 50 fax 692 37 65 Mikhail.Shaposhnikov@ipt.unil.ch

LUNDI 28 JANVIER

12H15 MÉDECINE
Génomique comparative de différentes espèces de Listeria, séminaire, Dr Frank Kunst, Laboratoire de génomique des microorganismes pathogènes, Institut Pasteur, Paris. BEP, auditoire C.
Rens.: Catherine.Mauel@igbm.unil.ch

17H15 LETTRES/INSTITUT D'ÉTUDES MÉDIÉVALES

Représentations de la sorcellerie à la fin du Moyen Age et au début de l'époque moderne, conférence, Renilde Vervoort, Uni Nijmegen. BFSH2, 5081.
Rens.: Section d'histoire, Histoire médiévale. tél. 692 29 39 fax 692 29 35 Agostino.Paravicini@hist.unil.ch

17H30 HEC/MIM + INFORGE
Esprit d'équipe et psychologie de la communication, conférence dans le cadre de la remise des diplômes de MIM et du MBI/DPIO, Dr Bertrand Piccard - Dr en médecine, Dr ès sciences honoris causa. BFSH1, 263.
Rens.: tél. 692 33 10 fax 692 34 95 Admin.mim@hec.unil.ch ou Secretariat.inforge@hec.unil.ch

18H00 MÉDECINE/SERVICE DE CHIRURGIE

Catastrophes: le plan INCA du CHUV, colloque du DSCA, Dr B. Yersin, médecin chef, Service des urgences. CHUV, auditoire Tissot. Voir page 1.
Rens.: tél. 314 24 03 fax 314 23 76 Francois.Mosimann@chuv.hospvd.ch

MARDI 29 JANVIER

11H00 HÔPITAL PSYCHOGÉRIATRIQUE DE PRILLY

Modèles conceptuels appliqués à la psychiatrie de la personne âgée, cours postgradué de psychogériatrie, Dr Bertolote José Manoel, médecin adjoint, Service universitaire de psychogériatrie. Hôpital de Cery, salle Villa.

Cours reconnu par la SVM comme une heure de formation continue
Rens.: tél. 643 62 67.

12H15 MÉDECINE/INSTITUT DE MICROBIOLOGIE

Salt-sensitive hypertension: animal models mimicking human diseases, séminaire Trans-Bugnon, Prof. Bernard Rossier, Institut de pharmacologie et toxicologie. Bugnon 44, Institut de microbiologie, salle 502.
Rens.: tél. 314 40 83 fax 314 40 60 Dominique.Sanglard@chuv.hospvd.ch

17H00 MÉDECINE/DIVISION D'ENDOCRINOLOGIE DIABÉTOLOGIE ET MÉTABOLISME

Pseudo-hermaphrodisme masculin, Prof. Gérald Theintz, Service de pédiatrie, Dr Peter Frey, PD, Service de chirurgie pédiatrique, Dr Marie-Hélène Dutoit, Pédiopsychiatre de liaison, CDC, Nestlé. CHUV, BH-10/920.
Rens.: tél. 314 05 96 fax 314 05 97.

18H15 THÉOLOGIE/FONDATION POUR L'ENSEIGNEMENT DU JUDAÏSME

L'identité chrétienne vue par le judaïsme, conférence, Prof. Shmuel Trigano, directeur du Collège des études Juives, Uni Paris X. BFSH2, 2064. Comment les chrétiens sont-ils perçus par les juifs? Cette question offre l'occasion de décentrer la tradition chrétienne en passant par le regard de l'autre.

Elle permet également de cerner certaines caractéristiques du judaïsme, dans sa différence maintenue ou réaffirmée face au christianisme.
Rens.: tél. 692 27 31 fax 692 27 05 Pierre.Gisel@theol.unil.ch



auprès de PME), avec Diana de la Rosa; **formation continue professionnelle et égalité des chances entre femmes et hommes dans l'emploi: premières analyses**, avec Dominique Golay; **modalités de reconfiguration et de pilotage du rapport formation - emploi dans l'histoire de vie**, avec Myriam Vandamme

11h Atelier 2: Ordinateur et femmes: l'éducation en question, avec Fassa Farinaz; **diplômes de pionniers et pionnières. Et après?** avec Maryelle Budry, Michel Croisier, Julien Gruner, Manuela Rosner; **trajectoires sociales d'instituteurs et institutrices au XIXe siècle. Investissements familiaux différenciés**, avec Jean-Christophe Bourquin.

13h45 Atelier 3: La bisexualité: une identité de plus, des certitudes en moins, avec Sandrine Pache; **le chiasme de la/des différences sexuelle-s**, avec Gabrielle Hiltmann; **égalité des sexes et intégrité physique. Cas de la circoncision masculine et féminine**, avec Sami Aldeeb.

10H15 LETTRES

La obra lexicográfica de Antonio de Nebrija, conférence, Prof. Germán Colón, Uni Bâle. BFSH2, 5081.

11H15 MÉDECINE

Syncope: prise en charge d'urgence, colloque mensuel de médecine d'urgence et de catastrophe, Dr François Sarasin, DUMC, Hôpitaux universitaires de Genève. CHUV, BH-08, salle de séminaire 3.
Rens.: tél. 314 38 70 Bertrand.Yersin@chuv.hospvd.ch

11H15 SCIENCES

Generalized Brownian motion and positive definite functions on infinite permutation group, conférence, Prof. Marek Bożejko, Uni Wrocław, Pologne. BCH, 5112.
Rens.: tél. 692 35 58 fax 692 35 55 Antoine.Derighetti@ima.unil.ch

12H15 SCIENCES/INSTITUT DE GÉNÉTIQUE ET DE BIOLOGIE MICROBIENNES

Caulobacter crescentus, a model system to study cell differentia-

Gentiana: vive la santé par les plantes

Mieux vaut tard que jamais. Une fondation constituée en novembre 2001 à l'UNIL s'est donné pour but de mieux faire connaître au public et aux professionnels de la santé les vertus et les dangers des plantes médicinales.



Cette fondation, Gentiana, présidée par le professeur K. Hostettmann, sera active dans les domaines de la formation et de la recherche et créera, à Leysin, un jardin de plantes médicinales comme lieu d'accueil et support didactique à son action.

Depuis plusieurs années, l'utilisation de plantes médicinales connaît un succès croissant dans les pays industrialisés. Il faut dire que près de 80% de la population du globe se soigne par les plantes et que près de 35% des médicaments sont issus de plantes. L'automédica-

tion, les régimes miracles et la mode des compléments alimentaires, font que l'on retrouve les plantes dans près de la moitié des préparations en vente libre. Une récente émission de «A bon entendeur» a d'ailleurs mis en évidence l'absence de contrôle de qualité et d'efficacité dans la vente de quelques-uns de ces produits à base végétale.

Dangers potentiels

Comme le souligne Kurt Hostettmann, «Tout ce qui est naturel n'est pas forcément bon» et les gens qui ramassent des plantes pour s'en faire des tisanes n'ont pas les réflexes qu'ils ont pour les champignons. Il n'est qu'à se rappeler le risque d'interactions médicamenteuses avec le millepertuis. Certaines plantes sont carrément dangereuses: on peut confondre les baies du bois-gentil ou de la Bryone dioïque avec celles des groseilliers, les feuilles de vétrate et celles de la gentiane jaune. La petite ciguë peut être prise pour

du cerfeuil ou du persil et les racines de la mandragore ressemblent à des racines comestibles comme celles du navet.

La Fondation Gentiana permettra de développer les programmes de formation postgrade et continue des pharmaciens d'officine ou d'industrie sous forme de sessions régulières, de séminaires ou de cours de longue durée. Pour aider les médecins et le personnel de santé à répondre aux demandes de leurs patients dans le domaine des médecines naturelles et plus particulièrement de la phytothérapie, elle leur proposera une formation adaptée à leurs besoins. Des conférences ou des journées d'information seront organisées pour atteindre un large public.

Le 23 avril une après-midi de conférences sera placée sous le thème «Des plantes pour mieux vieillir» et le 25 avril une journée sur les plantes médicinales et la pédiatrie sera proposée aux pharmaciens.

Basée actuellement à l'Institut de pharmacognosie et phytochimie*, la Fondation visera à promouvoir la recherche, notamment dans le développement de méthodes analytiques qui permettent de définir des critères de qualité pour les plantes médicinales et les phytomédicaments.

Jardin extraordinaire

Mise à disposition de la Fondation par la commune de Leysin, une parcelle de 3 hectares sera aménagée en jardin. Les plantes y seront regroupées par indications thérapeutiques ou par classification botanique. Bénéficiant d'un excellent ensoleillement, d'une forêt et d'une zone humide, le terrain présentera une très large variété de plantes de plantes médicinales. L'appel de fonds lancé par la Fondation devrait permettre de commencer dès cet été la mise en place de ce jardin.

• Axel Broquet

*Tél. 692 4561/info@gentiana.unil.ch

AGENDA CULTUREL

Concerts

Chants yiddish, mercredi 23 janvier 2002 à 20h. à la Grange de Dorigny, avec Marcel Lang, ténor, Lukas Langlotz, piano. Concert organisé par les «Rencontres culturelles», Société vaudoise d'études allemandes, c/o Th. Breyman, Faculté des lettres.

Programme: 4 chants harmonisés par Brenton Langbein (1928-1993): Kuda Jiddisch, Rojs, Sog mir du schein Mejdele, Amul is gewejn a Majsse; 2 chants pour la fin du Shabbat: Abraham Binder: Schabbos schalosch s'udos, Scholom Secunda: Soll noch sejn Schabbes; 3 chants que Viktor Ullmann (1898-1944) a harmonisés à Teresienstadt: Berjoskele, Margaritkes, A Mejdle in di Joren; 2 chants sur le thème «Rebbe»: Bin ich mir a Chossid'l, Kum aher du Filosof; 5 chants du Ghetto harmonisés par Juan Allende-Blin (*1928): Schtiller, schtiller, Jisrolik, s'brennt, Dort bajm Breg fun Weldl, Sog nisch kejn mol; 3 chants extraits de «Chants Populaires Hébraïques» de Darius Milhaud (1892-1974): La Séparation, Berceuse, Chant Hassidique.

Un autre concert de chansons yiddish aura lieu le 3 février à 18h à l'Opéra de Lausanne, avec Moshe Leiser (chant et guitare), Ami Flammer (violin) et Gérard Barreaux (accordéon).

Prochain concert de l'OSUL: le 6 février, à 20h30, Métropole, Lausanne. Direction Hervé Klopfenstein, Christian Favre, piano. Ouverture «Les Hébrides», de F. Mendelssohn; concerto pour piano en la mineur, op.54 et symphonie no 3 «Rhénane», op.97, de R. Schumann. Rabais étudiants.

Expositions

François Burland. Gravures monumentales. UAC, BFSH2, jusqu'au 23 février.

Chronique d'Afrique. Patrick Dutoit, photographies. CHUV, hall principal, jusqu'au 21 février 2002.

Ville éphémère ou cité éternelle. À la rencontre des habitants-pèlerins. Patrick Bergier, photographies, BFSH2, hall principal, jusqu'au 4 février.

Orfres et Brocarts, Vêtements et parements liturgiques du Trésor de la Cathédrale de Lausanne. Musée historique de Lausanne, ma-je 11h-18h ve-di 11h-17h, jusqu'au 24 février 2002.

L'archéologie en 83 trouvailles. Musée romain Lausanne-Vidy, jusqu'au 31 janvier 2002.

Pareil, pas pareil. Fondation Claude Verdan, Musée de la main, Bugnon 21, ma-ve 13h-18h, sa-di 11h-17h. Jusqu'au 13 janvier 2002.

Editions Empreintes, 1984-2001: cent livres. BCU Riponne, Palais de Rumine, jusqu'au 31 janvier 2002.

Cinéma

Renard des villes, renard des champs. Ciné du musée, Aula du Palais de Rumine, pl. Riponne, mer. 23 janvier 14h30. Entrée libre.

8 1/2. Federico Fellini, Italie, 1963. Ciné Club des Lettres, 24 janvier 2002, BFSH2, auditorio 1031, 17h15. Entrée 5.-