

DOSSIER DE PRESSE

DEUXIÈME
FORUM
INTERNATIONAL
DES

ARBRES

GENÈVE

du 12 au 15 octobre 2023

Évènement subventionné par la Ville de Genève

(re)connexion
au vivant

Les enfants à l'école des arbres, la santé par les arbres, la loi pour protéger les forêts, la sauvegarde des forêts primaires



40^{ES}



ASET
Arbres Sciences Et Tradition



Genève,
ville d'arbres



DEUXIEME FORUM INTERNATIONAL DES ARBRES DU 12 AU 15 OCTOBRE 2023 - Genève (Suisse)

(re)connexion au vivant !

*Les enfants à l'école des arbres,
la santé par les arbres,
la loi pour protéger les forêts,
la sauvegarde des forêts primaires*

Sans Arbres, pas de vie possible sur notre planète !

Deuxième Forum du genre organisé par l'association Arbres Sciences et Tradition (ASET) : 4 jours de rencontres, d'échanges, de partages de connaissances sur les Arbres et les Forêts.

Cet événement rassemble une bonne trentaine d'intervenants internationaux, spécialistes des arbres et des forêts, avec une approche singulière et diversifiée, alliant l'économie, l'écologie, la science et les traditions autour de l'Arbre.

L'école en forêt sera à l'honneur cette année, ainsi que les forêts primaires.

Conférences, tables rondes, projection de films, exposition de croquis de Francis Hallé, et réalisation de fresques par les enfants se succéderont, comme lors du Premier Forum des Arbres en mai 2022 à Pont-en-Royans (Isère).

Tous les intervenants viendront à la rencontre du public pour partager leurs connaissances, leurs convictions, et leurs ambitions communes tels tous les éléments formant une forêt. Le Deuxième Forum des Arbres est soutenu par de nombreux partenaires institutionnels, associations et mécènes partageant les mêmes valeurs et en particulier par la Ville de Genève.

L'ensemble des conférences et activités seront axées sur la protection des arbres, des forêts et de la biodiversité face à l'urgence climatique, sans oublier les enfants au centre de ce forum avec les écoles en forêt.

Contacts médias de l'événement :

Anne Bonvin-Bonfanti : +41 22 418 22 43 - anne.bonvin-bonfanti@ville-ge.ch

Bernard Pipon : +33 6 72 99 18 71 - arbressciencesettradition@gmail.com



CONTEXTE

Les arbres sont indissociables de la vie sur terre, et restent notre dernière chance face à une crise écologique et climatique qui s'emballe où une dégradation des conditions de vie sur Terre menace la survie de l'humanité.

La préservation des forêts, leur réhabilitation et l'introduction de systèmes arborés dans les zones agricoles deviennent l'un des enjeux planétaires majeurs des années à venir.

Paradoxalement, la déforestation s'accélère alors que jamais dans l'histoire humaine, nous n'avons autant pris conscience de l'importance des arbres et des forêts, de leurs bienfaits sur le climat, la biodiversité et la santé des populations, en ville comme à la campagne.

Les dernières découvertes scientifiques sur la communication végétale entrent en étonnante adéquation avec certains savoirs traditionnels des Peuples « dits premiers ». Cette convergence des sciences et des traditions autour de l'arbre et de la plante nous interroge sur les modes d'acquisitions des connaissances dans l'humanité, notamment en ce qui concerne l'origine des savoirs et leur transmission au cours des générations.

Les arbres et les forêts peuvent nous inspirer. Ils détiennent des solutions pour le monde de demain.

UN PROGRAMME AMBITIEUX A LA HAUTEUR DES ENJEUX !

Les « **Forums Internationaux Des Arbres** » proposent de créer une « **synergie Arbres-Humains** » génératrice de richesses dans tous les domaines : environnemental, agricole, social, culturel, économique, éducatif, sanitaire et spirituel.

Partout où l'arbre s'installe, la vie se développe.

Inspirons-nous alors de la forêt pour bâtir le monde de demain.

***Avec les arbres et les forêts,
créons ensemble des solutions
locales à des problèmes
d'envergure mondiale.***

OBJECTIFS DU FORUM 2023

1

Montrer l'importance fondamentale des arbres et des forêts dans l'éveil global des enfants. Depuis la vie intra-utérine (rôle essentiel des forêts naturelles sur la future maman et son enfant) jusqu'à l'adolescence (la plupart des « rites de passage » des sociétés traditionnelles sont liés à la forêt), en passant par l'acquisition des différentes facultés de l'enfance.

2

Mettre en parallèle, la biodiversité, l'intelligence végétale et l'éveil de l'enfant dans un milieu intelligent. L'éveil étant défini comme tel : « Se comporter intelligemment dans un milieu intelligent ».

3

Faire un bilan sur : **santé des forêts – santé des populations**

But : Créer des espaces forestiers sauvages proches des écoles avec une vraie biodiversité.

4

Sachant que les arbres et les enfants garantissent la « primauté du vivant », faire évoluer la législation sur le droit des forêts en proposant un droit commun aux forêts et aux enfants : « **Le droit à la vie** ».

5

Créer un réseau tripartite de partenaires : philosophique – éthique / juridique / économique-financier, pour pérenniser les futurs « Forums des Arbres » et les objectifs poursuivis.

Chaque jour un thème différent est abordé.

Après-midi
GENEVE**PLANTATION MICRO-FORET OU
VEGETALISATION DE FAÇADE**

Avec les enfants des écoles genevoises, (à confirmer avec le SEVE).



Suivi d'une Fable écologique pour tous les âges (salle de Plainpalais)

« **L'arbre endormi** »

de et avec Lara CHASLOT

Et pendant tout le forum,
à partir du jeudi 12 octobre à 13h30, dans la salle des assemblées où seront exposés les croquis de Francis HALLE :

« **Faire grandir une forêt !** »

Réalisation d'une grande œuvre collective sous la forme de fresque papier, livre accordéon avec **Marion ALEXANDRE**, artiste peintre et illustratrice des livres de Ernst ZÜRCHER :



Les arbres l'accompagnent depuis son plus jeune âge.

« J'ai toujours aimé dessiner, me perdre et me retrouver dans le méandre de ses branches ».

Plus les participant-e-s seront nombreuses, plus l'œuvre sera grande et plus la forêt sera importante : une belle métaphore de ce que peut donner un engagement collectif et citoyen.

**« Une nation qui détruit
ses sols s'autodétruit »**
(*"A nation that destroys its soils
destroys itself"*)

Président américain Franklin Delano
Roosevelt, 1937

Soirée d'accueil
SALLE DE PLAINPALAIS**Accueil par Sophie SWATON :**

Alfonso GOMEZ, Maire de Genève, département des finances, de l'environnement et du logement et **Julie SCHNYDRIG-KETTENACKER**, Présidente de Pro Natura Genève.

Michael REINHARD, Chef de la division forêt à l'Office fédéral de l'environnement

Paola DEDA, Directrice de la Division des forêts, des terres et du logement à la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU).

CONFERENCE INAUGURALE :

**ARBRES ET ENFANTS, PRIMAUTE DU
VIVANT**« **Comment penser le vivant ?** »

Sophie SWATON, Présidente de la Fondation Zoein



Et

« **Arbres, forêts et vie de la terre** »

Ernst ZÜRCHER, Ingénieur Forestier, Dr. en Sciences, Prof. émérite.



FILM EN SOIREE

« **La forêt c'est la classe !** » de Daniel SCHLOSSER, suivi d'un débat avec **Crystèle FERJOU**, Conseillère pédagogique départementale, et coordinatrice du groupe départemental Classe Dehors en Deux-Sèvres (79).

Matin

UNE FORÊT VIVANTE – L'ÉCOLE SOUS LES ARBRES

SCIENCES

**IMPORTANCE DE LA BIODIVERSITÉ ET DE
LA VIE SOUTERRAINE POUR L'ÉQUILIBRE
FORESTIER**

« L'intelligence forestière sous nos pieds »

Conférence d'**Hervé COVES**, ingénieur agronome, frère Franciscain, et grand supporter de la permaculture, il se passionne pour les êtres vivants, bactéries, plantes, champignons et animaux ainsi que les relations qui les unissent. À la tête d'un service de recherches pour la Chambre d'agriculture de la Corrèze, il dirige notamment la truffière expérimentale de Charrier-Ferrière.
Sa maxime : « la Vie est belle ».



« Dans la Forêt pluviale de l'ouest canadien »

Le témoignage d'**Odile TACCHI** qui a beaucoup randonnée dans les forêts pluviales de Colombie Britannique avec son mari Jean-Pierre TACCHI (auteur du livre « Dans la Forêt pluviale de l'ouest canadien »), interviewée par son éditeur Philippe LEMONNIER.



EVEIL

L'ÉCOLE SOUS LES ARBRES ET EN FORÊT :

« Richesses forestières et santé des enfants »

Conférence de **Paula TIIRAKARI**, institutrice en forêt finlandaise depuis plus de 30 ans, une des pionnières de l'école Nature en Finlande avec sa propre école maternelle Nature au début des années 2000.



et

Claire BOULCH-PEDLER, Formatrice pour adultes depuis une dizaine d'années, Claire Boulch s'est formée à l'apprentissage en plein air en Finlande où elle s'est expatriée pendant 3 ans. Elle a rédigé un mémoire de recherche en Sciences de l'Éducation sur les effets de l'apprentissage en plein air et de la connexion à la nature sur le développement de l'enfant (Université Montpellier III Paul Valéry).



Table ronde

« Enfance et forêts »

Animée par **Lia ROSSO**, journaliste scientifique.

Après-midi

VERTUS DE LA FORÊT POUR LA PRIME ENFANCE

TEMOIGNAGES

LES ARBRES DANS NOS VIES :

« Grandir avec les arbres »

Crystèle FERJOU, Conseillère pédagogique départementale, et coordinatrice du groupe départemental Classe Dehors en Deux-Sèvres (79).



« Arbres et psychologie de l'enfant »

Alix COSQUER, Chercheuse en psychologie environnementale au Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE, Montpellier).



EVEIL

RELATIONS A LA NATURE

**« Bains de forêts et développement de
l'enfant »**

Pascale D'ERM, Journaliste, essayiste et réalisatrice française, spécialiste des questions de nature et d'environnement. Son dernier livre « L'école de la forêt » en collaboration avec le Réseau français de pédagogie par la nature est en plein dans le sujet. Entre pédagogie, principes éducatifs et cahier d'activités, ce livre propose un panorama complet des différentes façons de faire « l'école en forêt ».



**« Pour un réseau de très vieux arbres
vivants »**

Laure OBERLI, Anthropologue et ingénieure forestière, aménagiste des forêts pour le canton de Neuchâtel et enseignante dans une école professionnelle pour la formation des forestier.e.s-bûcheron.ne.s. Parallèlement, elle s'investit dans la communication, la transmission de connaissances et le respect de la Nature. Son projet « l'Arbre-lien », vise à favoriser le respect et la préservation des très vieux arbres ainsi que la reconnaissance des diverses valeurs (spirituelle, esthétique, culturelle, etc) pouvant être attribuées au monde végétal.



Table ronde

« Enfance et forêts suite »

Animée par **Lia ROSSO**

FILM EN SOIREE

« L'école de la forêt finlandaise » de Claire BOULCH-PEDLER.

Débat avec Claire BOULCH-PEDLER et Paula TIIRAKARI.

Matin

LES ARBRES ET LES FORETS DANS L'HISTOIRE

TRADITIONS ET ECOLOGIE FORESTIERE

LES ARBRES ET LES FORETS DANS
L'HISTOIRE DE L'HUMANITE

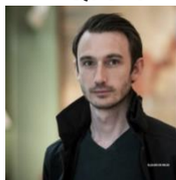
« La dignité de l'arbre dans la médecine
traditionnelle de l'Inde »

Gabriel GABRIEL a étudié le Yoga, l'Āyurveda et les différentes branches de la philosophie indienne avec Sri T.K. Sribhashyam, en France et en Inde. Il est formateur à l'école Yogakshemam, où il enseigne notamment l'application de l'Āyurveda au Yoga.

Son dernier livre consacré à l'Āyurveda, accorde d'ailleurs une place importante aux arbres ; non seulement la médecine des arbres (Vrikshāyurveda) mais également comment les arbres permettent aux êtres humains de guérir de leurs maladies.

« L'arbre dans la tradition occidentale »

Quentin HIERNAUX, Philosophe des sciences, Chercheur Qualifié du FNRS, maître d'enseignement à l'ULB. Il fait partie du Groupe de recherche en éthique appliquée du centre de recherches en Philosophie (PHI) de l'ULB. Il est aussi collaborateur scientifique au Jardin botanique de Meise. Il s'intéresse à une thématique peu étudiée : la philosophie du végétal. Il aborde les questions philosophiques et éthiques soulevées par les végétaux ainsi que le statut de la plante dans l'histoire des sciences et dans l'histoire de la philosophie.



EVEIL

COHABITER AVEC LA FORET NATURELLE.

« Principes et potentiels de gestion des forêts
naturelles »

Mélila SAUCY découvre la forêt étagée lors d'un stage dans le triage forestier du Leberberg, près de Soleure. Après un bachelor en sciences forestières réalisé à la Haute école spécialisée (HES) bernoise HAFL à Zollikofen, elle retourne au Leberberg en tant que garde-forestière adjointe du triage. Depuis lors, elle participe à la promotion d'une gestion douce et proche de la nature sur les forêts du Leberberg, dont une partie est inscrite depuis 2021 au patrimoine mondial naturel de l'UNESCO.



et

Romain BLANC, d'abord apprenti forestier-bûcheron dans les forêts étagées du Locle – La Chaux-de-Fonds, après une formation de garde-forestier au CEFOR de Lyss, il poursuit par un bachelor en sciences forestières à la Haute école spécialisée (HES) bernoise HAFL à Zollikofen. Il est aujourd'hui enseignant au CEFOR, aménagiste forestier cantonal à Neuchâtel et collaborateur au centre de compétence en sylviculture à Lyss.



« Intégrer l'humain dans l'écosystème
forestier »

Susanne BRAUN, née en Bavière où elle a obtenu son diplôme d'ingénieur forestier et de l'industrie du bois à l'université technique de Munich, elle est également titulaire d'un Master en foresterie tropicale de l'ENGREF-AgroParisTech Montpellier.



Elle a ainsi acquis les compétences pour gérer des forêts de manière écologique et profitable. Elle a également étudié l'impact de différents degrés d'exploitation sur le niveau de naturalité des forêts comparativement avec des forêts primaires de hêtre ou des réserves intégrales. Pendant quatre ans coordonnatrice d'un projet de la coopération internationale allemande (GIZ) au Congo, elle a développé une politique de formation et amélioré l'organisation du réseau de formation forestières et environnementales d'Afrique centrale.

Depuis 2012, elle travaille en France pour « Avenir Forêt » comme Gestionnaire Forestier Professionnel (GFP) agréé auprès de la DREAL Nouvelle -Aquitaine.

Table ronde

« L'humanité au sein du vivant »

Animée par **Lia ROSSO**. Collaboratrice scientifique à l'Etat de Fribourg, docteur en biologie cellulaire et moléculaire de l'Université de Nice Sophia Antipolis et de Milan, elle a travaillé à l'Université de Lausanne en tant que chercheuse jusqu'en 2011. En 2010, elle devient journaliste indépendante et « divulgatrice » scientifique et donne des conférences et des cours pour le grand public sur des thèmes liés à la biologie. En 2014, elle crée Rosso Editions et publie son premier roman scientifique en 2015, « Le Pituicyte », puis, en 2019 aux Editions Slaktine la « Nature Sauvage en Nous », un texte de « divulgation » scientifique. Dans son microscope, Lia a contemplé toute la grandeur et la complexité de la vie. « Nous sommes faits des mêmes substances que les plus petites bactéries et les plus grands arbres de la terre ! ».



SCIENCES

INTELLIGENCE DU VIVANT

« Anthropocène : quel avenir pour les enfants de demain ? »

Olivier HAMANT, biologiste, directeur de recherche à l'INRAE, au sein de l'école normale supérieure de Lyon. Il a publié une centaine d'articles scientifiques sur la biophysique et le développement des plantes, montrant notamment comment les



plantes utilisent les forces pour percevoir leur propre forme. Nourri par cette recherche fondamentale, et dans sa fonction de directeur de l'institut Michel Serres, il contribue à plusieurs projets dans les domaines de l'art, de la science et de l'éducation autour des enjeux existentiels de l'Anthropocène.

La question de la résilience biologique vient notamment alimenter une réflexion sur les leçons à prendre du vivant pour habiter la Terre.

« Planta Sapiens, Homo Stupidus : The New Science of Plant Intelligence »

Paco CALVO, Professeur de philosophie des sciences, Laboratoire d'intelligence minimale à l'université de Murcia, spécialiste de philosophie cognitive, auteur de nombreuses publications sur la neurobiologie végétale et la psychologie écologique.



Son dernier livre « Planta Sapiens » a été traduit en plusieurs langues.

« L'arbre à l'école : le troisième alphabet »

Ernst ZÜRCHER Ingénieur forestier reconnu mondialement, docteur en sciences naturelles, professeur émérite et chercheur en sciences du bois à la Haute École spécialisée bernoise, jusqu'à récemment chargé de cours à l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), à l'École polytechnique fédérale de Zurich (ETHZ) et à l'université de Lausanne. Il étudie plus particulièrement les structures temporelles des arbres (la chronobiologie). Il est l'auteur de nombreux articles scientifiques et du livre grand public « Les Arbres entre visible et invisible » chez Acte Sud et de plusieurs autres ouvrages : « Planter un Arbre et créer une forêt », « A l'écoute de la Forêt ». Il est également au centre ou à l'origine de plusieurs documentaires et films.



EVEIL

NATURE SAUVAGE

« Réapprendre les gestes premiers en nature sauvage »

Kim PASCHE Archéologue expérimental, trappeur, auteur, gardien des savoirs ancestraux, il vit entre l'Europe et le Yukon, au nord-ouest du Canada, où il possède une concession isolée du monde moderne. Là, il cherche à désapprendre notre monde pour avoir une approche plus subtile de notre environnement. Il collabore avec les Premières Nations du Yukon pour préserver les valeurs dont ils sont gardiens.



En 2009, Kim et Philippe Verley fondent [Gens des bois](#) proposant des stages dans la nature.

Il est co-auteur avec Bernard Bertrand du livre [Arts de Vie Sauvage, gestes premiers](#), aux éditions de Terran. Il publie ses carnets de vie sauvage en 2021, éditions Arthaud : [L'Endroit du monde, en quête de nos origines sauvages](#). Chroniqueur du magazine [Yggdrasil](#). Il est également membre actif de [l'École Pratique de la Nature et des Savoirs](#) et cofondateur, avec Michael Palma, de la plateforme PACT. Depuis 2020, il est co-rédacteur en chef de la revue [La Tribu du Vivant](#).

« Une autre relation à la nature sauvage »

Cécile FAULHABER, Après une carrière réussie dans les nouvelles technologies, Cécile sent l'urgence "d'autre chose". Elle quitte sa vie confortable pour partir à la recherche d'une vie plus juste. Elle marche longuement, seule, dans la nature, sur le chemin de Compostelle, où elle vit ses premières expériences de Connexion, réalise des projets alternatifs, puis les synchronicités l'amènent au Canada, en Colombie Britannique. La vision globale et les expériences qu'elle découvre à l'école Wolf sont si fortes, qu'elle décide d'en faire un film, "l'Autre Connexion, une école dans la nature sauvage". Cette école, basée sur les cultures indigènes, est l'une des plus abouties au monde au regard du temps passé par les enfants dans la nature. Son but est de réparer la culture par le mentorat et la communauté, la nature étant l'enseignant. « Il faut tout un village pour élever un enfant ».



« La forêt sauvage d'Europe dans toute sa puissance »

Gilbert COCHET Professeur agrégé de sciences de la vie et de la terre, naturaliste et photographe, Gilbert parcourt le monde depuis plus de vingt ans à la recherche des écosystèmes sauvages les mieux préservés. Il collabore au quotidien dans ses travaux de recherches avec son épouse Béatrice Kremer-Cochet.



Il est attaché au Muséum National d'Histoire Naturelle, expert au Conseil de l'Europe, président du Conseil scientifique de la réserve naturelle des Gorges de l'Ardèche.

Il a publié avec Stéphane Durand Réensauvageons la France en 2018 et avec Béatrice Kremer-Cochet, L'Europe réensauvagée, vers un nouveau monde en 2020.

Il est aussi l'auteur de Fleuves et rivières sauvages au fil des réserves naturelles de France (Delachaux et Niestlé, 2010) et Le Grand-Duc d'Europe (Delachaux et Niestlé, 2006).

Il est engagé dans l'association [Forêts Sauvages](#).

Table ronde « **Rétablir le dialogue** »
Animée par Lia ROSSO

FILM EN SOIREE

Projection du film : « LA FABRIQUE DES PANDEMIES »

De **Marie-Monique ROBIN**. Diplômée du Centre Universitaire d'Enseignement du Journalisme (CUEJ), elle débute sa carrière à l'agence Capa avec de nombreux documentaires d'investigation.



En 2011, elle monte avec ses proches une maison de production citoyenne. En 38 ans, Marie-Monique a réalisé plus de 200 reportages et documentaires.

Lauréate d'une trentaine de prix internationaux, elle reçoit le prix Albert-Londres en 1995, puis en 2009 le prix Rachel Carson en Norvège. En 2016, elle reçoit le prix Christophe de Ponfilly pour l'ensemble de son œuvre.

Parmi ses documentaires et livres :

LA FABRIQUE DES PANDEMIES : préserver la biodiversité, un impératif pour la santé planétaire, Éditions La Découverte, 2020
NOUVELLE CORDÉE M2R Films,
documentaire pour le cinéma, 2019 (113')
LE ROUNDUP FACE À SES JUGES M2R Films / ARTE, 2017 (93')
La Découverte - Arte Éditions, 2017
QU'EST-CE QU'ON ATTEND ? M2R Films, documentaire pour le cinéma, 2016 (119')

Débat avec **Marie-Monique ROBIN**
et

Dominique BOURG,

Philosophe, professeur honoraire, Université de Lausanne. Dirige aux Puf la collection "L'écologie en questions" et la collection « Nouvelles Terres » avec Sophie Swaton ; la série « Grands articles » et la



revue

<http://lapenseeecologique.com>.

Actif dans CFDD, Commission Coppens, Conseil national du développement durable, Grenelle de l'environnement, etc. ; et conseils scientifiques : Ademe (2004-2006), FNH (1998 – 2019), Organe de prospective de l'État de Vaud (2008 - 2017), Fondation Zoein (Genève, 2018-).
Domaines de recherches : pensée écologique, risques, économie circulaire, démocratie écologique et enjeux métaphysiques de l'écologie.

Officier Légion d'honneur, Ordre national du mérite. Lauréat prix « Promeneur solitaire » (2003) et Veolia de l'environnement (2015). Derniers ouvrages parus : Le Marché contre l'humanité, Puf, 2019 ; Primauté du vivant. Essai sur le pensable, avec S. Swaton, Puf, 2021 ; Devenir du climat, livre audio Frémeaux avec Jean Jouzel et Hervé Le Treut (version Puf, Climat. Une enquête de La Pensée écologique, 2023) ; Science et prudence. Du réductionnisme et autres erreurs par gros temps écologique, avec Nicolas Bouleau, 2022 aux Puf. L'énergie. Histoire et enjeux, livre audio Frémeaux & Associés, 2022, avec Jean-Paul Bouttes.

« *Nous n'héritons pas de la terre de nos ancêtres,
nous l'empruntons à nos enfants* ».

Antoine de Saint Exupéry

Sachant que les arbres et les enfants incarnent la « primauté du vivant », faire évoluer la législation sur le droit des arbres et des forêts en proposant un droit commun aux arbres et aux enfants :

« **Le droit du vivant** ».

« *Détruire les conditions de vie sur Terre est une menace pour la paix, une menace pour la sécurité humaine* » (Valérie CABANES).

Matin

DROITS DU VIVANT

« **Des lois pour mieux cohabiter avec le sauvage** »



Marine YZQUIERDO, avocate en droit de l'environnement et administratrice de l'association Notre Affaire à Tous qui œuvre pour la justice climatique et les droits du vivant. Elle assiste des collectifs et des élus locaux qui souhaitent déployer les droits de

la nature sur leur territoire (fleuves Taignanu, Têt, Garonne, Parlement de la forêt, ...) et a dirigé l'ouvrage « Les droits de la Nature - Vers un nouveau paradigme de protection du vivant ».

« **Genèse et portée d'une législation forestière remarquable** »

Jean-Pierre SORG Ingénieur forestier EPFZ,



Dr. sc. nat., Retraité
Assistant à la chaire de sylviculture de l'EPFZ 1970-1977, perfectionnement en sylviculture, végétation forestière et

phytosociologie.

Spécialiste en foresterie tropicale, collaborateur scientifique et chef du Groupe de foresterie pour le développement (GFD) au Département des sciences de l'environnement de l'EPFZ (1986-2011). Enseignant en agroforesterie et foresterie internationale. Nombreuses missions de consultation en Afrique, en Asie et en Europe de l'Est. Thèmes de recherche : gestion participative des forêts, agroforesterie, interface homme-

forêt, produits forestiers non-ligneux, aménagement de paysages forestiers. Nombreuses publications et rapports de travail et rédacteur du Journal forestier suisse (2002-2007).

Botaniste amateur, membre du comité central de Pro Natura Suisse (1996-2018) et de diverses sociétés de sciences naturelles et d'associations de coopération au développement.

Membre d'honneur de Pro Natura (2018) et Docteur honoris causa de l'Université des Forêts de Sofia, Bulgarie (2005).

« **Le maintien et la conservation des arbres privés à la portée de tous** »

Benoit HARTENSTEIN, notaire à METZERVISSE (Moselle), Fondateur de l'association « La Voix de l'Arbre », Membre d'un groupe national de réflexion pluridisciplinaire porté par le C.A.U.E de Seine et Marne et par l'association A.R.B.R.E.S. ayant pour objectif de formuler des propositions d'amélioration de la législation protectrice des arbres, hors forêt, œuvrant pour la reconnaissance, à terme, des Droits de la Nature.



« **DES ENFANTS, DES ECOLES, DES ARBRES ET DES VILLES** »

Enfants et enseignants

Présentation de la Fresque.

Vœux pour le présent et le futur

Réception par une instance de l'ONU (à confirmer)

Table ronde « **Les enfants et les droits du vivant** »

Animée par Lia ROSSO

Après-midi
« POURQUOI UNE FORET PRIMAIRE EN EUROPE ».

Conférence finale de Francis HALLE,



Botaniste et biologiste, diplômé de la Sorbonne et de l'université d'Abidjan. Professeur de botanique à l'Université de Montpellier, il s'est spécialisé dans l'étude des arbres et des forêts tropicales humides.

Parmi ses travaux, la série de missions scientifiques qu'il a dirigée de 1986 à 2003, baptisée « Le Radeau des Cimes » est remarquable. Grâce à une plateforme légère innovante installée au-dessus de la cime des arbres des forêts primaires, lui et son équipe ont pu observer de façon originale la forêt, les arbres d'en haut, au niveau de la canopée et découvrir ainsi une biodiversité végétale et animale extraordinaire encore inconnue, en Guyane, au Gabon, à Madagascar et au Panama.

Régulièrement, il dénonce la déforestation, le saccage des forêts primaires, réserves exceptionnelles de vie sur Terre. Ces forêts qui ne constituent que 6% des terres émergées abritent au moins 75% de la biodiversité mondiale. Sur une idée originale de Francis Hallé, le cinéaste Luc Jacquet réalise en 2013 un film sur les forêts tropicales menacées : « Il était une forêt ».

Bibliographie sélective :

Éloge de la plante, pour une nouvelle biologie (Le Seuil, 1999)

Le Radeau des cimes, l'exploration des canopées forestières avec Dany Cleyet-Marrel et Gilles Ebersolt, (Lattès, 2000)

Essai sur l'architecture et la croissance des arbres tropicaux (Masson, 2002)

Architecture des plantes (2004)

Plaidoyer pour l'arbre (Actes Sud, 2005)

Aux origines des plantes (Fayard, 2008)

La Condition tropicale. Une histoire naturelle, économique et sociale des basses latitudes (Actes Sud, 2010)

Du bon usage des arbres, un plaidoyer à l'attention des élus et des énarques (Actus Sud, 2011)

Un jardin après la pluie (Armand Colin, 2013)

Il était une forêt, le film (Actes Sud, 2013)

« Où en sommes-nous aujourd'hui ? »

par **Eric FABRE**, Journaliste de formation. Licencié es lettres et titulaire d'une maîtrise d'histoire, il est diplômé du CESA HEC. Il a été conseiller régional du Limousin et a par ailleurs créé plusieurs associations à caractère culturel avant de fonder en février 2019 avec Francis Hallé **l'Association Francis Hallé pour la forêt primaire** dont il est le secrétaire général.



Table ronde

« Pour un réseau de forêts primaires en Europe »

Animée par **Alice KHELIFA**, responsable communication, documentaire et pédagogie au sein de la Fondation Zoein. Après 12 ans de journalisme, Alice Khelifa a souhaité s'engager plus concrètement dans la transition écologique en rejoignant [la Fondation Zoein](#), et en cofondant [l'association For My Planet](#), qui donne aux jeunes les moyens de passer à l'action pour restaurer le lien à la nature et à l'autre.



Avec la participation de **Francis HALLE, Marie-Anne COHENDET, Sophie SWATON, Patrick FOUVY, Dominique BOURG et Ernst ZÜRCHER.**

Marie-Anne COHENDET, Professeure de droit public à la Sorbonne. Elle a dirigé le département de droit public de l'Ecole doctorale de droit de la Sorbonne et codirige les masters de droit de l'environnement. Elle est l'autrice et la co-autrice de nombreux ouvrages et articles de droit constitutionnel et de droit de l'environnement, parmi lesquels :



- Droit constitutionnel de l'environnement, M.-A. Cohendet (dir.) Ed. Mare et Martin, 2021 ;
- Droit constitutionnel, éd. LGDJ-Lextenso, coll. Cours, 5ème éd. 2021 ;
- La démocratie écologique. Une pensée indisciplinée, J.-M. Fourniau, L. Blondiaux, D. Bourg, M.-A. Cohendet (dir.) 2022 ;
- Droit de l'environnement, M. Prieur, J. Bétaille, M.-A. Cohendet, H. Delzangles, J.

Makowiak et P. Steichen, précis Dalloz, 8ème éd. 2019 ;
- Le Référendum d'Initiative Citoyenne délibératif, avec L. Blondiaux, M. Fleury, B. François, J. Lang, J.-F. Laslier, Q. Sauzay, F. Sawicki, Terra Nova, février 2019.



Sophie SWATON philosophe et économiste, femme d'action inquiète de l'effondrement du vivant, Sophie SWATON fonde en 2017 la Fondation Zoein. Maître d'enseignement et de recherche à la Faculté des Géosciences de l'Université de Lausanne, spécialiste des questions de transitions incluant économie et spiritualités, elle a conceptualisé le Revenu de Transition Écologique, aujourd'hui en expérimentation. Sophie SWATON co-dirige également les collections l'Écologie en question et Nouvelles Terres aux Presses Universitaires de France.

Appel en faveur d'un réseau de forêts primaires

« Forêts primaires pour les enfants de l'Europe de demain »

Clôture du Forum par Philippe ROCH « Manifeste pour aujourd'hui et demain »

Dr en biochimie, ancien Secrétaire d'Etat et directeur de l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage, il a représenté la Suisse dans les négociations environnementales. Membre et deux fois co-président du Conseil d'administration du Fonds pour l'environnement mondial (FEM/GEF), il a fait partie du Conseil d'administration de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche (UNITAR). Il a également été président de la Conférence des Parties à la Convention de Bâle (1999-2002) et à la Convention de Rotterdam (2004-2005). Il est membre du Conseil de fondation du GCSP (Geneva Center for Security Policy). Membre du Comité d'éthique et de déontologie de l'Université de Genève il travaille actuellement comme consultant indépendant dans le domaine de l'environnement. Il se consacre à la recherche, à l'écriture et à la communication sur les questions écologiques, philosophiques et spirituelles. Il a reçu en 2008 un doctorat en géosciences et environnement honoris causa de l'Université de Lausanne "pour son apport à la prise de conscience environnementale et au développement des connaissances en ce domaine en Suisse et à l'étranger, pour son humanité et son non-conformisme éclairé".





*L'histoire des arbres est liée à l'origine du monde.
L'origine des Hommes est liée à l'histoire des arbres.
Les arbres sont nos aînés.
Pour beaucoup de peuples de la forêt, l'arbre est notre ancêtre¹.*

UN CHANGEMENT DE MONDE

Les arbres sont des créatures beaucoup plus évoluées qu'on ne le pensait jusqu'ici. Les forêts se comportent comme des organismes vivants à part entière.

Aujourd'hui, l'ensemble des connaissances scientifiques de tous les continents convergent vers une nouvelle perception de l'arbre et de la forêt. En parallèle à ces extraordinaires découvertes, les enjeux écologiques mondiaux passent par l'arbre comme solution à l'effondrement de la biodiversité et au réchauffement climatique.

Le monde change.

Les Hommes se rapprochent des arbres, socialement et psychiquement. Nous commençons à prendre conscience de l'arbre, de la forêt et à saisir la nature profonde de ces êtres que nous pensions simples. Nous sommes en route vers une révolution globale dans notre relation au vivant, à l'arbre et à la forêt. Cette relation est à la fois écologique, scientifique, culturelle et spirituelle.

¹ « Arbres ». Film documentaire de Sophie Bruneau, Marc-Antoine Roudil. 2001



Deuxième Forum International des Arbres

organisé par l'Association Arbres Sciences Et Tradition (ASET)

Arbres Sciences et Tradition rassemble toute personne apportant une connaissance à la préservation des arbres et des forêts, et à la restauration de l'équilibre du lien Homme-Forêt.

L'organisation de l'Association ASET s'inspire de celle d'une Forêt. Elle croît dans deux dimensions : horizontale et verticale. Sur un plan horizontal, ASET est une association diversifiée, organisée en direction collégiale. ASET possède aussi une dimension verticale à l'image de la dynamique spirituelle des Forêts. Ses racines sont les sciences et les traditions autour de l'Arbre et de la Forêt. Sa canopée est la conviction de ses membres.

Nous sommes convaincus que l'homme de demain est celui qui communique avec la nature, notamment avec les Arbres qui de tout temps ont apporté la sagesse aux Hommes.

OBJECTIFS DE L'ASSOCIATION

Eveiller le grand public à l'importance capitale de la Forêt et de tous les écosystèmes naturels pour l'Humanité.

Changer la conscience que les hommes ont des Arbres et des Forêts pour redonner aux Arbres, la place centrale qu'ils méritent dans notre civilisation. Restaurer le lien Homme-Arbre sur les différents continents. Intégrer les savoirs traditionnels autour des Arbres aux recherches scientifiques.

Rassembler les acteurs des recherches sur les différents aspects de l'Arbre : écologique, social, philosophique, scientifique. Initier un partenariat international pour proposer l'Arbre comme Patrimoine commun de l'Humanité.

ACTIVITE PRINCIPALE

ASET a créé les « Forums Internationaux Des Arbres » oasis de rencontres pour le grand public et les associations avec les meilleurs spécialistes sur la connaissance des arbres et des forêts, dans une approche singulière et diversifiée alliant : la science et les traditions autour de l'arbre, l'écologie, la santé, l'éducation et l'économie.



ARBRES SCIENCES ET TRADITION



« Croyez en mon expérience.
Vous trouverez quelque chose de plus au
milieu des bois que dans les livres. Les arbres
et les rochers vous enseigneront ce que vous
ne pourrez apprendre d'aucun maître. »

Bernard de Clairvaux (1090-1153)

A.S.E.T

740, Route du Stade 26380 PEYRINS (France)

www.arbressciencesettradition.org

arbressciencesettradition@gmail.com

Tel. (+33) 6 72 99 18 71



A S E T

Arbres Sciences Et Tradition