



HAL
open science

En bref

Yves Bastien

► **To cite this version:**

| Yves Bastien. En bref. 1996, pp.88-96. 10.4267/2042/26736 . hal-03444400

HAL Id: hal-03444400

<https://hal.science/hal-03444400>

Submitted on 23 Nov 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

EN BREF... EN BREF... EN BREF...

► Foresterrané 96

Foresterrané 96, sixième édition du forum triennal de la forêt méditerranéenne, aura lieu du 5 au 8 juin 1996 à Arles.

Le programme sera le suivant :

— le 5 juin 1996 : quatre conférences : la biodiversité par J.-C. Rameau (ENGREF-Nancy) ; la demande sociale par Geneviève Gourc (Université Aix-Marseille II) ; la communication sur la forêt méditerranéenne par Daniel Bougnoux (Université de Grenoble) ; le droit de l'environnement.

— les thèmes des Rencontres des 6, 7 et 8 juin seront : la biodiversité, la sylviculture méditerranéenne, la formation et l'emploi en forêt méditerranéenne, la communication sur la forêt méditerranéenne.

— le 7 juin sera la journée des professionnels de la forêt et du bois, et le 8 juin, journée des élus, traitera du thème de la responsabilité des élus en matière de gestion des espaces naturels.

Pour tous renseignements, s'adresser à : Forêt méditerranéenne — 14, rue Louis Astouin — F-13002 MARSEILLE. Tél. 91.56.06.91. Télécopie 91.91.93.97.

► 4^e colloque Sciences et Industries du Bois

Après les colloques de Grenoble (1984), Nancy (1987) et Bordeaux (1990), le 4^e colloque "Sciences et Industries du Bois", organisé par ARBOLOR (Association pour la Recherche sur le Bois en Lorraine), se tiendra à Nancy, ainsi qu'à Épinal et Pont-à-Mousson, les 11, 12 et 13 septembre 1996.

Les thèmes en seront :

- formation et qualité du bois ; qualification du matériau ;
- procédés industriels d'élaboration, de conditionnement, d'amélioration ;
- processus de transformation et optimisation de la production ;
- innovation et développement dans la construction ;
- industrie du bois et environnement.

Secrétariat du colloque : J.-P. Haluk — ENSAIA-INPL — 2, avenue de la Forêt de Haye — F-54500 VANDŒUVRE-LÈS-NANCY. Tél. 83.59.58.66. Télécopie 83.59.58.04.

► De nouveaux articles du Professeur Ciancio

Nous avons informé nos lecteurs (RFF, n° 2/1995, p. 201) que le professeur Ciancio (université de Florence, chaire d'aménagement forestier) nous avait fait parvenir la traduction française d'un important article, cosigné O. Ciancio et S. Nocentini, qui avait paru en italien et anglais dans la revue italienne *L'Italia forestale e montana* (n° 4/1994), sous le titre « *La méthode du Contrôle et la sylviculture sur des bases naturelles : un problème culturel et de gestion forestière* ».

Nous avons tenu cette version française à la disposition de nos lecteurs, et cette offre a effectivement été suivie d'effet.

Nous recevons maintenant deux articles nouveaux, également traduits en français, signés et titrés comme suit :

En bref

— « *Encore sur la théorie de la forêt normale : nous insistons, il faut refuser* » par O. Ciancio, F. Iovino, S. Nocentini ; article paru dans le n° 2/1995 de la revue *L'Italia forestale e montana* ;

— « *Le paradigme scientifique, la "bonne sylviculture" et la sagesse du forestier* » par O. Ciancio et S. Nocentini ; article issu du colloque "la forêt et l'homme" tenu à Florence le 23 mai 1995.

Nous tenons ces deux textes à la disposition de tout lecteur qui nous en ferait la demande.

► ONF et VTT

L'Office national des forêts sait accompagner le développement des activités cyclistes "VTT".

Une collection de guides "VTT évasion", qui allie propositions d'itinéraires forestiers, découvertes des paysages, et informations sur les milieux naturels, a été récemment mise en route.

Elle a été inaugurée par l'Île-de-France avec huit guides en 1994.

D'autres ont suivi en 1995 notamment en Auvergne (exemple : VTT évasion n° 13 "Le Puy de la Vache"), puis la Lorraine (guides n° 16 à 21 : Pierre-Percée, Madine, Pays de Bitche, forêt de Saint-Quirin, Gérardmer, Vittel).

Sont prévus 35 titres de plus en 1996, 25 en 1997 et 20 en 1998. La réaction des utilisateurs de ces guides est aussi positive qu'encourageante.

Pour plus de renseignements, s'adresser à : Direction générale ONF — Département de la Communication, VTT Évasion (P. Lorenzi et T. Fischer) — F-75570 PARIS CÉDEX 12. Téléphone (1) 40.19.58.82.

Source : *Arborescences*, n° 59, novembre-décembre 1995.

► Au bulletin technique de l'ONF

Trois articles du Bulletin technique n° 30 (décembre 1995) de l'ONF ont spécialement retenu notre attention.

Leurs titres savent préciser exactement de quoi il s'agit chaque fois :

— Patrimoine génétique des espèces forestières autochtones françaises, connaissance et conservation, par B. Roman-Amat (une charte nationale de conservation des ressources génétiques forestières, précisant les engagements des divers organismes participants, est en cours d'élaboration).

— Construire son tarif de cubage, ou adopter un tarif existant : comment faire le bon choix ? par M. Vallance (avec, en annexe, la longue liste des tarifs de cubage calculés par le Département des Recherches techniques de l'ONF).

— Interception des pluies en forêt : facteurs déterminants par E. Ulrich, N. Lelong, M. Lanier, A. Schneider (selon l'importance des facteurs déterminants, la pluviosité en forêt peut varier entre 50 % et 90 % par rapport au plein champ. Le ruissellement le long du tronc des arbres peut représenter, selon l'essence, entre 8 et 30 % de la pluviosité en forêt. Il est spécialement important dans les hêtraies).

ONF - Département des Recherches techniques — Boulevard de Constance — F-77300 FONTAINEBLEAU. Téléphone 64.22.18.07. Télécopie 64.22.49.73.

► **L'environnement à l'INRA**

L'Institut national de la Recherche agronomique publie, sous ce titre (novembre 1995), un intéressant document de 128 pages grand format.

Dans son avant-propos, le Directeur général déclare : « *sans nier l'intérêt des zones protégées à caractère exceptionnel ou fragile (parcs nationaux, réserves...), il convient aussi d'élaborer des modes de gestion de l'espace rural conciliant les contraintes technico-économiques des activités qui s'y déroulent, et les préoccupations de l'ensemble de la société vis-à-vis du patrimoine* ».

Dans cet objectif, l'ouvrage retrace les acquis et les actions de recherche qui s'organisent à l'INRA autour de quelques thèmes particulièrement significatifs et prometteurs. Arbres et forêts sont présents dans beaucoup de ces thèmes, échelonnés dans les chapitres que voici :

- comprendre la complexité (par exemple : le programme Deforpa) ;
- valoriser la diversité (des forêts notamment) ;
- produire mieux (lutter contre les pollutions atmosphérique, des sols et de l'eau ; produire mieux, y compris par agropastoralisme et agroforesterie) ;
- enfin, gérer l'environnement.

Autant de dynamiques de recherches que l'INRA a su mobiliser, favoriser, et coordonner.

INRA - Délégation permanente à l'environnement — 147, rue de l'Université — F-75338 PARIS CÉDEX 07.

► **DGNOS : logiciel de diagnostic sylvicole pour jeunes peuplements réguliers**

Mieux connaître un peuplement forestier pour mieux prévoir les interventions à y réaliser : l'objectif est séduisant, pour permettre d'approcher un peuplement non seulement de manière visuelle (l'œil exercé du forestier) mais aussi de manière quantifiée, grâce à une caractérisation dendrométrique. En somme, réaliser un véritable "diagnostic", connaissant : la hauteur dominante (H_0), le diamètre moyen (D_g), la surface terrière (G), la composition du mélange d'essences, des indicateurs de stabilité H_0/D_g et d'espacement (coefficient de Hart-Becking).

Un logiciel (DGNOS), écrit pour micro-ordinateurs de type PC équipés de Windows, permet d'assister le sylviculteur dans cette démarche. Mis au point par X. Gauquelin (ONF Alsace) et M. Tran-Ha (ONF-Département des Recherches techniques), il est facilement accessible à tout forestier, même peu familiarisé avec le monde de l'informatique : l'objectif est, en minimisant les sources d'erreur, de disposer de l'ensemble des grandeurs dendrométriques intéressantes pour le sylviculteur.

Des simulations d'éclaircie sont possibles ; de même, la référence à un guide de sylviculture est proposée, tenant compte du stade d'évolution du peuplement.

Une brochure accompagne ce logiciel, apportant toutes explications utiles. L'ensemble peut être commandé auprès de l'Office national des Forêts - Département des Recherches techniques — Boulevard de Constance — F-77300 FONTAINEBLEAU. Tél. 64.22.18.07. Télécopie 64.22.49.73.

► **Regards de forestiers**

C'est le titre d'un attachant fascicule de 14 pages édité par la Direction régionale de l'Office national des Forêts à Dijon, qui dit d'entrée de jeu au lecteur le pourquoi de ses dessins poétiquement commentés :

« *Puisse ce "Regards de forestiers" contribuer à faire partager notre enthousiasme, et nos savoir-faire, pour que nos forêts continuent à être belles et accueillantes, tout en assurant une ressource suffisante en bois* ».

Voici, par exemple, la jolie phrase placée en regard du dessin d'un arbre mort, conservé en réserve biologique domaniale de Glenne (Saône-et-Loire) :

« *Le bois vermoulu respire encore dans les gorges de la Canche, et d'un trou obscur s'échappe l'oïseau bigarré, ultime fleur de l'arbre mort* ».

Office national des Forêts - Direction régionale — 29, rue de Talant — F-21000 DIJON.

► **Choix et sylviculture des résineux en Italie**

Le numéro XXIV (1993, 156 pages, paru en novembre 1995) de la revue *Annali dell'Istituto sperimentale per la selvicoltura* est entièrement consacré aux premiers résultats d'un projet finalisé "Arboricoltura da legno", et plus précisément de la partie "résineux" de ce projet, placée sous la direction du professeur O. Ciancio.

Les dix articles se répartissent ainsi : cinq concernent le Douglas, trois le Pin laricio, un le Pin maritime, et un le Cèdre.

Notre intérêt s'est porté notamment sur l'article de P. Ferraris : « *Adaptation et accroissement de différentes provenances de Douglas d'Amérique du Nord : observations sur une plantation comparative de 22 ans* ».

L'expérience avait été installée en 1970 sur une colline près de Turin, et comporte 30 répétitions de chaque provenance. Les graines avaient été semées en pépinière en 1966-67, dans le cadre d'une expérimentation multinationale organisée par l'IUFRO, et à laquelle la France a pris part également.

Sont ainsi en comparaison, en Italie du Nord, 22 provenances américaines connues, et deux "provenances italiennes" (origine : deux anciens et beaux peuplements artificiels).

Les résultats les plus satisfaisants sont actuellement, mais de loin, ceux obtenus par les provenances italiennes, qui avaient déjà prouvé antérieurement leur parfaite acclimatation. Ce sont elles qui ont le mieux résisté aux gels récents aussi bien hivernaux que tardifs, et qui l'emportent en productivité ligneuse. Des résultats semblables ont parfois été trouvés ailleurs qu'en Italie.

Istituto sperimentale per la Selvicoltura — Viale Santa Margherita, 80 — I-52100 AREZZO (ITALIE).

► **Akon'ny Ala**

C'est sous ce nom que le Département des Eaux et Forêts de l'École supérieure des Sciences agronomiques de Madagascar publie une intéressante revue forestière, à la fois scientifique et technique, qui appartient au meilleur niveau des revues du genre.

Nous avons sous les yeux son numéro 17 (septembre 1995). En voici les principaux titres d'articles :

— Étude des feux de brousse dans trois communes concernées par le reboisement villageois, par G. Rambeloarisoa ;

— Application d'index de sélection aux tests de descendance maternelles de *Pinus kesiya* à Madagascar, par P. Vaneberg ;

— Où en sommes-nous en sylviculture tropicale ? Réflexions sur l'aménagement sylvicole en forêt tropicale humide, par J. Blaser...

Pour tous renseignements : Bulletin Akon'ny Ala — Département des Eaux et Forêts de l'École supérieure des Sciences agronomiques — BP 3044 — ANTANANARIVO (101) MADAGASCAR. Tél. 316-09. Télécopie (261) 2 351 18.

► **Haies, talus, et bosquets**

C'est le titre d'un fascicule de 32 pages, très illustré en couleur, édité par les "Chasseurs de France", consacré à deux préoccupations majeures : comment bien gérer la végétation linéaire ou bocagère existante ; comment bien replanter les haies, notamment celles trop souvent abusivement détruites.

Ce véritable guide est organisé autour de trois thèmes originaux :

- les plantations sur paille (plutôt que sur film plastique),
- les plantations sur talus ou sur buttes,
- les plantations de bosquets (sur les parcelles les moins faciles à cultiver).

Document disponible au prix unitaire de 39 F (+ frais de port : 8 F), 28 F à partir de 10 exemplaires, auprès de l'Union des fédérations départementales de chasseurs — 48, rue d'Alésia — F-75014 PARIS. Tél. (1) 43.27.85.76.

► **Sites nationaux abritant des habitats et/ou des espèces d'intérêt communautaire**

Le bulletin *Natura 2000 Infos*, lettre d'information et de liaison du réseau de la diversité biologique (Direction de la Nature et des Paysages, ministère de l'Environnement) a joint un intéressant supplément de deux pages à son n° 5/troisième trimestre 1995.

Ce supplément est consacré à l'inventaire national — qui vient de s'achever — des sites nationaux abritant des habitats et/ou des espèces d'intérêt communautaire (au sens européen du terme).

Cet inventaire a été mené sous la responsabilité des conseils scientifiques régionaux du patrimoine naturel. Il a permis d'identifier 1 700 sites couvrant une superficie de l'ordre de 7 millions d'hectares. Conformément au décret 95-631 du 5 mai 1995, ces sites doivent désormais, pour chaque type d'habitat qu'ils abritent, faire l'objet d'une évaluation par le Museum. Il est cependant possible, dès maintenant, de tirer les premiers enseignements de ces travaux.

Un premier bilan met en évidence la richesse et, surtout la grande diversité, du patrimoine naturel français.

172 types d'habitats ont été identifiés, ainsi que 140 espèces, animales ou végétales, d'intérêt communautaire.

Autre révélation de cet inventaire, ce sont les habitats forestiers et les systèmes herbacés qui prédominent : près d'un habitat sur deux, dont 76 sont forestiers.

Ainsi, dans les domaines continental et atlantique, les habitats forestiers les mieux représentés sont les forêts alluviales, les hêtraies à Houx et les forêts de ravin.

Dans les domaines méditerranéen et alpin, ce sont respectivement les forêts de Chêne vert et les forêts-galeries à Peuplier blanc, ou les pessières subalpines et les forêts de Pin à crochets.

Pour ce qui est des espèces retenues, 89 % des espèces présentes dans l'inventaire sont des animaux, contre seulement 11 % d'espèces végétales.

Natura 2000 Infos — Ministère de l'Environnement - Direction de la Nature et des Paysages - Bureau des habitats naturels — 20, avenue de Ségur — F-75302 PARIS 07 SP. Tél. (1) 42.19.19.14. Télécopie (1) 42.19.19.78. Contact : H. Jaffaux.

► **À propos de l'Encre du Chêne rouge d'Amérique**

Nous avons dit, page 614 de notre n° 5/1995, que le Chêne rouge était le seul Chêne en France, souffrant des attaques du champignon *Phytophthora cinnamomi* (maladie de l'Encre). En fait, avait signalé le Département de la Santé des Forêts, le Chêne pédonculé peut, accessoirement, y être également sujet.

► **Étude technique de l'AFOCEL-ARMEF**

L'étude technique n° 12 de l'AFOCEL-ARMEF est consacrée à « *la récolte des taillis de Peuplier à courte rotation* » et rédigée par B. Sutter, E. Cuchet, O. Pain.

Cette étude présente un outil informatique convivial, à la disposition des développeurs et des propriétaires forestiers, pour choisir les solutions les mieux adaptées pour la récolte des taillis de Peuplier à courte rotation.

Ce modèle informatique permet de calculer : le volume récoltable sur une parcelle ; la productivité des engins mis en œuvre pour la récolte ; le coût de chaque opération d'exploitation ; ceci à partir d'une reconnaissance de coupe simple effectuée par le propriétaire.

L'ouvrage est disponible, au prix de 75 F + 35 F de port, à : AFOCEL - Diffusion des publications — Domaine de l'Étançon — F-77370 NANGIS. Tél. (1) 60.67.00.30. Télécopie (1) 60.67.00.27.

► **Index phytosanitaire 1996**

L'Index phytosanitaire 1996 (32^e édition) présente la totalité des matières actives homologuées en France : près de 470 matières actives et plus de 2 500 produits commerciaux y sont répertoriés en 6 chapitres.

Outil complémentaire de l'index, le logiciel Phytacta, permettant de sélectionner rapidement des spécialités commerciales suivant différents critères de tri, est également disponible.

Pour se procurer l'index (prix de 130 F + 25 F de frais de port) et/ou le logiciel (prix : 600 F), s'adresser à : ACTA Publications — 149, rue de Bercy — F-75595 PARIS CÉDEX 12.

► **Référentiel pédologique : nouvelle édition 1995**

Une nouvelle édition du Référentiel pédologique, par D. Baize et M.-Cl. Girard est parue.

Elle présente, par rapport à l'édition antérieure, 11 chapitres supplémentaires. Outre les principaux sols d'Europe, sont traités les sols répandus aux marges méridionales et orientales de notre continent, mais aussi au Moyen-Orient, en Afrique du Nord, etc...

Cet ouvrage est une typologie pédologique et fait le point complet des connaissances sur les sols du monde.

L'ouvrage est disponible, au prix de 192 F, auprès de : INRA-Éditions — Route de Saint-Cyr — F-78026 VERSAILLES CÉDEX. Téléphone (1) 30.83.34.06. Télécopie (1) 30.83.34.49.

► **Réunions d'information au CRPF de Poitou-Charentes**

Le Centre régional de la Propriété forestière de Poitou-Charentes organise, tout au long de l'année 1996, des réunions d'information gratuites et ouvertes à tous.

Citons parmi les thèmes abordés : gestion forestière, entretien des boisements de terres agricoles, élagage des peupliers, cubage des bois, les noyers à bois, le Chêne rouge d'Amérique...

Pour tout renseignement ou inscription, s'adresser à : CRPF de Poitou-Charentes — La Croix de la Cadoue — BP 7 — F-86240 SMARVES. Téléphone 49.52.23.08. Télécopie 49.88.59.95.

LA POLITIQUE FORESTIÈRE DU MINISTRE

Philippe Vasseur, ministre de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation, a présenté à la presse, le mercredi 7 février 1996, les grands axes de sa politique forestière. En voici l'essentiel :

« Mon objectif est d'améliorer la compétitivité économique de la forêt en veillant à une gestion respectueuse de l'environnement ; en effet, il n'y a pas de gestion durable de la forêt sans exploitation, car c'est elle qui apporte les revenus nécessaires à son entretien » a-t-il déclaré.

En **matière économique**, Philippe Vasseur a proposé un effort accru à l'exportation, afin de résorber le déficit de la filière. Il a souhaité que se renforcent les liens au sein de la filière forêt-bois et proposé qu'un contrat de filière soit conclu dans le secteur de la construction, à l'image de celui récemment signé dans le secteur de l'ameublement. Un effort de promotion du bois, matériau écologique et renouvelable, sera entrepris dans le secteur du mobilier et du bois de chauffage dont l'impact est très positif sur la balance énergétique de la France. Enfin les propriétaires privés seront incités à se regrouper.

En **matière d'environnement**, Philippe Vasseur a insisté sur la gestion exemplaire de notre forêt, l'une des plus diversifiées au monde, grâce à une récolte qui reste bien inférieure à la croissance naturelle de la forêt et des efforts de boisement continus. Il a indiqué sa volonté de donner un nouvel élan au classement en "forêt de protection" avec le lancement de deux nouvelles procédures concernant les forêts de Rambouillet et de Fontainebleau.

En **matière "d'écocertification"**, il lui apparaît indispensable d'aller de l'avant. Il s'est engagé à ce que la France fasse des propositions concrètes, adaptées à la structure de sa forêt, plutôt que de se voir imposer un système élaboré ailleurs.

Le dossier distribué à cette occasion comportait :

- six fiches chiffrées et bien renseignées (la forêt, quelques chiffres ; la filière forêt-bois : chiffres clés et politique sectorielle ; le Fonds forestier national ; la gestion durable des forêts ; le classement en forêt de protection ; la prévention des incendies de forêt) ;
- et un fascicule de 36 pages (format 21 x 29,7 cm) brillamment illustré en couleur, intitulé : "la politique forestière française".

Pour tout renseignement, s'adresser à :
Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation
Direction de l'Espace rural et de la Forêt
Bureau Information / Documentation
19, avenue du Maine
F-75732 PARIS CÉDEX 15
Tél. (1) 49.55.48.96.

DEUXIÈMES RENCONTRES FORESTIÈRES DE L'ENGREF À NANCY

Pendant deux jours, les vendredi 17 et samedi 18 novembre 1995, l'ENGREF accueillait au Palais des Congrès de Nancy 400 participants rassemblés aux Deuxièmes Rencontres forestières sur un thème porteur "Foresterie et développement durable".

L'ouverture faite par deux élèves de la Formation des ingénieurs forestiers (FIF - 2^e année), Sandrine Ajoux et Christophe Poupat, sur fond de générique alliant musique gaie et virevoltante de Rodrigo (XVIII^e siècle) et de panorama forestier de circonstance, annonçait clairement les enjeux. Gilles Blanchard, Directeur général adjoint de l'Office national des Forêts introduisait alors les trois conférenciers de la première séance plénière :

— Jean-Philippe Schütz, Professeur de Sylviculture à l'École polytechnique de Zürich, a placé à un large et haut niveau de réflexion le concept de développement durable au niveau des forêts des pays industrialisés en zone tempérée.

— Jean-Paul Lanly, Directeur de la Division des Ressources forestières à la FAO, a mis en évidence de manière pertinente les enjeux et les perspectives pour les pays tropicaux.

— Jean-Pierre Saucier, du Ministère des Forêts du Québec, a, dans un exposé très concret, développé des aspects écologiques et d'aménagement forestier de la forêt boréale du Québec.

Le ton était donné pour les trois ateliers thématiques inscrits au programme du vendredi 17 après-midi et du samedi 18 matin se déroulant en parallèle et qui proposaient au choix des participants les thèmes suivants :

- mieux comprendre les écosystèmes ;
- mieux comprendre la demande sociale ;
- vers une gestion intégrée.

Les deux derniers thèmes, illustrés par des ateliers de terrain, offraient une palette de choix supplémentaire à tous ceux qui ont osé bravé les premiers frimas automnaux le samedi matin pour voir des aspects concrets de gestion, déclinés en termes de patrimoine, parc urbain et de sylviculture de feuillus en futaie irrégulière.

Le vendredi soir, un cocktail offert par la ville de Nancy réunissait les congressistes dans les magnifiques salons de l'Hôtel de Ville où Madame Garreaux, adjoint au maire chargé de l'environnement, a dit tout le plaisir que la ville de Nancy, ville verte et fleurie, avait à accueillir une telle manifestation.

Tous les participants se sont enfin retrouvés pour la séance plénière de clôture débutant avec une intervention de Christian Barthod, Sous-Directeur des Forêts au ministère de l'Agriculture, qui, dans un exposé dense et très remarqué, a identifié cinq défis majeurs pour les forestiers européens.

La synthèse des travaux des ateliers a été ensuite rapportée par trois élèves de 3^e année de la FIF qui ont conjugué leur talent pour faire ressortir les points forts de chacun des trois thèmes développés. L'exercice était difficile mais ces jeunes pousses ont montré, face à un auditoire attentif, que les soins éducatifs de la pépinière nancéienne de l'ENGREF les avaient déjà bien forcés.

Le débat de clôture, présidé par André Grammont, Directeur de l'Espace rural et de la Forêt, réunissait des invités de choix avec : Yves Birot, Chef du Département Forêts de l'INRA ; René Le Théry, Directeur technique et commercial de l'ONF ; Henri Plauche-Gillon, Président du Syndicat national

des Propriétaires forestiers sylviculteurs ; Philippe Leroy, Président du Conseil général de Moselle. Chacun a situé le concept de développement durable dans son domaine d'activités, mettant bien en évidence la diversité de la forêt française et la nécessité d'une démarche plurielle pour mieux répondre aux attentes multiples de la société.

Il revenait à André Grammont d'en tirer les conclusions en soulignant trois enjeux pour le forestier :

- Intégration de la forêt dans un ensemble rural et urbain. L'isolement ne peut lui être que fatal.
- Recherche d'un consensus public.
- Valorisation de ce consensus au niveau de la communication et des pratiques de gestion.

Ce que peut en penser le forestier

Le forestier d'aujourd'hui et encore plus de demain devra :

- innover pour diversifier ses pratiques sylvicoles et les adapter aux besoins évolutifs de la société ;
- mais aussi "sortir du bois" pour s'ouvrir vers l'extérieur, communiquer, rendre plus lisibles ses actes de gestion et faire valider ses choix.

Si une telle démarche peut apparaître singulière à l'esprit du technicien de la forêt, les faits montrent aujourd'hui que le déficit de communication remet de plus en plus en cause le savoir-faire technique que le forestier n'est d'ailleurs plus le seul à posséder. La gestion durable de la forêt n'est pas la seule affaire des forestiers, elle est l'affaire des hommes regardant ensemble dans une même direction.

Ce qu'en pense l'un des organisateurs

Les objectifs de cette manifestation ont été largement atteints et les organisateurs peuvent être satisfaits. Le thème du développement durable a permis d'ouvrir un large champ de réflexions ensemencé par des intervenants de qualité et d'origines diverses. Le terreau apporté par les nombreuses questions d'un auditoire attentif a assuré les meilleurs fruits de la récolte. Un tel succès constitue une incitation forte à pérenniser les Rencontres forestières. Dans un premier temps, les actes de cette manifestation, rassemblant communications et synthèses des débats, seront publiés sous l'égide du Service Édition de l'ENGREF. Puis il nous faudra réfléchir à un nouveau thème porteur pour les prochaines rencontres. Un thème dans lequel les élèves pourraient tout particulièrement s'impliquer dans le cadre d'un partenariat de plus en plus élargi. L'idée d'un rassemblement d'étudiants des pays francophones est dans l'air... Rendez-vous donc en novembre 1997 !

Y. BASTIEN
Président du Comité d'Organisation
des Deuxièmes Rencontres forestières
Professeur de Sylviculture
ÉCOLE NATIONALE DU GÉNIE RURAL,
DES EAUX ET DES FORÊTS
14, rue Girardet
F-54042 NANCY CÉDEX