



En bref - Numéro 5 - 2000
- [.]revue Forestière Française, Rédaction

► **To cite this version:**

- [.]revue Forestière Française, Rédaction. En bref - Numéro 5 - 2000. 2000, pp.467-473. <10.4267/2042/5380>. <hal-03535075>

HAL Id: hal-03535075
<https://hal.science/hal-03535075v1>

Submitted on 19 Jan 2022

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.



HAL Authorization

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

► Colloque "Accès du public aux espaces naturels, forestiers et agricoles"

L'École nationale du Génie rural, des Eaux et des Forêts, l'École normale supérieure Lettres et Sciences humaines et le Groupement d'Intérêt scientifique Territoires ruraux sensibles du Massif central organisent un colloque scientifique sur le thème "Accès du public aux espaces naturels, forestiers et agricoles".

Ce colloque aura lieu du 24 au 26 septembre 2001.

Les campagnes européennes sont devenues de vastes champs de pratiques sportives et récréatives. Les gestionnaires d'espaces ruraux, en grande majorité de statut privé, doivent faire face à ces nouveaux modes d'usages sur leurs territoires, souvent générateurs de conflits. Ainsi dans un terreau ancien, les conflits d'usage, nous voyons émerger une nouvelle problématique de recherche, interdisciplinaire et internationale.

Cette question de l'accès aux espaces naturels, agricoles et forestiers, peut être abordée sous de multiples angles disciplinaires : juridiques, philosophiques, historiques, économiques, sociologiques, psychologiques, anthropologiques, politiques et sociopolitiques, géographiques, écologiques... Ce colloque est l'occasion de lancer une réflexion interdisciplinaire, française et européenne, sur cette question. Le programme du colloque associera des études de cas et des présentations de synthèse.

Le colloque est ouvert à l'ensemble des disciplines de sciences humaines et à l'écologie. Les communications sont réservées à la présentation de travaux scientifiques et de problématiques de recherche. La date limite de réception des propositions de communications est fixée au 15 décembre 2000.

Pour tout renseignement : ENGREF Clermont-Ferrand — Campus universitaire des Cézeaux — BP 90054 — F-63171 AUBIÈRE CEDEX 9. Contacter : Patrick MOQUAY, Secrétariat : Patricia DUMAS. Tél. 04.73.44.06.00. Télécopie 04.73.44.07.00.

Mél. acces2001@engref.fr Internet : www.engref.fr/actualités

► Le rapport annuel 1999 de l'Office national des Forêts

Le rapport annuel 1999 de l'Office national des Forêts est, comme d'habitude, présenté dans un cahier (68 pages) de belle tenue et brillamment illustré en couleurs. Les "chiffres clés" font l'objet d'un court document séparé (6 pages).

L'ensemble des forêts publiques gérées par l'ONF couvre 4 538 000 ha, dont 1 825 000 ha de forêts domaniales, en métropole (augmentation de 9 393 ha sur l'année précédente). Toutes ces surfaces n'étant pas en nature forestière au sens de l'Inventaire forestier national, elles ne représentent pas 30 % mais 26 % environ de la forêt française et 7 % du territoire national, ce qui est considérable.

Il s'y ajoute environ 8 millions d'ha dans les départements d'Outre-Mer, pour l'essentiel en Guyane.

La récolte de bois a été, en 1999, de 13 910 000 m³... (décompte valable avant les énormes chablis de décembre !) mobilisés à 83 % sur pied. Ces bois ont été, pour 38 % vendus aux adjudications d'automne (cette part était encore de l'ordre de 60 % dans les années 1970), pour 15 % vendus à

En bref

l'amiable, pour 38 % vendus hors automne avec appel à la concurrence, pour 9 % enfin délivrés (voir aussi l'article paru à ce sujet dans notre numéro 3 de l'année 2000).

Les personnels techniques et administratifs de l'Office ont été, en 1999, de 7 100 personnes, dont 10 % de cadres A, 24 % de cadres B, 66 % de cadres C. Les effectifs ouvriers se répartissent en 5 766 employés par l'ONF, et 4 945 simplement encadrés par l'ONF (total : 10 711).

Les données présentées ont été souvent gravement perturbées par les tempêtes des 26 et 28 décembre 1999, qui ont brisé ou déraciné quelque 40 millions de m³ en forêts publiques.

Les deux premières pages du rapport sont du reste consacrées à ces tempêtes, en donnant un premier aperçu chiffré et significatif dans 24 forêts soumises importantes.

Office national des Forêts – Département de la Communication — 2, avenue de Saint-Mandé — F-75570 PARIS CEDEX 15. Tél. 01.40.19.78.45. Télécopie 01.40.19.78.95.

Mél. sg-com@onf.fr Internet : www.onf.fr

► Les ouragans de décembre 1999 en forêt lorraine

À l'occasion de son départ pour l'inspection générale de l'ONF (30 juin 2000), Jean-Hugues Bartet, qui était jusqu'alors Directeur régional de l'ONF en Lorraine* a rédigé, et nous a notamment remis, un dossier intitulé "Six mois après l'ouragan", qui précise les effets de l'ouragan, ce qui a été fait pour les surmonter... et ce qui reste à faire.

L'ouragan a mis à terre en Lorraine quelque 19,5 millions de m³, houppiers compris, en forêts publiques, et environ 7 millions de m³ en forêts privées, soit, au total, près de 27 millions de m³ : cela correspond à 6/7 ans de récolte, à mettre sur le marché, pour ce qui est des forêts publiques, et sans doute pareillement pour les forêts privées.

Au 26 juin 2000, l'ONF avait déjà vendu pour sa part 4 millions de m³ de bois ronds, dont 3,2 de bois d'œuvre, sans compter tout le bois de feu exploité en plus : c'est là un véritable succès.

Des zones de stockage, d'une capacité totale de 700 000 m³, ont été aménagées dans les quatre départements lorrains.

Le bilan en surface, pour les 580 000 ha de forêt publique lorraine, est le suivant :

- 80 000 ha de forêts entièrement détruites à reconstituer ;
- 114 000 ha de forêts endommagées ne demandant pas reconstitution ;
- 378 000 ha de forêts peu ou pas touchées.

Office national des Forêts – Direction régionale Lorraine — 5, rue Girardet — F-54052 NANCY CEDEX. Tél. 03.83.17.74.00. Télécopie 03.83.32.09.89.

* Son successeur est Bernard Roman-Amat, qui était chef du Département des Recherches techniques de l'ONF, à Fontainebleau.

► Un forum sur les tempêtes de décembre 1999

Six mois après les tempêtes destructrices des 26-28 décembre 1999, l'Office national des Forêts, à l'initiative de son directeur technique, Bernard Rey, a organisé, et mené à bien, les 5 et 6 juillet 2000, un forum, réunissant quelque 160 personnes, au Centre national de Formation forestière (CNFF) de Nancy-Velaine.

Le thème en était : "Après les tempêtes... quelles forêts pour demain ?".

Le n° 86 — juillet-août 2000 — de la revue *Arborescences* rend largement compte (en trente pages) de cette rencontre qui permet notamment de faire le point des connaissances en matière de stabilité des peuplements, et de préciser ce que devrait être le renouvellement des peuplements sinistrés.

Mentionnons ici simplement deux citations, placées en exergue des deux premiers articles de ce numéro 86 : l'une telle quelle, la seconde avec une amicale remarque.

La première attire l'attention sur l'article introductif de Bernard Rey, titré : *“Reconstitution de la forêt : sylviculture dynamique et régénération naturelle : **se hâter lentement**”*. La voici : « *Les forêts de demain seront constituées de peuplements plus stables, plus “biodivers” et ce, dans un meilleur respect des stations forestières. Ces peuplements devront conserver leur caractère productif quand ce dernier est prévu par l'aménagement forestier* ».

La deuxième incite à lire l'excellent article de Michel Déqué, chercheur au Centre national de Recherches météorologiques, titré : *“**Climat récent et changements attendus**”*. Elle est malheureusement réduite à une phrase tronquée, ce qui biaise quelque peu les conclusions du texte en question. Voici la phrase complète (avec, entre crochets, sa partie mise seule en exergue) : « *si [tous les modèles s'accordent peu ou prou sur un réchauffement en toutes saisons sur la France, et une augmentation des pluies en hiver], les résultats mentionnés ne doivent pas être interprétés comme une vision de ce qui attend nos descendants d'ici la fin du XXI^e siècle !* ».

C'est bien la pensée de la totalité de la phrase qui soutient l'article de Michel Déqué car les modèles utilisés, s'ils sont indispensables et très informatifs, sont encore loin d'être parfaits et d'intégrer l'ensemble des phénomènes en cause.

Le numéro 86 d'*Arborescences* est disponible au prix de 35 F auprès de : Office national des Forêts — 2, avenue de Saint-Mandé — F-75570 PARIS CEDEX 12. Tél. 01.40.19.58.00.

Internet : <http://www.onf.fr>

► Une charte partenariale pour la restauration des forêts après tempête

Une telle charte a été élaborée conjointement par le WWF-France (World Wildlife Fund), France Nature Environnement, Réserves naturelles de France et Greenpeace, quatre grandes associations de protection de la nature.

Face à la tempête, un tel partenariat est remarquable et conduit les quatre associations à mettre en commun leur expertise afin de lancer, pour la reconstitution des forêts, des pistes d'action fondées sur l'écologie ainsi que la multifonctionnalité et proposées aux gestionnaires.

Organisées en quatre principes généraux et quatre principes opérationnels, 39 recommandations constituent cette charte que l'on peut télécharger sur le site www.wwf.fr et qui peut aussi être obtenue aux adresses suivantes :

WWF-France — 188, rue de la Roquette — F-75011 PARIS. Tél. 01.55.25.84.54
Télécopie 01.55.25.84.74. Mél. eberenger@wwfnet.org

France Nature Environnement – Réseau Forêt — Les Vaseix — F-87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE.
Téléphone 05.55.48.09.55. Télécopie 05.55.48.09.46. Mél. fneforet@club-internet.fr

Réserves naturelles de France – Réseau Forêt — 3, rue de la Forge — BP 100 — F-21803 QUÉTIGNY CEDEX. Tél. 03.80.48.91.00. Télécopie 03.80.48.91.01.
Mél. cschwoehrer.ben@wanadoo.fr

Greenpeace France — 22, rue des Rasselins — F-75020 PARIS. Tél. 01.44.64.02.02.
Télécopie 01.44.64.02.00. Mél. lfre@diafa.fr

► L'Inventaire forestier national en 1999

Le rapport d'activité 1999 de l'Inventaire forestier national — 44 pages abondamment pourvues de tableaux, cartes et photographies en couleurs — est, comme chaque année, une source claire et abondante d'informations.

En voici quelques-unes, relevées simplement au fil des pages, qui méritent de retenir l'attention :

- Le serveur Minitel 3616 IFN, en fonction depuis 1990, a été abandonné en 1999, pour des raisons techniques, au profit d'un site Web.

En effet, depuis mars 1997, l'Inventaire forestier national a ouvert un serveur sur Internet : www.ifn.fr

Actualisé en permanence, ce serveur présente notamment les dernières données disponibles par région forestière, par département, avec une agrégation nationale par essence et par catégories de propriétaires.

Ces données sont accessibles en français et en anglais.

- Les effectifs budgétaires permanents de l'IFN sont, au 31 décembre 1999 : en catégorie A : 25 ; en catégorie B : 32, en catégorie C : 125 ; soit au total 182.
- Le parc microinformatique est composé de 135 micro-ordinateurs, dont 123 en réseau. Son renouvellement se fait au rythme d'une quinzaine de PC par an.
- Les descriptions de peuplement et mesures d'arbres sur le terrain sont complétées depuis 1992 par une description du milieu (topographie, roche-mère, sol, relevé floristique).

Le couplage entre données cartographiques et données dendrométriques est maintenant possible sur 58 départements. Il permet de mieux estimer et localiser la ressource forestière ainsi que d'autres informations forestières, sur n'importe quel domaine d'au moins 5 000 ha.

- Depuis 1998 existe une carte forestière départementale en couleur et au 1/200 000 pour chaque département métropolitain. La collection des atlas forestiers par région et département est désormais complète elle aussi.

La Gironde est le premier département possédant quatre passages d'inventaire. Tous les départements ont au moins deux cycles d'inventaire.

Une nouvelle approche des ligneux hors forêt a été faite.

Un grand tableau chiffré présente ainsi, département par département,

- les longueurs (km) et volumes (m^3) des alignements,
- les surfaces (ha) et volumes (m^3) des peupleraies,
- les longueurs (km) des haies.

- La France métropolitaine a une surface boisée (peupleraies non comprises) de 14 650 000 ha, dont :

Forêt publique : 4 436 000 ha,

Forêt privée : 10 264 000 ha.

Le taux de boisement pour l'ensemble du pays est de 26,7 %. L'accroissement + recrutement général est de 5,95 m^3 /ha/an.

Le "rapport d'activité 1999" ne prend naturellement pas en compte, dans son texte de base, les deux tempêtes de décembre 1999, et leurs dégâts forestiers.

Cet événement fort et inattendu a fait l'objet d'une note de deux pages jointe au rapport.

On y trouve déjà une carte d'estimation sommaire des dégâts pour toute la France (quatre zones : pas de dégâts ; dégâts diffus ; dégâts sévères ; dégâts massifs), et une carte plus détaillée des dégâts en massif landais par comparaison d'images satellitaires.

La cartographie complète et précise des zones les plus touchées en France (seuil minimal de 1 ha et 4 classes d'intensité de dégâts) sera disponible fin 2000/début 2001, suivant les zones.

Inventaire forestier national — Château des Barres — F-45290 NOGENT-SUR-VERNISSON.
Téléphone 02.38.28.18.00. Télécopie 02.38.28.18.28. Internet : www.ifn.fr

► Un nouvel inventaire forestier national en Allemagne

Le n° 20/2000 (daté du 2 octobre) de la revue *Allgemeine Forstzeitschrift – der Wald* consacre trois importants articles au tout prochain deuxième inventaire forestier national (le premier, datant de 1987, ne concernait que la République fédérale d'alors), qui va s'étendre à toute l'Allemagne d'aujourd'hui.

Les inventaires sur le terrain auront lieu en 2001 et 2002, leur exploitation au bureau commencera en 2003, et la publication des résultats suivra "aussi tôt que possible".

Cet inventaire sera le deuxième du genre pour les "Länder" anciens, mais le premier pour les "Länder" nouveaux (qui constituaient, jusqu'en 1990, la défunte "République démocratique allemande").

Ce sera un inventaire au sol, par échantillonnage statistique, bâti sur un réseau maillé régulier couvrant toute l'Allemagne. Il sera exploité à deux niveaux : fédéral bien sûr, mais aussi au niveau de chaque Land, chacun pouvant prévoir et mettre en œuvre, pour ce qui le concerne, des relevés supplémentaires, ou des densités d'échantillonnage supérieures pour telle ou telle de ses régions forestières, ou pour tel facteur particulier.

Le réseau de base est donc à mailles carrées, de 4 km de côté. Il autorise, du reste, le relevé plus léger de certaines données, suivant un maillage (existant) plus large, double (8 km x 8 km) ou quadruple (16 km x 16 km).

À chaque point prévu d'échantillonnage, l'équipe d'inventaire parcourt un trajet (dénommé "trackt") en carré, de 150 m de côté ; elle assied et mesure une placette à chacun des quatre sommets de ce trajet de $4 \times 150 = 600$ m, l'échantillon du point considéré étant formé par la moyenne d'ensemble de ces quatre placettes élémentaires.

Chaque fois, les données sont récoltées dans des placettes circulaires concentriques (fonction notamment des dimensions des végétaux, arbustes, arbres en cause). Au plan dendrométrique, on procède par mesures classiques pour les plus petites (5 m de rayon par exemple) et pour les plus grandes, à surfaces du reste variables, par le relascope de Bitterlich.

Des informations plus générales, de type écologique, sont prises en note dans un cercle de rayon 25 m autour du centre de chaque placette inventoriée.

Le réseau maillé systématique de base, défini sur le terrain puis mis en œuvre, aura un caractère permanent, d'inventaires à inventaires à venir.

Il est du reste, en ancienne République fédérale, calqué sur celui qui fut défini et utilisé en 1987, ce qui permettra, à quelque quinze ans d'intervalle, d'intéressantes comparaisons dendrométriques, biologiques et écologiques.

Allgemeine Forstzeitschrift – der Wald — Redaktion — Muskastrasse 4 — D-70619 STUTTGART.
Mél. Redaktion@afz-derwald.de Internet : <http://www.afz-derwald.de>

► **Les forêts du “Ried” alsacien et badois**

La revue *Mitteilungen des Vereins für forstliche Standortskunde und Forstpflanzenzüchtung* (Annales de l'Association pour la Science forestière des stations et la culture des plantes forestières) paraît depuis 1951 à cadence presque annuelle. Elle est éditée à Fribourg-en-Brisgau (Allemagne).

Son numéro 40/2000 est consacré pour l'essentiel aux forêts de la vallée du Rhin, proches du fleuve et plus ou moins périodiquement inondables, plus particulièrement celles s'étageant de Strasbourg en amont à Mannheim en aval.

Un premier article, de R. Hauschild, titré “Typologie des unités stationnelles forestières de la plaine alsacienne inférieure” présente une étude française toute récente des stations naturelles de la basse plaine rhénane, entre Strasbourg et Lauterbourg. L'auteur y décrit très favorablement, et avec précision, la méthodologie française qui est basée, précise-t-il, sur les travaux de Becker, Brêthes et Rameau.

Les deux articles qui suivent (H.G. Michiels : “la forêt naturelle d'origine constitue-t-elle un modèle pour concevoir une forêt proche de la nature applicable aux forêts alluviales actuelles du Rhin ?”, et H. Volk : “les forêts plus ou moins inondables périodiquement de la vallée du Rhin proches de Karlsruhe avant et après la correction du fleuve, du XVIII^e siècle à la fin du XX^e”) arrivent principalement à une importante conclusion : du fait notamment des rectifications du cours du Rhin, des endiguements, changements de culture, etc, les conditions stationnelles locales ont presque partout beaucoup changé, au fil des années.

Un retour aux conditions primitives est presque partout hors de question. Il en résulte que la bonne connaissance de ce qu'étaient auparavant les forêts naturelles en tel ou tel point ne peut pas, la plupart du temps, servir de “modèle à reproduire” tel quel pour aujourd'hui et demain.

Les recherches, notamment historiques, sont très fructueuses et doivent se poursuivre. Mais leurs résultats doivent être maniés avec grande précaution.

Adresse de la rédaction : Dr F.H. Evers et Dr W. Bücking — Wonnhaldestraße 4 — D-79100 FREIBURG-IM-BRISGAU (ALLEMAGNE).

► **Formation à l'ébénisterie d'art**

L'entreprise Walser est spécialisée dans la restauration de meubles anciens et possède un savoir-faire en particulier dans les techniques de marqueterie.

Afin d'éviter la disparition de ce savoir-faire, l'entreprise accueille chaque année 6 à 7 élèves pour une durée de formation de 3 ans. Les élèves de 3^e année restaurent, sous la conduite de M. Walser, des meubles signés qui sont confiés à l'entreprise par des clients publics ou privés.

Ainsi, depuis plus de vingt ans, elle a formé 27 jeunes qui sont devenus des artisans passionnés ou travaillent dans des musées.

Pour tout renseignement sur cette formation, contacter M. Philippe Walser — 13-15, route de Château-Salins — F-54280 MAZERULLES. Tél. 03.83.31.64.01. Télécopie 03.83.22.80.31.

Les Compagnons des Walser — 138, rue Saint-Dizier — F-54000 NANCY. Tél. 03.83.39.13.91. Télécopie 03.83.39.13.99

► **Les publications de la recherche forestière algérienne**

Nous avons reçu le n° 2/1999 de la nouvelle série des *Annales de la Recherche forestière en Algérie*, publication de l'Institut national de la Recherche forestière (INRF).

En bref

Ce numéro de 91 pages comprend six articles qui méritent de retenir l'attention.

C'est le cas, notamment, et à titre d'exemple, des deux articles suivants :

- *“Premières données sur l'étude de la végétation de la région de Tamanrasset (Ahaggar)”*, par N. Boucheneb.

En plein Sahara, à 2 000 km au sud d'Alger, la moyenne annuelle des précipitations, à basse altitude, n'est que d'environ 50 mm ; mais en haute montagne, à l'est de Tamanrasset et au-dessus de 1 800 m, cette pluviosité annuelle dépasse 100 mm, et toute une végétation s'est développée, composant différents groupements végétaux, que l'auteur précise et analyse scientifiquement.

- *“Premières études de la croissance et de la productivité du Cèdre de l'Atlas dans le massif de Belezma (Aurès)”*, par A. Bentouati et B. Oudjehih.

La cédraie couvre 33 000 ha en Algérie, principalement dans les Aurès ; les auteurs étudient la dendrométrie statique et dynamique du massif de Belezma, distinguant quatre classes de croissance ; l'accroissement moyen annuel à 100 ans est de 4,1 m³/ha/an en classe I et seulement de 0,66 m³/ha/an en classe IV.

Institut national de la Recherche forestière — Baïnem — BP 37 — ALGER (ALGÉRIE).

Téléphone (213-2) 53.10.97. Mél. inrf@ist.cerist.dz