

Zeitschrift: Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

Herausgeber: Société de communication de l'habitat social

Band: 49 (1976)

Heft: 6

Artikel: La forêt, source de vie

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-127872>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

La forêt, source de vie

20

Les progrès de l'industrie, la lente disparition du milieu naturel et la diminution inquiétante des matières premières ont complètement changé nos conditions de vie. La nature n'a pas été épargnée, et maintenant l'homme se sent atteint dans sa propre sphère vitale. Les gaz d'échappement, la poussière, le bruit et toutes sortes d'autres nuisances s'ajoutent à la fébrilité de notre vie quotidienne. Cette situation nouvelle modifie nos principes en matière de politique sociale.

La recherche d'un équilibre entre la nature et les besoins toujours croissants de la société devient l'une des plus importantes préoccupations de notre époque. La protection de l'environnement est un problème de survie dont une assez large part concerne la forêt.

Pas d'avenir sans forêt

L'importance et la signification de la forêt pour l'homme et son environnement s'expliquent par la diversité de ses fonctions qui sont aussi variées que le système écologique qu'elle représente. Ses principales prestations pour notre société peuvent se résumer en trois domaines d'ordre social, culturel et économique.

Depuis toujours, la forêt produit en grande quantité la seule matière première de notre pays: le bois, matériau naturel et sans cesse renouvelable. Par les emplois qu'elle suscite, elle permet à de nombreuses personnes de vivre, en particulier dans les régions de montagne et à la campagne. Cette contribution à l'économie de notre pays n'est pas négligeable. Le capital que représente la forêt suisse est estimé à 5 milliards de francs. Même si elle n'est réalisable que par petites tranches, car on ne peut pas couper plus de bois qu'il n'en pousse, sa valeur est importante. En plus du concours qu'elle apporte à l'économie nationale, la forêt joue un rôle de protection et d'équilibre. Elle empêche le déclenchement d'avalanches et d'éboulements dans les vallées des Alpes. Grâce à leur structure particulière, les sols forestiers peuvent absorber de grandes quantités d'eau qui

sont emmagasinées par le système racinaire des arbres. L'eau de fonte ou celle des précipitations est ainsi restituée progressivement à la surface, ce qui empêche le déchaînement des torrents et les inondations. La forêt prend une part très active à la protection de l'environnement en filtrant les particules de suie et les poussières en suspension dans l'air, en absorbant les fumées et aussi en diminuant sensiblement l'intensité des bruits. Le rôle récréatif de la forêt a été largement mis en valeur ces derniers temps par les nombreuses possibilités de délasserment et de revitalisation qu'elle offre à l'homme surmené d'aujourd'hui. Sous la protection de son feuillage verdoyant, l'individu fatigué trouve un contact étroit avec la nature qui le délasse et lui permet d'oublier ses tracasseries quotidiennes. D'autre part, elle contribue par ses formes diverses et variées à façonner le paysage. Son rôle est particulièrement important aux abords des agglomérations, où elle permet d'entre-couper les trop grandes concentrations d'habitation, en partageant l'espace par des zones de verdure. Si la forêt est encore en mesure aujourd'hui de remplir toutes ces fonctions, c'est à une législation intelligente que nous le devons. Celle-ci ne prévoit pas seulement la conservation de l'aire forestière, mais également l'entretien et l'exploitation des peuplements selon le principe du rendement soutenu, c'est-à-dire en imposant aux propriétaires forestiers une production régulière qui ne dépasse pas l'accroissement effectif de la matière ligneuse. L'histoire mouvementée et parfois assez sombre de la forêt suisse nous apprend qu'il n'en a pas toujours été ainsi et que, autrefois, la forêt a connu des périodes noires pendant lesquelles elle n'a plus pu remplir ses fonctions protectrices.

Des catastrophes bouleversent l'opinion

Les débuts de l'industrialisation aux XVI^e et XVII^e siècles furent bientôt suivis d'une première «crise de l'énergie». Le bois représentait la seule source d'énergie dont disposait la Suisse en quantité suffisante. Les importants déboisements effectués pendant des décennies, afin de couvrir ces besoins, transformèrent complètement les structures de la forêt, particulièrement dans les Alpes où elle fut parfois même totalement détruite. Les conséquences se firent rapidement sentir. Au début du XIX^e siècle, des inondations, des éboulements et des glissements de sol anéantirent de nombreux terrains agricoles

... mettez dans
le mille!

Profilé rainé-crêté pour façades économiques!

(murs gouttereaux, pignons, clôtures de rive, etc.)



Pose facile: des clous suffisent!
Longueur standard des lames: 5400 mm
Décor bois véritable ou teintes unies
Résistance à la lumière et aux intempéries
Valeur d'isolation élevée; pas d'entretien
Echantillon et documentation sur demande!

Werzalit®

Werzalit Verkaufs AG, 8370 Sirnach
Eléments de construction
Téléphone 073/263766

Balustrades de balcon
Revêtements de portes de garage
Tablettes de fenêtre/rampes
Revêtements parois/plafonds

dans les vallées du Valais, du Tessin, des Grisons et de l'Emmental. Ces terribles catastrophes et l'éten- due de leurs dommages amenèrent les populations sinistrées et l'Etat à se pencher sur les causes du désastre. C'est ainsi que fut mise en évidence l'in- terdépendance de l'homme, de son environnement et plus spécialement de la forêt. Le reboisement im- médiat des terres en friche fut alors exigé, de même qu'une loi qui garantisse la protection des forêts au niveau national. Les seules lois forestières de l'époque étaient du ressort des cantons. Depuis la création de la Société forestière suisse en 1843, les plus éminents forestiers de l'époque ont proposé dif- férents éléments de base pour une législation fédé- rale. Le 24 mars 1876, les Chambres se prononcèrent en faveur du texte de la nouvelle «loi fédérale con- cernant la haute surveillance de la Confédération sur la police des forêts dans les régions élevées». En 1902, celle-ci a finalement été élargie à l'ensemble du territoire suisse par un nouvel article constitutionnel.

L'économie forestière a besoin de débouchés

Si les conséquences catastrophiques d'une exploi- tation irraisonnée exigèrent, autrefois, que la forêt soit placée sous la haute surveillance d'une loi fo- restière, les choses ont considérablement changé puisque, aujourd'hui, c'est au contraire le manque d'éclaircies sanitaires et le manque d'entretien qui menacent la stabilité des peuplements et qui risquent de mettre en péril les populations.

Des calculs de simulation, qui permettent d'établir des modèles pour la forêt de demain ainsi que dif- férentes méthodes statistiques, nous donnent de ma- nière assez précise les possibilités d'exploitation po- tentielles de la forêt suisse. Ces estimations in- diquent que celle-ci pourrait fournir annuellement sept millions de mètres cubes de bois brut pendant les vingt à trente prochaines années, sans risque de surexploitation. Actuellement, la moyenne des exploi- tations atteint environ quatre millions de mètres cubes, ce qui est sensiblement inférieur à l'accrois- sement annuel et au potentiel de production. La forêt ne se renouvelle pas assez rapidement, elle vieillit. Deux tiers seulement de la surface forestière de la Suisse (1,1 million d'hectares) sont exploités et en- tretenus continuellement. Cette proportion n'atteint que 50 % dans les Alpes et le tiers au sud des Alpes. On peut craindre que dans un avenir assez proche, la forêt ne puisse plus remplir ses fonctions pro-

tectrices. Pour agir contre la menace que constitue ce vieillissement, il devient indispensable d'augmen- ter les exploitations. Cette mesure, qui n'a pour but que d'améliorer la structure des peuplements, ne peut être appliquée que si les bois abattus trouvent un débouché. La forêt dépend donc de ses partenai- res économiques: ceux qui achètent le bois entre- posé le long des chemins forestiers et qui le trans- forment en produits finis ou semi-finis. Ces parten- naires sont les scieurs, les entreprises de charpente et de menuiserie, les usines de rabotage et de dé- roulage, les fabricants de meubles, l'industrie des panneaux dérivés du bois ainsi que les fabriques de cellulose et de papier.

La forêt produit annuellement pour 320 millions de francs de matière brute qui se répartit en trois grands groupes: le bois d'œuvre, le bois d'industrie et le bois de feu. La demande en bois d'œuvre reste assez stable. Cet assortiment est principalement tra- vaillé dans les scieries et les raboteries qui le trans- forment en poutres et en planches. Celles-ci sont en- suite utilisées par le menuisier, le charpentier ou le fabricant d'emballage. Les déchets de scierie cons- tituent une partie de la matière de base employée dans l'industrie des panneaux de particules et celle de la cellulose, qui à elles seules forment le principal groupe d'acheteurs des bois d'industrie.

Un pays tel que la Suisse, pauvre en matières pre- mières, dépendant presque essentiellement de l'étranger pour son approvisionnement, ne peut pas se permettre de négliger un produit indigène de la valeur du bois. Alors que tous les autres matériaux de construction sont épuisables, qu'ils ne sont dis- ponibles qu'en quantité limitée dans le temps et qu'ils consomment énormément d'énergie pour leur fabrication ou leur extraction, le bois est sans cesse renouvelable. Il n'a besoin que de l'énergie fournie par le soleil pour pousser. L'avenir de la forêt est étroitement lié à celui du bois. Si les produits fo- restiers ne trouvent pas de débouchés, les soins à la forêt seront négligés. Qui veut la forêt doit utiliser son bois !

Les travaux de sylviculture ont comme objectif pre- mier la conservation et l'amélioration de la structure des peuplements dans l'intérêt général et pour la protection de l'environnement. Seule une forêt gérée selon des principes proches de la forêt naturelle peut répondre totalement et à longue échéance à nos be- soins écologiques, sociaux et économiques. Lignum

Bientôt les maisons seront plus belles et les appartements plus accueillants.

Bientôt votre maison aura de plus beaux stores, aux tons nouveaux et délassants. Avec les tissus pour stores de la collection TENTA-Boutique. Dans les nuances paprika, cuivre, or, polaire et roseau, uni ou en diverses rayures.

Si vous voulez en savoir (et en voir) da- vantage, envoyez-nous le coupon.

La collection TENTA-Boutique, tissus pour stores pour des maisons plus belles.



Coupon

A envoyer à la Maison GEISER S.A.
Usines Tenta, 3415 Hasle-Rüegsau
Tél. 034 6138 61
Je voudrais voir les dessins de vos
nouveaux tissus pour stores

Nom: _____

Rue: _____

NAP/localité: _____