

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 139 (1988)  
**Heft:** 3

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen = Comptes rendus de livres

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

LIEBERHERR-GARDIOL, F., STUCKI, E.:

**Sur nos monts quand la nature . . .  
Le Pays-d'Enhaut tourné vers l'avenir**

ISBN 2-88271-000-3, 199 pages richement illustrées en deux couleurs

CERME c.o. IER/EPFZ, CH-1837 Château-d'Œx, 1987, Fr. 38. —

Pour la troisième fois depuis l'année passée (voir aussi p. 266 et 714/1987), le Journal forestier suisse présente une publication élaborée dans le cadre du programme MAB Suisse.

MAB, qui signifie «Man and Biosphere», c'est-à-dire «L'Homme et la Biosphère», est un programme de recherche intégré et interdisciplinaire de l'UNESCO, destiné à formuler les questions suivantes, essentielles pour l'avenir: quelles sont les atteintes qu'une région peut supporter? Jusqu'à quel point peut-on exploiter une région? Comment maintenir l'équilibre entre l'activité humaine et le milieu naturel? Parmi les 14 projets consacrés aux principaux milieux vitaux de la terre, la Suisse a décidé de collaborer uniquement au programme de montagne no 6 «Man's impact on mountain ecosystems». Le Fonds national a été chargé de l'exécution de ce programme sous le titre «Développement socio-économique et capacités écologiques en montagne» (programme national de recherche 55).

Le but du programme national de recherche MAB Suisse est de démontrer, dans quatre régions exemplaires de montagne, les relations entre les activités économiques, l'utilisation du sol et l'écosystème, ainsi que de décrire et d'appréhender les phénomènes qui sont primordiaux pour la sauvegarde à long terme de nos régions montagneuses en tant qu'espace vital, économique et récréatif.

Après un nombre considérable de rapports scientifiques sur l'environnement montagnard, la population, l'agriculture, la sylviculture, le tourisme, l'artisanat, l'économie régionale, le présent ouvrage décrit d'une manière synthétique, autour de graphiques et de schémas simples, ainsi que de photos soigneusement choisies, les divers aspects des problèmes de l'une des régions testées: le Pays-d'Enhaut. Après de brèves incursions dans le bon vieux temps, la petite région des Préalpes vaudoises

est passée sous la loupe. En restant aussi proches que possible des faits et des gens, les auteurs abordent alors les différentes questions touchant à l'avenir.

Contrairement aux rapports qui l'ont précédé, ce livre s'adresse en premier lieu aux habitants et aux autorités du Pays-d'Enhaut qui ont participé aux études MAB. Il ne laissera cependant pas indifférents ceux qui, par leur activité, influencent à un degré ou à un autre le développement des zones de montagne: aménagistes, forestiers, conseillers agricoles, promoteurs, etc. Ces derniers regretteront peut-être quelque peu l'absence de références bibliographiques qui leur auraient permis d'approfondir l'un ou l'autre des problèmes abordés. *J.-L. Berney*