

Ein Drittel der Landesfläche der Schweiz ist bewaldet. Der Wald erfüllt verschiedene Funktionen: Er dient als Lebensraum für zahlreiche Tier- und Pflanzenarten, als Schutzwald, als Erholungsort und schliesslich auch als wichtiger CO<sub>2</sub> Speicher. Diese Funktionen werden gerade im Zusammenhang mit dem Klimawandel, von dem die Berggebiete besonders stark betroffen sind, immer wichtiger. Der Wald produziert aber auch eine Ressource, die sowohl natürlich, nachhaltig wie auch reichlich vorhanden ist: Holz. Zurzeit werden in den Schweizer Wäldern rund 86 % des erntebaren Holzes verarbeitet. Im alpinen Raum sind es sogar bloss 46 %!<sup>1)</sup>

Obwohl das Potential in der Holzverarbeitung also noch nicht vollständig ausgeschöpft wird, darf sich die Schweizer Holzwirtschaft doch über einige positive Entwicklungen freuen. Die Holzproduktion ist nämlich in den letzten Jahren leicht angestiegen. Die Zunahme ist insbesondere auf eine erhöhte Produktion von Schweizer Holz und einem Rückgang von Importholz zurückzuführen. Aufgrund günstiger wirtschaftli-

chen Bedingungen hat auch die Nachfrage für Bauholz zugenommen. Dennoch ist es nach wie vor – vor allem aus Gründen der Zugänglichkeit – sehr schwierig, die Ressource Holz effizient zu nutzen und nachhaltig zu vermarkten. Aus diesem Grund werden die Bäume heutzutage immer älter, was zu einer Minderung der Holzqualität führen kann. Deshalb erachtet es die SAB als wichtig, dass Schweizer Wälder besser mit Forststrassen erschlossen werden. In diesem Sinne hat sich die SAB aber auch für eine flexiblere Waldpolitik<sup>2)</sup> eingesetzt: Die stetige Ausdehnung der Wälder in den Berggebieten macht es notwendig, Flächen roden zu können. Dies geschieht, um landwirtschaftliche Flächen zu erhalten und der Verlust der landschaftlichen und biologischen Vielfalt zu verhindern. In bestimmten Fällen erhöht die Rodung die Sicherheit wie zum Beispiel entlang von Gewässern. So wird verhindert, dass Schwemmhochwasser nach heftigen Gewittern hochwasserführende Bäche und Flüsse verstopft und Schäden durch Überflutungen verursacht werden.

En Suisse, les forêts recouvrent environ un tiers du territoire. Ces dernières, constituent des réserves pour la faune, ainsi que pour la flore, et offrent des espaces de détente, tout en permettant de capter une part importante de CO<sub>2</sub>. Dans le cadre du réchauffement climatique, qui impacte spécialement les régions de montagnes, cette particularité constitue un avantage bienvenu. De plus, les forêts produisent une ressource qui est à la fois naturelle, renouvelable et abondamment présente sur notre territoire : le bois suisse. Actuellement, les récoltes de bois prélevé dans nos forêts, représentent environ 86% du volume total annuellement produit par les surfaces forestières. Au sein de l'espace alpin, ce pourcentage n'est que de 46%<sup>3)</sup>.

Malgré une sous-utilisation du potentiel offert par les forêts, plusieurs tendances sont réjouissantes. D'une part, les récoltes de bois sont en légère hausse. Cela se traduit par de plus grands volumes de bois transformés directement en Suisse, donc par une diminution des importations. En raison d'une conjoncture favorable, le bois gagne aussi des

parts de marchés dans le domaine de la construction. Cependant, surtout pour des raisons de rentabilité et de topographie, l'exploitation des forêts n'est pas suffisante. Ce constat entraîne un vieillissement des arbres, ainsi qu'un affaiblissement de la capacité de résilience des forêts suisses. C'est d'ailleurs dans ce cadre, que le SAB s'est mobilisé pour favoriser l'aménagement de routes, servant à faciliter l'exploitation des forêts.

Dans le même cadre, le SAB est aussi intervenu, pour demander une flexibilisation de la politique forestière<sup>4)</sup>. En raison de l'extension des forêts en particulier dans l'espace alpin, il est parfois nécessaire de procéder à des défrichements. Ceci, afin de préserver des terres agricoles, d'éviter une banalisation du paysage et de contrer le recul de la biodiversité. Parfois, notamment le long des cours d'eau, abattre des arbres est aussi une question de sécurité. Cela permet d'éviter, lors de la survenue de forts orages, que du bois ne vienne obstruer certains torrents et rivières, provoquant des dégâts suite à des débordements.

## Schweizer Holz: eine wichtige Ressource, die effizienter bewirtschaftet werden sollte



Vincent Gillioz –  
Chefredakteur montagna

## Le bois de nos forêts : une ressource à mieux valoriser

1) Jahrbuch Wald und Holz 2018.

2) Siehe Artikel Seiten 4- 5.

3) Chiffres tirés de l'annuaire - La forêt et le bois 2018.

4) Voir articles pages 4-5.