

ÉCONOMIE FORESTIÈRE

Les scieurs souffrent

CLAUDE-ALAIN GAILLET

La forêt fribourgeoise est «sous-exploitée». Le constat émane de l'Association fribourgeoise d'économie forestière (AFEF), des scieurs du canton de Fribourg et du Service cantonal des forêts et de la faune (SFF). Ces trois entités se sont retrouvées lundi à Bulle pour trouver des solutions. Parce que le potentiel d'exploitation des forêts fribourgeoises est, selon la politique définie par la Confédération, de 325 000 m³ par année. Or l'année dernière le volume exploité se situait à 219 000 m³, soit à peine plus des deux tiers de la capacité attribuée au canton.

Le problème: d'une part, le bois est de plus en plus utilisé dans la construction, et d'autre part l'économie forestière fribourgeoise enregistre un recul continu du volume exploité, qui était encore de 340 000 m³ en 2004. Les importations «massives» de bois, notamment d'origine européenne, sont pointées du doigt. «Le bois suisse ne profite d'aucune protection à la frontière; des industries de transformation de bois situées dans des pays de l'Union européenne profitent des conditions cadres favorables qui leur permettent d'exporter en Suisse des produits semi-finis voire des charpentes entières», notent les trois institutions dans un communiqué commun diffusé hier.

Pour enrayer cette tendance négative, l'AFEF, les scieurs et le SFF y vont de leurs recommandations. En premier lieu, il s'agit de sensibiliser les maîtres d'ouvrage, publics et privés, à exiger du bois suisse certifié. L'économie forestière doit de son côté poursuivre l'amélioration de ses structures. En outre, il faut motiver les propriétaires privés à réaliser des coupes collectives dans un même massif, ce qui permettrait de diminuer sensiblement les coûts. Par ailleurs, la remise en état et la création de nouvelles dessertes forestières sont «nécessaires» pour permettre l'accès aux forêts, estiment les trois parties. Pour leur part, les scieurs fribourgeois vont augmenter leurs prix d'achat du bois indigène, dès la mi-août. I