

« La Loire est un département très forestier avec un taux de boisement de 27 % »

Jacques Grenot président du syndicat des sylviculteurs de la Loire

Quel état des lieux faites-vous aujourd'hui des forêts ligériennes ?

Il faut savoir que la région Rhône-Alpes est la deuxième région la plus boisée de France. Elle fait vivre une filière riche de 10 000 entreprises et 60 000 emplois directs. La Loire (1) est un département très forestier avec un taux de boisement est de 27 %. Elle compte 45 000 propriétaires privés pour 125 000 hectares de forêts. Chaque année, on récolte 260 000 m³ de bois d'œuvre (pour la construction), 32 000 m³ de bois d'industrie (papeterie, panneaux contre plaqué) et 17 000 m³ de bois d'énergie (chauffage).

Quelle aide apportez-vous aux propriétaires ?

Nous les informons, les formons et les encourageons à la gestion durable de leurs

bois. Aujourd'hui, on ne récolte pas chaque année ce que produit la forêt. Il y a un travail à faire pour motiver les propriétaires. De plus, notre département a la faiblesse d'avoir des propriétés très morcelées et il est difficile de mobiliser leurs propriétaires. Il faut leur faire comprendre qu'il est nécessaire de créer des routes forestières pour approcher et pouvoir exploiter les forêts. Prochainement 35 km seront créés.

Votre syndicat prépare une loi pour le Sénat ?

Les pouvoirs publics ont décidé de mobiliser plus de ressources, + 500 000 m³ de bois d'œuvre par an, par le biais du Plan Pluriannuel Régional de Développement Forestier (PPRDF).

Nous préparons une loi qui passera au Sénat à l'automne 2013. Cette loi prévoit de



■ Jacques Grenot.

Photo Bernard Laroche

réduire la cassure entre le fait que nous ayons la troisième forêt européenne en surface et un déficit d'exploitation. Il faut mobiliser, restructurer les scieries, innover pour une meilleure utilisation du bois dans l'isolation des maisons. ■

(1) Le syndicat des sylviculteurs de la Loire a tenu son assemblée générale, jeudi dernier, à Ressins. Il compte 1 370 adhérents.