



# ForêtFribourg WaldFreiburg

Association des propriétaires forestiers  
Verband der Waldeigentümer

---

## La forêt, première concernée par le réchauffement, peut nous aider à atteindre la neutralité carbone !

*C'est dans la forêt que s'observent le plus directement les effets du réchauffement climatique : les essences les plus fragiles au stress hydrique tombent sous les assauts des canicules et des sécheresses. Le Plan climat en cours d'adoption identifie les risques qui pèsent sur la forêt et propose des mesures et subventions adéquates, visant à limiter les dégâts liés à la dégradation des massifs forestiers. Mais la forêt peut devenir une contributrice directe aux objectifs du Plan climat au travers du bois énergie et du bois de construction, dont le potentiel est insuffisamment exploité dans notre canton. La mise en œuvre à Fribourg de la motion Fässler, adoptée par les Chambres fédérales, est la prochaine opportunité pour aider la forêt à rajeunir, à se régénérer et à devenir plus résistante et mieux adaptée à la nouvelle réalité climatique.*

**Belfaux, le 9 septembre 2021** – La forêt est la première victime du réchauffement climatique observé par les scientifiques. La hausse des températures, combinée à la récurrence des périodes de sécheresse, accélère le dessèchement des essences locales les plus sensibles au manque d'eau et offre un terreau favorable à la prolifération d'insectes ravageurs. Le Plan climat actuellement discuté par le Grand Conseil reconnaît le problème et articule des mesures et des subventions bienvenues pour atténuer les impacts du réchauffement climatique. Mais la forêt peut aussi contribuer directement à l'autre objectif du plan climat, qui est de limiter les émissions de CO<sub>2</sub> et d'atteindre à terme la neutralité carbone. La solution passe par le bois de construction, mais aussi par le bois énergie, dont le potentiel est actuellement sous-exploité, faute de débouchés.

### Aider la forêt de toute urgence

Il y a urgence à aider la forêt fribourgeoise à se régénérer. L'Etat de Fribourg a recensé les besoins des forêts fribourgeoises, lesquelles sont, selon les critères d'étude sylvicoles, considérées comme plutôt « vieilles ». Ce ne sont pas moins de 325'000 m<sup>3</sup> de grumes qui devraient être annuellement exploitées pour l'entretien de la forêt, et ceci sans toucher au capital des massifs, mais uniquement en prélevant l'intérêt produit par l'accroissement annuel. Ces coupes devraient surtout permettre aux essences plus robustes de prendre le relais et d'améliorer l'adaptation des massifs forestiers à la nouvelle réalité climatique. Dans les faits, les propriétaires forestiers privés et publics coupent seulement 75 % du volume disponible (245'000 m<sup>3</sup>), pour lequel ils trouvent un débouché, soit dans le bois de construction, soit dans le bois énergie. Le reste demeure sur pied, se dégrade et libère le CO<sub>2</sub> stocké des décennies durant. Dans l'optique de la lutte contre le changement climatique, c'est un non-sens écologique.

## Après le Plan climat, la mise en œuvre de la motion Fässler est un enjeu important

Le Plan climat permettra au canton de renforcer son soutien à la forêt et d'accélérer ainsi son renouvellement. Une série de mesures est prévue : l'adaptation des recommandations en matière de gestion forestière, le renforcement des mesures de prévention des incendies et le soutien à l'adaptation des massifs à la nouvelle réalité climatique sont les principales. Une étape supplémentaire est d'ores et déjà agendée, avec la mise en œuvre de la [motion Fässler](#), adoptée par les Chambres fédérales au printemps 2021. Ce texte, initié par le conseiller aux Etats Daniel Fässler (AI), président de ForêtSuisse, libère un montant de 100 millions de francs sur quatre ans au niveau fédéral. Ces moyens iront soutenir les activités sylvicoles visant à renforcer la stabilité des forêts, à financer les coupes de sécurité et à planifier un reboisement conforme à la nouvelle norme climatique. Les cantons se sont engagés lors de l'examen de cette motion à fournir une contribution équivalente à la part fédérale.

### Encourager la demande

Pour ForêtFribourg, il conviendrait d'envisager de surcroît un encouragement de la demande en bois-énergie, grâce au chauffage à distance et d'augmenter la part de la construction en bois. En effet, si les financements permettant le renouvellement des massifs forestiers sont à saluer, il reste à valoriser le bois ainsi abattu dans le respect des principes du développement durable et de l'économie circulaire. Ces activités sylvicoles généreront des volumes de bois supplémentaires pour lesquels il faudra trouver des solutions au niveau de leur mise en valeur. Cet encouragement supplémentaire est nécessaire sur l'ensemble du territoire fribourgeois. Il appartient aux communes, à l'Etat et aux entreprises de prendre leurs responsabilités en la matière.

#### **Les trois demandes de ForêtFribourg :**

La forêt fribourgeoise a besoin de l'aide de la société fribourgeoise et de son émanation politique, le Grand Conseil. Au nom des propriétaires forestiers, ForêtFribourg recommande à ce titre trois mesures urgentes :

1. Promouvoir activement la construction en bois, qui doit être la règle pour les bâtiments publics et bénéficier d'encouragements pour le secteur privé.
2. Développer le bois-énergie, qui souffre actuellement de la concurrence déloyale des énergies fossiles (principalement le gaz). Une offensive dans le chauffage à distance doit être menée, en particulier dans le Grand Fribourg. Les fournisseurs d'énergie doivent être encouragés à augmenter la part du bois dans leur mix énergétique. C'est une contribution à la durabilité.
3. Apporter un soutien aux travaux qui devront être entrepris en forêt afin de garantir ses services écosystémiques. Assurer un financement cantonal supplémentaire en relative avec les montants promis par la Confédération pour la mise en œuvre de la motion Fässler.

### Contacts :

Fritz Burkhalter, président de ForêtFribourg : 079 706 93 03

Nicolas Lauper, président de Forêts-Sarine : 079 634 88 55