



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Direction des institutions, de l'agriculture
et des forêts DIAF
Direktion der Institutionen und der Land-
und Forstwirtschaft ILFD

Ruelle de Notre-Dame 2, Case postale, 1701 Fribourg

T +41 26 305 22 05, F +41 26 305 22 11

www.fr.ch/diaf

Seules les paroles prononcées font foi !

L'importante réserve de bois-énergie mérite d'être exploitée

Conférence de presse Bois-énergie, 6 septembre 2019 à 08h00, Marly, Bois de l'Eglise

Allocution de M. le Conseiller d'Etat Didier Castella, directeur IAF

Monsieur le Conseiller d'Etat, Directeur,
Messieurs les chefs de service,
Monsieur le forestier de triage,
Mesdames et Messieurs les journalistes,

Je vous vous souhaite la bienvenue et je vous remercie de vous être déplacés en forêt ce matin. Vous ne l'ignorez certainement pas, le Conseil d'Etat porte un souci particulier à l'empreinte écologique qui est laissée non seulement par l'administration fribourgeoise mais aussi par l'ensemble de la population du canton. La rencontre à laquelle j'ai participé avec les étudiants fribourgeois soucieux du climat en avril dernier a permis de mesurer les attentes de la jeunesse fribourgeoise envers les décideurs, qu'ils soient politiques ou économiques dans le domaine de la transition écologique. Plusieurs pistes sont actuellement à l'étude dans le cadre de l'élaboration du «plan climat» de l'Etat de Fribourg.

Ce plan d'action a pour but de définir les mesures à prendre pour s'adapter aux effets des changements climatiques, en réduire les impacts et contribuer à freiner les causes à l'échelle du canton. Favoriser les ressources naturelles et renouvelables dans le domaine du chauffage, en réduisant les gaz à effet de serre, en fait naturellement partie.

Afin de minimiser notre dépendance énergétique, notamment fossile provenant de l'étranger, il est primordial de diversifier notre approvisionnement. La possibilité de promouvoir le bois local offre un débouché intéressant quant à la valorisation de produits de moindre valeur ou difficilement valorisable par le biais d'autres filières de transformation.

Ces bois de piètre qualité représentent une véritable « mine énergétique ». En effet, la combustion d'un billon de hêtre de 1 m³ d'une teneur en eau de 25 % fournit autant d'énergie que 280 litres de mazout de chauffage!

Outre l'aspect de durabilité de cette ressource, il est à relever que le bois-énergie n'engendre des transports que sur de courtes distances avec de très faibles risques environnementaux (pas de marée noire de copeaux). De plus, sa transformation est peu gourmande en énergie. Ces deux aspects en font un champion hors-pair au niveau des émissions d'énergie grise.

Neben diesen Vorteilen für die Umwelt schafft die Verwertung von Nebenprodukten aus der Waldwirtschaft auch Stellen in der Region. Sie bietet einen interessanten Absatzmarkt für alle Besitzer von öffentlichem und privatem Wald. Im Gegensatz zu den fossilen Energien bleiben die Investitionen in die Verwertung des Energieholzes zum grössten Teil im Produktionsgebiet. So wird die Kapitalflucht ins Ausland verhindert und gleichzeitig die lokale Wirtschaft direkt gefördert.

Les communes détiennent un rôle prépondérant. En effet, dans le cadre du plan d'aménagement local, une réelle politique de mise en œuvre des énergies renouvelables permettrait de prévoir les infrastructures nécessaires pour un chauffage à distance lors de nouveaux développements ou de mises à jour de certaines installations, ceci en collaboration avec les unités de gestion forestières dont elles font partie. C'est une situation gagnante sur tous les tableaux : en prévoyant et en concrétisant un chauffage à distance, la commune assure un écoulement des produits forestiers de l'unité de gestion de sa région et favorise l'atteinte de ses objectifs économiques.

Dans un esprit de développement durable, de protection et de conservation de notre environnement et de promotion d'une économie responsable et locale, il est essentiel de mettre en valeur notre potentiel en bois-énergie.