Datum: 18.01.2019



Entreprise romande 1211 Genève 11 058/ 715 32 44 www.fer-ge.ch Medienart: Print Medientyp: Fachpresse Auflage: 20'885 Erscheinungsweise: 23x jährlich



Seite: 11 Fläche: 42'320 mm² Auftrag: 3005800 Themen-Nr.: 681.002 Referenz: 72237351 Ausschnitt Seite: 1/2

FOCUS SUR...

DU 30 JANVIER AU 2 FÉVRIER 2019

RENCONTRES WOODRISE

Défendre l'avenir de la planète en rentrant dans l'«âge de bois»!

CLAUDE HAEGI Président des Rencontres WoodRise

Les discours sur l'environnement ont longtemps été portés par des voix alarmistes annonçant une catastrophe climatique qui n'appelait qu'une seule réponse possible: la décroissance. Sur les bancs opposés, il était répondu que les solutions écologistes allaient créer une catastrophe économique dommageable pour l'ensemble de nos structures sociales et des investissements publics et privés. Fort heureusement, les récentes avancées scientifiques viennent confirmer qu'économie et écologie ne sont pas inconciliables. Personne (ou presque) ne doute plus que l'avenir de la planète passe notamment par un nouveau rapport à l'énergie: il faudra en consommer moins, l'utiliser mieux et recourir autant que faire se peut à des énergies renouvelables ou à tout le moins biosourcées.

Ces lendemains ne ressemblent pas pour autant à un quel-conque retour en arrière. Ils gagent d'avancées majeures, passant par l'émergence de nouvelles ressources, par le développement de techniques plus pointues et par l'avènement de produits adaptés à nos styles de vie actuels.

C'est ce que montre la filière bois. L'optimisation de nos savoir-faire en matière de foresterie nous permet d'exploiter l'accroissement naturel de nos forêts tout en les fortifiant et en les pérennisant dans leur importante vocation à stocker le dioxyde de carbone. L'emploi du bois dans la construction permet de valoriser durablement ces stocks de carbone emprisonnés et de réduire nos dépendances vis-à-vis du pétrole. Le recours au bois énergie

pour la production de chaleur et d'électricité a un impact environnemental moindre que celui des énergies fossiles en termes de dégagement de CO2 et l'évolution des chaudières, encouragées dans certaines régions, a fait réaliser de gros progrès en termes d'émission de particules fines. En outre, toute une industrie née de la chimie verte se développe pour remplacer les produits pétrosourcés par des sous-produits du bois. En rentrant dans «l'âge de bois», la lutte contre le réchauffement climatique rime avec création de richesse et d'emploi. ■

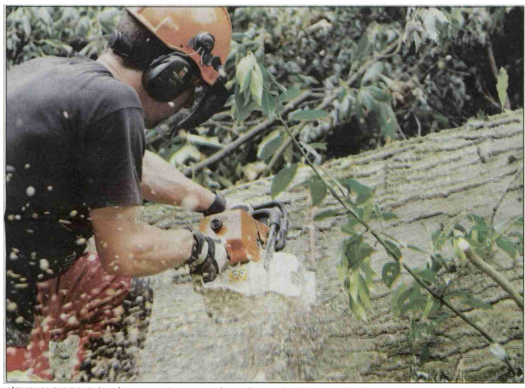
Rencontres WoodRise régionales et transfrontalières «De la forêt du futur, à l'usage du bois et à la protection du climat» Lieu Pavillon Sicli, 45, route des Acacias, Genève Programme et inscriptions rencontres-woodrise.ch Datum: 18.01.2019



Entreprise romande 1211 Genève 11 058/ 715 32 44 www.fer-ge.ch Medienart: Print Medientyp: Fachpresse Auflage: 20'885 Erscheinungsweise: 23x jährlich



Seite: 11 Fläche: 42'320 mm² Auftrag: 3005800 Themen-Nr.: 681.002 Referenz: 72237351 Ausschnitt Seite: 2/2



L'EMPLOI DU BOIS dans la construction ou pour la production de chaleur est de plus en plus valorisé.