

En finir avec les vieux mythes!

Les faits:

Haute efficacité et peu de particules fines

**Mobilisation du bois &
des acteurs de la filière**

**Valorisation des cendres de bois
au lieu d'une mise en décharge**



**Forum bois-énergie
13.01.2026, Lausanne**

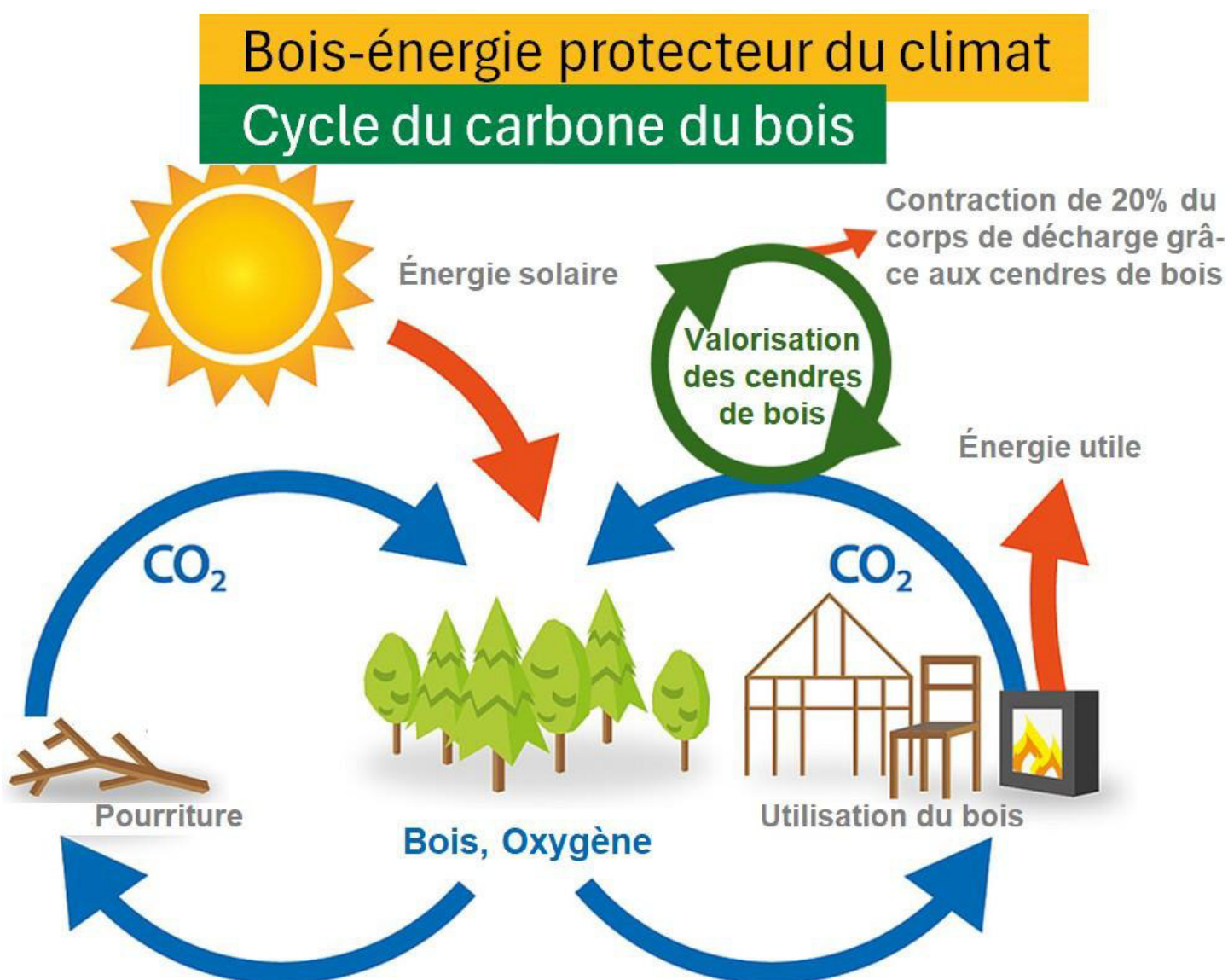


Forum bois-énergie, 13 janvier 2026, Lausanne

Le 13 janvier 2026, Lausanne accueillera le premier forum interactif sur le bois-énergie avec pour titre évocateur « **En finir avec les vieux mythes** ». Cet événement s'adresse aux décideurs tout au long de la chaîne de valeur – de la gestion de la forêt et des travaux forestiers à l'exploitation des centrales de chauffage au bois, en passant par la production de combustible et la technologie des installations – ainsi qu'aux propriétaires, investisseurs, gestionnaires de portefeuille, administrations, planificateurs, prestataires de services d'énergie et de construction, et exploitants de réseaux de chauffage.

Vous obtiendrez des informations concises et fondées ainsi que des témoignages poignants sur:

- la valorisation matérielle des cendres de bois et les exigences liées à la mise en décharge des résidus;
- l'attrait de l'économie circulaire et l'amélioration des écobilans de tous les produits de la filière bois;
- les faibles émissions de particules fines des installations professionnelles de chauffage;
- l'augmentation de l'efficacité des installations combinées/hybrides;
- la mobilisation du bois et de tous les acteurs de la chaîne de valeur.



Parallèlement, le forum offre une plateforme unique pour la mise en réseau des acteurs de la chaîne de valeur entre eux et avec les parties prenantes concernées.

De nouveaux partenariats et projets voient ainsi le jour – et des mythes se transforment en opportunités.

« En finir avec les vieux mythes » – Programme

08h30 Accueil et café de bienvenue

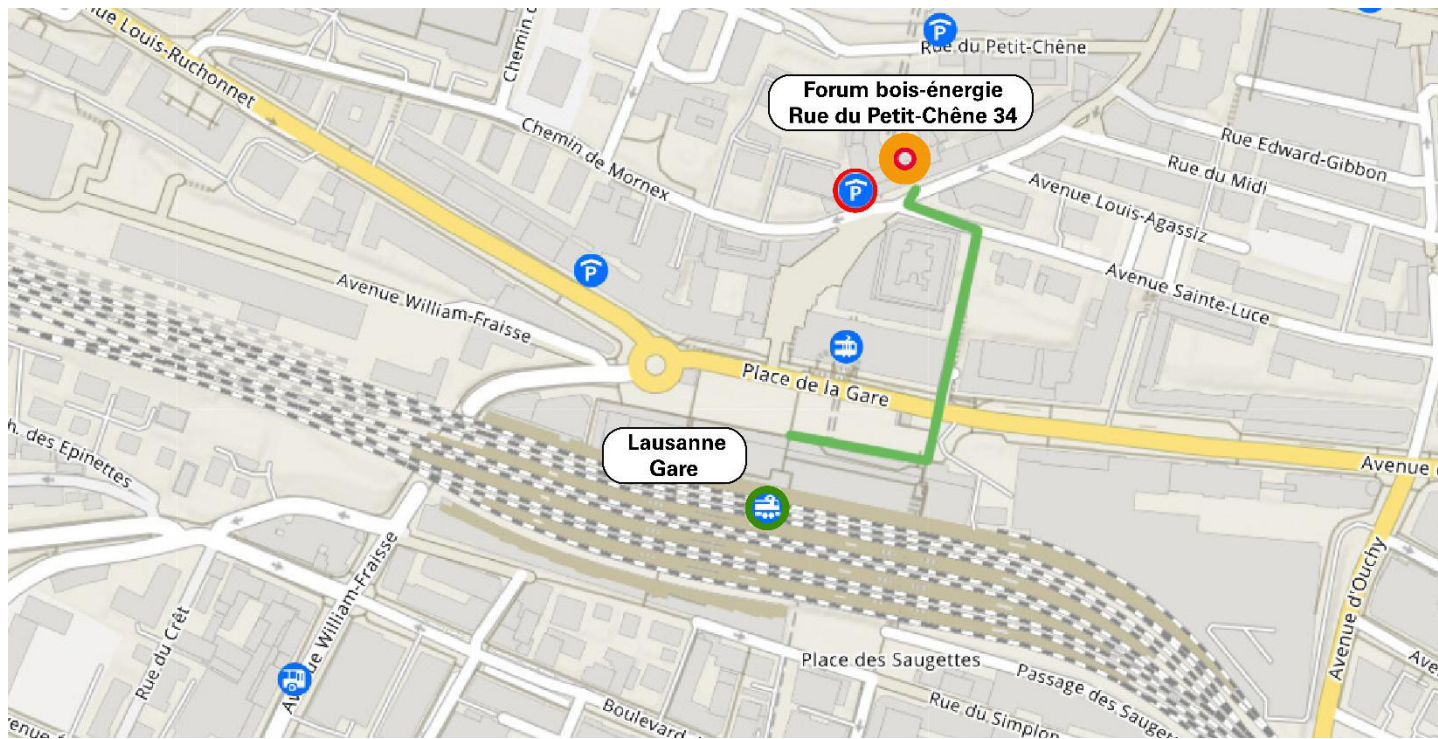
| | | |
|-------|---|---|
| 09h00 | Mot de bienvenue, déroulement de la journée, établissement de la connexion pour interagir, règles du jeu pour questions et podiums | Laurent Audergon, directeur de Énergie-bois Suisse, proPellets.ch, Chauffages au bois Suisse |
| 09h10 | Révision de l'ordonnance sur les déchets (OLED) au 1.1.2026 et pertinence de l'économie circulaire | Christiane Wermeille, cheffe de la division déchets et matières de l'OFEV |
| 09h25 | Cendres de bois: ressource précieuse ou déchet? Petit historique rapide et imagé. Importance des voies de valorisation matérielle. | Laurent Audergon, modérateur |
| 09h45 | Voie de valorisation comme matière première secondaire dans le clinker (substitut de marnes / calcaire) | Éric Girardet, directeur suppléant dpt. logistique & recyclage de Cand-Landi Yvan Buehner, directeur de CRIDEC |
| 10h00 | Voie de valorisation comme engrais potassique (K) dans l'agriculture (substitut du chlorure de K) | Dr. Mario Fontana, chef de projet et chercheur chez Agroscope Nyon |
| 10h25 | Voie de valorisation comme substitut de la chaux vive et exemples de construction à bas carbone de pistes forestière ou d'emploi comme béton terreux | Laurent Audergon, ex-directeur de l'association suisse de recyclage des matériaux de construction (ASR) |
| 10h35 | Pause de 30' | |
| 11h05 | Enseignements tirés de projets concrets: Cendres de biomasse comme élément de la bioéconomie. Mise en décharge optimisée des cendres de bois et effet de contraction du corps de la décharge | Laurent Audergon au nom de Dr. Hans Bachmaier, TFZ Straubing |
| 11h25 | Résumé visuel des voies de valorisation et de mise en décharge, podium de discussion et implication du public avec sondages et évaluation en direct | Éric Girardet, Yvan Buehner, Dr. Mario Fontana, Laurent Audergon, participant:es |
| 12h15 | Buffet dînatoire et mise en réseau | |
| 14h00 | Mobilisation du bois et des acteurs de la branche. Indicateurs, défis versus bonnes pratiques, accès, importance du bois énergie et notion de co-produit | Paolo Camin, vice-directeur de Forêt Suisse, membre de la commission de l'approvisionnement économique |
| 14h25 | Ex. de collaboration vertueuse: halle à plaquette forestière de Châtillon récupération de bois Coofifi exemples choisis issus des corporations de Suisse centrale et de l'Aide suisse à la montagne | Julien Ferlay, directeur Énergie durable Elias Bricker, directeur SVBK Martin Abderhalden, resp. artisanat de l'Aide suisse à la montagne |
| 14h50 | Analyse différenciée des particules fines dans l'air. Nouveau manuel du planificateur pour une gestion intégrale de la qualité des chauffages au bois. Carte interactive du potentiel en bois-énergie. Soutien / conseil aux exploitants d'installations. Octroi d'aides financières pour chauffages au bois. | Richard Golay, resp. antenne romande d'Énergie-bois Suisse Marc-André Baillifard, maître d'enseignement HEIG-VD, Weinmann-Energies |
| 15h25 | Podium de discussion et implication du public avec sondages et évaluation en direct. Prochaine édition du forum énergie-bois. Remerciements et clôture. | Paolo Camin, Richard Golay, Julien Ferlay, Marc-André Baillifard, participant:es |
| 16h00 | Apéritif | |

Inscription. Accès. Soutien. Affiliation



Inscription: scanner le code QR ci-contre et remplir le [formulaire digital](#) d'ici mardi 23 décembre 2025 au plus tard. L'ordre d'inscription fait foi.

Accès: Alpha-Palmiers, Rue du Petit-Chêne 34, Lausanne, à moins de 4' à pied de la gare de Lausanne



Soutien: Nous remercions les institutions, associations et sponsors suivants pour leur précieux soutien à la mise sur pied de cette première édition du forum bois-énergie en Suisse romande. L'entrée est gratuite. Le nombre de places étant limité à 110, l'ordre d'inscription fait foi. En cas d'empêchement, veuillez nous informer de suite par SMS au 078 714 26 01, merci.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'énergie OFEN



suisse**énergie**



CHAUFFAGE AU BOIS
SUISSE



proPellets.ch

Affiliation à Énergie-bois Suisse:

www.energie-bois.ch

En tant qu'association faîtière de la branche suisse du bois-énergie, Energie-bois Suisse propose un service professionnel d'information et de conseil et s'engage auprès des autorités et des décideurs en faveur d'une utilisation judicieuse, écologique, moderne et efficace du bois comme source d'énergie. La part de l'énergie du bois dans la consommation totale d'énergie est passée de 1.6 % à 5.4 %. Dans le domaine de la production de chaleur, cette part dépasse même les 13.0 %. Le bois-énergie permet d'éviter annuellement plus de 3.5 millions de tonnes d'émissions fossiles de CO₂.

