Zurich, le 17 février 2025

**Communiqué de presse**

*Volume: env. 5240 caractères pour le texte, y compris chapeau et espaces; hors titre, encadré à propos des trois associations et légendes*

Titres proposés

**Faisons bon usage du bois-énergie, notre ressource**

**La bonne stratégie pour exploiter le bois-énergie**

**La part de bois-énergie à la consommation d’énergie de chauffage a quadruplé en Suisse depuis 1990! Ce sont les associations Energie-bois Suisse, Chauffage au bois Suisse et proPellets.ch – en coopération avec la Confédération, les cantons et les communes – qui ont apporté une contribution essentielle à cette histoire de réussite.**

La Suisse dispose de ressources bois suffisantes pour couvrir une demande durable et croissante de chaudières à bois. Chaque année, près de 10 millions de mètres cube de bois repoussent dans nos forêts. Ces dernières couvrent environ un tiers du territoire national. D’après les rapports actuels, nous ne récoltons que deux tiers environ de l’accroissement annuel. La ressource bois continuera ainsi d’être disponible à long terme tout en contribuant à la biodiversité et stabilité des écosystèmes forestiers. Peter Lehmann, vice-président d’Energie-Bois Suisse et président de proPellets.ch, et Markus Heitzmann, président de Chauffage au bois Suisse, exposent les stratégies poursuivies par le secteur dans le but d’assurer une exploitation durable.

*Christoph Rutschmann CR: Que signifie la croissance du nombre de chauffages au bois installés pour les exploitants?*

Peter Lehmann PL: L’approvisionnement en bois d’origine suisse de nos installations est garanti tant pour les plaquettes que pour les granulés de bois et les bûches. Composées de bois broyé, les plaquettes sont fabriquées à partir de résidus de bois, de branches et de bois de qualité inférieure. Quant aux pellets, on les produit en Suisse à partir de chutes de bois issues de scieries et d’usines de rabotage.

*CR: Comment les associations professionnelles réagissent-elles à la nouvelle situation?*

Markus Heitzmann MH: Au cours des douze mois passés, nous avons mené des discussions intenses, notamment aussi avec nos associations partenaires ForêtSuisse et Industrie du bois suisse, ainsi qu’avec l’Office fédéral de l’environnement, l’Office fédéral de l’énergie et plusieurs cantons. Nous avons clairement retenu que le bois est une ressource précieuse qui doit être exploitée aussi efficacement que possible. Il s’agit d’assurer une production aussi importante que possible d’énergie climatiquement neutre en ayant recours au bois déjà exploité et au potentiel inutilisé encore disponible… l’objectif étant d’apporter une contribution décisive à la lutte contre le changement climatique.

*CR: Il reste donc du bois inutilisé?*

PL: Oui. Nous pourrions toujours augmenter l’utilisation de près de 20%, soit de nettement plus d’un million de mètres cube, sans surexploiter la forêt ni faire concurrence aux produits bois de qualité supérieure. Le défi essentiel consistera à utiliser ce bois au bon endroit et à desservir les bonnes installations. Pour produire de l’énergie à partir du bois, il s’agit de n’utiliser que la matière première dont l’industrie transformatrice du bois ne se sert pas. La situation est toute autre dans le cas des pellets: ils se composent exclusivement de chutes de bois, soit de sciure et de copeaux, sans qu’il faille abattre des arbres pour les produire. Les pellets sont fabriqués dans le cadre d’un processus appelé l’exploitation par cascade. Ce concept consiste à faire un usage aussi efficace et durable que possible de la matière première qu’est le bois. Son utilisation passe par plusieurs échelons avant qu’il ne serve d’agent énergétique.

*CR: Comment le secteur s’adapte-t-il aux conditions-cadres actuelles?*

PL: Nos trois associations ont renforcé leur collaboration et tirent davantage parti des synergies. En 2025, nous fusionnerons en outre nos bureaux afin de simplifier leur structure organisationnelle et personnelle. Nous allons également définir de nouveaux axes d’activité. Un accent essentiel sera notamment mis sur le monitoring du marché: nous devons connaître les volumes de bois-énergie disponibles afin de développer des stratégies d’exploitation appropriées. Nous aurons à définir et à communiquer quelles sont les formes d’exploitation judicieuses.

MH: Un accent sera également mis sur le renouvellement des centrales de chauffage et réseaux de chaleur au bois, qui ont atteint un certain âge. Remplacer les installations en place et optimiser ainsi le rendement actuel représente une belle opportunité. En effet, une installation moderne nécessite beaucoup moins de bois pour générer la même quantité de chaleur. Il est également possible d’optimiser la production grâce à une utilisation combinée avec l’énergie solaire ou les pompes à chaleur. Autre facteur essentiel: des chaînes d’approvisionnement efficaces, c’est-à-dire des interfaces optimisées entre exploitants d’installations, producteurs de bois et entreprises intermédiaires.

*CR: Les organisations professionnelles ont donc toujours leur raison d’être, bien que les choses semblent se faire toutes seules?*

PL: (sourit) Bien sûr. Nous allons nous impliquer dans un périmètre de missions très exigeantes qui auront pour but de tirer le meilleur parti de notre ressource précieuse qu’est le bois, afin de générer un maximum de chaleur, de vapeur industrielle, voire d’électricité, et ce au bon endroit et à travers la technologie la mieux adaptée. En parallèle, cela nous permettra de contribuer au rajeunissement de nos forêts.

**A propos d’Energie-bois Suisse**

Depuis 1979, l’association professionnelle Energie-bois Suisse assure un service professionnel d’information et de conseil et s’engage pour une utilisation accrue de la «chaleur issue de la forêt» auprès des autorités et des décideurs. [www.energie-bois.ch](http://www.energie-bois.ch)

**A propos de proPellets.ch**

proPellets.ch est l’association de l’industrie suisse des granulés de bois. Elle s’engage à accroître la notoriété et l’utilisation des pellets, un combustible renouvelable et respectueux du climat. Ce combustible au bilan carbone neutre contribue de manière significative à la transition énergétique et à la protection de l’environnement. En outre, la transformation des résidus de bois en granulés augmente notablement la création de valeur ajoutée régionale.

**A propos de Chauffage au bois Suisse**

Les membres de Chauffage au bois Suisse sont des spécialistes en matière de production de chaleur à partir du bois. Parmi leurs objectifs communs figurent notamment une qualité exceptionnelle des produits, un développement continu des différents systèmes de chauffage au bois – tout particulièrement en ce qui concerne les valeurs d’émission et le rendement –, un conseil sérieux et une manipulation confortable des installations de chauffage. La palette de produits offerts par les membres comprend une grande variété de systèmes de chauffage de toutes tailles.

*Questions posées par Christoph Rutschmann*

*pour le compte de*

*Energie-bois Suisse*

*Neugasse 10*

*8005 Zurich*

*Tél.: 044 250 88 11*

*info@holzenergie.ch*

***Photos***

|  |  |
| --- | --- |
| *Portrait Peter Lehmann* | ***Légende:***  *Peter Lehmann: Nous voulons utiliser le bois-énergie au bon endroit et sous la meilleure forme*  *Source: Sabrina Schöni, proPellets.ch* |
|  | ***Légende:***  *Markus Heitzmann: La technologie moderne des installations nous permet de produire davantage de chaleur, de vapeur, voire d’électricité*  *Source: Bea Heitzmann* |
|  | ***Légende:***  *Nos forêts disposent encore de réserves, mais pas dans toutes les régions*  *Source: Christoph Rutschmann, Energie-bois Suisse* |
|  | ***Légende:***  *L’énergie du soleil et du bois: une combinaison intelligente pour toute l’année*  *Source: Christoph Rutschmann Energie-bois Suisse* |