

2025

Rapport annuel 2025



proPellets.ch, mars 2026

Inhalt

Inhalt	2
1 Avant-propos du président.....	3
2 Évolution du marché.....	5
2.1 Combustible	5
2.2 Chaudières	6
2.3 Prix des pellets	6
3 Perspectives.....	7
4 Activités et projets.....	8
4.1 Communication.....	8
4.2 Experts en pellets.....	9
4.3 ENplus®.....	9
4.4 Délégation de proPellets.ch à Bruxelles – Décisions, aperçus et perspectives d’avenir	10
4.5 Associations de pellets DACH (Allemagne, Autriche, Suisse)	11
4.6 Projets stratégiques avec Energie-bois Suisse.....	12
5 Association.....	13
5.1 Assemblées générales.....	13
5.2 Mutations au niveau des membres	16
5.3 Comité directeur	16
5.4 Secrétariat général.....	18
6 Liste des membres au 31 décembre 2025.....	19
Impressum	20

1 Avant-propos du président

Chers membres, chères lectrices et chers lecteurs,

L'année 2025 a été, à bien des égards, une année particulière et pleine de défis pour proPellets.ch. Elle a été marquée par la fusion des secrétariats généraux – une étape importante qui a demandé au comité bien plus d'efforts que prévu initialement. Les jalons sont désormais posés. Nous n'avons certes pas encore atteint notre objectif final, mais nous sommes sur la bonne voie.

Avec la fusion des secrétariats généraux, nous avons posé les fondations essentielles pour l'avenir de notre association. Mais cela ne suffit pas. Ce n'est que le début, et non la fin d'un processus. Car ce dont nous avons besoin, ce n'est pas seulement d'une fusion organisationnelle, mais aussi d'une réflexion et d'une action communes entre les associations partenaires. Les associations doivent collaborer plus étroitement, au-delà des frontières existantes. Une vision étroite – cela était peut-être possible autrefois – mais aujourd'hui, c'est un luxe que nous ne pouvons plus nous permettre.

Grâce à l'équipe renforcée du nouveau secrétariat, nous avons désormais la force nécessaire pour faire davantage bouger les choses. Cela ne signifie pas que l'on en faisait trop peu auparavant – au contraire: nous nous appuyons sur une base solide, fruit d'un engagement et d'une passion sans faille. Mais l'immobilisme ne serait autre qu'un recul. Et en ces temps de changement rapide et grande volatilité, une chose est sûre: celui qui se repose sur ses lauriers perdra du terrain. C'est pourquoi je me réjouis particulièrement que, grâce au nouveau secrétariat général, nous soyons bien positionnés, tant sur le plan organisationnel qu'en termes de personnel, pour aborder les prochaines étapes avec élan.

Le processus transversal de gestion stratégique a constitué une étape clé en 2025. Il a rapproché plus que jamais les trois associations et a clairement tracé la voie pour l'avenir. Nous disposons désormais d'une analyse approfondie du contexte et d'une analyse SWOT commune, ainsi que d'une matrice stratégique et tactique des chances et des risques. L'analyse des parties prenantes a été élaborée en détail et a servi à la mise en place du premier forum bois-énergie. Un portefeuille de projets a été élaboré et hiérarchisé, mettant l'accent sur la communication visuelle, la défense des intérêts, le lobbying politique, les facteurs d'émission différenciés, le procédé DeNOx et la valorisation matérielle des cendres issues du bois naturel.

Le comité directeur s'est penché de manière intensive sur la manière dont nous pouvons rendre notre organisation encore plus efficace, moderne et visible. Cet atelier nous a permis de passer ensemble en revue nos succès passés, d'identifier clairement les défis et de définir de nouveaux objectifs. Nous en sommes convaincus: proPellets.ch recèle un énorme potentiel, et c'est précisément ce potentiel que nous voulons davantage exploiter. Cela passe par une image professionnelle, cohérente et forte tant en interne qu'en externe, un positionnement clair et le renforcement de notre collaboration, notamment avec Chauffages au bois Suisse, Énergie-bois Suisse, mais aussi avec d'autres associations et organisations partenaires qui œuvrent pour un avenir positif du bois-énergie.

Cette fusion a également marqué la fin du mandat de Sabine L'Eplattenier-Burri en tant que directrice – elle a pris une retraite bien méritée. Nous lui sommes très reconnaissants pour son immense engagement, sa fiabilité et sa passion pour la cause. Elle a marqué l'association pendant de nombreuses années après l'ère de Martina Caminada.

Qu'est-ce qui nous a particulièrement préoccupés cette année dans le secteur des pellets ?

Au-delà des associations professionnelles, c'est sans aucun doute la stagnation des ventes de chaudières qui a retenu l'attention. Le marché a ralenti – nous en connaissons les raisons: incertitude en matière de politique énergétique, prudence économique et image négative du bois-énergie, qu'il faut absolument corriger. Par ailleurs, la question de l'élimination des cendres nous préoccupe – un sujet brûlant, au sens propre du terme. Il faut ici des solutions innovantes, des réglementations applicables et surtout une action commune au sein du secteur. C'est pourquoi la valorisation matérielle des cendres issues de bois naturel a été un thème central du premier Forum de l'énergie du bois: des bonnes pratiques ont été présentées, des projets explicités et des perspectives claires ont été données aux 313 participants et 19 parties prenantes présentes. Cela a rapidement abouti à deux grands succès. Tant proPellets.ch que Chauffages au bois Suisse ont soutenu avec succès le forum ainsi que d'autres projets stratégiques de l'organisation faîtière Énergie-bois Suisse. En décembre, les trois comités directeurs ont en outre approuvé à l'unanimité la création d'un site web commun pour les trois associations jusqu'à fin 2026. La communication sera renforcée, les synergies seront exploitées de manière intelligente et les coûts liés à l'ICT seront gérés plus efficacement. Les défis du secteur des chaudières concernent également celui des pellets – et inversement. Nous sommes tous dans le même bateau et entretenons depuis l'automne 2025 une excellente culture du dialogue.

Je remercie également le comité directeur pour son travail remarquable, les discussions très constructives et les décisions novatrices prises ces derniers mois. En novembre 2025, nous avons fait nos adieux à Patrick Schmutz au sein du comité directeur, un « bosseur » engagé et infatigable pour le secteur des pellets ainsi qu'un excellent réseuteur en Suisse romande. Nous remercions Patrick pour son grand engagement et lui souhaitons bonne chance pour l'avenir. Nous lui recherchons encore un:e digne successeur:e dynamique issu:e de Suisse romande.

J'en suis fermement convaincu: avec Hansjörg Temperli et Laurent Audergon, la nouvelle équipe au sein du secrétariat renforcé, ainsi que le dynamisme et l'expérience que nous apportons tous ensemble, nous sommes en mesure de relever ces défis. Nous sommes sur la bonne voie – et nous avons l'énergie nécessaire pour continuer sur notre lancée. Je souhaite que nous parcourions ce chemin ensemble – avec ouverture d'esprit, courage et la volonté de tirer le meilleur parti pour notre branche et nos membres. Profitons donc des opportunités qui s'offrent à nous. Renforçons encore notre collaboration – pour un secteur des pellets fort et pérenne en Suisse.

Au nom de l'ensemble du comité directeur, je remercie tous les membres pour leur confiance, leur soutien et leur engagement envers l'association et l'ensemble du secteur des pellets !

Bien cordialement
proPellets.ch



Peter Lehmann
Président

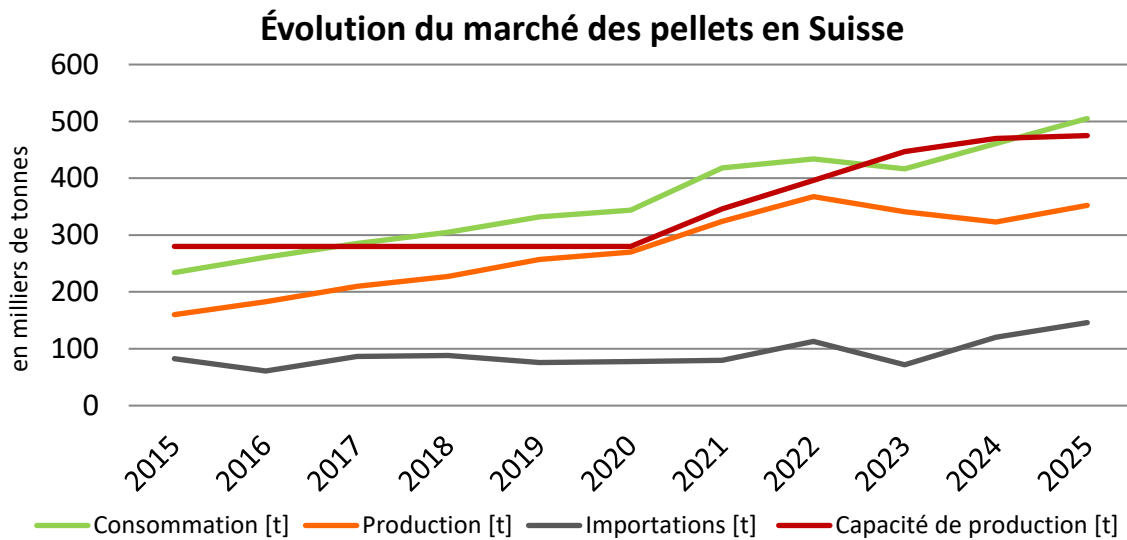


2 Évolution du marché

2.1 Combustible

En 2025, la situation était revenue à la normale. Les prix se situaient entre 8.87 cent./kWh en août 2025 et 10.50 cent./kWh à la fin de l'année.

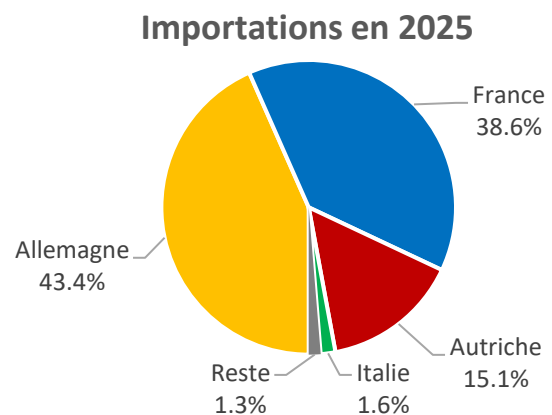
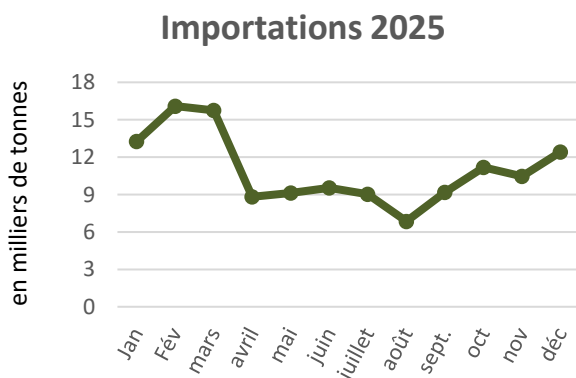
Les ventes pour l'année 2025 sont estimées à 505'000 tonnes. Cela représente, après l'année 2024, une nouvelle augmentation d'environ 10 % par rapport à l'année précédente. La production a atteint 352'000 tonnes, enregistrant ainsi une hausse pour la première fois depuis 2022.



Sources: proPellets.ch, Office fédéral des douanes et de la sécurité aux frontières

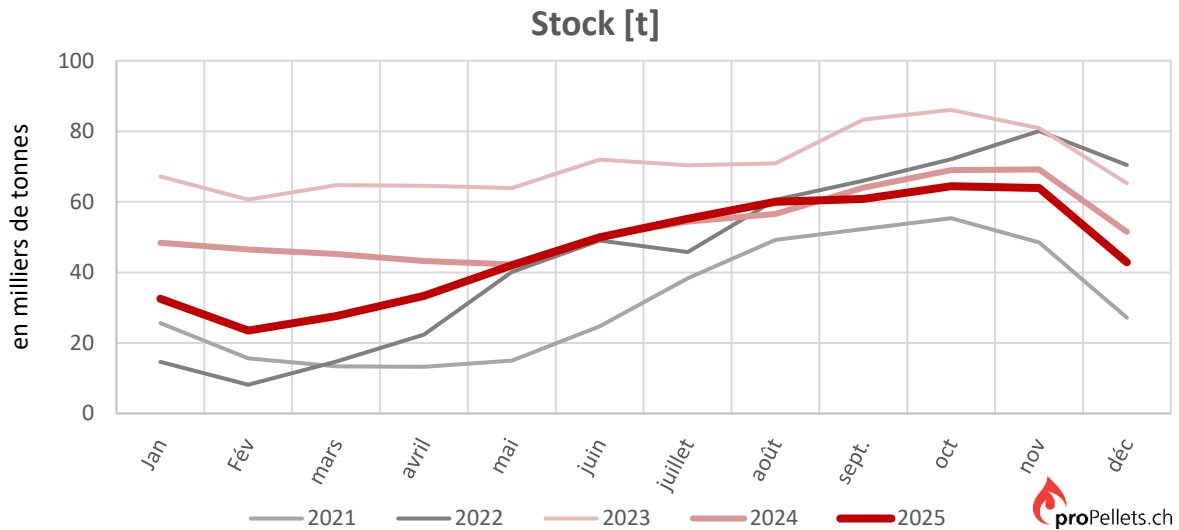


Les données relatives à l'évolution du marché des pellets s'appuient sur les chiffres issus du monitoring du marché réalisé par proPellets.ch ainsi que sur les statistiques douanières de la Confédération. La production des petits producteurs de pellets ne participant pas au monitoring du marché, a été estimée à environ 10 % de la production totale en 2025 et intégrée dans les statistiques sur la base de cette valeur.



Source: statistiques d'importation de la Confédération, 4401.3100 – Pellets / Granulés de bois, 2025

En 2024, les importations ont nettement augmenté par rapport aux années précédentes, en particulier au cours du premier semestre. Les pellets importés proviennent presque exclusivement des régions limitrophes des pays voisins, à savoir l'Allemagne, la France et l'Autriche.

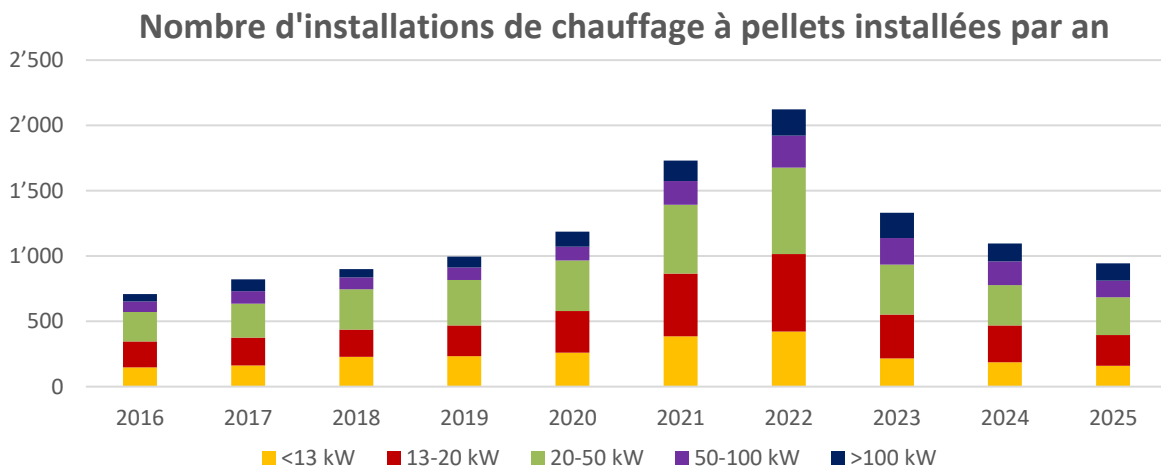


Comparaison des stocks de 2021 à 2025

Les stocks sont restés plutôt faibles tout au long de l'année 2025. Pour garantir la sécurité d'approvisionnement, il est nécessaire de disposer d'un certain niveau de stocks; c'est le seul moyen de faire face à des interruptions subites de la production ou des pépins / pannes soudaines.

2.2 Chaudières

Les ventes de chaudières ont continué de baisser en 2025 par rapport à l'année précédente. Les statistiques portent sur les installations jusqu'à 350 kW. Étant donné que le marché est actuellement dominé par la demande d'installations de plus grande taille, qui ne figurent donc pas dans les statistiques, il est de plus en plus difficile de planifier les besoins en pellets sur la base de ces données.



Nombre d'installations de chauffage à pellets vendues entre 2016 et 2025, source: Chauffages au bois Suisse et GebäudeKlima Schweiz

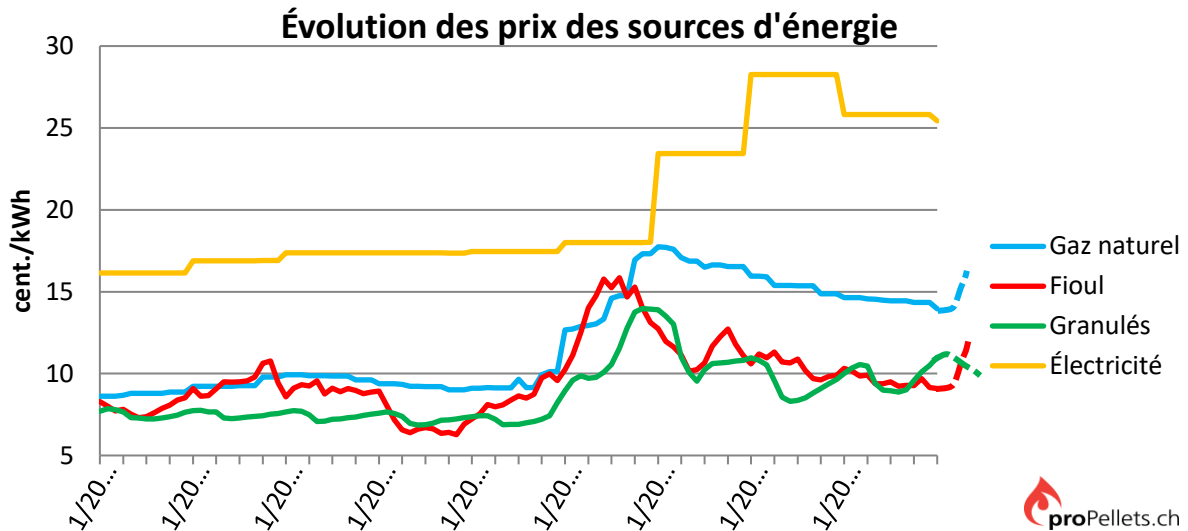
2.3 Prix des pellets

Le prix est nettement plus volatil qu'avant la crise énergétique européenne et l'avantage tarifaire par rapport au mazout n'était plus aussi marqué fin 2025. Depuis les attaques des États-Unis et d'Israël contre l'Iran et le blocus du détroit d'Ormuz par l'Iran fin février 2026, les prix du pétrole et du gaz ont fortement augmenté (voir à ce sujet la dernière évolution en trait-tié dans le graphique ci-dessous):

- Pétrole Brent en hausse de 25 à 30 %
- Prix du gaz européen (TTF) en hausse de 50 à 60 %

En Suisse, cela se ressent surtout au niveau du mazout, de l'essence/diesel et du gaz – les prix à la pompe et pour le chauffage ont sensiblement augmenté. La guerre en Iran fait grimper les prix des énergies fossiles et stimule le développement des énergies renouvelables (solaire, pompes à chaleur, pellets), mais les prix des pellets restent stables grâce à la production locale voire baissent légèrement au printemps 2026. Beaucoup considèrent les pellets comme une alternative sûre et saluent la « stabilité des prix malgré la crise énergétique ». La demande en combustibles locaux a tendance à augmenter sans que les prix n'exploisent.

L'économie suisse connaît un léger ralentissement (croissance d'environ -0,1 % pour 2026, inflation de +0,3 % en mars 2026).



Évolution des prix des pellets/granulés par rapport à d'autres sources d'énergie (2017-25). Source: Office fédéral de la statistique OFS, 2026

3 Perspectives

Politique

Le débat politique continue de porter principalement sur le potentiel du bois en tant que source d'énergie, complété par des thèmes tels que les émissions et l'utilisation durable. Diverses interventions parlementaires (interpellations, postulats) sont encore en suspens. Au niveau fédéral, de nombreux programmes de soutien font l'objet de débats ou ont été réduits pour des raisons d'économie – parmi lesquels potentiellement le Plan d'action pour le bois (phase actuelle 2021–2026 avec environ 3 millions de CHF par an au lieu de 4 millions de CHF). Une réduction des subventions en faveur du bois affaiblirait la valeur ajoutée locale. La récolte de bois (2025: environ 4,6 millions de m³, tendance à la baisse) constitue le goulot d'étranglement en amont de la chaîne. Moins le bois indigène est disponible ou exploitable (restrictions d'utilisation ou autre), plus les exploitations forestières, les scieries, l'industrie des matériaux dérivés du bois et du bois lamellé-collé, la construction en bois et la transformation, ainsi que les produits spécialisés en bois (troisième niveau) en souffrent – tandis que le secteur du bois-énergie peut souvent se tourner vers les importations de manière plus flexible, voire y est contraint. Parallèlement, le potentiel d'exploitation durable s'élève à environ 8,2 millions de m³/an (objectif fédéral issu de la Politique forestière 2020 et de la Politique des ressources en bois 2030), qui est actuellement loin d'être atteint. Cet objectif continue de servir de référence (limite supérieure durable), bien que l'exploitation réelle (statistiques forestières/OFEV) ait diminué ces dernières années. L'Annuaire Forêt et bois 2025 (OFEV, 2026) le confirme indirectement: l'accroissement brut est d'environ 10.6 à 10.8 millions de m³, l'accroissement net de 9 millions de m³, mais l'exploitation effective est inférieure – le potentiel reste donc largement inexploité.

Disponibilité des matières premières et provenance des pellets

L'approvisionnement en combustibles ligneux (bûches, copeaux, pellets) est actuellement assuré. Il existe des réserves suffisantes de bûches et de copeaux. Il existe des différences régionales dans l'offre de bois frais, mais aucune pénurie significative n'est attendue. Les membres de l'AHE (groupe de travail bois-énergie) continuent de suivre les recommandations du secteur des pellets: un stockage obligatoire n'a pas été jugé opportun, car le secteur procède chaque mois à une évaluation de la situation via un tableau de bord et est en contact avec l'Approvisionnement économique du pays. Début 2026, une brève pénurie de pellets a été observée, liée principalement aux défis logistiques de plus en plus complexes, à la taille croissante des installations et au froid. En 2025, la part de la production suisse s'élevait à environ 75 % comme en 2024. Comme la majeure partie de la matière première (principalement des résidus de bois) provient de Suisse, cela reste un argument de poids: les pellets sont majoritairement d'origine locale et renforcent la création de valeur régionale.

Importations

La production nationale s'est élevée à 352'000 tonnes. En 2024 et 2025, les importations ont augmenté plus fortement que prévu pour atteindre environ 146'000 tonnes. Cette hausse s'explique par les écarts de prix entre la Suisse et l'étranger, des pertes de production temporaires et, une fois de plus, une baisse de la mobilisation du bois en Suisse. La tendance se poursuit: la Suisse renonce à mobiliser davantage de bois, bien que le contraire soit souhaitable d'un point de vue stratégique et politique. Si, d'ici 2030, un million de mètres cubes supplémentaires de bois rond étaient effectivement récoltés de manière durable chaque année, 165'000 tonnes supplémentaires de pellets indigènes pourraient théoriquement être produites. La Suisse dispose désormais d'une capacité de production d'environ 475'000 tonnes – un signe clair des progrès réalisés dans le développement de l'industrie locale des pellets et d'une situation d'approvisionnement qui s'améliorera bientôt.

Installations de pellets et production

La qualité des installations de chauffage (en particulier des stocks) doit rester élevée face à la hausse de la demande. En 2024 et 2025, des cours d'approfondissement sur les «stocks» ont été organisés pour les grandes installations. La collaboration avec Chauffages au bois Suisse reste essentielle.

En Allemagne et en Autriche, les ventes de systèmes de chauffage aux pellets ont sensiblement augmenté en 2025 grâce à des subventions importantes. En Suisse, l'effet est limité – les subventions sont moindres. L'assurance qualité via les contrôles de l'OFEV et la certification ENplus® fonctionne bien; les clients doivent néanmoins prêter attention à l'origine et à la certification.

La tendance aux installations de plus grande taille se poursuit: proPellets.ch s'engage dès le début des projets pour garantir une livraison optimale et un dimensionnement suffisant du silo. La logistique est plus complexe pendant les mois d'hiver que pour les maisons individuelles où un remplissage annuel du silo (en été) suffit.

4 Activités et projets

4.1 Communication

Activités sur les réseaux sociaux

En 2025, les thèmes suivants se sont démarqués dans le mix de contenus:

- Photos de formations et de conférences: elles ont souvent généré de nombreux clics, car les utilisateurs apprécient de les regarder.
- Campagne payante « exemples de rénovation »
- Annonces d'événements
- ENplus: publications pour les entreprises suisses nouvellement certifiées

Site web proPellets.ch

Le site web a indubitablement connu une stagnation. Le nombre de visiteurs était légèrement inférieur à celui de 2024, mais les utilisateurs avaient tendance à revenir.

Aktive Nutzer	Neue Nutzer	Sitzungen pro Nutzer	Sitzungen	Aufrufe	Sitzungsdauer	Engagement-Rate
19.011	18.686	2,0	38.236	51.157	02:25	42,92 %
↓ -21.2%	↓ -19.1%	↑ 21.4%	↓ -4.3%	↓ -15.5%	↓ -9.1%	↓ -21.8%

Comparaison du nombre d'utilisateurs du site web proPellets.ch entre 2024 et 2025.

Relations presse & Newsletter

En 2025, deux articles de presse ont été rédigés au total, dont un pour le lancement de la série sur la rénovation sur les réseaux sociaux. Les membres ont reçu quatre newsletters durant l'année.

4.2 Experts en pellets



En 2025, quatre cours d'expert en pellets ont été proposés. L'année a débuté par un cours combiné d'initiation et d'approfondissement au Tessin. Avec un total de 20 participants, ce cours a remporté un franc succès. Nous tenons à remercier tout particulièrement Claudia Caccia et Morena Dalessi, de Studio Energia, pour l'organisation et la traduction de tous les documents.

En Suisse alémanique, deux cours ont été proposés, mais pour la première fois, l'un d'entre eux a dû être annulé faute d'inscriptions. Le cours en Suisse romande a attiré de nombreux participants, dont Laurent Audergon, futur directeur de proPellets.ch à ce moment-là. Au total, 664 personnes ont déjà été formées depuis 2016. 136 experts en pellets sont répertoriés sur le site web.

Nous remercions chaleureusement nos intervenants Ruedi Nyffenegger, Kilian Steinmann, Patrick Schmutz, Richard Golay, Yves Jeanmonod, Nicolas Engelmann, Luca Schwank, Daniel Buser ainsi que les hôtes Mivelaz Bois SA et EBL Energiezentrum Rigi AG.

4.3 ENplus®

Formation des chauffeurs

La formation des chauffeurs ENplus® a lieu tous les trois ans. Cette année, elle s'est à nouveau déroulée à Lucens chez Energie 360° et à la Klus chez AEK Pellet. Un grand merci pour votre hospitalité. Durant 5 jours, 109 chauffeurs au total ont suivi cette formation continue d'une journée. Une demi-journée était consacrée à des apports théoriques et pratiques sur la manipulation des pellets. Cette partie a été animée par Philipp Koskarti de l'Institut für Bioenergie GmbH à Vienne. L'autre demi-journée était consacrée à un cours de remise à niveau en premiers secours. Cette formation continue est obligatoire pour tous les chauffeurs des entreprises certifiées ENplus®. De plus, cette année encore, nous avons obtenu que ce cours soit reconnu comme formation continue OACP.



Formation QM

La formation des responsables qualité ENplus® a également lieu tous les trois ans. Cette fois-ci, nous avons eu le plaisir d'être accueillis chez Pellets du Jura et chez Lehmann Holzwerke à Gossau. Au total, 20 personnes ont suivi les deux cours, et toutes les entreprises ont satisfait à leur obligation de formation. Pour la partie en allemand, Monika Steiner, de Holzforschung Austria, a été invitée à donner les exposés; en français, cette partie a été assurée par Simon Lavergne, d'Alder Lavergne Consulting. En plus du cours proprement dit, une visite guidée du site de l'usine et un apéritif ont été organisés afin de laisser suffisamment de place aux échanges informels.



Certifications

En 2025, diverses certifications, lancées en 2024, ont été finalisées. D'autres certifications, notamment celle du premier prestataire de services en Suisse, ont été initiées, mais n'ont pu être finalisées qu'au début de l'année 2026. À la fin de l'année 2025, 22 entreprises étaient certifiées et deux procédures de certification étaient en cours.

4.4 Délégation de proPellets.ch à Bruxelles – Décisions, aperçus et perspectives d'avenir

Début novembre 2025, une délégation de proPellets.ch s'est rendue à Bruxelles et a participé à plusieurs rendez-vous clés du secteur européen de la bioénergie. Ceux-ci ont non seulement offert un aperçu passionnant des développements politiques, mais aussi la possibilité de faire valoir les intérêts de l'industrie suisse des pellets au niveau international.

Assemblées générales de l'EPC et de Bioenergy Europe

L'événement a débuté par l'assemblée générale de l'European Pellet Council (EPC). Outre l'approbation du budget, le prochain atelier, qui se tiendra en Angleterre en 2026, a été annoncé.

Elle a été suivie de l'assemblée générale de Bioenergy Europe, au cours de laquelle les membres ont statué sur le budget et la composition du comité directeur. Nous félicitons les membres du comité directeur nouvellement élus ou réélus, parmi lesquels Christina Graaskov Ravn, Laurent Sessa ainsi que plusieurs représentants expérimentés du secteur. Ce mélange de continuité et de nouvelles perspectives renforce la coopération européenne au sein du secteur de la bioénergie.

European Bioenergy Future – Priorité à l’innovation et au cadre politique

Le congrès European Bioenergy Future (EBF 2025) qui a suivi a réuni plus de 100 représentants des milieux politiques, scientifiques et industriels.

La députée européenne Emma Wiesner a ouvert la conférence par un appel clair: il est temps de rétablir la confiance dans la bioénergie et d’exploiter pleinement son potentiel. Son message a été étayé par de nombreuses contributions d’experts.

Parmi les thèmes abordés figuraient notamment:

- Gestion durable et volontaire des forêts en Finlande
- Méthodes d’établissement de bilans régionaux de biomasse et de durabilité pour l’Autriche – applicables partout dans le monde grâce à des données satellitaires
- Discussions sur l’optimum économique de l’utilisation de la biomasse en Europe
- Le rôle du BECCS (Bioenergy with Carbon Capture and Storage – Bioénergie avec capture et stockage du CO₂) en tant que technologie clé de la décarbonisation.

Des représentants du secteur comme AS Graanul Invest, ENGIE, Drax Group, Justsen Energietechnik et Knauf Ibérica, ont présenté des exemples concrets montrant comment la bioénergie remplace d’ores et déjà les systèmes fossiles dans les domaines du chauffage, de processus industriels et du chauffage urbain.

Jean-Marc Jossart, secrétaire général de Bioenergy Europe, a tiré une conclusion essentielle: « L’Europe dispose des technologies, du savoir-faire et de la détermination nécessaires pour mener à bien la transition énergétique – il faut désormais un cadre politique adapté. »

Réseautage et échanges

Le congrès s’est achevé par un événement de réseautage et un dîner debout, soutenus par AS Graanul Invest. Pour proPellets.ch, ce fut une occasion précieuse de dialogue, de nouer de nouveaux contacts et d’échanger avec des partenaires internationaux. Les discussions à Bruxelles l’ont montré: la bioénergie jouera un rôle décisif dans le système énergétique européen. Pour cela, il faut un cadre réglementaire clair, une sécurité des investissements et des acteurs comme nous, qui créent activement des réseaux et participent à la conception.



4.5 Associations de pellets DACH (Allemagne, Autriche, Suisse)

La dernière réunion des associations de pellets DACH a eu lieu en 2024. La prochaine réunion des directeurs généraux, présidents / vice-présidents et collaborateurs scientifiques est prévue pour avril 2026. Des thèmes tels que les subventions, la stabilité des prix de l’énergie et le cadre politique restent

d'une actualité brûlante dans la région DACH et continuent de lier étroitement ces pays. Le 11 mars 2026, les trois associations de pellets ont publié un communiqué de presse commun dans lequel elles réclament, face aux incertitudes énergétiques actuelles, un changement de cap immédiat vers un chauffage régional et renouvelable – avec les pellets comme alternative centrale et à l'épreuve des crises au pétrole et au gaz.

4.6 Projets stratégiques avec Energie-bois Suisse

Depuis que Laurent Audergon a pris en charge, au printemps 2025, la direction d'Energie-bois Suisse, puis de Chauffages au bois Suisse et, à partir du 1^{er} octobre 2025, de proPellets.ch, l'orientation stratégique du secteur des pellets et du bois-énergie s'est sensiblement professionnalisée et consolidée. La fusion des trois secrétariats et l'étroite collaboration des trois associations sous l'égide d'Energie-bois Suisse permettent d'adopter une position plus forte et plus unifiée dans les domaines de la politique, de la technique et du marché. L'élaboration et la hiérarchisation d'un portefeuille complet de projets pour le secteur des pellets et du bois-énergie ont constitué une étape clé sous sa direction. Ce portefeuille se concentre sur des thèmes stratégiquement très pertinents, destinés à garantir à long terme la compétitivité, l'acceptation et le développement voulu durable des pellets et du bois-énergie en Suisse. L'accent est délibérément mis sur une argumentation proactive et fondée sur des données, un impact visible et une pertinence politique.

Communication visuelle

Développement de supports modernes et attrayants (vidéos, infographies, projets de référence) pour mieux promouvoir les avantages des pellets – locaux, renouvelables, à faible empreinte carbone et à forte valeur ajoutée. Objectif: mieux faire connaître les pellets comme solution de chauffage attrayante et moderne auprès des clients finaux, des concepteurs et des responsables politiques.

Représentation des intérêts et lobbying politique

Présence renforcée à Berne et auprès des instances cantonales afin de garantir le maintien et le développement des instruments de promotion (p. ex. dans le cadre du Plan d'action bois ou du Programme Bâti-ments), de contribuer à l'élaboration de réglementations sur les émissions adaptées à la pratique et de positionner le potentiel durable du bois-énergie ainsi que celui des cendres de bois recyclables comme partie intégrante de la stratégie énergétique, climatique et de décarbonisation.

Facteurs d'émission différenciés

Analyse scientifique des données issue des mesures cantonales de contrôle des émissions des chauffages à pellets et à bois (en particulier particules fines et NOx), permettant de différencier les installations de chauffage professionnelles et automatisées des chauffages individuels (poêles, cheminées). Cela vise d'une part à garantir un traitement réglementaire équitable par rapport aux alternatives fossiles et aux chauffages à bois modernes équipés de systèmes de filtre éprouvés. D'autre part, cela doit aider le secteur à dissiper les mythes concernant le bois-énergie. Pour les utilisateurs de chauffages individuels, HeS fait depuis peu la promotion du support de combustion Swisscobra, afin de réduire les particules fines et la suie de manière économique et avérée (étude scientifique de la fhnw Windisch).

Procédés DeNOx

Accompagnement et vérification de l'adéquation des technologies de réduction des oxydes d'azote (p. ex. les systèmes SCR ou les mesures primaires) pour les installations de chauffage à pellets/bois de moyenne et grande taille, afin de respecter en toute sécurité les futures valeurs limites d'émission conformément à l'ordonnance sur la protection de l'air et de garantir l'accès au marché.

Valorisation matérielle des cendres issues de bois naturel

Projets visant une utilisation de haute qualité et axée sur le recyclage des cendres de bois naturel (par exemple comme engrais en agriculture, correcteur de pH dans les sols acides, additif pour matériaux de construction ou dans la construction de chemins forestiers), afin d'améliorer le bilan des déchets, de préserver les ressources et les décharges et de générer une valeur ajoutée supplémentaire.

5 Association

5.1 Assemblées générales

17^{ème} Assemblée générale du 12 juin 2025 au Wildnispark Langenberg à Langnau am Albis

26 membres (dont 19 ayant le droit de vote avec 36 voix) ainsi que des donateurs et des invités (notamment Laurent Audergon, directeur d'Énergie-bois Suisse et Chauffages au bois Suisse, Martin Bentele DEPV, Simone Koch de Renera). L'Assemblée avait le quorum requis.

Le rapport annuel et les comptes annuels 2024 ont été approuvés à l'unanimité. proPellets.ch a clôturé l'exercice 2024 avec un bénéfice de 80'678 CHF (notamment grâce à des recettes provenant des cotisations des membres et des cours supérieures au budget). De nouvelles provisions ont été constituées pour les cours d'experts en pellets (plus soutenus par l'OFEN à partir de 2026) et la fusion des secrétariats ainsi que l'harmonisation ICT. BDO AS a été réélue en tant qu'organe de révision pour 2025 et le comité a reçu décharge de l'Assemblée. Une proposition du comité directeur visant à réduire les cotisations des membres en les ramenant de 80 à 50 centimes par tonne a été rejetée – l'argument de poids invoqué étant la nécessité d'un lobbying accru, d'une représentation des intérêts adaptée aux différents groupes cibles et d'une présence médiatique accrue. La nécessité d'une réduction des fonds propres dans les années à venir n'a en revanche pas été remise en cause. Le comité directeur a annoncé qu'il approfondirait cette question lors de sa retraite à huis clos ainsi qu'au printemps 2026, une fois les comptes annuels 2025 disponibles.



Peter Lehmann a expliqué que, malgré un hiver 2024/2025 comptant parmi les dix plus doux jamais enregistrés, les ventes de pellets avaient été bonnes grâce à la présence de nombreux systèmes de chauffage à pellets de grande taille. L'approvisionnement s'est bien déroulé grâce au grand professionnalisme dont ont fait preuve les acteurs de la production et de la distribution. Les ventes de systèmes de chauffage aux pellets ont toutefois continué de reculer, tandis que celles des chaudières au mazout et au gaz ont massivement augmenté. Parmi les activités importantes de 2025 figuraient la conférence sur les pellets à Wels, les réunions ENplus®, trois cours d'experts en pellets (Suisse alémanique, Suisse romande, Tessin), des formations pour chauffeurs, des formations en gestion de la qualité ainsi que des cours d'approfondissement sur le stockage. Bruno Boss a fait ses adieux en tant que conférencier principal de longue date du cours experts en pellets; Kilian Steinmann (OekoFEN) a repris son rôle.

La fusion des trois secrétariats généraux (HeS – CbS – PP) s'est déroulée par étapes. Un contrat de mandat harmonisé a été élaboré au sein d'un groupe de travail sous la houlette du nouveau directeur – sur la base d'une analyse de coûts et rentabilité détaillée et d'une présentation transparente des prestations existantes et nouvelles qui se sont avérées répondre pleinement aux besoins des membres des trois associations. À l'issue de l'Assemblée générale, Laurent Audergon a présenté ses cinq premières priorités pour 2025 ainsi que le plan tactique pour la défense des intérêts et le lobbying politique. Simone Koch (modifications dans les programmes de soutien) et Urs Rüegg (Baarer Bier – chauffage 100 % à pellets) ont tenu des exposés passionnants. L'apéritif sponsorisé par Baarer Bier et la visite d'un camion à pellets télécommandé de la société Regi Holz GmbH ont offert une belle occasion de réseautage.

18^{ème} assemblée générale du 21 novembre 2025 au Chrischona Berg à Bettingen

37 personnes présentes (membres, donateurs, invités, y compris le secrétariat d'Énergie-bois Suisse), dont 20 membres ayant le droit de vote avec un total 36 voix. L'Assemblée était habilitée à prendre des décisions. Dans son allocution de bienvenue, le président Peter Lehmann a souligné la réussite de la passation de pouvoir à Laurent Audergon, le départ bien mérité à la retraite de Sabine L'Eplattenier-Burri et la nécessité de réfléchir ensemble au-delà des frontières de l'association.

Le procès-verbal du printemps 2025 a été approuvé avec une abstention. Concernant les mutations au sein des membres, un nouveau membre ayant droit de vote a été mentionné: Guignard Transport Mazout Sàrl. proPellets.ch compte actuellement 30 membres à part entière et 11 donateurs. Alexander Stihl et Karina Nyffenegger ont été réélus à l'unanimité. Alexander Stihl occupe dès à présent le poste de vice-président et succède ainsi à Patrick Schmutz, qui a quitté le comité après 10 années intensives. Laurent Audergon a rendu compte de la fusion achevée des secrétariats (HeS – HfS – PP) au sein d'Énergie-bois Suisse, du contrat de mandat signé et de la réinternalisation en cours des compétences clés. Les priorités stratégiques pour 2025 ont été en grande partie atteintes, voire dépassées: manuel de planification QMH (multilingue D/F/I/EN), carte interactive du potentiel du bois-énergie incluant les volumes d'importation, identification de cinq filières de valorisation pertinentes pour les cendres de bois naturel, présence médiatique renforcée. L'investissement à fonds perdu réalisé par PP et HfS a permis d'accélérer massivement la transformation et le renforcement du secrétariat général de HeS.

Le programme d'activités 2026 a été approuvé à l'unanimité. Les priorités restent une collaboration plus étroite entre les trois associations, des projets phares, la veille du marché et un lobbying adapté aux besoins. L'idée d'un nouveau site web commun pour les trois associations a récemment été discutée au niveau du comité directeur et fera partie des ordres du jour des réunions extraordinaires des comités directeurs des deux autres associations en décembre. Cette initiative s'appuie sur une analyse détaillée ainsi qu'une analyse de rentabilité réalisée par Laurent Audergon. Un groupe de travail « Prescriptions de protection incendie 2026 », en collaboration avec HfS et sous la direction de Hansjörg Temperli, élabore une prise de position à l'intention de l'AEAI. Le budget pour l'année 2026, avec des cotisations inchangées (par respect de la décision de juin 2025), a été approuvé à l'unanimité. Les frais de personnel sont supprimés à partir de 2026, car tous les collaborateurs sont désormais employés par HeS. La demande de plus de détails, notamment concernant les provisions, sera satisfaite immédiatement.





Markus Heitzmann (président de CbS / HfS) a remercié l'Assemblée pour les investissements et la bonne collaboration. L'Assemblée générale s'est terminée par des remerciements et des applaudissements pour Patrick Schmutz et Sabine L'Eplattenier-Burri, ainsi que par une pièce de théâtre écrite par Karina Nyffenegger (dans le rôle de Sabine L'Eplattenier-Burri) et Alexander Stihl (dans le rôle de Patrick Schmutz). La séance s'est poursuivie par une présentation et une visite de l'installation de chauffage aux pellets de Chrischona Berg par Arno Günzi de l'ADEV, suivis d'un apéritif et d'une occasion idéale de réseautage.

5.2 Mutations au niveau des membres

Fin 2025, l'association proPellets.ch comptait 30 membres à part entière et 11 membres bienfaiteurs. Adhésion:



Guignard Transport Mazout Sàrl

La liste des membres figure au chapitre 7 « Organes ».

5.3 Comité directeur

En 2025, le comité s'est réuni à quatre reprises en séance ordinaire, quatre fois en séance extraordinaire et une fois lors d'une retraite à huis clos d'une journée et demie. Deux Assemblées générales ont eu lieu. Depuis novembre 2025, le comité directeur se compose des personnes suivantes:

Président:

Peter Lehmann

Vice-Président:

Alexander Stihl (depuis mi-novembre 2025)

Membres du comité directeur:

Patrick Schmutz (jusqu'en octobre 2025)

Karina Nyffenegger

Roberto Piazza

Daniel Tschopp

Délégué de Chauffages au bois Suisse:

Terence Iseli

Délégués du secrétariat (voix consultative):

Laurent Audergon, directeur

Hansjörg Temperli, collaborateur technique



Départ de Patrick Schmutz

La branche du bois-énergie occupe une place particulière parmi les ressources locales. Il s'agit d'une forme d'énergie qui incarne la proximité, l'économie circulaire et le respect du climat. Elle dynamise notre région, des forêts aux réseaux de chauffage urbain de nos communes. La transition énergétique n'est pas une voie imposée, mais une œuvre commune. Elle repose sur un principe simple mais exigeant: la mise en commun des ressources, des compétences et de l'énergie humaine. Derrière cette énergie se cachent des personnes engagées qui ont fait du bois une source d'énergie d'avenir. Patrick Schmutz a réussi à faire de cette ressource un levier concret pour la décarbonisation tout en fédérant les acteurs autour d'un modèle exemplaire. Il fait partie de ceux qui ont très tôt cru en la force de la filière bois. Il a jeté des ponts entre la sylviculture, les communes et les entreprises. Au sein du comité directeur ainsi que dans les domaines de la formation initiale et continue, il a également établi des liens et obtenu des résultats impressionnants. Nous le remercions chaleureusement pour son travail, sa clairvoyance, sa constance et son esprit de coopération. Il laisse une empreinte durable – et surtout une succession inspirée.



5.4 Secrétariat général

Secrétariat général au 31.12.2025:

- Laurent Audergon, directeur
- Hansjörg Temperli, collaborateur technique
- Miriam Pellandini, administration / finances
- Situativement, d'autres collaborateurs/trices du secrétariat général d'EbS / HeS remplissent des missions et tâches au profit de proPellets.ch

Mandats externes:

- Evelynne Brunner, ForêtSuisse: comptabilité
- BDO SA: organe de révision externe

Départ à la retraite bien mérité de Sabine L'Eplattenier-Burri

En tant que directrice de proPellets.ch, Sabine L'Eplattenier-Burri a profondément marqué l'association ces dernières années – avec beaucoup de cœur, de clairvoyance et un engagement sans faille.

Grâce à l'attention portée aux membres, l'association s'est soudée. Aujourd'hui, proPellets.ch dispose d'un excellent réseau tant au niveau national qu'international.

Nous remercions Sabine du fond du cœur pour son énergie, ses idées et sa clairvoyance.

Pour cette nouvelle étape de sa vie, nous lui souhaitons tout le meilleur, beaucoup de joie – et un peu de sérénité, car avec tous les projets pour lesquels elle a enfin le temps, elle ne risque pas de s'ennuyer !



6 Liste des membres au 31 décembre 2025

Entreprise membre à part entière	Localité
AEK Pellet AG	Solothurn
AGROLA AG	Winterthur
Bartholdi Pellets AG	Schmidshof
Braunschweiler Pellets AG	Bremgarten
Bürli Trocknungsanlage AG	Alberswil
EBL Pellets Rigi AG	Küssnacht am Rigi
ED Energie Durable SA	Satigny
Energie 360 Pellets SA	Lucens
Friedli Bioenergien GmbH	Burgdorf
Group Corbat SA (Pellets du Jura SA)	Vendlincourt
Guignard Transport Mazout Sàrl	Suchy
Hänni Holzpellets AG	Winterthur
Heitzmann AG	Schachen
Iseli Energie AG	Wauwil
Jenni-Holz AG	Diegten
Josias Gasser Baumaterialien AG	Chur
Konrad Keller AG	Unterstammheim
Lehmann Holzwerk AG	Gossau
Liebi LNC AG	Oey-Diemtigen
Migrol AG	Zürich
Mivelaz Bois SA	Le Mouret
NYFFENEGGER HOLZ AG	Wasen i.E.
ÖkoFEN-Schweiz GmbH	Menzna
Regi Holz GmbH	Oetwil am See
Resurses SA	Savognin
Schmid Energy Solutions AG	Eschlikon
Thermocentro Service SA	San Antonino
Tschopp Holzindustrie AG	Buttisholz
Valais-Pellets GmbH	Ernen
Waldenergie AG	Winznau
Entreprise membre donateur	Localité
Bau-Trocknung-Service BTS AG	Balsthal
Mall AG	Bassersdorf
Mobil in Time AG	Diessenhofen
oeko energie ag	Schattdorf
PelleTicino	Biasca
PELLETmobil GmbH	Mühlau
Proxipel SA	Le Vaud
Proxipel SA	Préverenges
Savoldi AG	Othmarsingen
Suter Entfeuchtungstechnik AG	Lupfig
Suter Romandie SA	Avry

Impressum

Éditeur, rédaction et photos:

Source des images:

Source des autres photos et graphiques:

Traduction et relecture:



p. 19 : Sabrina Stihl (Schöni), www.schoeni-aueblick.ch

proPellets.ch et Énergie-bois Suisse

Laurent Audergon