

Le chauffage au bois sans pollution, une utopie ?

Interview de Gérard Pitance, Co-fondateur et administrateur délégué de Stûv SA

Des appareils de chauffage au bois/pellets qui approchent le zéro émission de particules fines, est-ce-possible ?

Aujourd'hui, je peux vous dire avec certitude que oui, puisque nous y sommes arrivés récemment avec notre dernier produit, mais cela a été un très long travail d'expérimentation, de progrès continu, de rencontres avec des universités, des centres de recherche qui se sont joints à nous pour arriver à ce résultat.

Comment cette avancée technologique a-t-elle été validée ?

Ces performances ont été confirmées à la fois par des laboratoires officiels, mais aussi plus récemment par une association de défense de consommateurs, qui ne peut pas être soupçonné de complaisance à notre égard. Cet organisme a prélevé sur le marché un de nos appareils et l'a testé dans un laboratoire certifié. Les résultats du test montrent qu'au niveau des émissions de CO nous sommes 200 fois inférieurs aux exigences de la norme et les particules fines étaient tout simplement indétectables.

L'énergie biomasse, une énergie qui a de l'avenir ?

La biomasse a beaucoup d'avenir, c'est une énergie qui est abondante, chaque année, les forêts produisent l'équivalent de 10% de la biomasse qu'elle représente et cette biomasse produite chaque année doit être exploitée avec discernement pour des usages nobles, mais aussi pour produire de l'énergie qui crée une dynamique économique locale, qui ne crée pas de tensions politiques ou de guerre (on ne se bat pas pour l'énergie bois), donc oui, c'est une énergie qui a beaucoup d'avenir, surtout si nous arrivons à réduire les émissions, comme nous l'avons fait.

Quelle est la santé économique de Stûv aujourd'hui ?

Stûv se porte très bien. Je la compare volontiers à une jeune trentenaire plus séduisante que jamais... l'entreprise a énormément de projets. Pour ne parler que des investissements de ces 5 dernières années, nous avons fait l'acquisition de brevets dans le domaine de la technologie des foyers à granulés/pellets, nous avons développé un 1^{er} produit à pellets dont on parle énormément. Nous avons également absorbé une société néerlandaise spécialisée dans la production de foyers au gaz, dans le but d'acquérir un know how rapidement et d'installer l'entreprise sur ce marché. Nous ne négligeons pas pour autant les foyers à bois dont nous allons bientôt présenter de nouveaux concepts qui préfigurent notre vision du futur de ce marché. En parallèle, nous avons fait l'acquisition d'une tôlerie de précision à Thuin. Nous souhaitons réinvestir dans les outils de production industrielle : nous avons créé une unité de production près de Montréal au Canada dans le but d'aborder le marché américain qui est un marché très vaste et difficile, mais où Stûv commence à avoir une certaine notoriété.