

Technique à condensation – l'avenir propre du chauffage au mazout

Un regard sur les ventes 2009 de chaudières en Suisse le prouve : la technique à condensation, solution propre et économique pour les chaudières à mazout, s'impose durablement sur le marché du chauffage. Les ventes de chaudières au mazout à condensation ont augmenté d'environ 60 %, par rapport à 2008. Mais les ventes globales de chaudières à mazout sont en recul de 5,19 %, en raison d'une régression des ventes de brûleurs. Un recul des ventes (-7,14 %) a également eu lieu en 2009 pour les chaudières à gaz. La tendance à installer des pompes à chaleur (PAC) semble également avoir été freinée. Après des taux de croissance élevés au cours des années précédentes, l'essor des PAC pour 2009 s'est réduit à une faible augmentation de 0,37 %.

La crise économique a également eu des incidences sur le marché du chauffage qui a régressé de 3,9 % en 2009. Les chiffres des ventes de chaudières pour l'année dernière, récemment publiés par l'Association des fournisseurs de matériel de chauffage PROCAL, l'attestent. Les chauffages au mazout continuent de dominer le marché. Au total, 22 470 chaudières et brûleurs à mazout ont été installés dans des bâtiments en Suisse l'année dernière. Par rapport à 2008, cela représente une régression de 5,19 %. Les pompes à chaleur suivent au 2e rang avec 20 676 (+0,37 %) unités installées, puis les chauffages au gaz avec des ventes de 16 278 (-7,14 %) chaudières.

Technique de chauffage au mazout à condensation – moins de substances polluantes, moins de consommation d'énergie

La répartition détaillée et l'interprétation des chiffres suscitent un optimisme légitime dans l'industrie du chauffage au mazout. La régression d'un peu plus de 5 % est surtout attribuable à la baisse marquante des ventes de brûleurs à mazout. Après en

CHAUFFER AU MAZOUT

avoir vendu 12 000 exemplaires en 2008, les fabricants n'en ont écoulé l'année dernière plus que 10 300. Les ventes de chaudières, en revanche, ont été nettement plus réjouissantes. La tendance qui s'est instaurée il y a quelques années dans ce segment, pour une technique de chauffages au mazout à condensation propre et économique, s'est encore nettement accentuée en 2009. Les ventes de chaudières au mazout à condensation ont progressé de 2680 chaudières à 7280 exemplaires. Cela correspond à une progression réjouissante d'environ 60 %.

Les chaudières au mazout avec une technique de condensation moderne ont pour grand avantage de disposer d'échangeurs de chaleur qui utilisent la chaleur de condensation de la vapeur d'eau contenue dans les fumées et la convertissent en énergie additionnelle. Comparativement aux chaudières conventionnelles, les chaudières à condensation brillent aussi par des émissions polluantes nettement plus faibles et une baisse significative des émissions de CO₂. Elles disposent d'une meilleure isolation et subissent moins de déperditions d'énergie par le rayonnement de chaleur. La technique de chauffage au mazout à condensation moderne permet en outre d'obtenir des températures d'eau de chaudières plus basses et peut par conséquent être utilisée de manière extrêmement économique.

«Un vrai miracle économique»

La technique de condensation propre et économique est à la fois une bénédiction et un espoir pour le futur, pour les fabricants et distributeurs de chaudières à mazout. C'est ainsi le cas d'Hoval à Feldmeilen, qui possède une part de marché d'environ 15 % dans le segment des chaudières à mazout. Selon le porte-parole Adrian Ritter, les ventes de nouvelles chaudières à condensation avec technique de condensation ont nettement progressé l'année dernière «avec un pourcentage à un chiffre». «La clientèle est enthousiasmée par l'économie et le respect de l'environnement de nos appareils et les qualifie parfois de vrai miracle économique», selon Ritter. La tendance se confirme pour d'autres fabricants interrogés. Alors que les ventes de chaudières conventionnelles continuent de régresser, les ventes de chaudières avec technique moderne à condensation connaissent une croissance fulgurante.

Pour Adrian Ritter d'Hoval, il est clair que les chaudières à condensation avec technique à condensation deviendront très prochainement le nouveau standard dans le segment des chauffages au mazout. Cette évolution est prévisible, parce que

l'installation de chaudières à mazout traditionnelles n'est d'ores et déjà plus du tout autorisée dans certains cantons.

Croissance plus grande que les pompes à chaleur

Une comparaison directe des ventes de 2009 avec les pompes à chaleur prouve aussi que la technique de chauffage au mazout à condensation se trouve sur la bonne voie et qu'elle va même s'établir dans tout le marché comme solution de chauffage standard pour un grand nombre de personnes. Les ventes de pompes à chaleur n'ont pas pu rivaliser avec la croissance fulgurante des chaudières à condensation (+60 %) et ont plus ou moins stagné (+0,37 %) l'année dernière. Ce faisant, la tendance à la hausse des ventes de pompes à chaleur des dernières années est freinée pour le moment, alors que les ventes de chaudières à condensation continuent de croître. Chez Hoval, par exemple, une poursuite de cette progression a déjà été enregistrée au cours du premier trimestre 2010.



Légende: Hoval UltraOil d'une puissance de 16 à 80 kW est un exemple parfait de la technique à condensation au service de la protection de l'environnement. (Illustration: Hoval Herzog SA)



Légende: Hoval MultiJet. Une centrale de chauffe compacte à condensation prête à fonctionner également avec du mazout mélangé à des biocombustibles. (Photo: Hoval Herzog SA)