

## Communiqué de presse

L'impact du chauffage au mazout sur l'environnement: un mythe qui se démystifie. (07.07.2005)

Les distributeurs de mazout s'apprêtent à distribuer une brochure à leurs clients dans les semaines à venir. Elle traite du mythe selon lequel le chauffage au mazout aurait un impact très important sur l'environnement.

Ce mythe n'a pas résisté à l'étude scientifique menée par le bureau d'enquête RDC Environment . Celui-ci a étudié les répercussions sur l'effet de serre du chauffage au mazout et au gaz naturel, depuis l'extraction jusqu'à la combustion finale. C'est la première fois qu'une étude tient compte de tous les gaz à effet de serre à toutes les étapes du processus. Conclusions? Pour le mazout de chauffage, les émissions de gaz à effet de serre avant la combustion finale n'est que de 14%. Pour le gaz naturel, ce taux est deux fois plus élevé: 31%.

Les principaux facteurs sont les pertes directes de méthane, le processus de liquéfaction du gaz naturel et son transport par gazoducs sur de grandes distances, ainsi que l'acheminement de gaz russe. Dans le cas du mazout, les émissions de gaz à effet de serre sont essentiellement imputables au raffinage (8%) et à l'extraction (4%).

Autrement dit, abandonner le chauffage au mazout au profit du gaz naturel n'est pas une solution. La seule façon de préserver l'environnement — avec un effet immédiat — consiste à réduire sa consommation.

La brochure est éditée par Informmazout, l'asbl chargée d'informer le consommateur sur les qualités et les avantages du gasoil de chauffage. Le site [www.informmazout.be](http://www.informmazout.be) permet notamment de calculer et d'évaluer le coût énergétique du chauffage au mazout d'une habitation particulière, de consulter au cas par cas la législation en vigueur en matière de citernes à mazout ou de trouver, entre autres, la liste des fournisseurs de matériel de chauffage et des techniques d'entretien et de contrôle.