

Economisez sur vos chaudières!

Publireportage

A l'heure où les prix des carburants issus du pétrole ne cessent de croître, un tel slogan peut paraître provocateur! En réalité, il n'en est rien: il est reconnu scientifiquement que la soumission d'un hydrocarbure à un fort champ magnétique correctement focalisé (référence aux forces de Van Der Waals), entraîne une efficacité optimum de combustion. En effet lorsque les rejets de gaz polluants diminuent, l'efficacité de combustion augmente! Aujourd'hui, les industriels se tournent de plus en plus vers les carburants résiduels, comme la biomasse ou d'autres sources renouvelables. En attendant, pour améliorer l'efficacité des processus industriels, Swiss Energy Efficiency réalise des audits thermiques ainsi que des études de faisabilité énergétique & d'impact environnemental; centrées sur l'efficacité énergétique et la pollution de l'air. Comment parvient-on à pareil résultat? Par l'utilisation des produits SUPERTHERM® qui ont la faculté d'optimiser la combustion de tout hydrocarbure d'origine fossile, lors de son processus libérant de l'énergie. Ces produits performants permettent de diminuer considérablement les taux de gaz à effet de serre, en raison d'une efficacité de combustion améliorée. En conséquence, ce ratio réduction/combustion se traduit par une économie de combustible à performance égale ; ceci est vrai pour les chaudières à mazout, à éco-fioul ou tout type de gaz. Economisez et investissez dans une solution simple, propre et efficace, au retour sur investissement court et à l'impact écologique patent! Colgate-Palmolive, Hermès, L'Oréal, Massey Ferguson, Procter & Gamble, Saint-Gobain, Swatch Group entre autres, ainsi qu'une multitude de particuliers, copropriétés et communes ont déjà franchi le pas!/
)
 t à
 nnes
 nseil
 ix.
 taire
 iner
 ique
 t, le
 udie
 mpte
 d'un
 iner
 e de
 sion
 port
 a de
 con-
 alors
 pla-
 des
 .
 ures
 mple
 tres,
 nou-
 con-
 t de
 ction
 e de
 nière
 s de
 con-
 ent,
 par
 sion-
 elles
 i de
 rmer
 mai-