

## Tableau de conversion

*Les valeurs proposées pour la conversion sont applicables par défaut pour les industriels*

*Lorsqu'une valeur plus précise du PCS du gaz est fournie à l'industriel par son fournisseur sur ses factures, celle-ci doit être préférée aux valeurs proposées dans le présent tableau*

Unité	Taxe en € Gaz naturel
<b>100 Nm3*</b>	<b>1,49 (265 code des douanes)</b>
<b>100 kilos</b>	1,97

\* Volume (m3)= Consommation (MWh PCS) / PCS (MWh PCS/m3)

Sur la base des ratios suivants :

	PCI		PCS
	Tj/t	kWh/kg	kWh/kg
<b>Gaz naturel</b>	49,6E-3	13,78	<b>15,29</b>

	PCI		PCS
	TJ/m3	kWh/m3	kWh/m3
<b>Gaz naturel</b>	37,5E-6	10,42	<b>11,56</b>

*Source : Arrêté du 31 octobre 2012 relatif à la vérification et à la quantification des émissions déclarées dans le cadre du système d'échange de quotas d'émission de gaz à effet de serre pour sa troisième période (2013-2020)*

*PCI du gaz naturel : 49,6 10<sup>-3</sup> TJ/t - 37,5 10<sup>-6</sup> TJ/m3*

*Rapport PCS/ PCI : 1,11*

*1 kWh PCS = 3,6 MJ*