

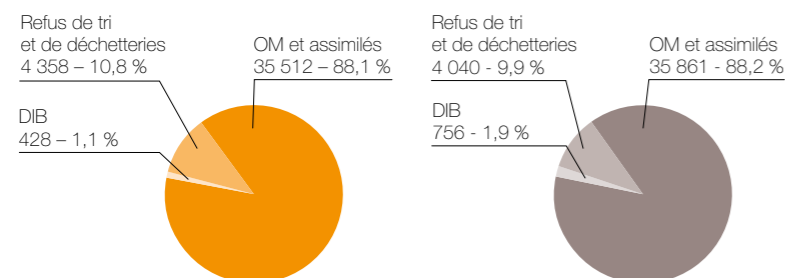
# Pontenx-les-Forges

## USINE D'INCINÉRATION

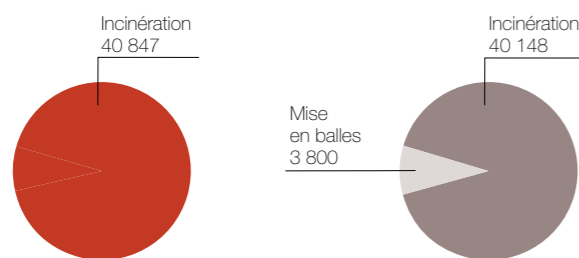
### Total des déchets reçus (t)



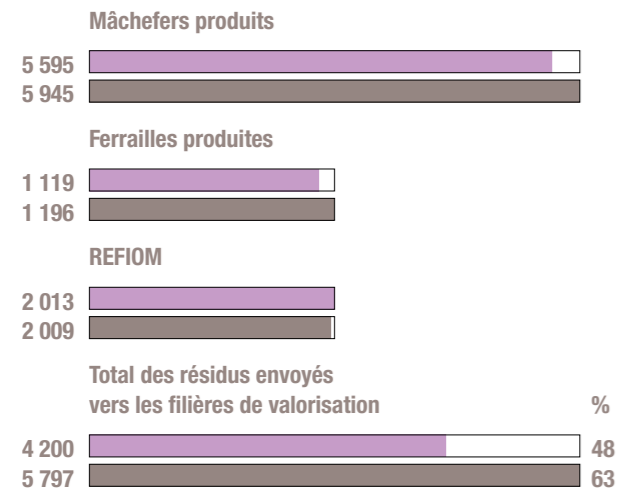
### Nature des déchets reçus (t)



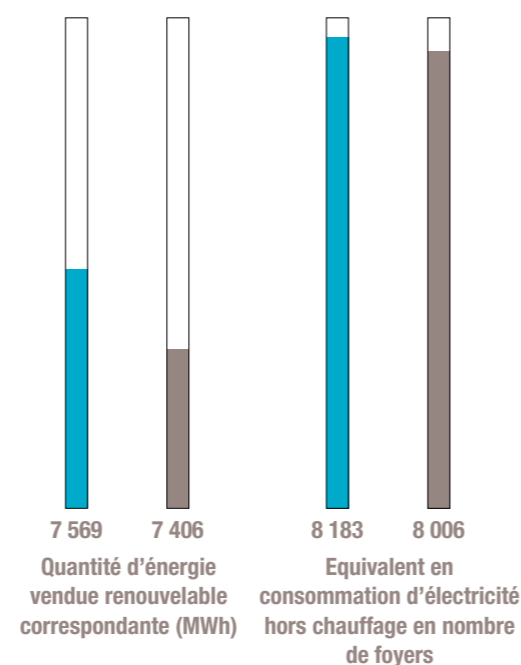
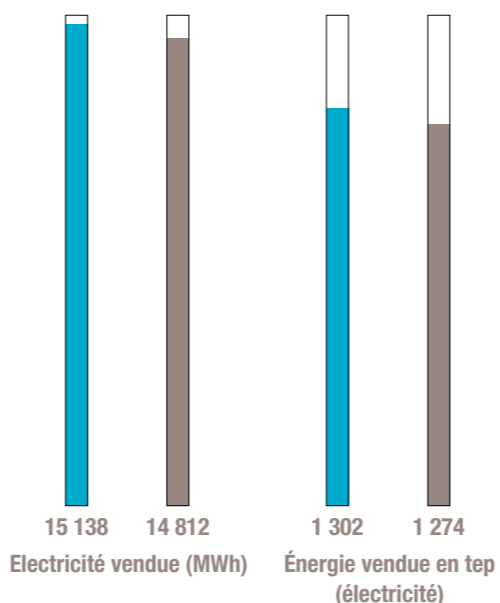
### Devenir des déchets reçus (t)



### Sous-produits solides (t)



## Valorisation énergétique



## Traitement des fumées

	Concentration moyenne 2008	Seuil réglementaire	Flux annuel 2008
Dioxines	0,002 ng/Nm <sup>3</sup>	0,1 ng/Nm <sup>3</sup>	0,0006 g/an
NOx	307,92 ng/Nm <sup>3</sup>	400 mg/Nm <sup>3</sup>	77,28 t/an
SO <sub>2</sub>	11,82 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	3,35 t/an
HCl	2,93 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	0,77 t/an
Poussières	1,76 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	0,44 t/an

## LÉGENDE

Chiffres 2008 ■ Chiffres 2007 ■

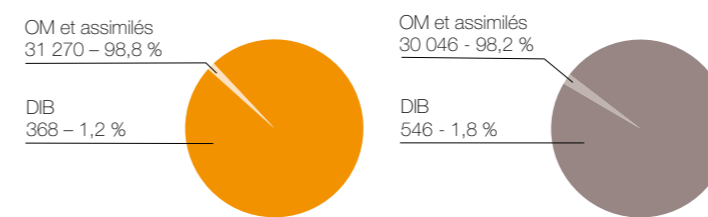
# Pontivy

## USINE D'INCINÉRATION

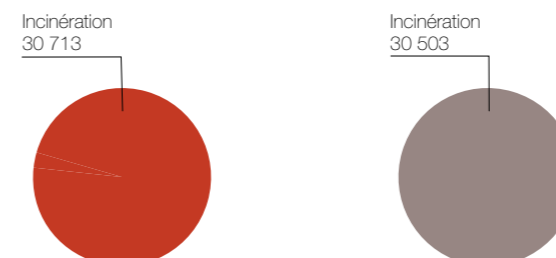
### Total des déchets reçus (t)



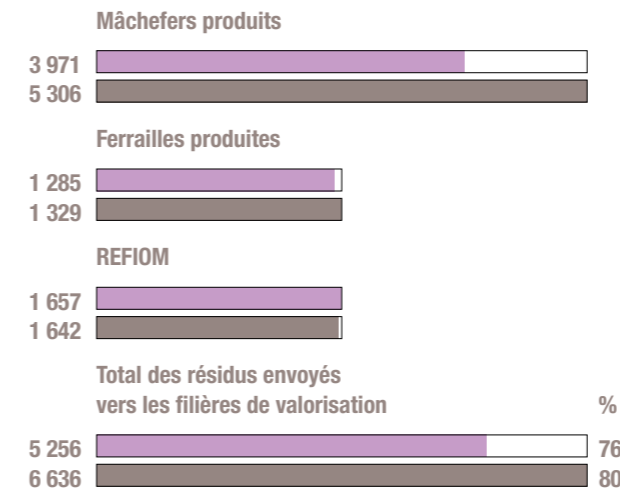
### Nature des déchets reçus (t)



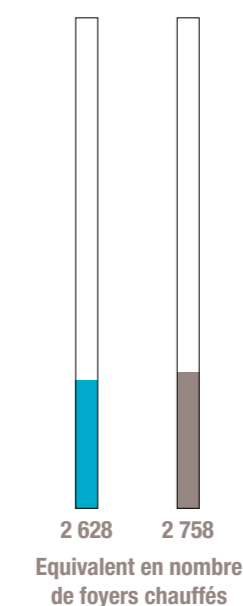
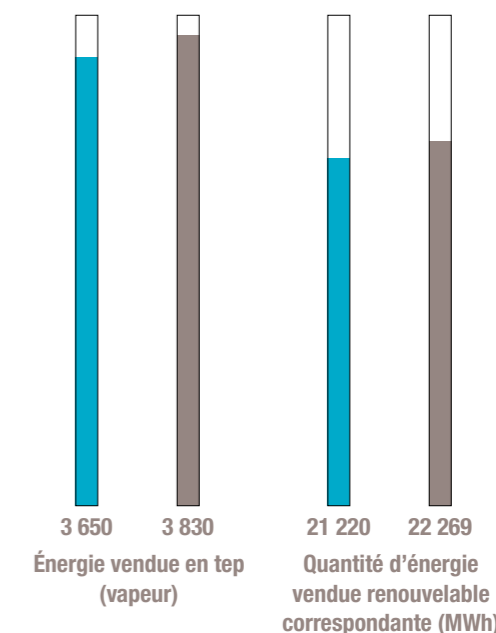
### Devenir des déchets reçus (t)



### Sous-produits solides (t)



## Valorisation énergétique



## Traitement des fumées

	Concentration moyenne 2008	Seuil réglementaire	Flux annuel 2008
Dioxines	0,002 ng/Nm <sup>3</sup>	0,1 ng/Nm <sup>3</sup>	0,0003 g/an
NOx	277,22 mg/Nm <sup>3</sup>	400 mg/Nm <sup>3</sup>	44,77 t/an
SO <sub>2</sub>	10,40 mg/Nm <sup>3</sup>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	1,69 t/an
HCl	5,18 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	0,83 t/an
Poussières	3,51 mg/Nm <sup>3</sup>	10 mg/Nm <sup>3</sup>	0,56 t/an