

# Traitement de déchets

Établissement	Commune	Activité	Production	SO2 (t/an)	NOx (t/an)	COVNM totaux (t/an)	dont COVNM canalisés (t/an)	dont COVNM diffus (t/an)
ARF	St Rémy du Nord	Traitement des déchets industriels	53994 T					
Baudelet	Blaringhem	Décharges d'ordures ménagères		7.31	4.42			
Blagden Packaging Lille	Billy Berclau	Valorisation emballages plastiques industriels	159 000 emballages					
Bus Valera	Gravelines	Ferro-alliages, abrasifs	71062 T	0.12	13.79	4.03	4.03	
Cideme (ex Ecovalor)	St Saulve	Incinération		13.36	87.20	0.38	0.38	
Communauté d'Agglomération du Boulonnais	Outreau	Incinérateur à boues						
Galloo France	Halluin	Récupération, producteur de matières premières	374854 T					
Opale Environnement CET	Ste Marie Kerque	Décharges d'ordures ménagères	63803 T	1.75	0.46	0.20	0.20	
Procyrdhim	Douchy les Mines	Traitement de déchets urbains		0.56	62.65	0.12	0.12	
Recyclage des Vallées	Hautmont	Regroupement d'OM, DIB						
Scori	Hersin Coupigny	Déchets et traitements		0.12	0.02	4.87	4.87	
Seve	Marly	Fabrication d'enrobés à chaud	121876 T		2.09	0.55	0.55	
SHL	Gondecourt	Régénération d'huiles	10 038 T					
Sita Nord - CET Villers Sire Nicole	Villers sire Nicole	Traitement de déchets urbains	32 392 T					
Smiaa - CVE de Maubeuge	Maubeuge	Déchets et traitements	81460 T	4.26	69.14	0.24	0.24	
Sotrenor	Courrières	Incinération		3.80	18.00			
Teris Loon Plage	Loon plage	Traitement et incinération de déchets industriels spéciaux	22 216 T	0.36	8.66	0.20	0.20	
Thide Environnement - Arthelyse	St Laurent Blangy	Traitement des déchets		0.33	15.43			
Uiom Cideme Hénin-Beaumont	Hénin Beaumont	Traitement de déchets urbains	53659 T	2.09	115.42	0.38	0.38	
Uiom Inova Noyelles sous Lens	Noyelles sous Lens	Traitement de déchets urbains	96 600 T	4.89	214.07	3.86		
Uiom Semiora - District de l'Artois	Labeuvrière	Traitement de déchets urbains	0 T		0	0	0	0
Valnor	Halluin	Traitement de déchets urbains	330697 T	35.00	101.00	2.28	2.28	

# Traitement de déchets

Établissement	Ps totales (t/an)	dont Ps canalisées (t/an)	dont Ps diffuses (t/an)	HCl (t/an)	Dioxines (g/an)	Observations
ARF						
Baudelet	0.09			4.357		CO2 = 44739 T - Valeurs corrigées NOx en 2005 = 3,452 T et SO2 en 2005 = 2,638 T
Blagden Packaging Lille						
Bus Valera	12.50	4.10	8.40		0.012200	CO2 = 50836 T - Cd = 17,2 kg - Hg = 12,46 kg - Pb = 341 kg - Zn = 1593 kg
Cideme (ex Ecovalor)	0.65	0.65		2.942	0.009000	CO2 = 84236 T
Communauté d'Agglomération du Boulonnais						NC
Galloo France	1.12	1.12				
Opale Environnement CET	0.26	0.26		86.6		CO2 = 10166 T
Procyrdhim	0.47	0.47		2.864	0.008000	CO2 = 74783 T - N2O = 2768 kg
Recyclage des Vallées						
Scori	0.01	0.05		7.11		CO2 = 4055 T - La réduction de la quantité totale de COVNM émise est due à la réduction du flux rejeté
Seve	58.00	58.00				Concernant les NOx, augmentation de 16 % en 2006
SHL						
Sita Nord - CET Villers Sire Nicole						Les rejets émis ne dépassent pas les seuils fixés par l'arrêté du 24/12/02 relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes des installations classées soumises à autorisation
Smiaa - CVE de Maubeuge	0.76	0.76		2.65009	0.007600	CO2 = 96655 T - N2O = 2525 kg - Hg = 10,79 kg - l'influence des incertitudes de mesure sur les données est importante
Sotrenor				0.452	0.010000	
Teris Loon Plage	0.27	0.27		0.176	0.332600	CO2 = 18432 T
Thide Environnement - Arthelyse	0.72	0.72		0.679	0.001960	Les augmentations de flux de polluants sont liées aux tonnages traités entre 2005 (9407 t) et 2006 (16518 t). Pour respecter la VLE en Hg (0,06 mg/Nm3 pour 0,05 réglementaire) augmentation du dosage de coke de lignite. -
Uiom Cideme Hénil-Beaumont	0.64	0.64		0.594	0.014500	CO2 = 45039 T - N2O = 1663 kg - Variations observées dues au type d'ordures ménagères réceptionné
Uiom Inova Noyelles sous Lens				3.668	0.024700	CO2 = 87141 T
Uiom Semiora - District de l'Artois						Activité suspendue en 206
Valnor	1.99	1.99		2.144	0.023227	CO2 = 393,574 T - N2O = 10200 kg - L'augmentation des rejets en SOx et HCl est due aux encombrants traités. Les rejets en N2O ont été divisés par 3