

Les 31 établissements représentant 80 % des déchets dangereux produits en région en 2012, hors secteur du traitement des déchets

Nom de l'établissement	Secteur d'activité	Quantité 2011 en tonnes	Quantité 2012 en tonnes	Evolution 2011-2012
NYRSTAR France	MET	79 164	88 911	↗
ARCELORMITTAL ATLANTIQUE ET LORRAINE SITE DE DUNKERQUE	MET	41 381	51 186	↗↗
LME-TRITH	MET	16 253	16 216	→
APERAM Stainless France - Site d'Isbergues	MET	12 261	12 938	↗
Aluminium Dunkerque	MET	12 161	12 276	→
V et M FRANCE - Acierie de Saint-saulve	MET	10 229	9 686	↘
ACIERIE ET FONDERIE DE LA HAUTE SAMBRE	MET	9 386	9 033	→
CALAIRE CHIMIE	CHM	6 765	7 073	→
P. BRABANT S.A.	IAA	4 843	5 893	↗↗
MINAKEM DUNKERQUE	CHM	6 986	5 038	↘↘
ASCOMETAL	MET	7 252	5 022	↘↘
ARCELORMITTAL ATLANTIQUE et LORRAINE MARDYCK	MEC	5 823	4 813	↘
Vale Manganèse France	MET	7 676	4 366	↘↘
PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA VALENCIENNES	MEC	3 668	4 125	↗
MALAQUIN SAS	DIV	156	3 969	↗↗
ENERSYS SARL (ex HAWKER SARL)	MEC	4 139	3 876	↘
FRANCAISE DE MECANIQUE	MEC	5 035	3 865	↘↘
JSPM	MEC	218	3 743	↗↗
SYNTHEXIM	CHM	3 520	3 677	→
Roquette frères	IAA	2 730	3 578	↗↗
Produits Chimiques de Loos	CHM	3 319	3 387	→
CECA Usine de Feuchy	CHM	3 547	3 233	↘
Usine de Douvrin	DIV	2 686	2 941	↗
Polimeri Europa France SAS Route des dunes	CHM	2 829	2 906	→
BASF Agri-Production	CHM	2 594	2 872	↗
PPG France Manufacturing SAS	CHM	2 551	2 562	→
CCP COMPOSITES	CHM	2 613	2 468	↘
TATA STEEL MAUBEUGE SAS	MEC	2 676	2 450	↘
VALLOUREC & MANNESMANN FRANCE Tuberie de Saint Saulve	MEC	2 650	2 433	↘
MERCK SANTE	CHM	2 175	2 371	↗
CRODA CHOCQUES SAS	CHM	2 374	2 124	↘
Total		269 660	289 032	↗

Source : registre des émissions polluantes et des déchets pour l'année 2012



Hausse supérieure à 20 %



Hausse comprise entre 5 et 20 %



Évolution inférieure à 5 % à la hausse ou à la baisse



Baisse comprise entre 5 et 20 %



Baisse supérieure à 20 %

CHM : Chimie, parachimie, pétrole

ENR : Énergie

IAA : Agroalimentaire et boissons

MEC : Mécanique

MET : Sidérurgie, métallurgie, fonderie

PAP : Papeterie, bois, carton

VMA : Verre, matériaux, ind. minérales

IMP : Imprimerie

DIV : divers