

# TRAFFIC

DECEMBRE 2009



PORT DE  
BORDEAUX

Département  
des Systèmes d'Information  
et de l'Electronique Maritime

# TRAFIC MARITIME EXTERIEUR CUMULE FIN DÉCEMBRE 2009

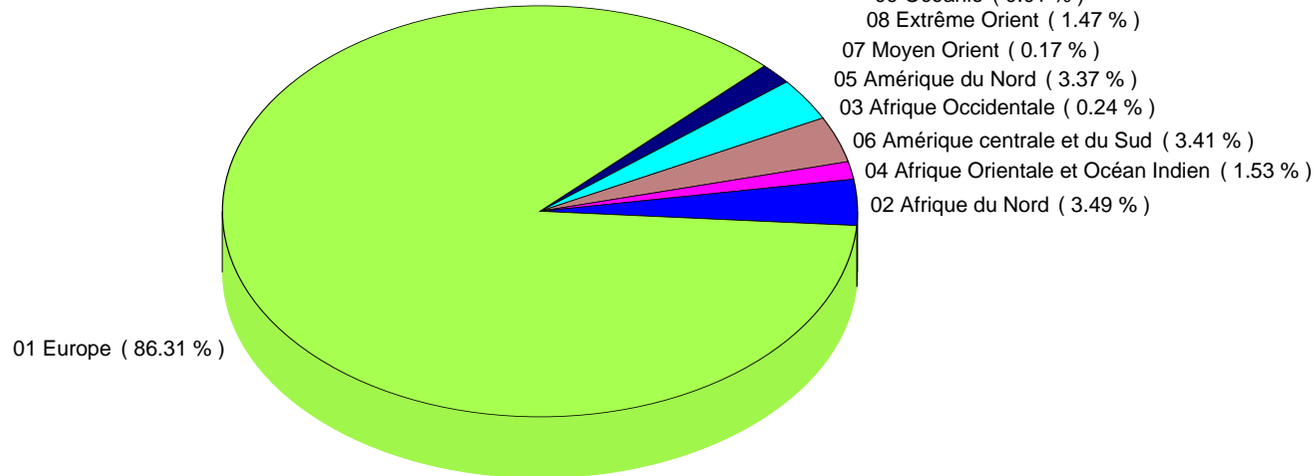
## Par Zones Géographiques

**TOTAL**

**8 745 513 tonnes**

### Entrée

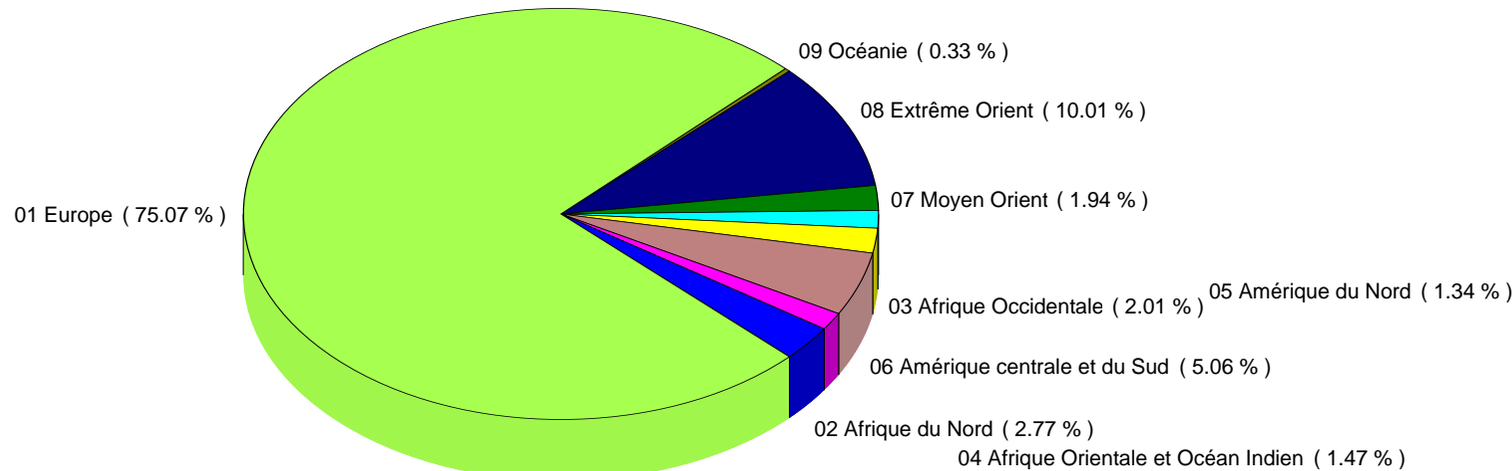
**6 306 763 tonnes**



Entrée	
01 Europe	5 443 514
02 Afrique du Nord	220 052
04 Afrique Orientale et Océan Indien	96 372
06 Amérique centrale et du Sud	215 056
03 Afrique Occidentale	15 247
05 Amérique du Nord	212 619
07 Moyen Orient	10 778
08 Extrême Orient	92 635
09 Océanie	490
<b>TOTAL</b>	<b>6 306 763</b>

### Sortie

**2 438 750 tonnes**

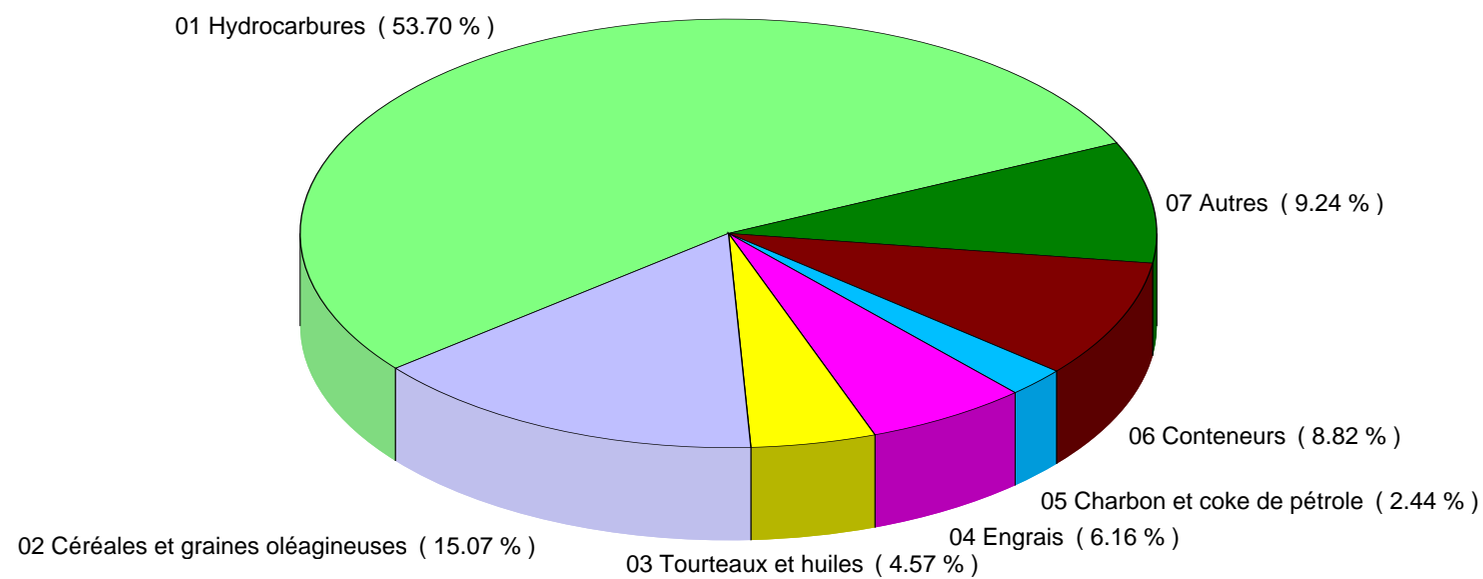


Sortie	
01 Europe	1 830 871
02 Afrique du Nord	67 441
04 Afrique Orientale et Océan Indien	35 816
06 Amérique centrale et du Sud	123 417
03 Afrique Occidentale	48 969
05 Amérique du Nord	32 730
07 Moyen Orient	47 242
08 Extrême Orient	244 163
09 Océanie	8 101
<b>TOTAL</b>	<b>2 438 750</b>

## TRAFIC MARITIME EXTERIEUR CUMULE FIN DÉCEMBRE 2009

### Les Grands Produits

Groupe NST	Tonnage
01 Hydrocarbures	4 696 685
02 Céréales et graines oléagineuses	1 317 705
03 Tourteaux et huiles	399 804
04 Engrais	538 354
05 Charbon et coke de pétrole	213 027
06 Conteneurs	771 682
07 Autres	808 256
<b>TOTAL</b>	<b>8 745 513</b>

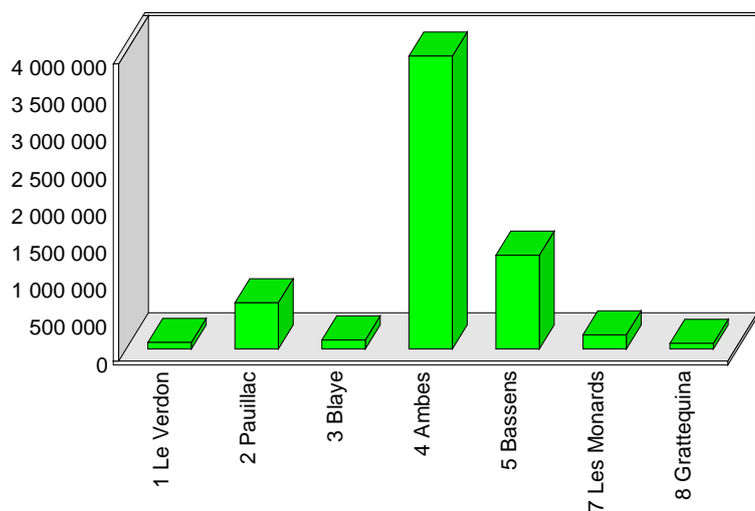


# TRAFIC MARITIME EXTERIEUR CUMULE FIN DÉCEMBRE 2009

## Par Zones Portuaires

### Entrée

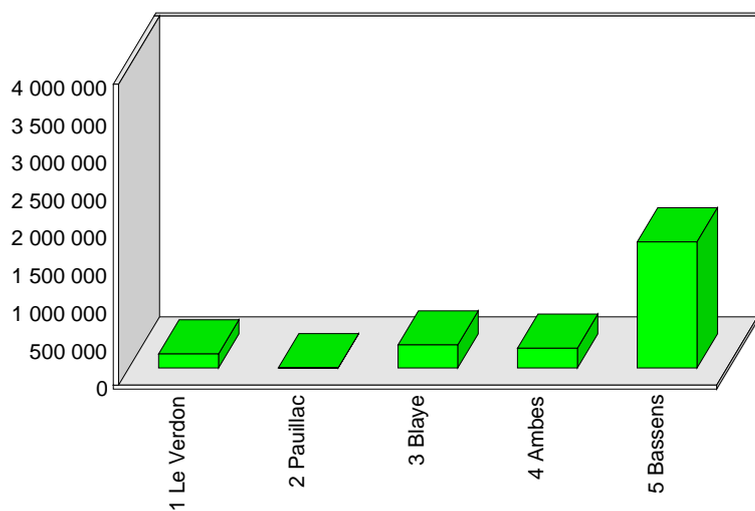
**6 306 763 tonnes**



Zones portuaires	Entrée
1 Le Verdon	88 544
2 Pauillac	622 746
3 Blaye	121 457
4 Ambes	3 943 612
5 Bassens	1 263 383
7 Les Monards	191 070
8 Grattequina	75 951
<b>TOTAL</b>	<b>6 306 763</b>

### Sortie

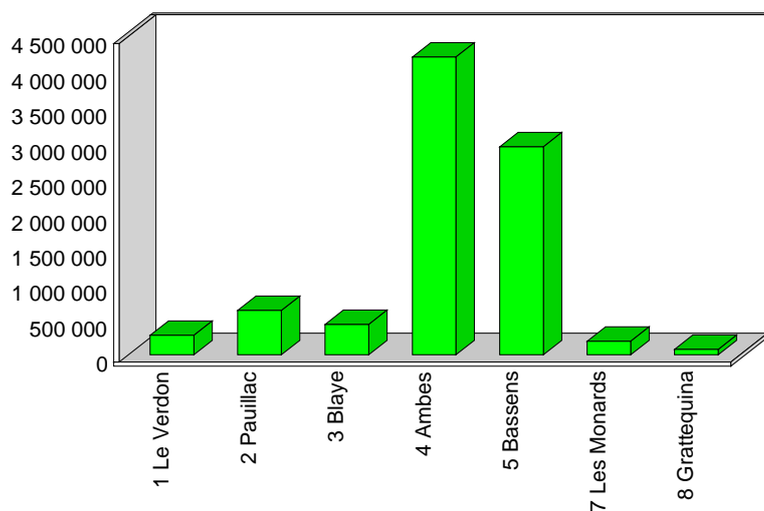
**2 438 750 tonnes**



Zones portuaires	Sortie
1 Le Verdon	187 332
2 Pauillac	3 998
3 Blaye	306 504
4 Ambes	264 126
5 Bassens	1 676 790
<b>TOTAL</b>	<b>2 438 750</b>

### Total

**8 745 513 tonnes**



Zones portuaires	Total
1 Le Verdon	275 876
2 Pauillac	626 744
3 Blaye	427 961
4 Ambes	4 207 738
5 Bassens	2 940 173
7 Les Monards	191 070
8 Grattequina	75 951
<b>TOTAL</b>	<b>8 745 513</b>