

	Rapport annuel de l'UEPG (2009)							Rapport annuel du WGEXT du CIEM (2010)							
	Production Totale (Mt)	Détail des différentes sources de Granulats (en Mt)						Granulats marins <sup>2</sup> (Mt)	Matériaux marins <sup>3</sup> (Mt)	Extractions marines <sup>4</sup> (Mt)	Détail des différents types et filières d'utilisation des				Exportations (Mt)
Roches meubles (terrestres)		Roches massives	Recyclés	Artificiels (sous produits industriels)	Granulats Marins	Granulats terrestre (Mt)	Sables et graviers siliceux				Sables coquilliers et maërl	Rechargement de plages	Polder		
Allemagne	563	260	218	56	18	11	552	31	31	33	31	0	2	0	0
Autriche	100	62	32	4	2	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Belgique	73	11	42	14	2	4	69	2.7	2.7	3.16	2.7	0	0.46	0	0.616
Bulgarie	40	18	22	0	0	0	40	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd
Croatie	29	7	22	0	0	0	29	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd
Danemark	58	48	0	0	10	0	58	5	5.0004	10.6404	5	0.0004	2.64	3	0.8
Espagne	384	134	244	5	1	0	384	Nd	Nd	1	Nd	Nd	1	Nd	Nd
Finlande	86	25	60	1	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0
France <sup>1</sup>	432	165	237	15	8	7	425	12	12.65	12.65	12	0.65	Nd	Nd	Nd
Grèce	40	20	20	0	0	0	40	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd
Irlande	50	25	25	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
Italie	368	225	135	5	3	0	368	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd
Norvège	67	15	52	0	0	0	67	0.0016	0	0.0029	0.0016	0.0013	0	0	0
Pays-Bas	124	46	0	24	0	54	70	4	4.34	191.44	4	0.34	49.5	137.6	3.8
Pologne	203	131	49	22	1	0	203	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd
Portugal	93	61	15	0	17	0	93	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd
République Tchèque	75	27	44	4	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0
Roumanie	26	18	7	1	0	0	26	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd
Royaume-Uni	243	55	114	53	9	12	231	15.1	15.1	19.4	15.1	0	0.8	3.5	5.5
Slovaquie	35	13	21	1	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
Suède	93	19	67	7	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0
Suisse	47	37	5	5	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0
Turquie	315	25	290	0	0	0	315	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd
<b>Totaux</b>	<b>3544.0</b>	<b>1447.0</b>	<b>1721.0</b>	<b>217.0</b>	<b>71.0</b>	<b>88.0</b>	<b>3456.0</b>	<b>69.8</b>	<b>70.8</b>	<b>271.3</b>	<b>69.8</b>	<b>1.0</b>	<b>56.4</b>	<b>144.1</b>	<b>10.7</b>

Les valeurs de production des granulats marins, fournies par le rapport annuel du WGEXT 2010 du CIEM (Conseil International pour l'Exploration de la Mer), sont initialement données en m<sup>3</sup>. Les transformations en millions de tonnes (Mt) ont été effectuées en prenant comme poids volumique 1,3 pour les sables coquilliers et 1,6 pour les sables et graviers siliceux

Pays n'ayant pas de façade maritime

Nd Pas d'information

(1) Les quantités transmises au CIEM correspondent aux quotas autorisés à l'extraction et non aux quantités réellement extraites annuellement

(2) Seuls les sables et graviers siliceux extraits en mer ont été considérés comme des granulats marins

(3) Ont été pris en compte comme matériaux marins les sables et graviers siliceux ainsi que les sables coquilliers et le maërl

(4) Les extractions marines correspondent à l'ensemble des sédiments extraits en mer quelles que soient leurs natures et leurs filières d'utilisation