



Tirage des certificats à l'exportation (t) en 2011/12				
	France	UE à 27	France	UE à 27
	25/01 - 31/01	25/01 - 31/01	01/07 - 31/01	01/07 - 31/01
Blé tendre	33 405	178 372	4 021 425	8 103 946
Blé dur	5 525	15 675	574 149	938 453
Orge	29 905	37 306	561 685	2 263 996
Farine blé tendre (valeur produit)	8 056	10 518	292 195	668 391
Maïs	25	62 492	318 730	1 958 976

Tirage des certificats à l'importation (t) en 2011/12				
	France	UE à 27	France	UE à 27
	25/01 - 31/01	25/01 - 31/01	01/07 - 31/01	01/07 - 31/01
Blé tendre	0	20 868	86 222	4 280 664
Blé dur	0	18 800	9 700	1 035 493
Orge	0	500	7 797	406 226
Maïs	24	93 340	29 114	2 987 857
Sorgho	0	140	3 220	43 824

Abatimento 2012 - Adjudication de la réduction du droit de douane au Comité de Gestion du 02/02/12 (€/t)						
	volume accordé (t)	volume demandé (t)	réduction mini. demandée (€/t)	réduction maxi. demandée (€/t)	réduction maxi. accordée (€/t)	cumul adjudgé (t)
Maïs Espagne		pas d'offre				0
Maïs Portugal		pas d'offre				0
Sorgho Espagne		pas d'offre				0

Etat des stocks d'intervention - campagne 2011/12						
au 27/01/12	blé tendre	blé dur	orge	maïs	sorgho	total
stock initial	38 946	0	491 048	0	0	529 994
quantités acceptées	0	0	0	0	0	0
quantités vendues	38 946	0	328 911	0	0	367 857
solde brut	0	0	162 137	0	0	162 137
quantités engagées	0	0	161 881	0	0	161 881
solde net	0	0	256	0	0	256

Contingents à l'importation de blé tendre à droit réduit				
R. 1067/2008				
	autres pays tiers	Canada	USA	Toutes origines
Contingent 2012 (t)	2 378 387,000	38 853,000	572 000,000	122 790,000
quantité ouverte 1 ^{ère} et 2 ^{ème} sous-périodes 2012	1 189 194,000			
Quantité demandée semaine du 20/01/12		0,000	650,000	
Quantité demandée semaine du 27/01/12		1 275,000	0,000	
Quantité totale demandée 1 ^{er} semestre 2012	1 189 194,000	1 545,000	650,000	122 790,000
Total restant disponible au 1 ^{er} semestre 2012	0,000			
Quantité restant disponible au titre de 2012	1 189 193,000	37 308,000	571 350,000	0,000

Contingents à l'importation d'orge à droit réduit	
R. 2305/2003	
Contingent 2012 (t)	orge fourragère
ouvert au 01/01/12	307 105,000
Quantité demandée semaine du 20/01/12	
Quantité demandée semaine du 27/01/12	
Quantité totale attribuée au titre de 2012	307 105,000
Quantité restant disponible au titre de 2012	0,000

Nota : le contingent d'orge brassicole (50 890 t) est passé sous gestion de la DG TAXUD à compter du 01/01/10.

Contingent à l'importation de maïs à droit zéro	
R. 969/2006	
Contingent 2012 (t)	
	277 988,000
Sous-contingent ouvert 1 ^{er} semestre 2012	138 994,000
Quantité demandée semaine du 20/01/12	0,000
Quantité demandée semaine du 27/01/12	0,000
Quantité totale attribuée au 1 ^{er} semestre	207,720
Quantité restant disponible au 1 ^{er} semestre 2012	138 786,280
Quantité restant disponible au titre de 2012	277 780,280

Importations de maïs et de sorgho dans la péninsule ibérique "2012" (certificats délivrés au 01/02/12)							
	Objectif 2011	Total certificats	Avec abatimento (R. 1296/2008)	Origine Balkans	Contingent OMC droit 0 (R. 969/2006)	PSC (01/01/10 - 31/12/10)	Pris en compte
Maïs Espagne (du 01/01/12 au 31/12/12)	2 000 000	220 462	0	51 785	0	0	168 677
Maïs Portugal (du 01/01/12 au 31/12/12)	500 000	132 122	0	0	0		132 122
Sorgho Espagne (du 01/01/12 au 31/12/12)	300 000	0	0			0	0

Restitutions droit commun (€/t)		
Blé dur	A00	0
Blé tendre	A00	tiret
Seigle	A00	0
Orge	A00	tiret
Maïs	A00	0
Farine blé	C01	0
Farine seigle	A00	0
Semoule de blé dur	A00	0
Malt de blé et torréfié	A00	0
Malt d'orge	A00	0

Correctifs à compter du 01/01/12 (€/t)						
		févr.-12	mars-12	avr.-12	mai-12	juin-12
Blé dur	A00	0	0	0	0	0
Blé tendre	C01	0	0			
Seigle	A00	0	0	0	0	0
Orge	C02	0	0			
Avoine	C03	0	0	0	0	0
Maïs	A00	0	0	0	0	0
Farine BT	C01	0	0	0	0	0
Semoule BD	A00	0	0	0	0	0

Produits transformés

(en euros/t) :

Restitution à l'exportation :
 blé tendre : 0 ; orge : 0 ; seigle : 0 ;
maïs - fécule de pomme de terre : 0 ;
glucose : 0 ; aliments base maïs : 0 ; autres
 céréales : 0
Pha1 : Idem

N.B. : les restitutions à la production ont été supprimées au 1^{er} juillet 2009.