

Statistiques en bref

AGRICULTURE ET PECHE

9/2006

Agriculture

Auteur

Céline OLLIER

Contenu

Céréales dans l'Union Européenne à 25 Etats Membres (UE-25): 51,2 Mio ha pour une récolte estimée à 262,1 Mio t.....1

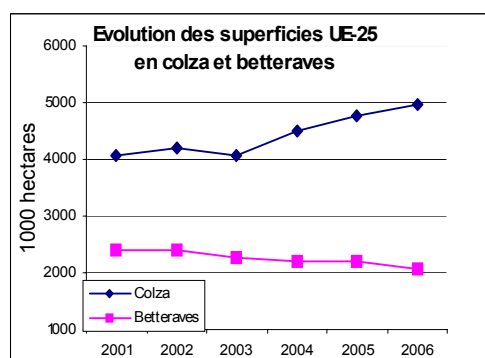
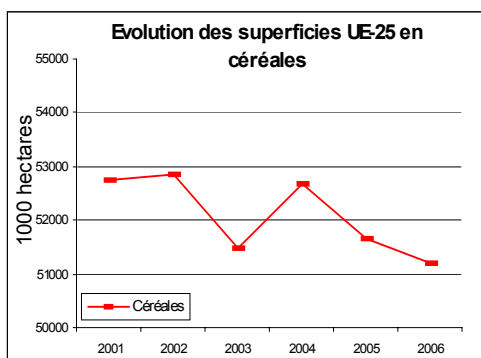
Betteraves sucrières au sein de l'UE-25: 2 Mio ha pour une récolte estimée à 121,8 Mio t ... 2

Colza au sein de l'UE-25: 4,9 Mio ha pour une récolte estimée à 16,2 Mio t..... 2

Récoltes 2006 dans l'UE-25 -Estimations précoces-

D'après les estimations d'Eurostat et les estimations transmises par les Etats membres¹ début Juin, les superficies consacrées aux céréales sont relativement stables. Par contre les superficies en betteraves sucrières accusent une diminution significative en réponse à la mise en place de la réforme de l'Organisation Commune du Marché du sucre alors que les superficies en colza, continuent leur progression suite aux débouchés "biodiester".

Les productions respectives, excepté pour les céréales, suivraient la même évolution que les superficies.



Céréales dans l'Union Européenne à 25 Etats Membres (UE-25): 51,2 Mio ha pour une récolte estimée à 262,1 Mio t

Les superficies en **céréales**, demeurent relativement stables: 51,2 Mio ha (soit -1% par rapport à 2005).

La production augmenterait de 1% et s'établirait à 262,1 Mio t. La France, le plus gros producteur de céréales attendrait une production de 63,7 Mio t, relativement stable par rapport à 2005 (-0.5%). L'Espagne et le Portugal augmenteraient leur production de céréales 2006 de 29% (soit respectivement 17,1 Mio t et 0,9 Mio t) par rapport à l'année 2005, extrêmement sèche sur la péninsule ibérique. Cependant leur production resterait en deçà de la moyenne des années 2001-2005.

Le rendement moyen de l'UE-25 s'établirait à 50,3 quintaux/hectare contre 49,5 en 2005. Le rendement maximum serait pour la Belgique avec une prévision de 88,3 quintaux/hectare.

Les superficies en **blé tendre** resteraient relativement stables (19,2 Mio ha, -0.5% par rapport à 2005) et la production augmenterait légèrement (116,2 Mio t, soit +1 %). Le rendement moyen UE-25 augmenterait légèrement par rapport à 2005 et serait de 58,5 quintaux/hectare.

Les superficies en **blé dur** diminueraient encore (-4%) pour s'établir à 3,5 Mio ha. Cette baisse est due à une nette diminution des superficies espagnoles (-12%, soit 0,8 Mio ha) et Italiennes (-4 %, soit moins de 1,5 Mio ha).



Cependant la production UE-25 serait en hausse et atteindrait 10,7 Mio t. En effet, le rendement moyen UE-25 augmenterait par rapport à 2005 et serait de 31,7 quintaux/hectare.

Les superficies emblavées en **orge** diminueraient légèrement (-1%) et arriveraient à 12,9 Mio ha alors que la production d'orge augmenterait de 10% et atteindrait 57,9 Mio t. En effet, l'Espagne, 3^{ème} plus gros producteur d'orge après l'Allemagne et la France, doublerait sa production par rapport à 2005 (soit 9,3 Mio t). Les rendements de l'Espagne, affectés en 2005 par la sécheresse, retrouveraient en 2006 leur valeur moyenne, soit 29,8 quintaux/hectare. Le rendement moyen UE-25 augmenterait pour s'établir à 44,9 quintaux/hectare.

Les superficies en **seigle** resteraient relativement stables (+1%, soit 2,5 Mio ha) alors que la

production augmenterait (+4%, soit 7,9 Mio t). La Pologne, le plus gros producteur de seigle augmenterait ses superficies en seigle (+6%, soit 1,5 Mio ha pour une production attendue à 3,7 Mio t). Le rendement moyen UE-25 augmenterait légèrement pour s'établir à 31,8 quintaux/hectare.

Enfin les superficies en **maïs grain** diminueraient de près de 3% et atteindraient 5,9 Mio ha. La production baisserait de 8% et atteindrait 46,8 Mio t. La France, l'Italie et la Hongrie représenteraient plus de 60% de cette production.

Le rendement moyen UE-25 baisserait et serait de 79,2 quintaux/hectare.

La Roumanie aurait une superficie emblavée en maïs grain de 2,5 Mio ha soit plus d'un quart de la superficie en maïs grain de la future UE à 27 Etats membres.

Betteraves sucrières au sein de l'UE-25: 2 Mio ha pour une récolte estimée à 121,8 Mio t

En conséquence de la mise en place de la réforme de l'Organisation Commune du Marché du sucre pour l'année de campagne actuelle, les superficies emblavées en betteraves sucrières seraient réduites de 9% au sein de l'UE-25 et atteindraient 2 Mio ha.

Les trois plus gros producteurs de betteraves sucrières, la France, l'Allemagne et la Pologne réduiraient leurs superficies emblavées de respectivement 2% (soit 371 000 et 412 000 hectares) et 15% (soit 242 000 hectares).

La Hongrie réduirait ses superficies de plus de 34% (soit 41 000 hectares) et l'Italie de 20% (soit 202 000 hectares).

Ainsi la production UE-25 de betteraves sucrières est estimée à 121,8 Mio t, soit une baisse de 6% par rapport à la production 2005. Cette baisse de production est due en partie à la diminution de superficie. Le rendement moyen UE-25 estimé à 598,2 quintaux/hectare augmenterait légèrement par rapport à l'année 2005.

Colza au sein de l'UE-25: 4,9 Mio ha pour une récolte estimée à 16,2 Mio t

L'augmentation des prix du pétrole ainsi que les politiques incitant à la production et l'utilisation de bio-carburant tel que le bio-diester produit à partir du colza ont pour conséquence d'augmenter l'offre en colza.

Ainsi l'augmentation des superficies emblavées en colza serait-elle confirmée +15% par rapport à la moyenne 2001-2005 (+5% par rapport à 2005), soit une superficie UE-25, jamais atteinte, de 4,9 Mio ha.

Les plus gros producteurs de colza, l'Allemagne et la France, augmenteraient leurs superficies emblavées en colza de 6% et 7% soit respectivement 1,4 Mio ha et 1,3 Mio ha.

Le Danemark, l'Autriche et la Hongrie augmenteraient respectivement leurs superficies

de 20% (soit 134 000 hectares), 20% (soit 42 000 hectares) et 15% (soit 140 000 hectares).

La Roumanie, doublerait sa superficie en colza l'amenant ainsi à 176 000 hectares (contre 87 000 hectares en 2005).

La production UE-25 de colza est estimée à 16,2 Mio t soit une hausse de 7% par rapport à la production 2005 et de 26% par rapport à la moyenne 2001-2005. Le rendement moyen UE-25 n'augmentant que très peu (32,8 quintaux/hectare), cette augmentation de production est donc principalement due au développement des superficies de colza au sein de l'UE-25.

Tableau 1: Superficie, 1000 hectares

UE-25	Moyenne	2005	2006	% variation	
	2001-2005			2006/2005	2006/2001-2005
Céréales (sans riz)	52280	51642	51175	-0.9	2.2
Blé tendre	18882	19245	19157	-0.5	1.5
Blé dur	3876	3636	3483	-4.2	-10.1
Seigle	2835	2453	2473	0.8	-12.8
Orge	13254	13071	12887	-1.4	-2.8
Maïs grain	6244	6074	5916	-2.6	-5.3
Triticale	2311	2554	2348	-8.1	1.6
Riz	408	407	381	-6.4	-6.6
Colza	4320	4694	4949	5.4	14.6
Betteraves	2293	2242	2044	-8.8	-10.9

Tableau 2: Rendement 100kg/hectare

UE-25	Moyenne	2005	EECP ¹	MARS ²
	2001-2005		2006	2006
Céréales (sans riz)	49.7	49.5	50.3	51.2
Blé tendre	58.8	57.7	58.5	61.8
Blé dur	25.0	24.7	31.7	26.1
Seigle		33.1	31.8	
Orge	42.7	40.5	44.9	43.0
Maïs grain	77.5	83.7	79.2	82.0
Triticale	41.0	40.5	40.5	
Riz	65.8	65.5	66.1	
Colza	29.2	32.4	32.8	33.0
Betteraves	558.1	581.9	598.2	

Tableau 3: Production, 1000 tonnes

UE-25	Moyenne	2005	EECP ¹	MARS ²	% variation	
	2001-2005		2006	2006	2006 EECP ¹ /2005	2006 EECP ¹ /2001-2005
Céréales (sans riz)	260628	259229	262148	262176	1.1	0.6
Blé tendre	111751	115238	116237	120208	0.9	4.0
Blé dur	9672	8969	10746	9058	19.8	11.1
Seigle	9094	7619	7899		3.7	-13.1
Orge	56514	52465	57914	55914	10.4	2.5
Maïs grain	49664	50603	46812	48660	-7.5	-5.7
Triticale	9480	10328	9586		-7.2	1.1
Riz	2688	2665	2519		-5.5	-6.3
Colza	12939	15229	16239	16303	6.6	25.5
Betteraves	129281	128997	121786		-5.6	-5.8

► Informations essentielles:

¹Early Estimate for Crop Production: Système d'estimations précoces de superficies, rendements et productions, basé sur l'échange d'information entre le modèle Agromet (tendances statistiques) et les données précoces fournies par les Etats membres. Les estimations du modèle Agromet sont remplacées progressivement par les estimations des Etats membres envoyées à Eurostat.

La production d'un Etat membre est calculée sur la base d'estimations de superficies et de rendements obtenues d'après les estimations de cet Etat membre et/ou d'Eurostat. La production et la superficie UE-25 sont la somme des productions et des superficies de chaque Etat Membre pour un produit donné.

²Monitoring Agriculture with Remote Sensing action: modèle de prévision de rendements basé sur les conditions agro météorologiques. <http://agrifish.jrc.it/marsstat/default.htm>.

A titre comparatif les estimations de rendements 2006 obtenues par le modèle agrométéorologique MARS ainsi que les estimations de production 2006 (établies sur la base des rendements MARS et des superficies EECP) sont présentées dans les tableaux 2 et 3.

► Abréviations:

Mio ha = 1 000 000 hectares.

Mio t = 1 000 000 tonnes.

UE-25 : il s'agit de l'Union Européenne actuelle à 25 Etats membres.

Pour en savoir plus:

Les bases de données

[Site web EUROSTAT/Agriculture, sylviculture et pêche/Agriculture/Produits agricoles/Produits végétaux/Produits végétaux \(sauf fruits et légumes\)](#)

Les journalistes peuvent contacter le service média support :

Bâtiment BECH, Bureau A4/017
L - 2920 Luxembourg

Tel. (352) 4301 33408

Fax (352) 4301 35349

E-mail: eurostat-mediasupport@ec.europa.eu

European Statistical Data Support:

Eurostat a mis en place, conjointement avec les membres du "Système statistique européen", un réseau de centres d'appui, qui couvrira presque tous les États membres et certains pays de l'AELE.

La mission de ces centres sera d'aider et d'orienter les utilisateurs qui se procureront des données statistiques européennes sur l'internet.

Vous trouverez sur notre site internet des informations sur ce réseau de centres d'appui:

<http://ec.europa.eu/eurostat/>

Une liste des bureaux de vente dans le monde est disponible à :

l'Office des publications officielles des Communautés européennes.

2, rue Mercier
L - 2985 Luxembourg

URL: <http://publications.europa.eu>

E-mail: info-info-opoce@ec.europa.eu