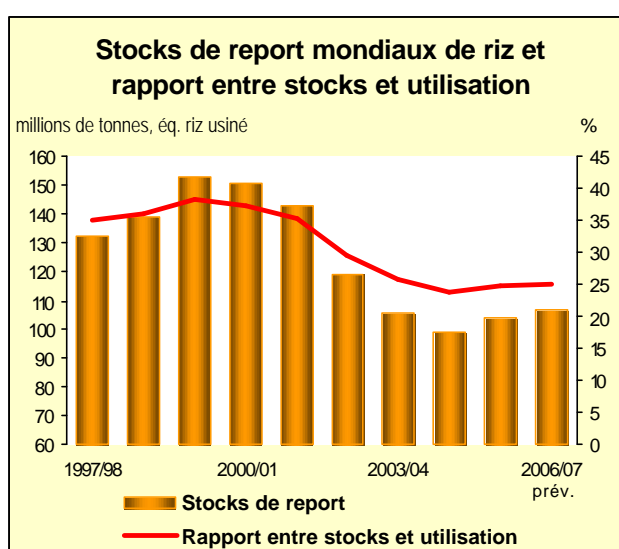




## RÉSUMÉ

- Les estimations de la FAO pour la **production mondiale de riz paddy** en 2006 ont été revues à la baisse de 2 millions de tonnes depuis le dernier rapport et se situent actuellement à 635 millions de tonnes, soit un volume légèrement supérieur à celui de 2005. La majeure partie de cette révision à la baisse est attribuable aux mauvaises conditions climatiques qui ont compromis les perspectives de récoltes au Bangladesh, en Chine et au Népal.
- **En Asie, la production** devrait atteindre 576 millions de tonnes en 2006, soit 5 millions de tonnes de plus que l'année dernière. Les pays qui devraient connaître une augmentation sont notamment le Bangladesh, le Cambodge, l'Inde, l'Indonésie, les Philippines, le Sri Lanka, la Thaïlande et le Vietnam, alors que la Chine, le Japon, la République démocratique de Corée, la République de Corée, la Malaisie, le Népal et le Pakistan devraient enregistrer une baisse de la production.
- En **Afrique**, les conditions météorologiques ont généralement été normales, bien que moins favorables qu'en 2005. Selon les estimations, la production de la région devrait atteindre 21,5 millions de tonnes, soit environ 800 000 tonnes de plus qu'en 2005. Cette amélioration est attribuable, en grande partie, au Nigeria mais les perspectives sont également positives pour la plupart des pays d'Afrique occidentale, le Madagascar et l'Égypte. Par contre, la production pourrait diminuer au Kenya et en Tanzanie.
- En **Amérique centrale et dans les Caraïbes**, la production pourrait s'accroître de 12 pour cent en 2006, en dépit de la menace d'un nouvel épisode d'El Niño. En Amérique du sud, les perspectives s'améliorent pour le Chili, l'Équateur et le Pérou, mais se dégradent pour le Brésil et la Colombie. Selon les estimations actuelles, la production régionale devrait diminuer de 7 pour cent, une bonne partie de cette diminution étant attribuable à la baisse de production du Brésil, de la Colombie, du Pérou et du Venezuela. Dans le reste du monde, les estimations sont assez négatives pour les États-Unis et l'Union européenne qui pourraient connaître une chute de la production, alors que l'Australie pourrait enregistrer un regain de production.

- Malgré une révision à la hausse des estimations de la FAO pour **le commerce mondial de riz en 2006** lequel devrait représenter 28,7 millions de tonnes, ce volume reste inférieur de 1,1 million de tonnes au chiffre record atteint en 2005. En ce qui concerne les **importations**, un recul est attendu, essentiellement en raison d'une diminution des expéditions vers les pays africains. En Asie, le Bangladesh, le Japon, la République démocratique de Corée et les Philippines pourraient également réduire leurs importations, alors que celles de la Chine, de la République islamique d'Iran, de l'Irak, de la République de Corée et de la Turquie devraient augmenter. La suspension temporaire de l'embargo sur les importations pourrait également contribuer à accroître les livraisons de riz à l'Indonésie. Dans les autres régions, on prévoit pour cette année une hausse des achats de riz de la part du Brésil, de l'UE et des États-Unis. Une grande partie de la baisse des **exportations** mondiales peut être attribuable à l'Inde, mais aussi au Myanmar, au Vietnam, à l'Égypte et aux États-Unis dont les disponibilités sont limitées cette année, ce qui se traduit souvent par l'imposition de restrictions en matière d'exportations.
- **Le commerce de riz pour l'année civile 2007** pourrait connaître une nouvelle contraction de 2,1 pour cent, et tomber à 28,1 millions de tonnes. Il s'agit toutefois d'estimations encore très préliminaires car beaucoup de pays n'ont pas encore commencé leurs principales récoltes de paddy pour 2006. La chute de 600 000 tonnes attendue pour les **importations mondiales** serait essentiellement la conséquence d'une contraction de la demande de certains pays asiatiques, en particulier le Bangladesh, la République islamique d'Iran et les Philippines, alors que les expéditions destinées à l'Afrique ne devraient guère varier. Les États-Unis et l'UE vont probablement accroître leurs achats. Selon les estimations actuelles, la diminution des **exportations mondiales en 2007** devrait provenir de la baisse des expéditions de la Chine continentale, du Pakistan, de l'Égypte, des États-Unis et de l'Australie. En revanche, les exportations du Cambodge, de l'Inde et de la Thaïlande pourraient augmenter.
- Les estimations de la FAO pour **les stocks mondiaux de riz** à la fin des campagnes de commercialisation 2006/2007 indiquent une augmentation de 2 points de pourcentage, soit un volume de 106 millions de tonnes ; cette évolution confirme le processus mondial de reconstitution des stocks. Une grande partie de cette augmentation peut être imputée à la Chine où, bien qu'il n'y ait eu pratiquement pas de gain de production, la consommation interne devrait baisser. En **Inde et en Thaïlande**, les réserves devraient elles aussi augmenter à la fin des campagnes de commercialisation, alors que les stocks de soudure pourraient être inférieurs à leur niveau d'ouverture au Bangladesh, en Indonésie, au Japon et en République de Corée.



- Le dynamisme qui a caractérisé le marché international du riz depuis le mois de janvier s'est maintenu durant la période juillet-septembre, comme l'indique l'**indice global des prix du riz** de la FAO qui a progressé d'un point par mois, passant de 108 en juin à 111 en septembre. Les perspectives en matière de cours restent très bonnes, les disponibilités pour l'exportation devant rester limitées dans les principaux pays exportateurs, du moins jusqu'au premier trimestre de l'année prochaine. C'est pourquoi, malgré un fléchissement de la demande d'importations au cours des prochains mois, lorsque beaucoup de pays de l'hémisphère nord auront terminé leurs principales récoltes, il est probable que les cours internationaux du riz restent à la hausse, tendance que la confirmation d'un nouvel épisode d'El Niño pourrait accentuer.

<b>Indices FAO des prix du riz à l'exportation</b>					
	Total	Indica		Japonica	Aromatique
		Qualité supér.	Qualité infér.		
1998-2000 = 100					
<b>2001</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>69</b>
<b>2002</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>67</b>	<b>74</b>
<b>2003</b>	<b>82</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>91</b>
<b>2004</b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>110</b>	<b>104</b>	<b>96</b>
<b>2005</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>115</b>	<b>92</b>	<b>94</b>
<b>2005</b> Septembre	101	104	112	90	95
Octobre	101	104	112	91	95
Novembre	101	103	111	92	92
Décembre	101	103	109	94	92
<b>2006</b> Janvier	103	106	110	96	94
Février	105	108	110	101	96
Mars	106	109	110	102	96
Avril	106	109	111	101	98
Mai	108	111	113	102	101
Juin	108	112	112	101	102
Juillet	109	114	115	100	105
Août	110	116	116	100	106
Septembre	111	119	117	100	105
<b>2004</b> Jan.-Sept.	103	105	116	93	94
<b>2005</b> Jan.-Sept.	107	112	113	100	100

Source: FAO

Note: L'indice FAO du riz a été calculé pour 16 prix du riz à l'exportation. Le pourcentage de brisures contenues dans le riz permet de déterminer la "qualité" (supérieure ou inférieure) selon qu'il est inférieur, égal ou supérieur à 20 pour cent. Le sous-indice du Riz Aromatique suit les mouvements des prix du riz Basmati et du riz parfumé.