



## Enquête terres labourables 2009

### Des rendements globalement satisfaisants

**LES bons rendements de 2009 ne peuvent pas contrebalancer des cours des céréales très décevants dès le début de la campagne. Avec 700 000 hectares semés à l'automne 2009, la région Centre enregistre une légère progression de la surface de blé tendre.**

**La conjoncture voire les conditions climatiques amènent les céréaliers à se tourner vers le blé dur (+ 22 %) ou encore le triticale (+ 10 %).**

L'ANNÉE 2009 avait enregistré un net repli de la sole de blé tendre. Sa surface en 2010, malgré une légère progression, se situerait encore à un niveau comparable à celle de l'année 2001. Or la tendance depuis cinq ans est défavorable à cette culture, seule 2008 a fait exception. Les cours du blé dur, un temps plus attractifs, ont permis un effet d'aubaine conduisant les prévisions de surface 2010 à 45 % au-dessus de la moyenne quinquennale.

Les rendements d'orge d'hiver de l'année correspondent au niveau de la moyenne quinquennale. Cette productivité n'a pu compenser la baisse des prix. En conséquence, les semis d'automne seraient en baisse de 20 %, soit moins de 180 000 hectares. Les surfaces en colza, malgré des conditions de semis difficiles, restent stables pour la deuxième année. Les prix des contrats de gels industriels et l'évolution de la réglementation conduisent les agriculteurs à délaisser le gel industriel ou

les contrats de colza à vocation énergétique. Le maintien de la progression de la filière alimentaire compense partiellement la perte des surfaces à vocation non alimentaire.

#### Un manque d'eau pour les semis d'automne

Le début des semis de la récolte 2010 a souffert des conditions climatiques sèches. Tout comme l'année précédente, les mois d'août, septembre et octobre enregistrent un déficit pluviométrique cumulé par rapport à la moyenne régionale de 81 mm. Les semis peinent à cette époque à s'implanter notamment dans les tournières. Fort heureusement, les mois de novembre et décembre ont permis en partie un rattrapage.

#### Les rendements de tournesol et de maïs résistent bien

Les récoltes de tournesol dans les départements du sud de la région semblent mieux résister que l'année précédente. Ce constat apparaît plus significatif dans l'Indre-et-Loire, avec un rendement de 27 quintaux soit deux de plus que la moyenne quinquennale.

Les irriguants de maïs grain plus particulièrement présents dans le nord de la région ont plus souvent arrosé. Cependant les rendements demeurent quasiment stables avec une moyenne régionale de 102 quintaux. Par contre, les fortes chaleurs d'été pénalisent les surfaces non irriguées avec des rendements en baisse de quatre quintaux par hectare par rapport à l'année précédente. L'Eure-et-Loir reste plus productif avec 110 quintaux à l'hectare. Le Loiret maintient son niveau avec 104 quintaux. En revanche, le Loir-et-Cher pâtit toujours davantage des conditions climatiques avec des rendements à la baisse depuis l'année 2007.

#### Évolutions régionales des surfaces

	Surface 2009 (ha)	Rendement (q/ha)	Évolution assolement en 2010 (%)
Blé tendre	683 250	72	3
Blé dur	103 000	69	22
Orge ensemble	301 200	68	- 21
dont orge d'hiver	222 200	68	- 20
orge de printemps	79 000	70	- 23
Maïs grain ensemble	120 000	87	- 2
dont irrigué	78 700	102	- 4
non irrigué	41 300	67	- 22
Avoine	15 800	50	- 39
Triticale	22 400	52	10
Betterave industrielle	25 380	938	6
Colza ensemble	316 100	37	- 2
dont alimentaire	258 000	37	4
non alimentaire	58 100	37	- 46
Tournesol	78 800	27	- 1

Sources : SAA et TL 2009



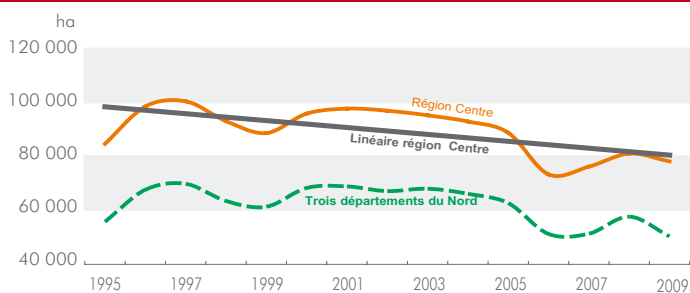
## Principaux rendements et surfaces de la campagne 2008-2009

Unités : ha et q/ha	Cher		Eure-et-Loir		Indre		Indre-et-Loire		Loir-et-Cher		Loiret	
	Surface	Rendement	Surface	Rendement	Surface	Rendement	Surface	Rendement	Surface	Rendement	Surface	Rendement
Blé tendre	109 180	65	171 190	82	106 660	66	113 120	68	80 100	72	103 000	74
Blé dur	4 600	58	33 900	71	6 000	57	5 500	64	28 700	69	24 300	71
Orge ensemble	54 300	62	68 200	77	51 100	63	27 800	63	30 300	66	69 500	70
Orge d'hiver	44 600	64	54 000	77	45 000	64	23 400	64	26 200	66	29 000	65
Orge de printemps	9 700	55	14 200	76	6 100	58	4 400	59	4 100	71	40 500	74
Maïs grain ensemble	21 800	90	21 400	97	11 800	ns	19 500	75	16 100	ns	30 900	96
Maïs grain irrigué	13 800	99	16 700	110	6 400	ns	8 000	97	9 100	ns	24 700	104
Maïs grain non irrigué	8 000	80	4 700	63	5 400	ns	11 000	66	6 000	ns	6 200	ns
Colza ensemble	67 500	33	79 900	43	55 000	36	35 600	34	42 600	39	35 500	37
Colza alimentaire	52 100	33	65 500	43	43 900	36	27 700	34	39 300	38	29 500	37
Colza non alimentaire	15 400	33	14 400	42	11 100	35	7 900	34	3 300	40	6 000	37
Tournesol	14 700	24	600	ns	17 300	25	31 600	27	8 600	28	6 000	32
Pois protéagineux	1 550	ns	8 000	52	2 000	ns	1 150	ns	2 900	ns	2 400	ns

ns : Rendement non significatif

Sources : SAA (SD) 2009 pour les surfaces - Enquête sur les terres labourables pour les rendements

### Évolution des surfaces de maïs grain irriguées



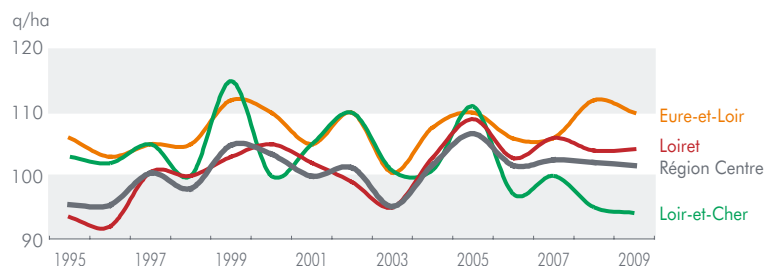
Source : SAA 2009

### Importance de l'irrigation du maïs grain en région Centre



Source : Terres labourables 2009

### Évolution des rendements dans les départements du nord en maïs grain irrigué



Source : Terres labourables

#### Méthodologie

La présente publication est basée sur la deuxième vague de l'enquête sur les terres labourables menée en décembre 2009 par le SSP et la DRAAF du Centre. Cette enquête réalisée par sondage auprès de 1 543 agriculteurs recueille les données relatives aux surfaces cultivées et aux rendements de chacune des cultures présentes dans l'exploitation pour la campagne 2009. S'agissant des surfaces, cet article prend en compte les données plus précises issues de la statistique agricole annuelle de 2009. Les prévisions d'assolement 2010 correspondent aux réponses des exploitants en décembre 2009. Ainsi, l'évolution des cultures de printemps doit être validée en fonction des conditions climatiques du début de l'année 2010 et des stratégies développées par les agriculteurs.

### Maïs grain : une plus grande consommation d'eau

L'été 2009, particulièrement sec, a nécessité en moyenne 200 m<sup>3</sup> d'eau par hectare. La moyenne régionale consommée est ainsi de 157 mm d'eau. Les maïsiculteurs d'Eure-et-Loir consomment 170 mm, conformément aux besoins, soit 20 de plus que les autres départements. Cette année, la distribution de la consommation apparaît plus homogène car seules 9 % des surfaces utilisent moins de 80 mm et la même proportion consomme plus de 240 mm. La comparaison avec les régions irriguantes limitrophes permet de mettre en évidence une consommation d'eau proche de celle de Poitou Charentes (162 mm) et des Pays de la Loire (149 mm). Par contre, les régions du sud de la France en utilisent bien davantage notamment l'Aquitaine (174 mm) et Midi-Pyrénées (203 mm). ■

#### Pour en savoir plus :

Conjonctures régionale et nationale

Agreste conjoncture

Site Agreste : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Site de la DRAAF : [www.draaf.centre.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.centre.agriculture.gouv.fr)



Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt  
Service régional de l'information statistique et économique  
Cité administrative Coligny  
131 rue du Faubourg Bannier - 45042 ORLEANS CEDEX 1  
Tél. 02 38 77 40 60 - Fax 02 38 77 40 69  
Email : [srise.draaf-centre@agriculture.gouv.fr](mailto:srise.draaf-centre@agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : I. CHMITELIN

Rédacteur en chef : P. BARBÉRA

Rédacteur : C. WILMES

Composition : Corbet

02 38 63 44 40

Dépôt légal : à parution

ISSN : 0246-1803

Prix 2