



> CÉRÉALES / Juillet 2010

Variétés des céréales à pailles

Récolte 2010

ENQUÊTE

68 départements
taux de réponses
de 27 %

BLÉ TENDRE

Blés panifiables : 92% des surfaces
Apache en tête

BLÉ DUR

Miradoux en tête
devant Pescadou

ORGES

Sebastian toujours premier
Escourgeons majoritaires

TRITICALE

Triskell en tête
devant Bellac

Les surfaces en blés panifiables représentent 92 % des emblavements. Pour le blé tendre, Apache reste la première variété devant Premio qui est encore en progrès ; la diversité variétale se confirme. Pour le blé dur, on constate moins de dispersion des variétés.

**BLÉS
PANIFIABLES :**
92 % des
surfaces

BLÉ TENDRE

> Domination des blés panifiables

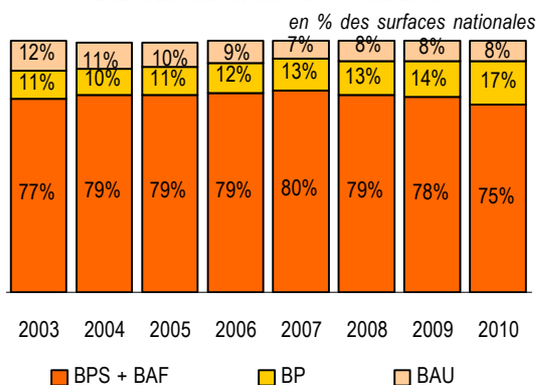
Les surfaces en blé destinées à la panification sont largement majoritaires, elles occupent 92 % de l'emblavement. Les blés pour autres usages, principalement les blés fourragers mais aussi les blés biscuitiers représentent 8 % des surfaces nationales.

> Apache en tête

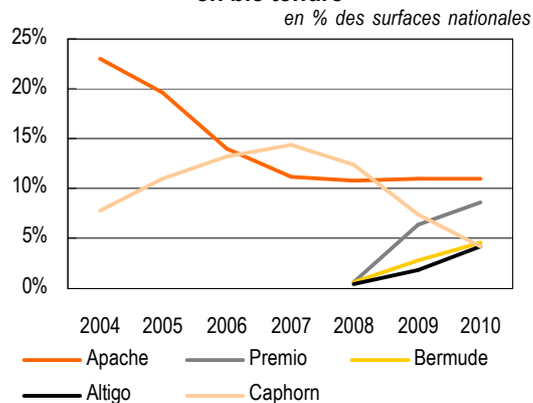
Apache reste quasiment stable; elle précède Premio à nouveau en hausse et Bermude qui confirme. Caphorn décline encore (-3 points) et se trouve à égalité avec Altigo : fait notable de ce classement, cette variété progresse de la 17ème jusqu'à la 4ème place.

**PART DES 10
PREMIÈRES
VARIÉTÉS DE BLÉ
TENDRE :**
46,4 % stable

Classification des blés tendres



Evolution des cinq premières variétés en blé tendre



Avis ARVALIS

BAF : Blé améliorant ou de force
BPS : Blé panifiable supérieur
BP : Blé panifiable (anciennement BPC)
BAU : Blé pour autres usages

Les blés panifiables supérieurs (BPS) occupent huit des dix premières places du classement des variétés les plus répandues. La tendance, constatée les années précédentes,

d'une plus grande dispersion dans le choix variétal semble marquer le pas ; en effet, la part de l'emblavement des dix premiers cultivars est quasiment stable passant de 46,5 % des surfaces nationales en 2009 à 46,4% en 2010.

Les dix premières variétés du blé tendre

Variétés	Année d'inscription	Classe techno. ARVALIS	% des surfaces nationales	Surfaces cumulées
Apache	1998	BPS	11,1%	11,1%
Premio	2007	BPS	8,7%	19,8%
Bermude	2005	BPS	4,6%	24,4%
Altigo	2007	BP	4,3%	28,7%
Caphorn	2001	BPS	4,3%	33,0%
Sankara	2004	BPS	2,9%	35,9%
Alixan	2005	BPS	2,8%	38,7%
Koreli	2006	BPS	2,7%	41,4%
Mercato	2005	BPS	2,6%	44,0%
Paledor	2005	BAU	2,4%	46,4%
Autres variétés			53,6%	100,0%

Source : FranceAgriMer

VARIÉTÉS RECOMMANDÉES PAR LA MEUNERIE :
47% des surfaces nationales

> Les blés de force sont méridionaux

La part nationale des surfaces occupée par des variétés classées comme blés améliorants ou de force augmente à 2,5% de l'emblavement. Les semis de blés de force sont plus importants dans les régions méridionales et particulièrement en Midi-Pyrénées et PACA (32% des semis) et en Languedoc-Roussillon (16 % des semis).

Répartition régionale des blés

Régions	Selon classification Arvalis			
	BAF	BPS	BP	BAU
FranceAgriMer				
Alsace	0%	89%	10%	1%
Aquitaine	4%	84%	4%	8%
Auvergne	7%	89%	3%	1%
Basse-Normandie	1%	53%	37%	9%
Bourgogne	0%	90%	8%	2%
Bretagne	0%	49%	34%	17%
Centre	3%	76%	15%	6%
Champagne-Ardenne	0%	62%	19%	19%
Franche-Comté	2%	95%	3%	0%
Haute-Normandie	0%	67%	22%	11%
Ile de France	2%	79%	15%	4%
Languedoc-Roussillon	16%	66%	5%	13%
Lorraine	0%	86%	12%	2%
Midi-Pyrénées	32%	61%	3%	4%
Nord-Pas de Calais	0%	54%	26%	20%
PACA	32%	54%	7%	7%
Pays de la Loire	1%	74%	17%	8%
Picardie	0%	69%	25%	6%
Poitou-Charentes	0%	84%	12%	4%
Rhone-Alpes	4%	91%	4%	1%

en % de la surface régionale

Source : FranceAgriMer

DEUX VARIÉTÉS DE BLÉ DUR COUVRENT plus d'1/3 des surfaces nationales

Les blés pour autres usages (BAU), fourragers et biscuitiers, restent stables en pourcentage des terres emblavées avec 8%. Traditionnellement, les BAU occupent le terrain en Bretagne, en Haute-Normandie et dans le Nord Est de la France, régions qui voient leur surface en BAU significativement plus élevée que dans le reste du pays.

> Les blés biscuitiers au Nord et Centre-Ouest

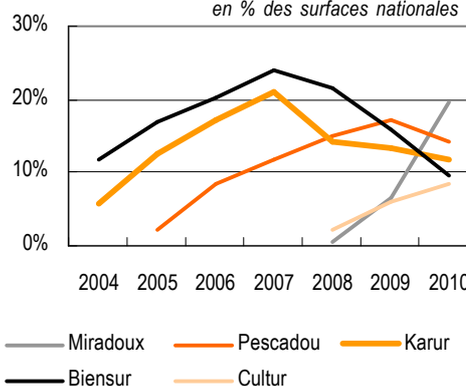
Les variétés cataloguées biscuitières ou à tendance biscuitière occupent plus de 4% de la sole nationale de blé tendre. Cependant dans certaines régions, comme la Bretagne, une variété importante (Palécor) classée biscuitière selon l'ANMF n'a pas un usage biscuitier. Ceci réduit de fait la sole des variétés à usage biscuitier et rend difficile une évaluation précise des surfaces biscuitières.

BLÉ DUR : PAYSAGE VARIÉTAL EN ÉVOLUTION

Le bon en avant de Miradoux

La variété Miradoux prend le commandement avec une progression de 13 points ; elle dépasse désormais les quatre premières variétés de 2009 : Pescadou, Karur, Biensur et Dakter.

Évolution des cinq premières variétés de blé dur
en % des surfaces nationales



Source : FranceAgriMer

Il convient de noter le lent déclin de Joyau, une variété déjà ancienne (2002) en dixième position. De même, Nefer (1997) disparaît du classement remplacée par des variétés récentes comme Sculptur, inscrite en 2008, qui fait son entrée au top 10.

Les premières variétés intéressent l'industrie semoulière et pastière : Miradoux, Pescadou ont une bonne ténacité et une bonne couleur jaune selon cette industrie tandis que Karur est recommandée par cette industrie.

Les dix premières variétés de blé dur

en % des surfaces nationales

Variétés	Année d'inscription	% des surfaces nationales	Surfaces cumulées
Miradoux	2007	19,6%	19,6%
Pescadou	2002	14,3%	33,9%
Karur	2002	11,7%	45,6%
Biensur	2001	9,5%	55,1%
Cultur	2007	8,4%	63,5%
Sculptur	2008	6,7%	70,2%
Isildur	2007	4,5%	74,7%
Dakter	2005	4,2%	78,9%
Claudio	1998	3,6%	82,5%
Joy au	2002	2,9%	85,4%
Autres variétés		14,6%	100,0%

Source : FranceAgriMer

> Miradoux est une variété méridionale

La variété Miradoux est bien placée dans presque toutes les régions ; elle vient en tête dans les régions méridionales (Aquitaine, Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées, Poitou-Charentes) à l'exception de la région PACA. Au nord (région Centre, Ile de France), ce sont Pescadou et Karur qui occupent le plus de semis. Biensur domine à l'ouest (Pays de la Loire) et reste bien placée dans le Poitou-Charentes. Claudio se retrouve en tête dans le quart sud-est (Rhône Alpes et PACA).

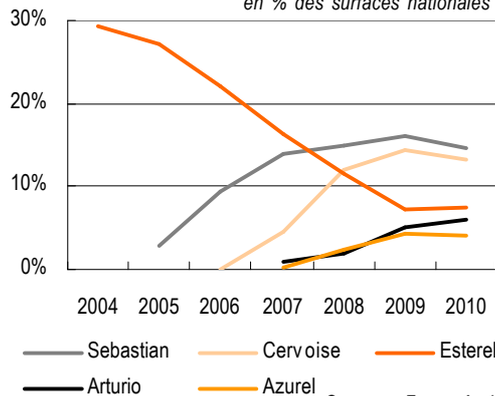
La région Centre connaît une concentration des variétés puisque les trois premières (Pescadou, Karur, Cultur) font plus de 70% de la sole. A l'inverse, dans la région PACA les trois premières variétés ne font que 42% de la sole.

ORGES : DES ESCOURGEONS EN HAUSSE**> Sebastian en tête**

Le classement de 2009 est inchangé. Sebastian reste en tête malgré un léger déclin devant Cervoise qui diminue également. Esterel est stable devant Arturio qui progresse encore et Azurel qui marque le pas.

Évolution des cinq premières variétés

en % des surfaces nationales



Source : FranceAgriMer

Marado régresse tandis que Henley et Prestige sortent du classement des 10 premières variétés. La répartition entre les orges de printemps et d'hiver est la suivante : 7/10 variétés d'hiver dont 3/4 en escourgeons et 3/10 variétés de printemps. A noter que six variétés sur les dix premières variétés sont de qualité brassicole, c'est-à-dire préférées des malteurs/brasseurs ; elles couvrent 47% des surfaces nationales.

Les dix premières variétés d'orges

en % des surfaces nationales

Variétés	Année d'inscription	Type	Avis des malteurs & brasseurs	% des surfaces nationales	Surfaces cumulées
Sebastian	2003	P 2R	préférée	14,6%	14,6%
Cervoise	2005	H 6R		13,3%	27,9%
Esterel	1995	H 6R	préférée	7,4%	35,3%
Arturio	2004	H 6R	préférée	6,0%	41,3%
Azurel	2006	H 6R	préférée	4,1%	45,4%
Ketos	2003	H 6R		3,4%	48,8%
Vanessa	1998	H 2R	préférée	3,1%	51,9%
Marado	2003	H 6R		2,9%	54,8%
NFC Tipple	2006	P 2R	préférée	2,8%	57,6%
Abondance	2001	H 6R		2,6%	60,2%
Autres variétés				39,8%	100,0%

Source : FranceAgriMer

> Les escourgeons dominent

Les escourgeons dominent avec 7 variétés dans les dix premières ; ils occupent 53% des surfaces nationales contre 50% en 2009. Les orges de printemps occupent la première position avec la variété Sebastian et la seconde place des surfaces nationales avec 25%.

Les principales régions productrices (Picardie, Bourgogne, Nord, Lorraine, Centre), privilégient les escourgeons ; seule parmi les grandes régions cultivées en orge, la Champagne-Ardenne cultive plus d'orges de printemps que d'escourgeons.

Sebastian domine en Champagne-Ardenne, Ile de France, Lorraine. Cervoise est la première variété en région Centre, Nord Pas-de-Calais, Haute-Normandie, Picardie. Esterel est dominante en Bourgogne et surtout en Franche-Comté.

TRITICALE : DES ZONES DE CULTURE CONCENTRÉES**Triskell en tête**

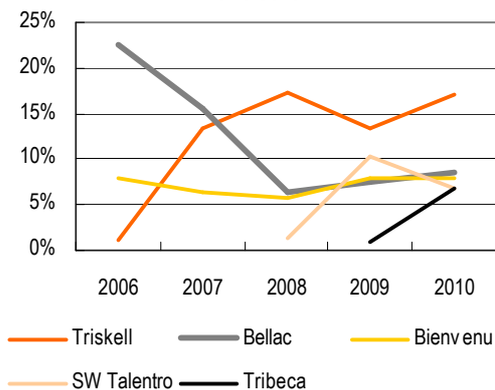
Les principales régions de culture du triticale sont l'Auvergne, la Bretagne, les Pays de la Loire, Midi-Pyrénées, ces quatre régions comptant pour la moitié des surfaces nationales.

VARIÉTÉS PRÉFÉRÉES DES MALTEURS :
47% des surfaces nationales

TRITICALE :
5 % de variétés non identifiées

La variété Triskell arrive en tête du classement avec plus de 17% de la surface nationale loin devant Bellac avec moins de 9% des surfaces et Bienvenu en troisième place à 8%. Il convient de noter que certains agriculteurs enquêtés n'ont pu identifier les variétés cultivées sur les parcelles ; ce qui explique que 5% de la sole occupée par du triticale n'a pu recevoir une identification variétale précise. A ceci s'ajoutent les variétés en mélange sur 2% de la sole.

Évolution des cinq premières variétés de triticale



Source : FranceAgriMer

Évolution des cinq premières variétés

en % des surfaces nationales

Variétés	Année d'inscription	% des surfaces nationales	Surfaces cumulées
Triskell	2005	17,1%	17,1%
Bellac	2001	8,6%	25,7%
Bienvenu	2002	8,0%	33,7%
SW Talentro	2004	6,9%	40,6%
Tribeca	2008	6,9%	47,5%
Rotego	1998	5,6%	53,1%
Ragtac	2007	4,4%	57,5%
Matinal	2003	4,0%	61,5%
Kortego	2001	3,3%	64,8%
Tremplin	2003	3,1%	67,9%
Autres variétés		32,1%	100,0%

Source : FranceAgriMer

Triskell domine en Auvergne, Bourgogne, Champagne-Ardenne, Poitou-Charentes et Rhône-Alpes. La variété Bellac est en tête en Bretagne où elle occupe 23% des surfaces de triticale.

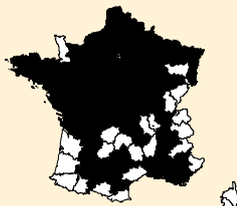
NOTE MÉTHODOLOGIQUE

Les répartitions variétales sont obtenues à partir d'une enquête réalisée par voie postale durant les mois de mai et juin 2010. Un questionnaire a été adressé à 35 000 agriculteurs tirés au sort, sur la base d'échantillons départementaux aléatoires de 150 à 600 exploitations agricoles. Le taux de réponse est de 27%.

Le champ géographique de cette enquête comprend 68 départements. Selon les estimations du SSP, ces départements couvrent 97% de la sole nationale pour le blé tendre, 95% pour le blé dur, 95% pour l'orge et 84% pour le triticale.

Tous les ensemencements sont pris en compte quelque soit l'origine des semences utilisées.

Les calculs des répartitions variétales départementales sont effectués par extrapolation des surfaces après stratification a posteriori des données des individus ayant répondu à l'enquête. Les données départementales, régionales et nationales sont calculées par agrégation, après pondération par les surfaces du SSP (juillet 2010). On appelle "répartition nationale", la répartition calculée sur l'ensemble du champ géographique retenu pour cette enquête. La part des variétés recommandées par la meunerie et par les malteurs et brasseurs de France a été calculée sur la base des listes fournies par ces industries pour la récolte 2010. Les chiffres présentés dans cette publication sont issus d'un sondage, et doivent en conséquence être considérés avec toute la prudence requise en la matière.



■ Département enquêté
□ Département non enquêté

Sources principales : FranceAgriMer -

Directeur des publications : Fabien Bova / Une analyse de la direction Marchés, études et prospective, service Bases d'information économique - rédaction : O. Acher - réalisation : direction de la Communication et de l'information / Studio PAO - Impression : atelier d'impression de l'Arborial - Fin de rédaction : juillet 2010

© FranceAgriMer : 12, rue Henri Rol-Tanguy TSA 20002 - 93555 Montreuil sous-Bois cedex -

Contact/presse : L. Gibert - Tél : 01.73.30.34.05 - laurence.gibert@franceagrimer.fr - V. Nicolet - Tél : 01.73.30.22.54 - virginie.nicolet@franceagrimer.fr