

# Variétés de blé tendre - Récolte 2009

## ENQUÊTE

5 000 producteurs  
30% de taux de réponse

## BLÉS PANIFIABLES

93% de surfaces en blés panifiables

## VARIÉTÉS

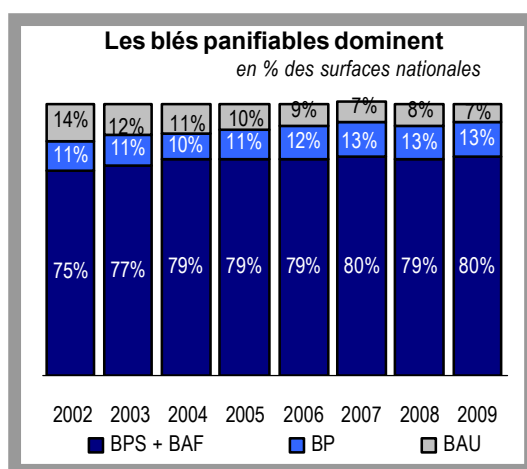
Apache et Caphorn en tête

Les blés panifiables dominent avec 93% des surfaces en blé tendre. Le paysage variétal est marqué par le chassé-croisé des deux variétés de tête, Apache et Caphorn ; la tendance au rajeunissement des variétés et surtout à la diversification variétale se confirme.

## BLÉS PANIFIABLES TRÈS MAJORITAIRES

### ► Les blés supérieurs dominent

Les surfaces en blé tendre destinées à la panification dominent et particulièrement les blés supérieurs, (blés panifiables et blés améliorants) qui couvrent 80% des surfaces. Cette domination se fait au détriment des blés pour autres usages, notamment les blés fourragers ainsi que les blés biscuitiers, représentant 7% des emblavements.



Source : ONIGC

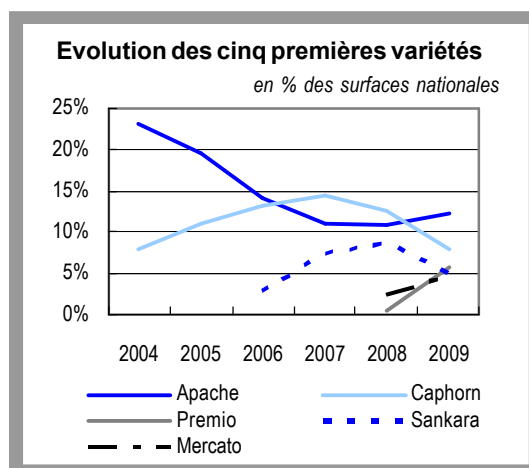
## APACHE

à nouveau en tête

BAF : Blé améliorant ou de force  
BPS : Blé panifiable supérieur  
BP : Blé panifiable  
BAU : Blé pour autres usages

### ► Chassé-croisé en tête

Apache redevient la première variété avec une légère hausse (+1 point) ; elle précède désormais Caphorn qui est en repli de 4 points. Premio, partie de presque rien en 2008, connaît une forte progression qui la place en troisième position devant Sankara : cette dernière variété enregistre une forte baisse (-4 points). Mercato est cinquième. Les cinq premières variétés sont des blés panifiables supérieurs selon la définition d'Arvalis ; les trois premières variétés sont recommandées par la meunerie ou en observation.



Source : ONIGC

**LES CINQ PREMIÈRES VARIÉTÉS :**

36% des surfaces

► **Diversification variétale**

La part des cinq variétés les plus semées diminue significativement à 36% au lieu de 40% en 2008 ; la tendance à la diversification variétale observée précédemment se confirme encore en 2009.

**Les dix premières variétés**

Variétés	Année d'inscription	% des surfaces nationales	Surfaces cumulées
Apache	1998	12%	12%
Caphorn	2001	8%	20%
Premio	2007	6%	26%
Sankara	2004	5%	31%
Mercato	2005	5%	36%
Bermude	2007	3%	38%
Toisonдор	2004	3%	41%
Koreli	2006	2%	43%
Alixan	2005	2%	46%
Soissons	1987	2%	48%
Autres variétés		52%	100%

Source : ONIGC

La variété récente Premio (2007) entre dans le trio de tête après une forte progression. De même Bermude, variété de 2007 se place en sixième position. Une variété assez récente comme Mercato (2005) entre dans le top 5. En revanche, la variété très ancienne Soissons (1987) perd encore du terrain. Les dix premières variétés sont des blés panifiables et parmi celles-ci neuf sont des blés

**Les dix premières variétés**

Variétés	Avis meunerie	Avis Arvalis qualité	Avis Arvalis sensibilité fusariose
Apache	recommandée	BPS	assez résistante
Caphorn	recommandée	BPS	assez sensible
Premio	en observation	BPS	assez sensible
Sankara	blé panifiable	BPS	assez sensible
Mercato	blé panifiable	BPS	assez sensible
Bermude	en observation	BPS	assez sensible
Toisonдор		BP	assez sensible
Koreli	blé panifiable	BPS	assez sensible
Alixan	recommandée	BPS	peu sensible
Soissons	recommandée	BPS	assez sensible

Source : ONIGC

panifiables supérieurs. La part des variétés recommandées par la meunerie ou en observation couvre 43% des surfaces, en hausse par rapport à 2008 ; ce progrès s'explique notamment par le recul dans le top 10 de Toisonдор qui n'est pas recommandée par la meunerie.

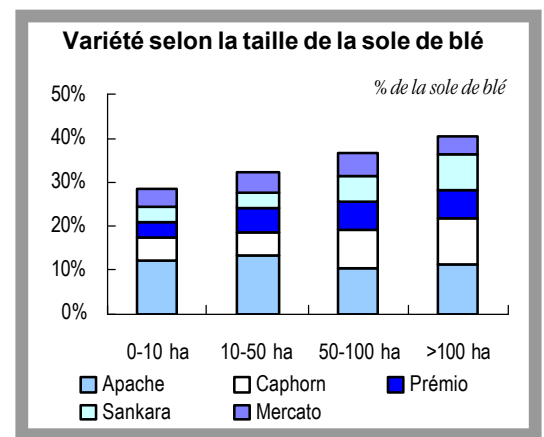
► **Apache "assez résistante" à la fusariose**

Apache, première variété, est classée "assez résistante" à la fusariose. Les autres variétés sont

classées "assez sensibles", à l'exception de Alixan qui est moins sensible. Plus de la moitié des surfaces (54%) est ensemencée en semences certifiées, niveau stable par rapport à 2008.

► **Les grandes exploitations préfèrent Caphorn**

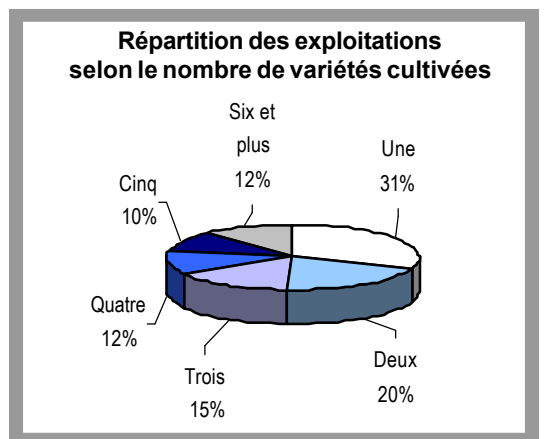
Comme l'année précédente, la surface moyenne de blé semée par exploitant et de 29 hectares la surface moyenne par variété est voisine de 10 hectares. Apache reste plus fréquemment cultivée chez les petits exploitants (moins de 10 hectares) où elle représente 12% des semis ; la surface moyenne d'Apache est de 13 hectares. A l'inverse, Caphorn est présente surtout dans les exploitations de plus de 100 hectares où elle représente plus de 10,5% des semis ; sa surface moyenne est de 12,5 hectares. Premio est répartie de façon assez homogène dans les différentes strates de taille de blé ; sa surface moyenne est de 8 hectares.



Source : ONIGC

► **Près d'un tiers des agriculteurs sème une seule variété**

Le nombre moyen de variétés de blé tendre semées par exploitation est de 3. Presqu'un tiers des agriculteurs enquêtés sème une seule variété, 20% d'entre eux sèment deux variétés. Un quart des agriculteurs sème quatre variétés et plus.



Source : ONIGC

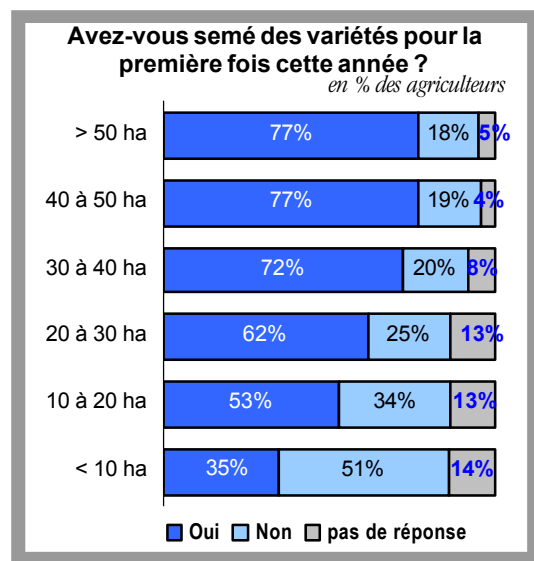
**54% DE SEMENCES certifiées**

## LES VARIETES CULTIVEES POUR LA PREMIERE FOIS CETTE ANNEE

Des questions sur le renouvellement variétal ont été posées aux cultivateurs de blé tendre : "Y a-t-il des variétés que vous avez semées pour la première fois cette année ? Si oui, lesquelles et pourquoi ?".

### ► Recherche de la nouveauté variable selon les structures

56% des agriculteurs enquêtés déclarent avoir essayé au moins une nouvelle variété pour la récolte 2009, ce qui est en progrès par rapport à 2008. Cette volonté de nouveauté concerne surtout les grandes exploitations avec 77% déclarant au moins un nouveau semis. Les petites exploitations restent plus prudentes avec 35% déclarant un nouveau semis.



Source : ONIGC

### ► Préférence aux variétés récentes et de qualité supérieure

Les dix variétés les plus cultivées pour une première fois sont généralement récentes : Premio, variété largement en tête dans ce classement, a été inscrite en 2007 de même que Bermude et Altigo. Koreli, première parmi les variétés

#### Les 10 variétés les plus semées pour la 1<sup>ère</sup> fois

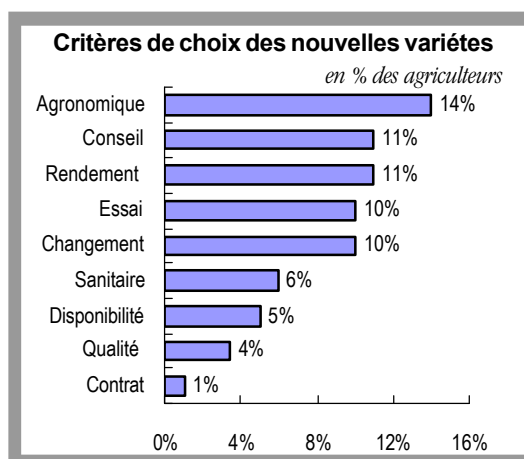
Variétés	Année d'inscription	Avis Arvalis	% des semis (premiers semis)
Premio	2007	BPS	19%
Bermude	2007	BPS	5%
Mercato	2005	BPS	5%
Koreli	2006	BPS	4%
Altigo	2007	BPS	4%
Euclide	2007	BPS	4%
Alixan	2005	BPS	4%
Aldric	2007	BPS	3%
Campero	2006	BPS	2%
Arezzo	2008	BPS	2%
Autres variétés			48%

Source : ONIGC

nouvelles de 2008, rétrograde au 4<sup>ème</sup> rang. Les blés panifiables supérieurs sont fortement représentés avec 10 variétés dans les dix premières nouvelles variétés.

### ► Le critère agronomique en tête

Les principaux critères de choix d'une variété nouvelle sont les critères agronomiques (14%), les conseils (11%), les rendements (11%) et les essais (10%). Dans les critères agronomiques ont été regroupés la date de semis, l'adaptation aux conditions climatiques locales, l'adaptation aux sols, la résistance à la verse, le précédent cultural (en particulier pour le blé sur blé) et la prévention au vu des dégâts causés par le gibier (blés barbus). Les conseils émanent souvent des techniciens des organismes d'approvisionnement (coopératives ou négociants) ou de l'entourage. Le rendement associe le potentiel, la productivité et se trouve regroupé avec la paille pour l'élevage. La volonté de nouveauté ou de changement est souvent citée (10% des cas).



Source : ONIGC

La qualité de la variété (les notions de poids spécifique ou de qualité meunière sont citées) est un critère qui revient dans 4% des réponses. Les exploitations sont soucieuses de renouvellement variétal, également pour la résistance aux maladies qui apparaît être une préoccupation exprimée de façon explicite par 6% des cultivateurs céréaliers, afin de limiter le recours aux produits phytosanitaires et les risques de développement de fusariose ou mosaïque.

## LES CONTRATS DE PRODUCTION POUR LE BLE TENDRE

La contractualisation de la production de blé tendre a été étudiée via un second volet de questions : "Cultivez-vous du blé tendre sous contrat de production (hors semences) ? Si oui, combien d'hectares de blé tendre sont concernés dans votre exploitation ? Quelles variétés sont sous contrat ?"

### ► Les contrats de production pour les grandes exploitations

13% des agriculteurs cultivant du blé tendre déclarent contractualiser tout ou partie de leur

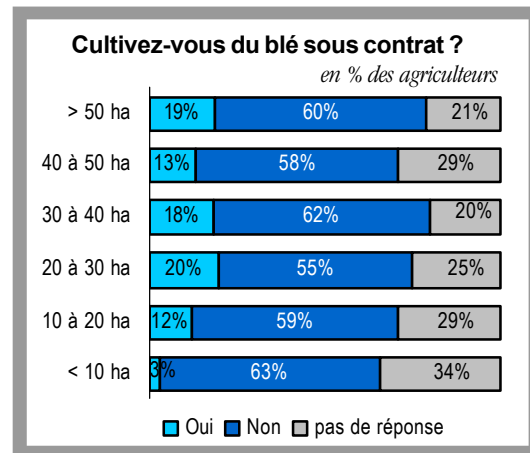
**77% DES GRANDS  
EXPLOITANTS  
renouvellent leurs  
variétés**

**PREMIO  
en tête des nouvelles  
variétés**

production. Les surfaces contractualisées (hors semences) ne concernent que 8,5% de la sole de blé tendre.

La contractualisation est plus développée dans les grandes exploitations avec 19% de contractants pour les exploitations de plus de 50 hectares de blé tendre. En revanche, les petits exploitants (inférieurs à 10 hectares de blé) ne sont que 3% à contractualiser tout ou partie de leur production de blé.

**90% DE BLES**  
supérieurs sous  
contrat



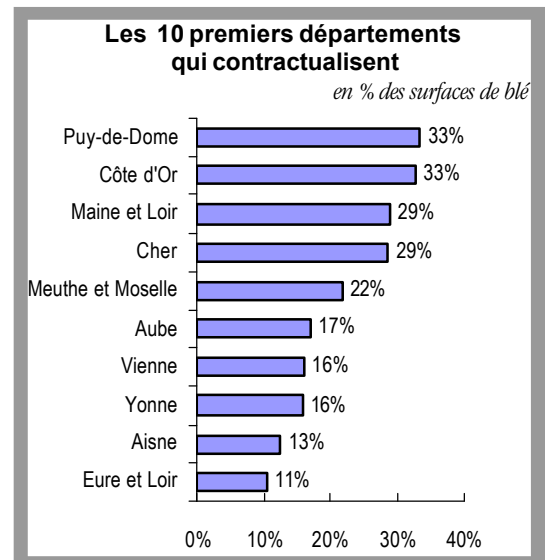
Source : ONIGC

En moyenne, l'agriculteur en contrat de production cultive une surface en blé tendre de 39 hectares dont 20 hectares sous contrat. 59% des contractants engagent au moins la moitié de leur surface ; 20 % de contractants engage moins du quart de leur surface. La contractualisation du blé est plus répandue dans les départements du Puy de Dôme (33% de surface de blé contractualisé), de la Côte-d'Or (33%), du Maine et Loir (29%).

**► Variétés sous contrat, un choix de qualité**

Le critère qualitatif est important dans le cadre contractuel : ainsi, les blés panifiables supérieurs (BPS) et les blés améliorants (BAF) sont plus représentés dans les contrats où ils représentent 90% des blés à comparer aux 80% du cadre général (avec et sans contrats).

**APACHE**  
en tête des contrats



Source : ONIGC

Le choix variétal contractuel confirme presque le choix du cadre général. Apache est la plus souvent citée (18% des cas) avec une bonne avance sur Premio (7%) en fort progrès et Caphorn (7%) en recul. Le succès contractuel de Premio et le recul contractuel de Caphorn explique pour partie l'évolution de ces deux variétés dans la sole nationale (avec et sans contrat). Une variété ancienne comme Soissons se maintient assez bien, en quatrième place, dans le classement contractuel.

**Les 10 premières variétés sous contrat**

Variétés	Année d'inscription	Avis Arvalis	% des contrats
Apache	1998	BPS	18%
Caphorn	2001	BPS	7%
Premio	2007	BPS	7%
Soissons	1987	BPS	6%
Aubusson	2002	BPS	5%
Aldric	2007	BPS	3%
Alixan	2005	BPS	3%
Mendel	2004	BPS	3%
Hysun	2004	BPS	3%
Camp Rémy	1980	BPS	2%
Autres variétés			43%

Source : ONIGC

**NOTES MÉTHODOLOGIQUES**

Les résultats présentés dans ce document ont été obtenus à partir d'une enquête réalisée par voie postale durant les mois de décembre 2008 et janvier 2009 chez 5000 producteurs de blé tendre. Le taux de réponse est à ce jour de 30%. Tous les ensemencements sont pris en compte quels que soient l'origine des semences utilisées et l'usage des blés. Les données présentées dans cette publication sont issues d'un sondage sur un échantillon obtenu par tirage au sort aléatoire ; il faut considérer les résultats avec toute la prudence requise en matière de statistique descriptive.