



# Etat des marchés céréaliers biologiques

*Journée Technique Grandes Cultures  
ITAB - Arvalis  
23/03/09*



# Une production céréales bio faible

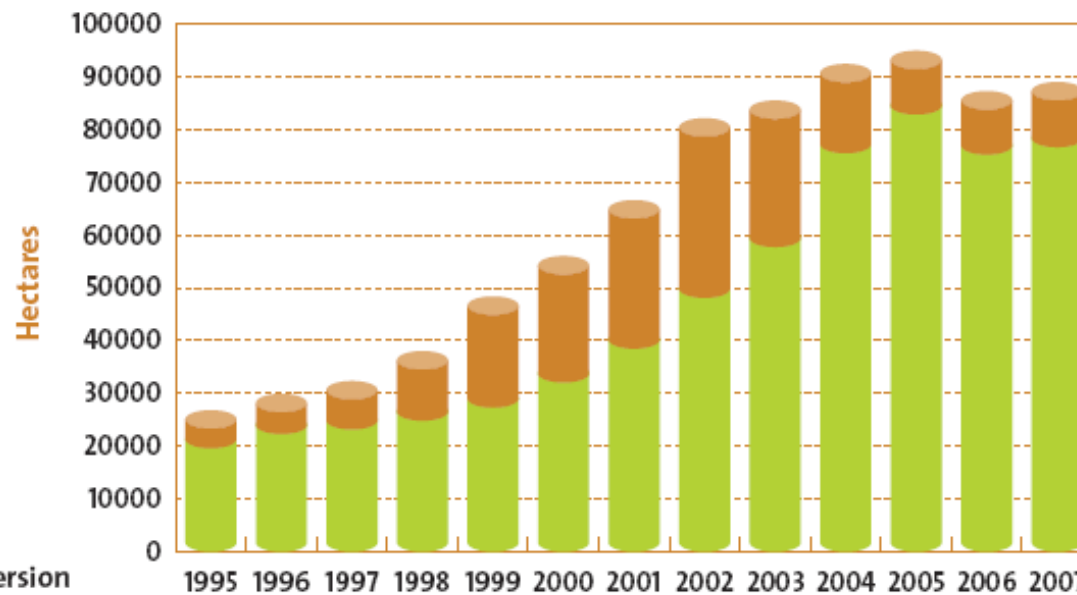
Toutes céréales confondues :

- Environ **5 000** exploitations pour **85 600 ha**  
*soit 0,9% Total SAU Céréales France*
- Environ **140 000 tonnes** collectées  
*soit 0,4% Total Collecte France*
- Solde **import / export très variable** d'une année à l'autre

# Un léger recul des surfaces céréalières bio

Source : Agence Bio, les Chiffres 2007

Evolution des surfaces céréalières en mode de production biologique

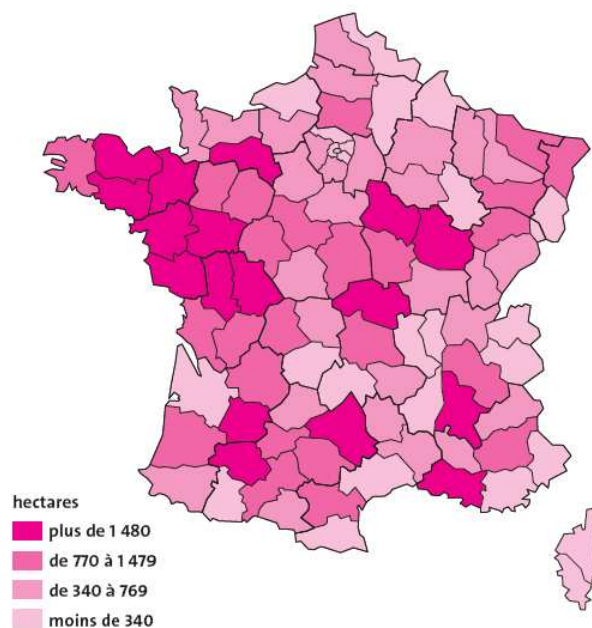


# Une production concentrée dans l'Ouest

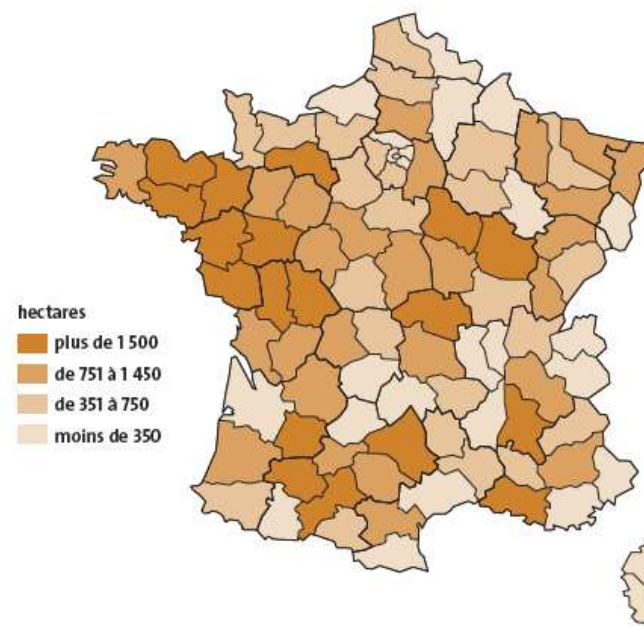
Source : Agence Bio, les Chiffres 2006 et 2007



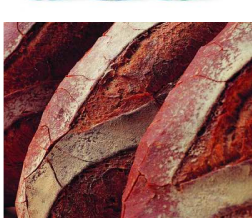
2005/2006



2006/2007



➔ Globalement, peu d'évolution entre 2005/06 et 2006/07



# Des rythmes d'évolution différents selon les régions

Source : Agence Bio, les Chiffres 2007 - Données 2006/2007

- Pays de la Loire : 11 095 ha + 3%
- Midi Pyrénées : 10 752 ha, + 4%
- Bourgogne : 6 682 ha, + 2 %
- Bretagne : 6 267 ha, +2%
- Poitou Charentes : 6 172 ha, -3 %

**MOYENNE NATIONALE : + 2 % (contre -8% en 2005/2006)**

➔ Les Pays de la Loire se maintiennent en tête et renouent avec la croissance

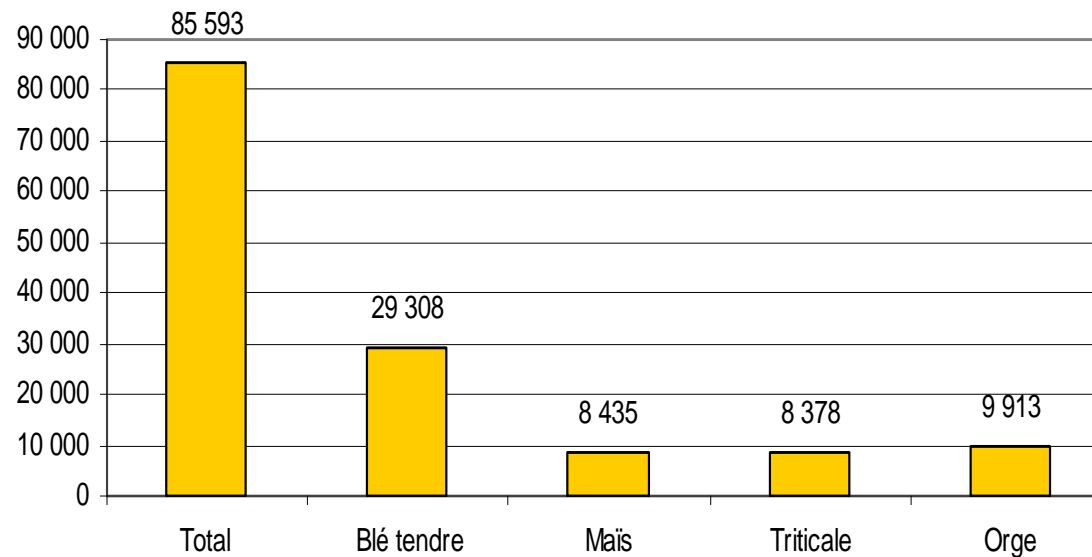
➔ Les 5 premières régions représentent quasiment 50% des surfaces céréalières bio

➔ 7 régions ont une croissance nulle ou négative (Alsace, Basse Normandie, Languedoc Roussillon, Limousin, Lorraine, Nord Pas de Calais et Poitou-Charentes (contre 17 régions en 2006/2005)

# Un assolement plus varié qu'en conventionnel

- Surfaces Céréales Bio (en ha)

Source : Agence Bio, les Chiffres 2007 - Données 2006/2007



*Commentaire<sup>o1</sup> - Données comprenant les conversions*

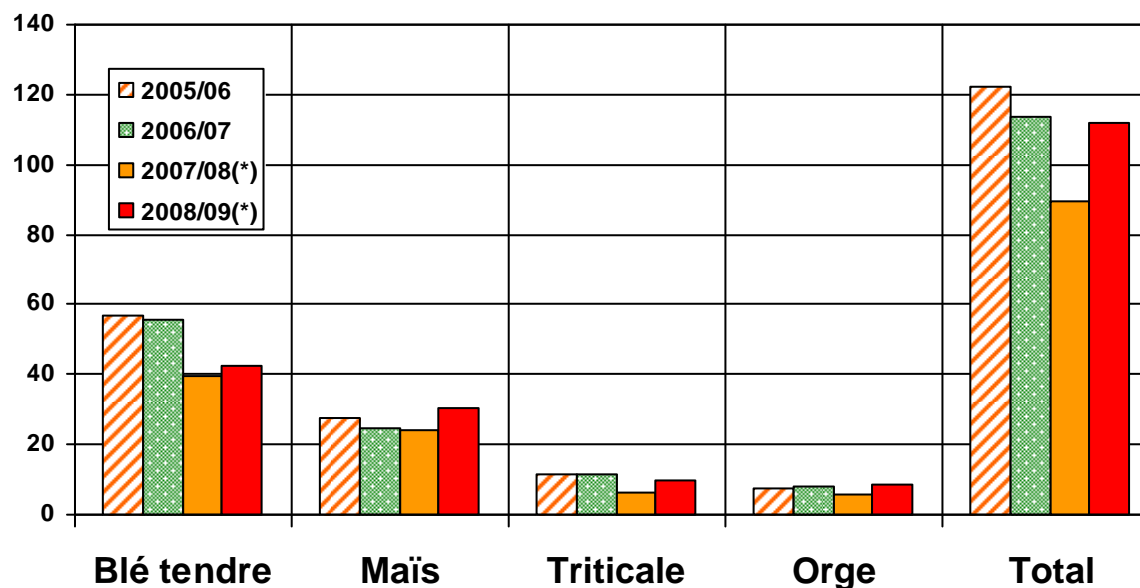
*Commentaire n<sup>o2</sup> -« Total »=toutes céréales y compris avoine, blé dur, sarrasin, mélange céréaliers...*

*Commentaire n<sup>o3</sup> - En conventionnel Blé tendre + Orge + Maïs = 88% des surfaces contre 55% en bio*



# Une collecte plus proche de 2006/07 que 2007/08 sauf en maïs

Source : FranceAgriMer -ONIGC, Données au 1<sup>er</sup> février 2009



\*chiffres semi-définitifs

Blé tendre – 42 293 tonnes soit + 7% par rapport 2007/08 mais inférieur à 2006/07 (55 498 tonnes)

Maïs – 30 273 tonnes soit + 25% par rapport 2007/08 et supérieur à 2006/2007 (24 505 tonnes)

Triticale -10 015 tonnes soit + 59% par rapport 2007/08 mais inférieur à 2006/2007 (11 353 tonnes)

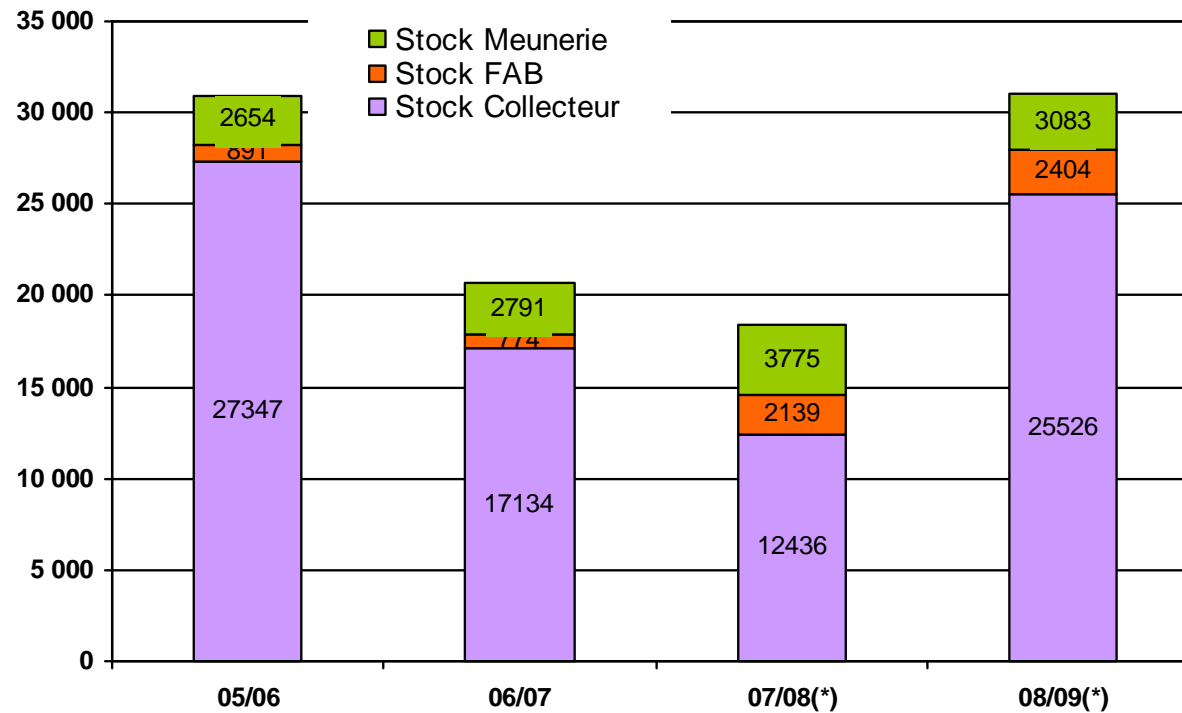
Orge – 8 334 tonnes soit + 45 % par rapport à 2007/08 et supérieur à 2006/2007 ( 7 844 tonnes)

**Total céréales : 111 778 tonnes soit + 25 % par rapport 2007/08 mais inférieur à 2006/07 (113 888 tonnes)**



# Des stocks en Blé tendre bio à la hausse

Source : FranceAgriMer -ONIGC, Données au 1<sup>er</sup> février 2009 (stocks arrêtés au 1<sup>er</sup> février 2009)



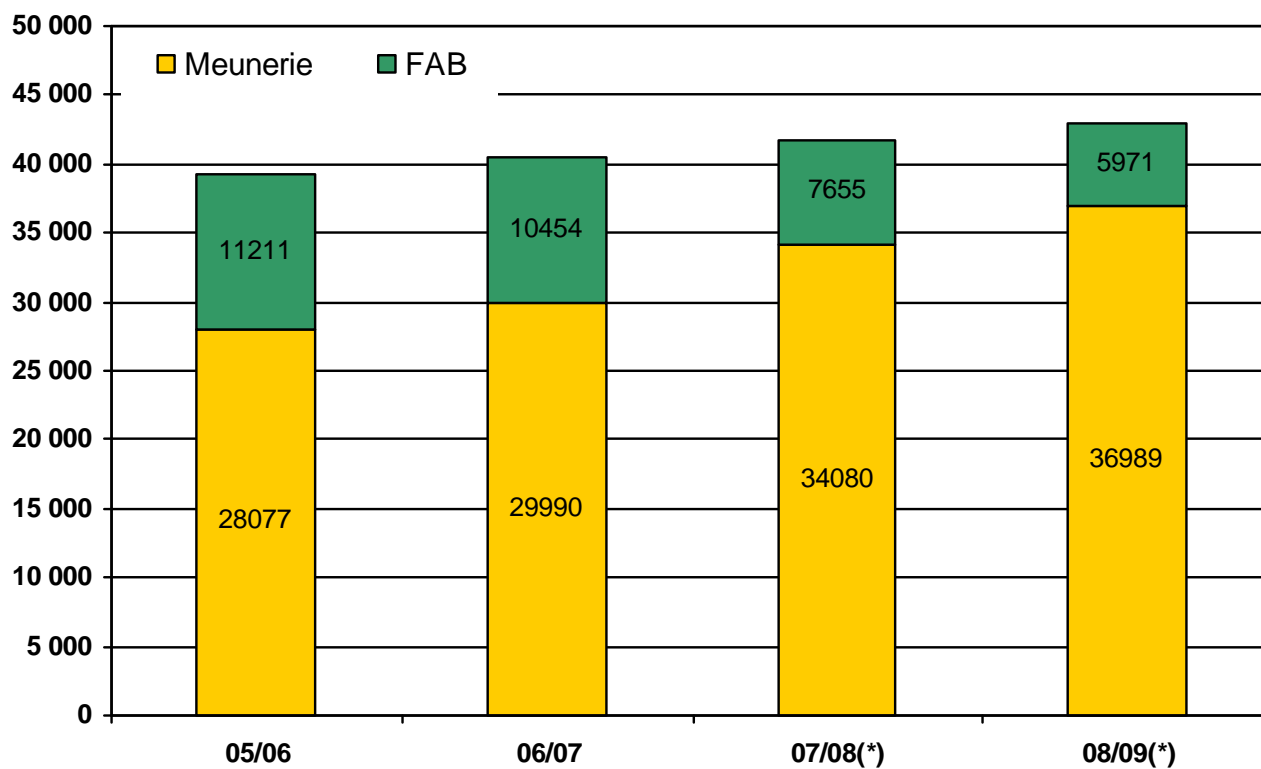
\*chiffres semi-définitifs





# L'utilisation de Blé tendre bio en progression chez les meuniers

Source : FranceAgriMer -ONIGC, Données au 1<sup>er</sup> février 2009



\*chiffres semi-définitifs



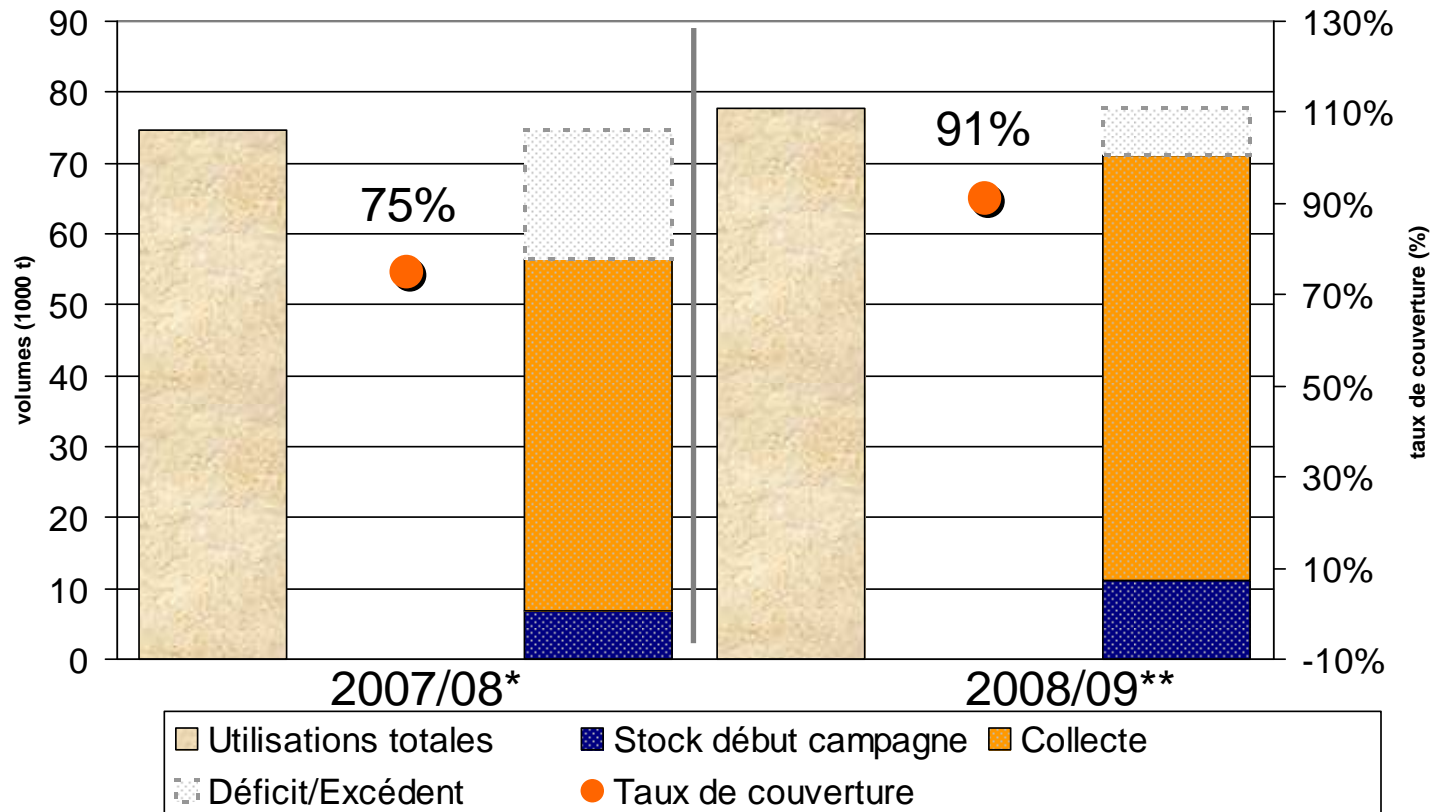
# Bilan de campagne blé tendre

## Un taux de couverture variable

Source : FranceAgriMer -ONIGC, Données novembre 2008

\* Chiffres semi-définitifs

\*\* Estimations nov.08



**Taux de couverture marché = (Stock début de campagne + Collecte) / Utilisations totales**



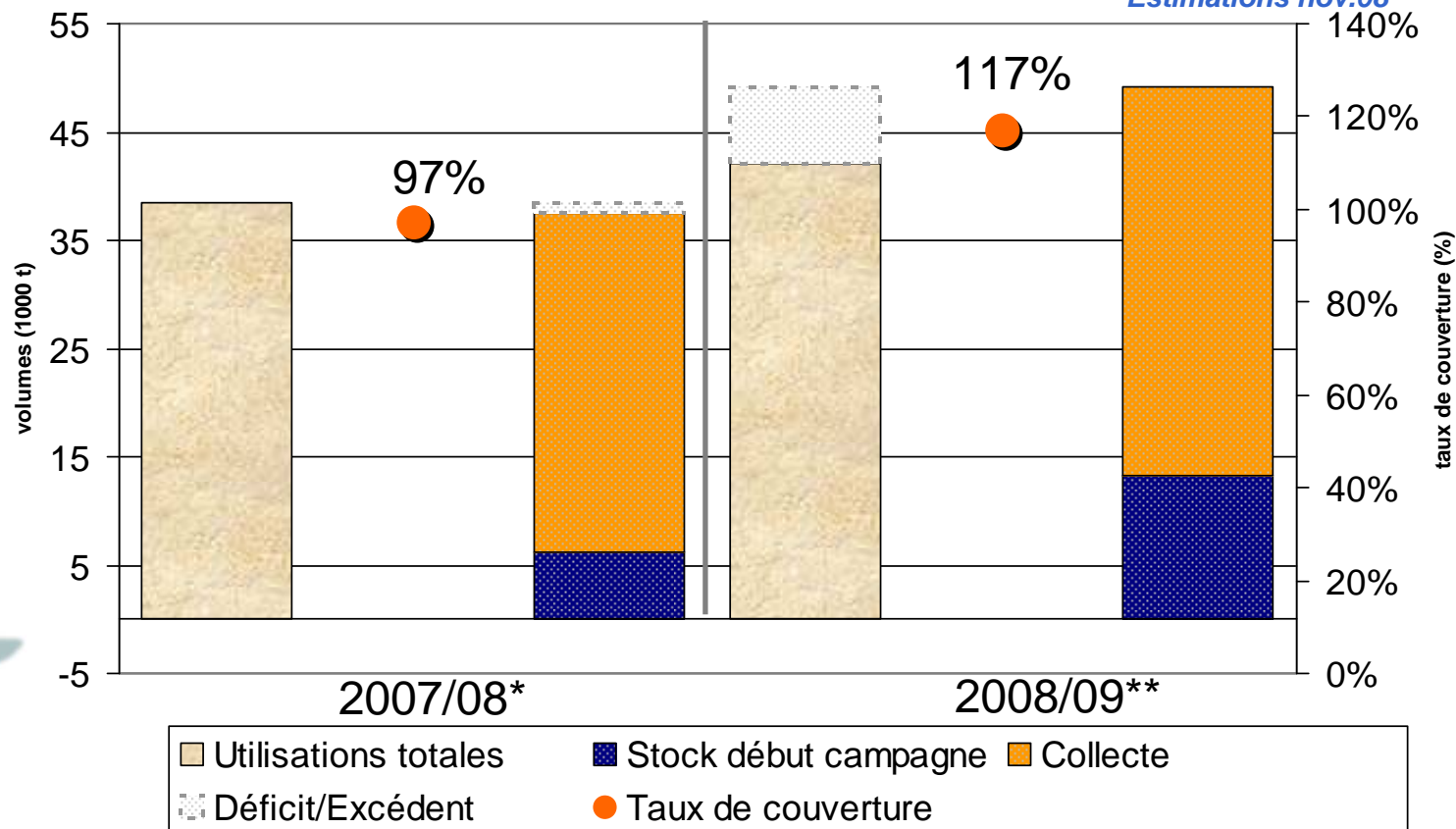
# Bilan de campagne maïs

## Un taux de couverture proche ou supérieur à 100 %

Source : FranceAgriMer -ONIGC, Données novembre 2008

\* Chiffres semi-définitifs

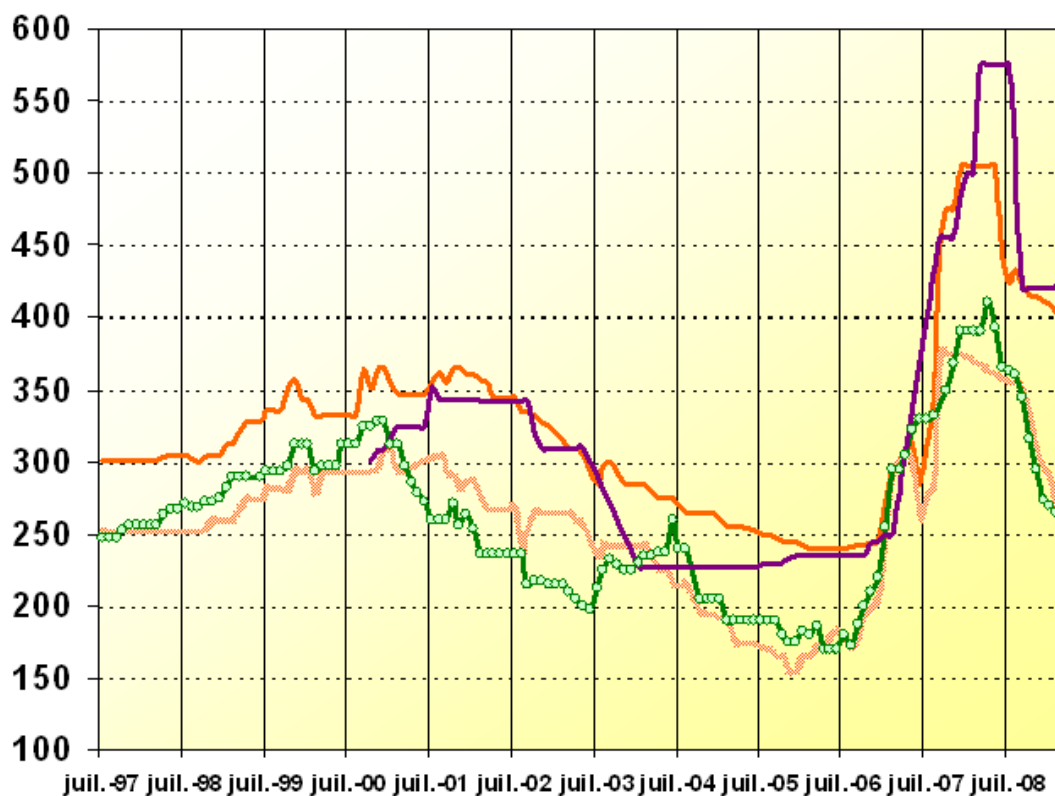
\*\* Estimations nov.08



**Taux de couverture marché = (Stock début de campagne + Collecte) / Utilisations totales**



# Cotations céréales bio (€/T)



- Blé panifiable BIO (depart régions)
- Blé (t/d) fourrager BIO (depart régions)
- Maïs BIO (depart régions)
- Blé dur BIO (depart régions)

Unigrains d'après La Dépêche, base juillet