

> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

## Estimation des stocks à la ferme et de l'autoconsommation

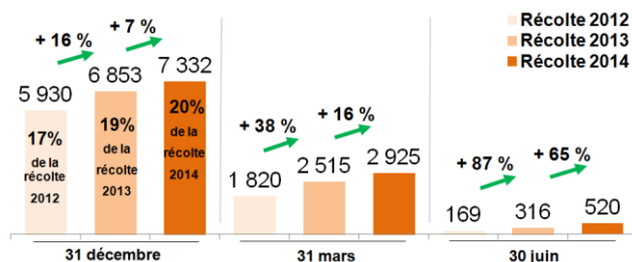
N°3 / Octobre 2015 / Campagne 2014/15

### Enquête sur l'évolution du stockage à la ferme et de l'autoconsommation

Stocks à la ferme (en milliers de tonnes)

#### Blé tendre

France

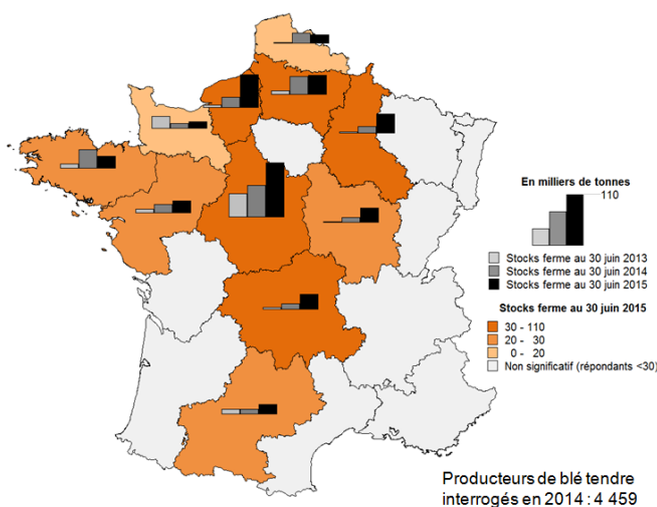


Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Les stocks à la ferme de fin de campagne sont en nette hausse depuis 2 ans. Cette hausse peut s'expliquer par des cours en baisse depuis 2012/13, une production qui augmente à chaque campagne<sup>1</sup> et des utilisations du marché relativement constantes<sup>1</sup>.

#### Par région au 30 juin 2015

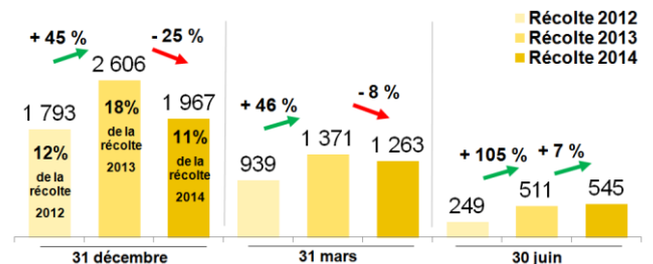
Avec rappel sur les stocks ferme au 30 juin 2013 et 2014.



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

#### Maïs grain

France



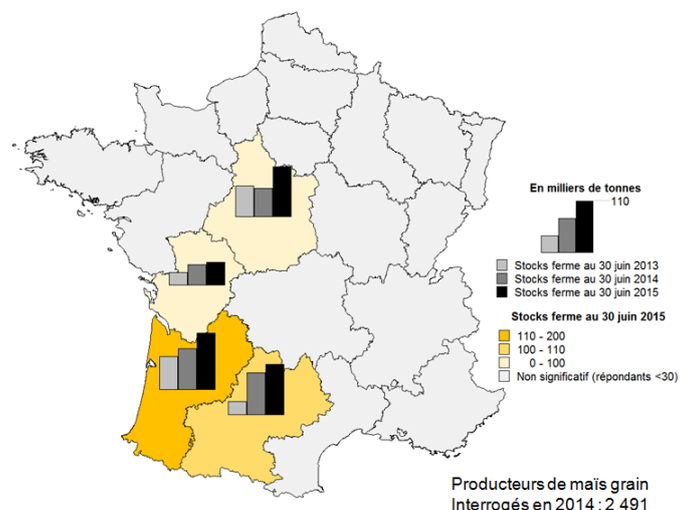
Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Malgré une récolte 2014 beaucoup plus importante que celle de 2013 (+24%)<sup>1</sup>, le stock de fin de campagne est en hausse modérée (+7%). En effet, les utilisations du marché ont été élevées (+18%)<sup>1</sup>.

Le pic de stock en décembre 2013 s'explique par une récolte tardive du maïs liée aux mauvaises conditions climatiques automnales.

#### Par région au 30 juin 2015

Avec rappel sur les stocks ferme au 30 juin 2013 et 2014.

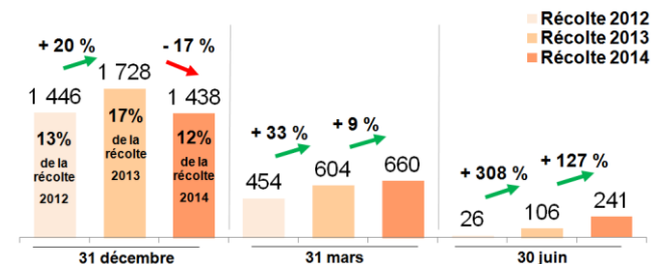


Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

<sup>1</sup>Source : bilans prévisionnels FranceAgriMer

## Orges

### France

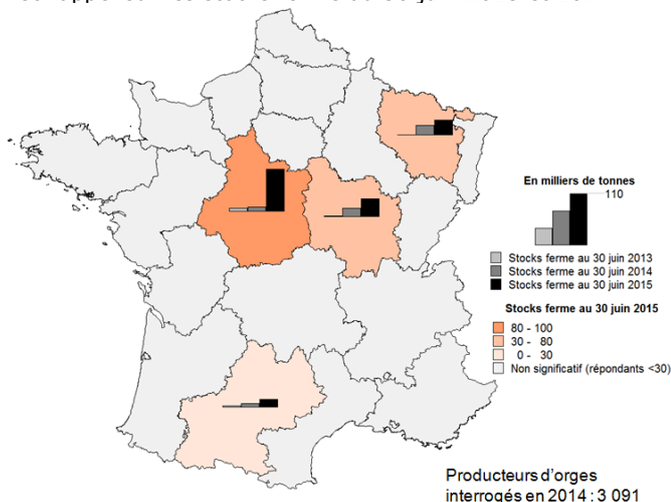


Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Comme pour le blé tendre, les stocks d'orges à la ferme de fin de campagne sont en forte hausse depuis 2 ans. Pour rappel, la production a augmenté significativement (+13% entre 2013/14 et 2014/15)<sup>1</sup> ainsi que les utilisations du marché (+15% entre 2013/14 et 2014/15)<sup>1</sup>.

### Par région au 30 juin 2015

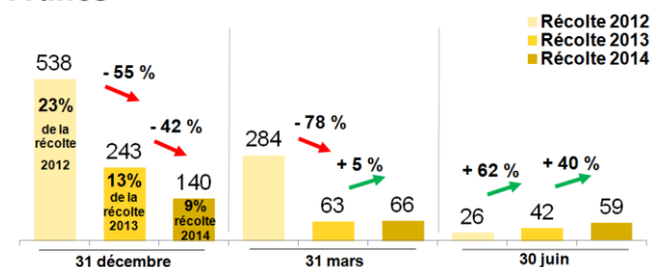
Avec rappel sur les stocks ferme au 30 juin 2013 et 2014.



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

## Blé dur

### France



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

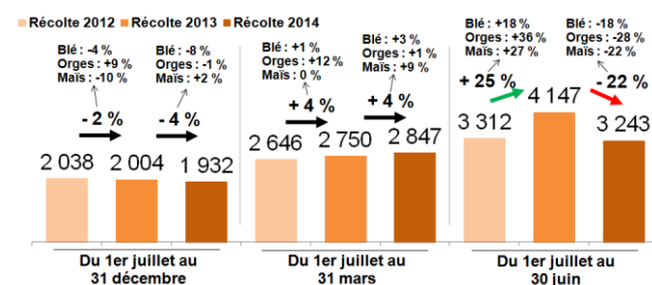
La baisse de stock du blé dur entre le 31 décembre et le 30 juin a été moins importante sur la campagne 2014/15 qu'en 2013/14 (-58% versus -83%). À noter que la production est en forte baisse depuis la campagne 2012/13<sup>1</sup>. En 2012/13, le stock au 31 décembre et le déstockage en cours de campagne ont été très importants.

<sup>1</sup>Source : bilans prévisionnels FranceAgriMer

## Autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet au 30 juin (en milliers de tonnes)

### En cumul 3 céréales (blé tendre, maïs grain et orges)

#### France

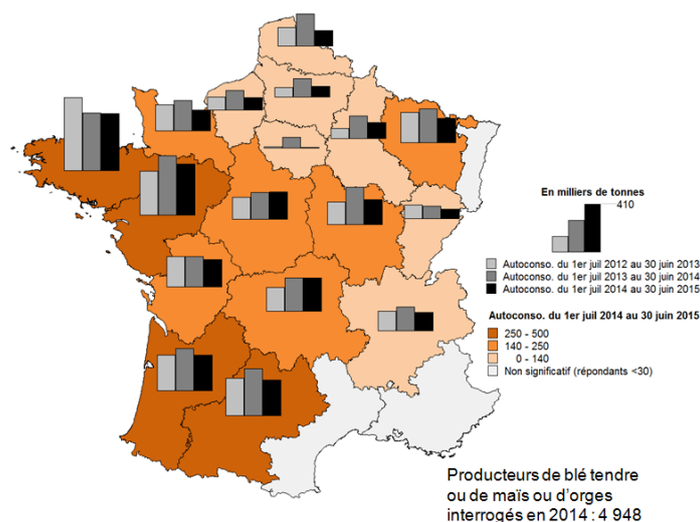


Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

L'autoconsommation sur la campagne 2014/15 retrouve son niveau de la campagne 2012/13 après l'augmentation de 2013/14.

### Par région du 1<sup>er</sup> juillet 2014 au 30 juin 2015

Avec rappel de l'autoconsommation du 1<sup>er</sup> juillet 2012 au 30 juin 2013 et du 1<sup>er</sup> juillet 2013 au 30 juin 2014.



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

### Méthodologie de l'enquête

FranceAgriMer a sélectionné après appel d'offre l'institut BVA pour mener une enquête qui estime sur 4 céréales (blé tendre, maïs grain, orges et blé dur) les stocks à la ferme et l'autoconsommation, à trois instants de chaque campagne : au 31 décembre, 31 mars et 30 juin. L'autoconsommation se définit comme la part des quantités produites par les agriculteurs consommée par leurs animaux. Dans cette note, sont présentés les résultats du stock à la ferme au 30 juin 2013, 2014 et 2015 et de l'autoconsommation réalisée du 1<sup>er</sup> juillet 2012, 2013 et 2014 au 30 juin 2013, 2014 et 2015. L'enquête a été réalisée par téléphone début janvier auprès d'un échantillon de 5000 agriculteurs représentatifs des céréaliers français cultivant plus de 5 hectares en cumul des céréales étudiées. 1609 agriculteurs stockeurs au 31 décembre 2014 ont été réinterrogés en avril 2015 sur leurs stocks au 31 mars 2015. 794 ont été réinterrogés en juillet 2015 sur leurs stocks au 30 juin 2015. Les résultats sont extrapolés selon la surface cultivée en céréales en France. Ils proviennent d'un sondage et sont donc soumis à des intervalles de confiance plus ou moins importants en fonction du nombre de répondants.