

> Les indicateurs économiques suivis par FranceAgriMer

Estimation des stocks à la ferme et de l'autoconsommation

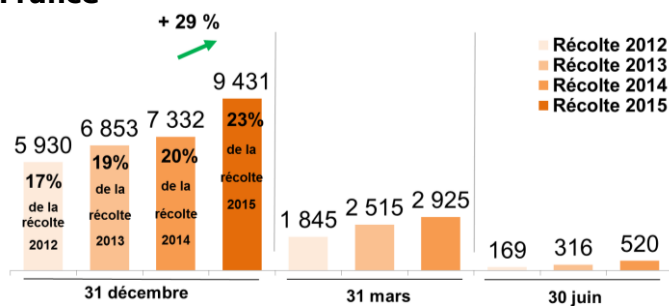
N°4 / Février 2016 / Campagne 2015/16

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

Stocks à la ferme (en milliers de tonnes)

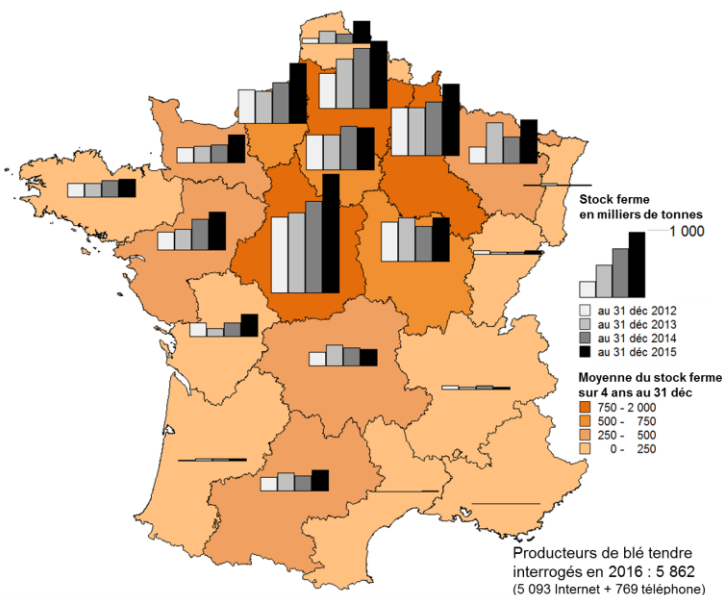
Blé tendre

France



Au 31 décembre 2015, 23 % de la récolte 2015 de blé tendre est estimée en stock chez les agriculteurs. Les stocks à la ferme de blé tendre au 31 décembre ne cessent d'augmenter depuis la campagne 2012/13. La hausse est estimée à +29 % entre le 31 décembre 2014 et le 31 décembre 2015. Cette hausse peut s'expliquer par des cours bas du blé tendre depuis 2013/14, une production qui augmente à chaque campagne (estimée à +9 % entre 2014/15 et 2015/16)¹ et des utilisations du marché relativement stables¹.

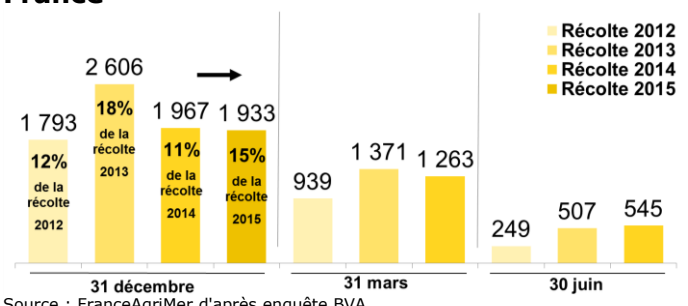
Par région au 31 décembre



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Maïs grain séché

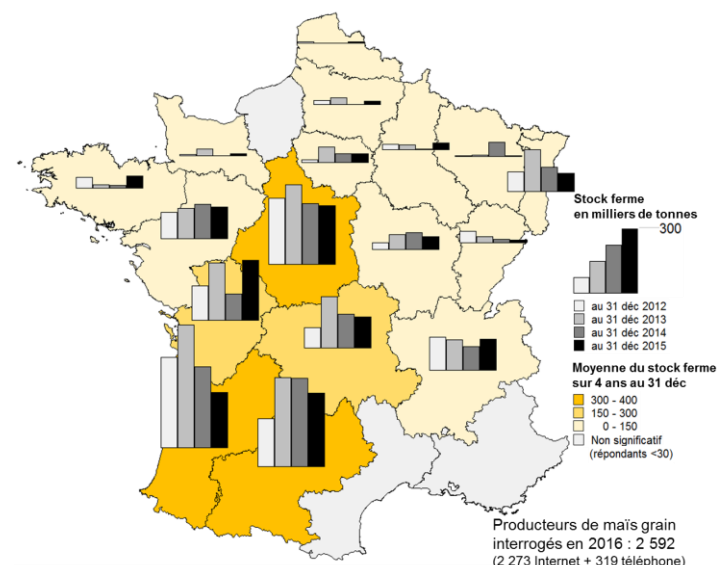
France



Les stocks de maïs grain sec à la ferme au 31 décembre 2015 sont estimés équivalents à ceux du 31 décembre 2014, malgré une forte baisse de la récolte (-28 %)¹. Cette stabilité pourrait s'expliquer par des cours plus bas qu'à l'automne 2014 ; une autoconsommation et des prévisions d'utilisations du marché estimées en forte diminution (respectivement -29 % et -24 %¹). Au final, le stock ferme de maïs grain sec au 31 décembre 2015 représente 15 % de la récolte 2015 ; contre 11 % l'année dernière.

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

Par région au 31 décembre

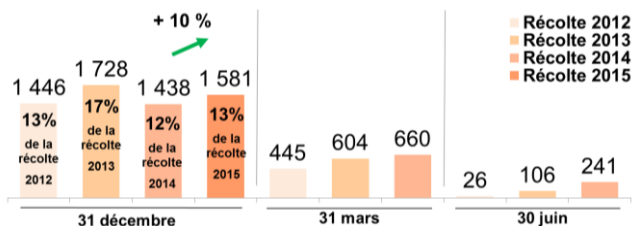


Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

¹Source : bilans prévisionnels FranceAgriMer

Orges

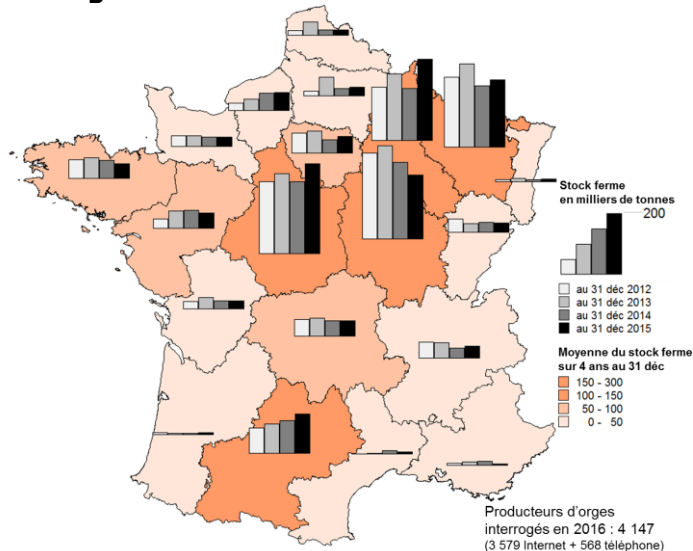
France



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Production estimée : + 7 % entre récoltes 2014 et 2015¹.

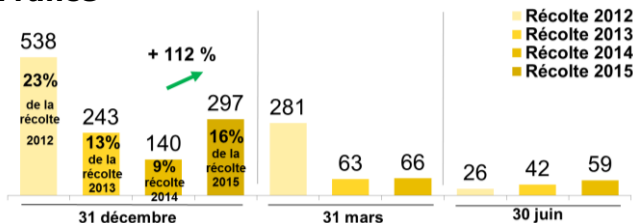
Par région au 31 décembre



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Blé dur

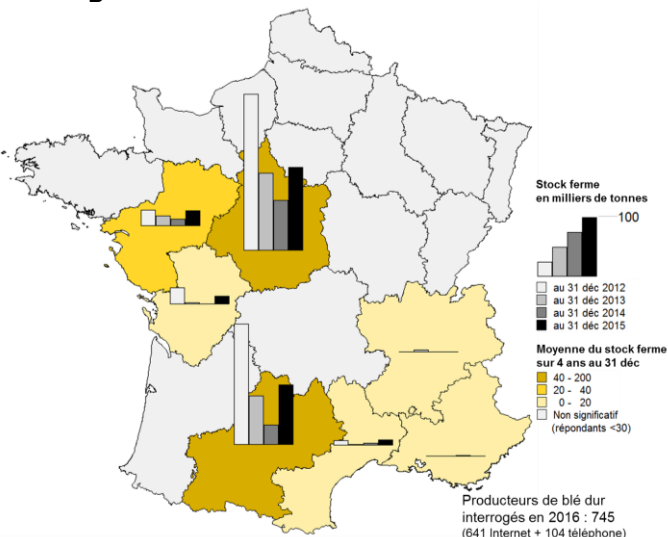
France



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Production estimée : + 21 % entre récoltes 2014 et 2015¹.

Par région au 31 décembre

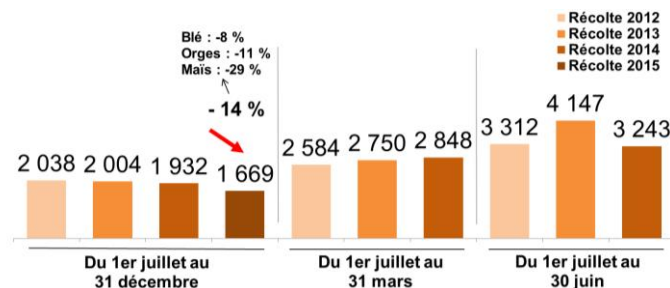


Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Autoconsommation du 1^{er} juillet au 31 décembre (en milliers de tonnes)

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

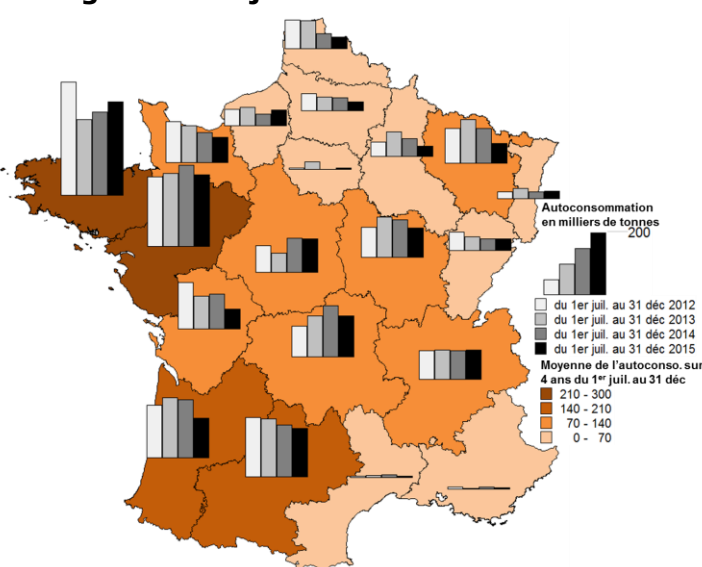
France



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

L'autoconsommation du 1^{er} juillet au 31 décembre 2015 est en baisse de -14 % par rapport à l'année dernière. La baisse la plus forte concerne le maïs grain sec : -29 %.

Par région du 1^{er} juillet au 31 décembre



Source : FranceAgriMer d'après enquête BVA.

Méthodologie de l'enquête

FranceAgriMer a sélectionné après appel d'offre l'institut BVA pour interroger un échantillon d'agriculteurs sur leurs stocks à la ferme et leur autoconsommation sur 4 céréales (blé tendre, maïs grain, orges et blé dur), à trois instants de la campagne : au 31 décembre, 31 mars et 30 juin. L'autoconsommation se définit comme la part des quantités produites par les agriculteurs et consommée par leurs animaux. Dans cette note sont présentés les résultats de l'enquête à partir de la campagne 2012/13. Les résultats au 31 décembre sont issus d'un échantillon d'environ 5 000 agriculteurs représentatifs des céréaliers français cultivant plus de 5 hectares en cumul des céréales étudiées. Sur ces 5 000 agriculteurs, seuls ceux qui possédaient encore du stock à la ferme au 31 décembre ont été réinterrogés au 31 mars. De même pour les résultats au 30 juin, seuls ceux qui avaient encore du stock au 31 mars ont été réinterrogés. Les agriculteurs ont été contactés par téléphone lors des campagnes 2012/13, 2013/14 et 2014/15. Pour la campagne 2015/16, l'enquête a été réalisée à la fois par Internet et par téléphone. 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.

¹Source : bilans prévisionnels FranceAgriMer