



Qualit@lim

Qualité des céréales pour l'alimentation animale : Blé tendre

N° 21 - Octobre 2012

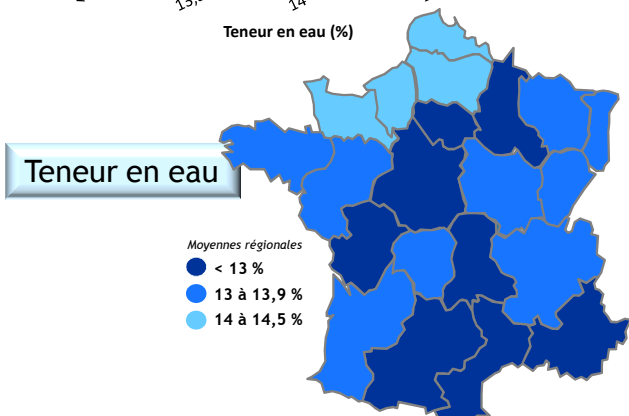
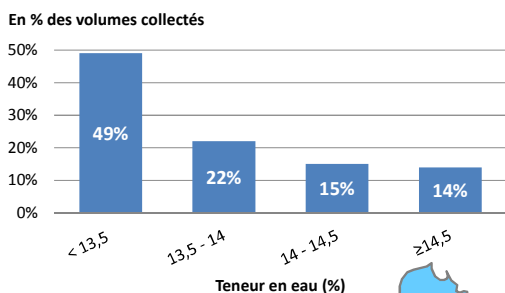
La récolte de blé tendre 2012 : Volume et qualité au rendez-vous pour l'alimentation animale

La production française de blé tendre de la récolte 2012 est estimée à 36,1 Mt, supérieure de 1,4 Mt à la moyenne des cinq dernières années. Le rendement moyen évalué à 74 q/ha est en hausse de 10 % par rapport à 2011.

Avec des taux de protéines en légère baisse par rapport à l'année précédente mais compensée par des teneurs en amidon en hausse et une teneur en eau des grains de 13,4 %, les blés de la récolte 2012 devraient satisfaire les besoins de l'alimentation animale.

Teneurs en eau compatibles avec une bonne conservation

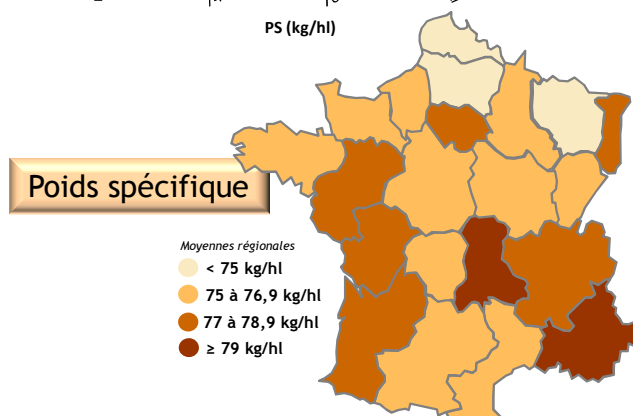
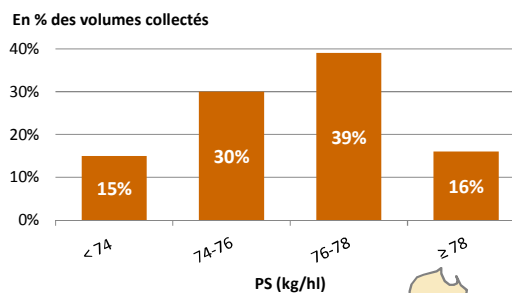
Les récoltes ayant généralement pu se faire après plusieurs jours de temps sec, avec une moyenne nationale de 13,4 %, les blés de la récolte 2012 présentent des teneurs en eau adéquates pour une bonne conservation. L'humidité des grains est en tendance plus faible au sud (avec un minimum de 10,5 %) et plus forte au nord (avec un maximum de 14,5 %). 71 % des blés présentent une teneur en eau inférieure à 14 %.



FranceAgriMer / Enquête Collecteurs 2012

Poids spécifique : 76,1 kg/hl en moyenne

Suite aux nombreuses pluies survenues pendant les récoltes, le poids spécifique moyen de la récolte 2012 s'établit à 76,1 kg/hl. Les moyennes régionales s'échelonnent de 74,3 à 79,4 kg/hl, les niveaux pouvant varier en fonction des dates de récolte. 55 % de la récolte française dépasse le seuil commercial de 76 kg/hl.



FranceAgriMer / Enquête Collecteurs 2012

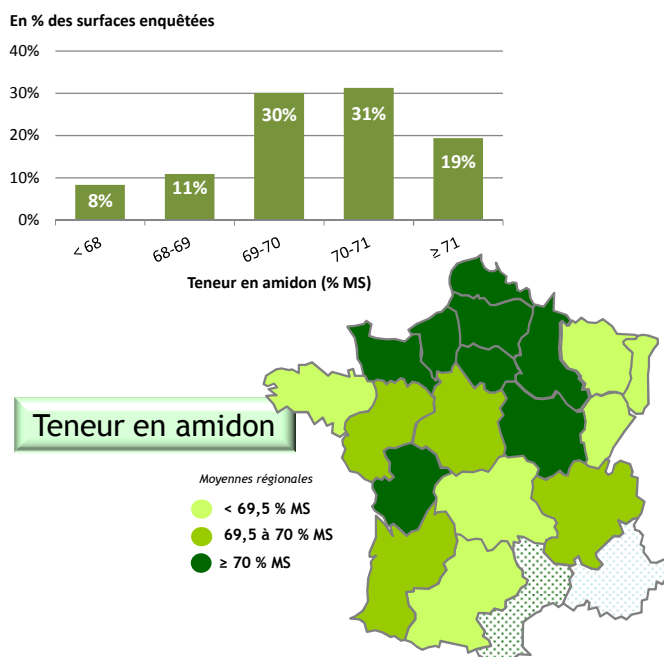


Des teneurs en amidon élevées

La teneur en amidon est en moyenne cette année de 69,9 % MS. Elle est en hausse de 0,9 point par rapport à 2011 dans la plupart des régions et elle est supérieure de 1 point à la moyenne des cinq dernières années.

Les teneurs moyennes en amidon sont assez homogènes entre les régions. Elles varient de 68,9 à 70,3 % MS. 80 % des échantillons analysés présentent des valeurs supérieures à 69 % et 50 % sont supérieures à 70 % MS.

Les plus faibles teneurs en amidon observées dans certaines régions sont compensées par de plus fortes teneurs en protéines. Inversement, les régions avec des teneurs en amidon plus élevées ont des teneurs en protéines plus faibles.



FranceAgriMer / ARVALIS - Institut du végétal. Enquête au champ 2012

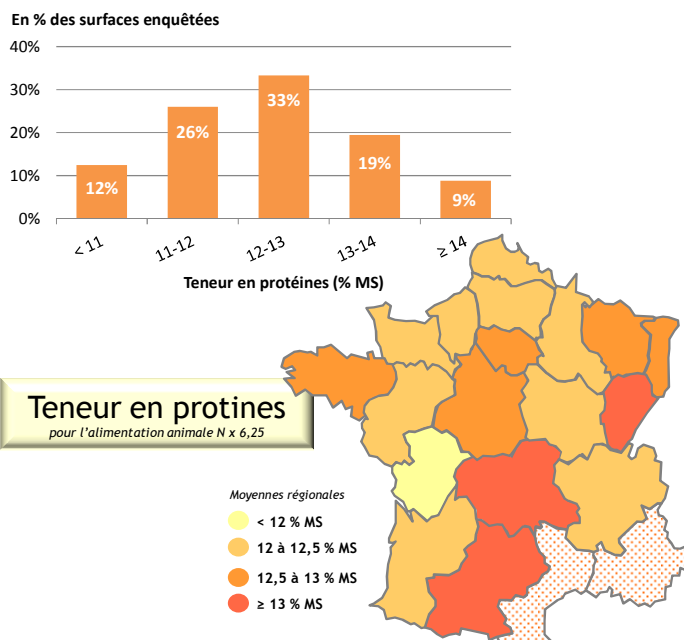
Ces résultats sont issus de 2 enquêtes complémentaires (auprès des collecteurs, environ 500 échantillons et enquête variétale au champ, 1369 échantillons) réalisées par FranceAgriMer et ARVALIS - Institut du végétal avec le soutien d'Intercéréales.

Les analyses de teneur en eau (NF EN ISO 712) et de la masse à l'hectolitre (NF EN ISO 7971-3) sont réalisées par le laboratoire de FranceAgriMer. Les analyses de protéines et d'amidon sont réalisées par le Pôle Analytique d'ARVALIS sur grains entiers par spectrométrie dans le proche infrarouge (SPIR). L'analyse des protéines par SPIR est couverte par l'accréditation Cofrac n°1-0741. Portée disponible sur www.cofrac.fr. Les rapports émis par le laboratoire sont disponibles sur demande.

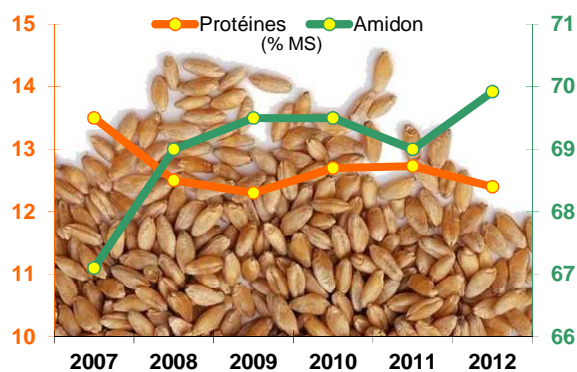
Teneurs en protéines : 12,4 % MS en moyenne

Le taux de protéines moyen, tous types de blé confondus, est de 12,4 % MS (N x 6,25), en légère baisse par rapport à la récolte 2011. Cette teneur est inférieure de 0,3 point à la moyenne des cinq dernières années (12,7 % MS).

Les moyennes régionales s'échelonnent de 11,9 à 13,5 % MS respectivement pour les régions Poitou-Charentes et Auvergne. Au total, 61 % des blés analysés affichent une teneur en protéines supérieure à 12 % MS.



FranceAgriMer / ARVALIS - Institut du végétal. Enquête au champ 2012



FranceAgriMer / ARVALIS - Institut du végétal
Enquêtes au champ 2007-2012

FranceAgriMer : 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil-sous-Bois Cedex
ARVALIS - Institut du végétal : 3 rue Joseph et Marie Hackin 75116 Paris
Avec le soutien d'Intercéréales