



Qualit@lim

Qualité des céréales pour l'alimentation animale : Blé tendre

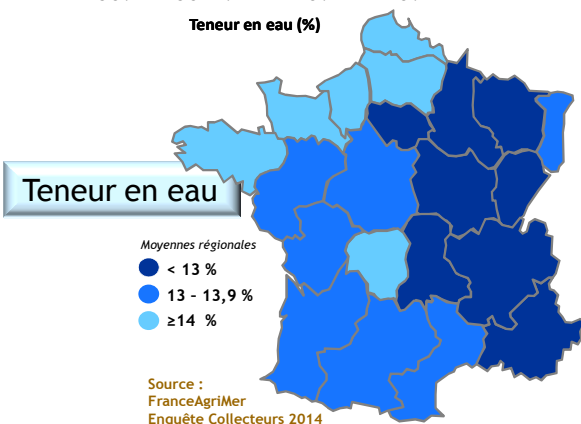
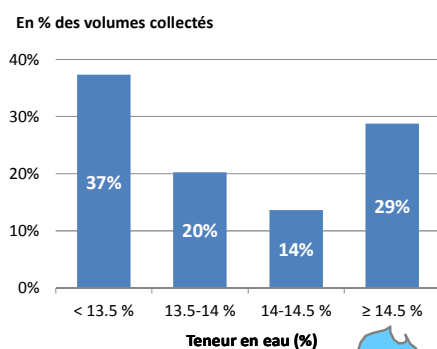
N° 29 - Septembre 2014

La récolte de blé tendre 2014 : Des volumes importants pour l'alimentation animale

La production française de blé tendre de la récolte 2014 est estimée à 37,4 Mt, soit une progression de 1,5 % par rapport à la récolte précédente. Le rendement moyen évalué à 74,6 q/ha progresse de 2 points par rapport à la moyenne quinquennale. Les mauvaises conditions climatiques dans certaines régions au moment de la récolte ont affecté la qualité technologique des blés, augmentant ainsi la part de blé fourrager. Avec des volumes importants, des taux de protéines et des poids spécifiques d'un niveau correct, les blés de la récolte 2014 devraient satisfaire les besoins de l'alimentation animale.

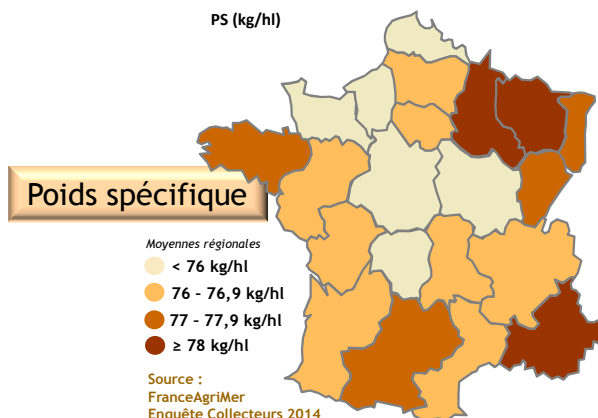
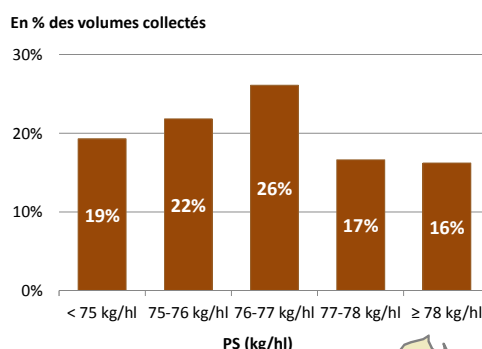
Teneurs en eau compatibles avec une bonne conservation

Malgré des conditions de récolte difficiles à cause des pluies estivales, les blés de la récolte 2014 présentent des teneurs en eau adéquates pour une bonne conservation. La moyenne nationale est de 13,8 %. Les régions du bord de la Manche présentent des teneurs en eau un peu plus élevées, qui ont nécessité parfois la mise en œuvre de séchage. 57 % des blés présentent une teneur en eau inférieure à 14 %.



Poids spécifique : 76,3 kg/hl en moyenne

Le bon potentiel de poids spécifique en place au début du remplissage des grains a été plus ou moins altéré selon les conditions pédoclimatiques lors de la maturation des grains. Le poids spécifique moyen de la récolte 2014 s'établit à 76,3 kg/hl. Les moyennes régionales s'échelonnent de 75,0 à 78,3 kg/hl, les niveaux les plus élevés étant observés dans les régions à l'est et à l'ouest. 59 % de la collecte française dépasse le seuil de 76 kg/hl.



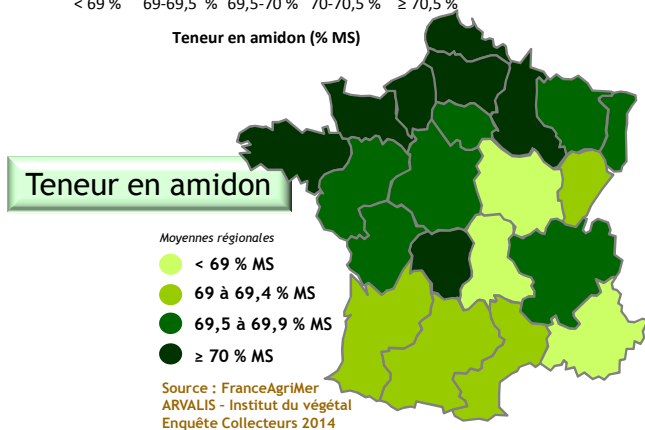
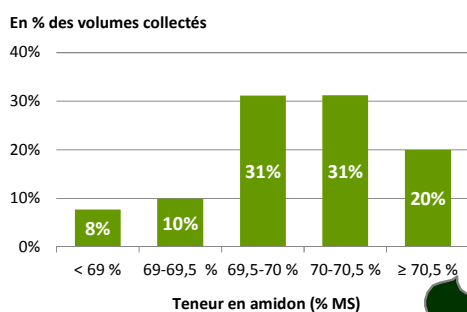


Teneurs en amidon : 69,9 % MS en moyenne

La teneur en amidon est en moyenne cette année de 69,9 % MS. Elle est en hausse de 1 point par rapport à la moyenne des cinq dernières années.

Les teneurs en amidon sont assez homogènes entre les régions. Elles varient de 67,5 à 70,5 % MS respectivement pour les régions Midi-Pyrénées et Bretagne. 82 % des échantillons analysés présentent des valeurs supérieures à 69,5 % 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.



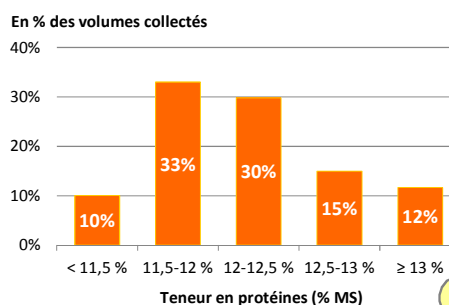
Ces résultats sont issus de l'enquête réalisée par FranceAgriMer et ARVALIS - Institut du végétal avec le soutien d'Intercéréales, auprès des collecteurs. Le réseau de l'enquête est constitué de 265 silos appartenant à des coopératives ou négociants. Pendant la moisson, 531 échantillons ont été prélevés à l'entrée de ces silos par les agents de FranceAgriMer puis expédiés au laboratoire de FranceAgriMer pour analyses.

La masse à l'hectolitre est réalisée selon la norme NF EN ISO 7971-3. Les teneurs en eau, en protéines et en amidon sont réalisées sur grains entiers par spectrométrie dans le proche infrarouge (SPIR).

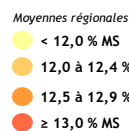
Teneurs en protéines : 12,2 % MS en moyenne

Le taux de protéines (N x 6,25) moyen, tous types de blé confondus, est de 12,2 % MS, en léger retrait de 0,1 point par rapport à la récolte 2013. Cette teneur est inférieure de 0,3 point à la moyenne des cinq dernières années.

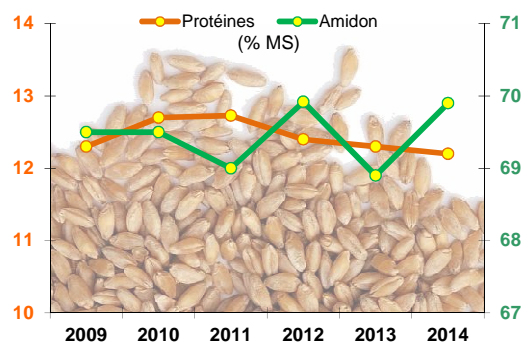
Les moyennes régionales s'échelonnent de 11,3 à 14,5 % MS respectivement pour les régions Bretagne et PACA. Au total, 57 % des blés analysés affichent une teneur en protéines supérieure à 12 % MS.



Teneur en protéines pour l'alimentation animale N x 6,25



Source :
FranceAgriMer
Enquête Collecteurs 2014



FranceAgriMer / ARVALIS - Institut du végétal
Enquêtes au champ 2009-2012 et collecteurs 2013-2014

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