



Qualit@lim

Qualité des céréales pour l'alimentation animale : Blé tendre

N° 33 - Septembre 2015

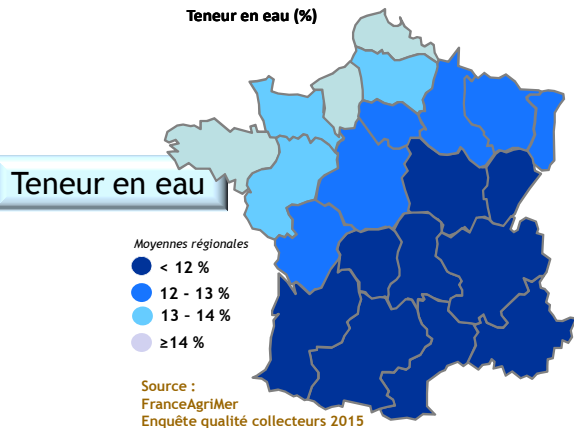
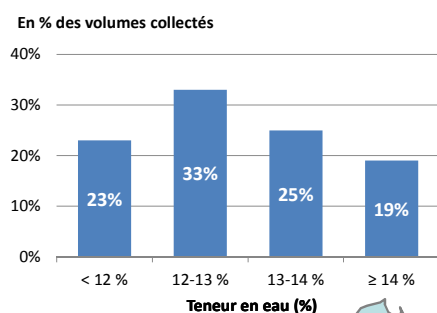
La récolte de blé tendre 2015 : volumes importants et qualité pour l'alimentation animale

La production française de blé tendre de la récolte 2015 est estimée à 40,7 Mt, soit une progression de 8,6 % par rapport à la récolte précédente. La sécheresse estivale en fin de cycle dans la plupart des régions n'a pas affecté le rendement et la qualité des blés. Avec des volumes importants, de faibles teneurs en eau, des poids spécifiques élevés et des taux de protéines d'un niveau correct, les blés de la récolte 2015 devraient satisfaire les besoins de l'alimentation animale.

Des teneurs en eau garantissant une bonne conservation

La fin de cycle s'étant déroulée dans des conditions sèches jusqu'à la récolte, la teneur en eau des grains est particulièrement basse cette année à 12,8 % en moyenne.

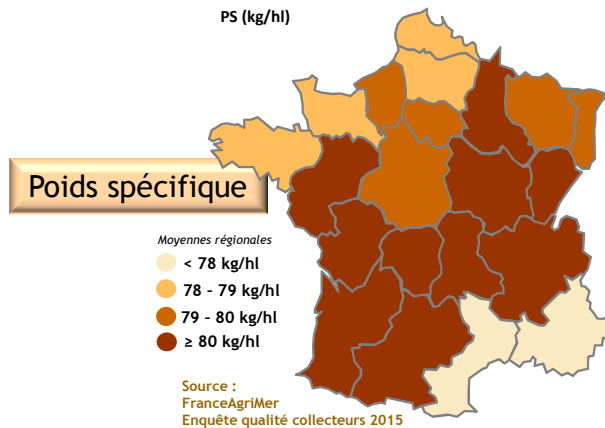
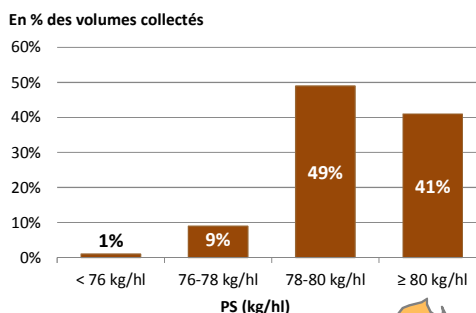
Les régions du bord de la Manche présentent les valeurs les plus élevées, sans excéder toutefois 14,1 % en moyenne. Au niveau national, 81 % de la collecte présente une teneur en eau inférieure à 14 % et 23 % en-dessous de 12 %.



Poids spécifiques élevés : 79,6 kg/hl en moyenne

L'absence de pluie jusqu'à la récolte a préservé le potentiel de poids spécifique élevé mis en place en début de remplissage des grains grâce au bon taux d'ensoleillement. Dans ce contexte, les poids spécifiques atteignent des niveaux records, 90 % de la collecte dépassant 78 kg/hl.

Avec 79,6 kg/hl en moyenne, la campagne 2015/2016 est l'une des meilleures de ces vingt dernières années.



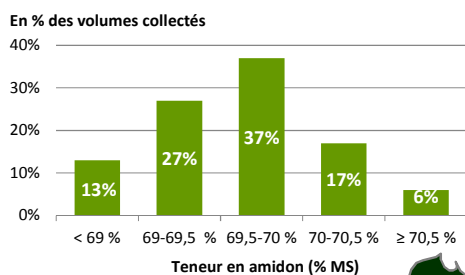


Teneurs en amidon : 69,6 % MS en moyenne

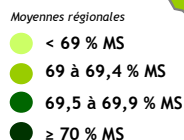
La teneur en amidon est en moyenne cette année de 69,6 % MS en légère augmentation de 0,2 point par rapport à la moyenne des cinq dernières années.

Les teneurs en amidon sont assez homogènes entre les régions. Elles varient de 67,5 à 70,2 % MS respectivement pour les régions PACA et Nord - Pas de Calais. 83 % des échantillons analysés présentent des valeurs supérieures à 69 % 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.



Teneur en amidon



Source : FranceAgriMer / ARVALIS - Institut du végétal / Enquête qualité collecteurs 2015

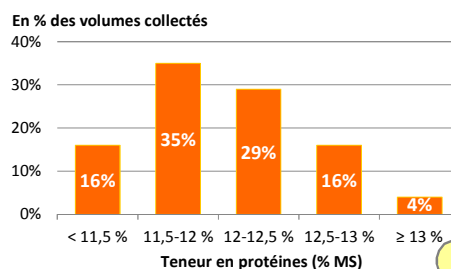
Ces résultats 2015 sont issus de l'enquête réalisée par FranceAgriMer et ARVALIS - Institut du végétal avec le soutien d'Intercéréales, auprès des collecteurs à l'entrée des silos. Le réseau de l'enquête est constitué de 267 silos appartenant à des coopératives ou négociants. Pendant la moisson, 589 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 % MS en moyenne

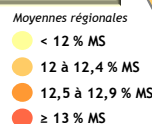
Le taux de protéines (N x 6,25) moyen, tous types de blé confondus, est de 12 % MS, en léger retrait de 0,2 point par rapport à la récolte 2014. Cette teneur est inférieure de 0,5 point à la moyenne des cinq dernières années.

Les moyennes régionales s'échelonnent de 11,5 à 14,6 % MS respectivement pour les régions Limousin et PACA. Au total, 49 % des blés analysés affichent une teneur en protéines supérieure à 12 % MS.

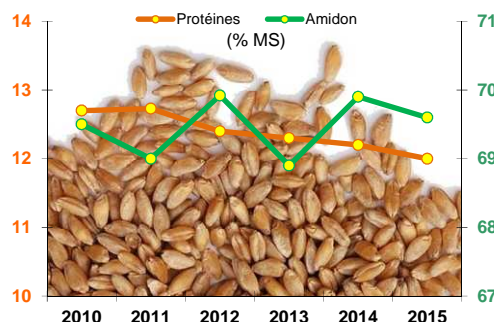


Teneur en protéines

pour l'alimentation animale N x 6,25



Source : FranceAgriMer / Enquête qualité collecteurs 2015



FranceAgriMer / ARVALIS - Institut du végétal
Enquêtes qualité au champ 2010-2012 et collecteurs 2013-2015

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