

Bilan de la récolte 2011 d'orge, de colza et de blé

La récolte 2011 est actuellement estimée à environ 420'000 tonnes de blé propre à la panification, 100'000 tonnes de blé fourrager, 185'000 tonnes d'orge et 70'000 tonnes de colza. Malgré l'interruption des moissons par la pluie, la qualité est restée jusqu'à la fin bonne. Quelques cas de blé germé ont été constatés dans plusieurs régions de Suisse, toutefois dans de faibles proportions.

Les moissons sont maintenant terminées dans toutes les régions. La présente appréciation repose sur les quantités réceptionnées auprès d'un échantillon de 34 centres collecteurs, représentant ensemble environ 31% du marché suisse pour l'orge, 46% pour le blé et 49% pour le colza. Les livraisons tardives ont aussi été prises en compte (estimation). La production totale suisse a finalement été déterminée par calculs d'extrapolation, en se basant sur les quantités de la production indigène 2010 (disponible sous www.swissgranum.ch, rubrique « Marché »).

Blé panifiable

La production indigène est actuellement estimée à 420'000 tonnes de blé propre à la panification, soit environ 15 % de plus qu'en 2010. Cette augmentation s'explique par des bons rendements. De plus, pour rappel, la récolte 2010 avait été fortement touchée par la germination sur pied en Suisse orientale. Un déclassement de 8'593 tonnes avait également été entrepris par la FSPC avant la récolte 2010.

De manière générale pour la récolte 2011, les différences de rendements étaient surtout marquées entre les parcelles, mais dans une moindre mesure entre les modes de production. Ceci s'explique avant tout par la faible pression des maladies due à la sécheresse de ce printemps. En moyenne, les rendements étaient situés entre 50 et 70 dt/ha en extenso, et entre 60 et 90 dt/ha en PER.

La qualité a globalement été bonne avec des poids à l'hectolitre compris entre 80 et 83 kg/hl et un temps de chute situé aux alentours de 300 secondes, inférieur à l'année dernière. Les critères de qualité du blé n'ont connu que des faibles changements en fin de moisson. En effet, les précipitations de fin juillet ont surtout provoqué une baisse du temps de chute, atteignant en fin de récolte des valeurs entre 250 et 300 secondes. Les poids à l'hectolitre sont restés relativement stables, se situant finalement entre 79 et 82 kg/hl dans la majorité des cas.

Vu les conditions climatiques changeantes durant les moissons, de très nombreux lots de blé ont dû subir un séchage. Les taux d'humidité se situaient généralement entre 14 et 18%. Pour certains centres collecteurs, 50 à 80% du blé réceptionné ont dû être séchés, avec des lots atteignant 20 à 26% d'humidité.

Concernant la germination sur pied, plusieurs cas ont été signalés à travers la Suisse. Cependant, au niveau national, la quantité de blé germé est marginale. Seuls quelques lots ont été signalés en Suisse romande. En Suisse allemande, plusieurs centres collecteurs ont réceptionné 5 à 15% de blé germé, dont une partie provenait de blés grêlés.

Blé fourrager

La production totale de blé fourrager est estimée à environ 100'000 tonnes. Elle serait ainsi en net recul par rapport à l'année précédente (- 30%), malgré les bons rendements obtenus cette année. Ce net recul s'explique avant tout par la part importante de blé germé en 2010 (environ 50'000 t). D'autre part, les surfaces de blés fourragers sont en baisse.

Orge

La production indigène totale d'orge d'automne avoisine les 185'000 tonnes, soit une augmentation d'environ 5% par rapport à l'année dernière. Malgré la sécheresse printanière, des rendements à l'hectare satisfaisants à bons ont été atteints, avec 60 à 70 dt/ha en extenso et 70 à 80 dt/ha en PER. Les poids à l'hectolitre étaient globalement bons à très bons. Les valeurs moyennes étaient comprises entre 66 et 71 kg/hl. A l'inverse des blés, les orges nécessitant un séchage étaient rares, avec un taux d'humidité généralement compris entre 11 et 13%.

Colza

La production totale de colza est actuellement estimée à environ 70'000 tonnes (y compris MPR), soit environ 5% de plus qu'en 2010. Cette hausse s'explique par les rendements élevés obtenus dans de nombreuses régions. En moyenne, les rendements étaient situés entre 20 et 30 dt/ha en extenso et entre 30 et 40 dt/ha en PER. Les teneurs en humidité étaient comprises entre 8 et 11% dans la majorité des cas.

Conclusions

Tant au niveau quantitatif que qualitatif, la récolte 2011 a dépassé les attentes. Les rendements se sont avérés supérieurs à ceux publiés lors de notre dernière estimation avant récolte du mois de juin et ceci malgré la sécheresse printanière ainsi que la météo capricieuse durant les moissons. Par conséquent, la récolte 2011 peut être qualifiée de bonne. Bien entendu, les résultats précités sont encore provisoires. Il faudra attendre le recensement complet avant de tirer des conclusions.

Berne, le 22 août 2011
swiss granum
B. Oetiker et T. Weisflog