

POINT SUR LES RECOLTES N°8 : BILAN CULTURES D'HIVER 2010-2011

**Francis HABERSTOCK et Equipe grandes cultures
12/12/2011**

POIS

8 160 ha (contre 10 300 ha en 2010, 5 700 ha en 2009, 5 000 ha en 2008 et 5 410 ha en 2007)*

Les rendements sont très hétérogènes allant de 5 à 50 qx/ha, la plupart des rendements se situant entre 15 et 30 qx/ha.

Certaines parcelles ont grillé sur pied.

La moyenne est mauvaise et se situe à 25* qx/ha (contre 31* en 2010, 47 en 2009, 45 en 2008, 40 en 2007 et 43 en moyenne)**.

COLZA

14 950 ha (contre 13 400 en 2010, 19 800 ha en 2009, 22 300 ha en 2008 et 30 350 ha en 2007)*

Les rendements sont hétérogènes et vont de 9 à 41 qx/ha.

Il y a eu de nombreuses chutes de rendement du fait d'attaques par les altises et de la sécheresse. Comme l'an passé, les meilleurs rendements semblent avoir été atteints en Aunis en groies profondes voire plus au sud en champagnes profondes.

La moyenne est variable selon les secteurs avec 22 qx/ha au sud, 27 ou 28 qx/ha en Aunis et vers St Jean et 32 ou 33 qx/ha vers Saintes et St Agnant soit une moyenne départementale de 28* qx/ha (contre 24* en 2010, 34 en 2009, 27 en 2008, 26 en 2007 et 32 en moyenne)**.

ORGE HIVER

12 300 ha (contre 15 900 ha en 2010, 21 000 ha en 2009, 19 500 ha en 2008 et 18 000 ha en 2007)*

Les rendements sont très hétérogènes allant de 20 à 75 qx/ha (avec pour certains agriculteurs des moyennes à plus de 60 qx/ha et ponctuellement des résultats allant jusqu'à 75 qx/ha).

Cette hétérogénéité est notamment due au positionnement des pluies de fin avril et de début mai. Les meilleurs rendements correspondent aux parcelles profondes et ayant reçu de l'eau.

La moyenne est assez mauvaise et se situe à 48* qx/ha (contre 54* en 2010, 67 en 2009, 62 en 2008, 51 en 2007 et 60 en moyenne)**.

En termes de qualité, le calibrage est assez bon

ORGE DE PRINTEMPS 17 250 ha (contre 14 400 en 2010, 21 000 ha en 2009, 15 500 ha en 2008 et 16 500 ha en 2007)*

Les rendements très hétérogènes ne sont pas bons et vont de 15 à 50 qx/ha en sec et de 50 à 73 qx/ha en irrigué.

La moyenne est mauvaise et se situe à 42* qx/ha (contre 45* en 2010, 63 en 2009, 66 en 2008, 42 en 2007 et 57 en moyenne)**.

BLE DUR 21 520 ha (contre 27 300 en 2010, 18 250 ha en 2009, 18 000 ha en 2008 et 22 200 en 2007)*

Les rendements vont de 25 à 60 qx/ha en sec selon les zones, 48 à 68 qx/ha avec irrigation et 75 à 85 qx/ha dans les marais (Poitevin) où ils sont plutôt bons.

La moyenne est mauvaise et se situe entre 35 à 40 qx/ha en sec et 55 à 60 qx/ha en irrigué soit globalement à 49* qx/ha (contre 54* en 2010, 66 en 2009, 62 en 2008, 51 en 2007 et 61 en moyenne) **.

Les PS sont bons à très bons - 82 kg/hl - le mitadinage est autour de 15% conséquence des teneurs en protéines limites, à 13.5% en moyenne.

BLE 94 100 ha (contre 87 800 en 2010, 83 120 ha en 2009, 96 800 ha en 2008 et 88 000 ha en 2007)*

Les rendements se situent entre 25 et 72 qx/ha (avec des pointes à 80), la majorité des parcelles se situant entre 40 et 55 qx/ha en petites terres et entre 55 et 72 qx/ha en terres profondes et/ou avec irrigation. En marais les rendements sont plutôt bons dans le nord (de 80 à 110 qx/ha) mais décevants dans le sud (autour de 50 qx/ha).

Là aussi, les rendements sont mauvais avec 49* qx/ha (contre 60* en 2010, 68 en 2009, 66 en 2008, 60 en 2007 et 65 en moyenne)**.

La qualité est bonne en général, les PS étant bons supérieurs à 80 kg/hl en moyenne (entre 76 et 84) et les taux de protéine corrects à bons (de 10.5% à 13.5%) avec une moyenne à 12 %.

BIO

LEGUMINEUSES :

Mi-mai les pertes étaient déjà estimées à 50% !

Le **pois** se situe entre 0 et 25 qx/ha : en effet il y a eu des parcelles broyées.

La **féverolle** (qu'elle soit cultivée en bio ou en conventionnel) se situe à 10 qx/ha.

La **lentille** se situe entre 3 et 20 qx/ha

CEREALES A PAILLE :

Mi-mai les pertes étaient estimées à 20 ou 30%.

L'orge d'hiver va de 15 à 35 qx/ha ;

L'avoine nue va de 15 à 30 qx/ha ;

L'orge de printemps va de 15 à 30 qx/ha (avec irrigation pour le haut de la fourchette) ;

Le blé se situe entre 15 et 35 qx/ha (voire 12 si aucun apport d'eau – exemple dans le nord-est).

Signalons qu'il y a souvent des grains verts car les plantes sont reparties suite aux pluies de juin : il y a donc eu du triage et du séchage.

En conclusion, au niveau du département, on observe des **diminutions de rendement** en **céréales** de l'ordre de 10 à 20 % par rapport à l'an dernier (qui était une mauvaise année) mais de **20 à 30 % par rapport à la moyenne** et cela en conventionnel comme en bio.

Pour le **pois** les pertes sont de 20% par rapport à l'an dernier et **plus de 40 % par rapport à la moyenne** (voire plus en bio).

Enfin **le bilan du colza est plus nuancé** selon les secteurs : certaines zones présentant des diminutions de plus de 30% du rendement par rapport à la moyenne et d'autres des rendements supérieurs à la moyenne.

* : source SRISE : Service Régional de l'Information Statistique et Economique - DRAAF

** : source FranceAgriMer (2005-2009)