



Des rendements satisfaisants malgré une campagne difficile

Résultats provisoires
de l'enquête Terres Labourables 2013



La campagne 2012-2013 a connu une pluviométrie quasi incessante de l'automne au printemps. L'excès d'eau a causé des dégâts sur les cultures, notamment sur le colza. L'assolement initialement prévu a été bouleversé. Des surfaces ont dû être re-semées, essentiellement avec du maïs grain ou du tournesol. Malgré ces conditions défavorables, les céréales obtiennent des rendements très honorables qui se situent même au dessus de la moyenne 2008-2012. Par contre, les pois protéagineux déçoivent.

● La pluviométrie excessive modifie l'assolement initial

La campagne 2012-2013 se caractérise par un automne pluvieux avec des températures douces, suivi d'un hiver humide et froid, particulièrement en février. Une pluviométrie intense perdure au printemps. Heureusement, les mois d'été sont épargnés par la pluie, voire en dessous de la moyenne trentenaire en juillet et août. Les températures de juillet sont nettement supérieures aux normales saisonnières. Ces conditions climatiques ont engendré un bouleversement des assolements initialement prévus. Ainsi, d'importantes surfaces de colza, endommagées par le trop plein d'eau, ont été re-semées au printemps. La superficie de cette culture diminue d'un cinquième par rapport à l'assolement de 2012. Initialement, une réduction limitée à 9 % était envisagée. Ce revirement a bénéficié au **maïs grain** (+ 38 %) et au **tournesol** (+ 53 %).

Assolements prévus et réalisés en 2013	Prévision d'évolution avant l'hiver % / 2012	Évolution constatée durant l'été % / 2012
Blé tendre	- 1	- 4
Blé dur	- 28	- 33
Orge d'hiver	3	1
Orge de printemps	3	11
Avoine	- 17	- 4
Colza	- 9	- 20
Pois	- 16	- 18
Tournesol	21	53
Maïs grain	16	38

Sources : Enquêtes TL-2012 vague 2 et TL-2013 vague 1

● Des rendements honorables en orge et colza, très décevants pour les protéagineux

Après un niveau exceptionnel en 2012 (73 q/ha), l'orge de printemps obtient des rendements en évolution positive par rapport à la moyenne des cinq dernières années (+ 18 %) avec 62 quintaux à l'hectare. C'est également le cas, mais dans une moindre mesure, du colza, de l'orge d'hiver et du blé tendre avec des moyennes quinquennales largement dépassées. Quant au rendement du blé dur, il se situe légèrement en dessous de cette moyenne. Par contre, le résultat des pois protéagineux est en retrait de 18 % par rapport au rendement moyen quinquennal.



Résultats provisoires Terres labourables 2013

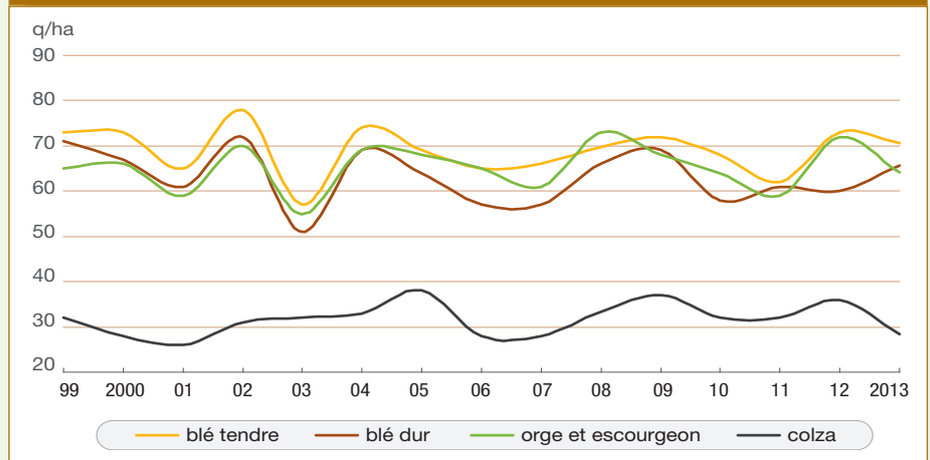
Les rendements départementaux 2013									
Quintaux par hectare	Cher	Eure-et-Loir	Indre	Indre-et-Loire	Loir-et-Cher	Loiret	Région	Écart à la moyenne 2008-2012 (%)	France
Blé tendre	67	82	63	63	69	71	71	+ 9	74
Blé dur	55	69	57	51	62	70	66	- 2	55
Orge d'hiver	63	76	59	59	62	65	65	+ 11	65
Orge de printemps	53	62	48	57	56	67	62	+ 18	61
Colza	20	35	22	25	30	29	28	+ 11	31
Pois	34	41	35	36	36	41	38	- 18	40

Source : Agreste - Enquête terres labourables 2013 vague 1

Méthodologie

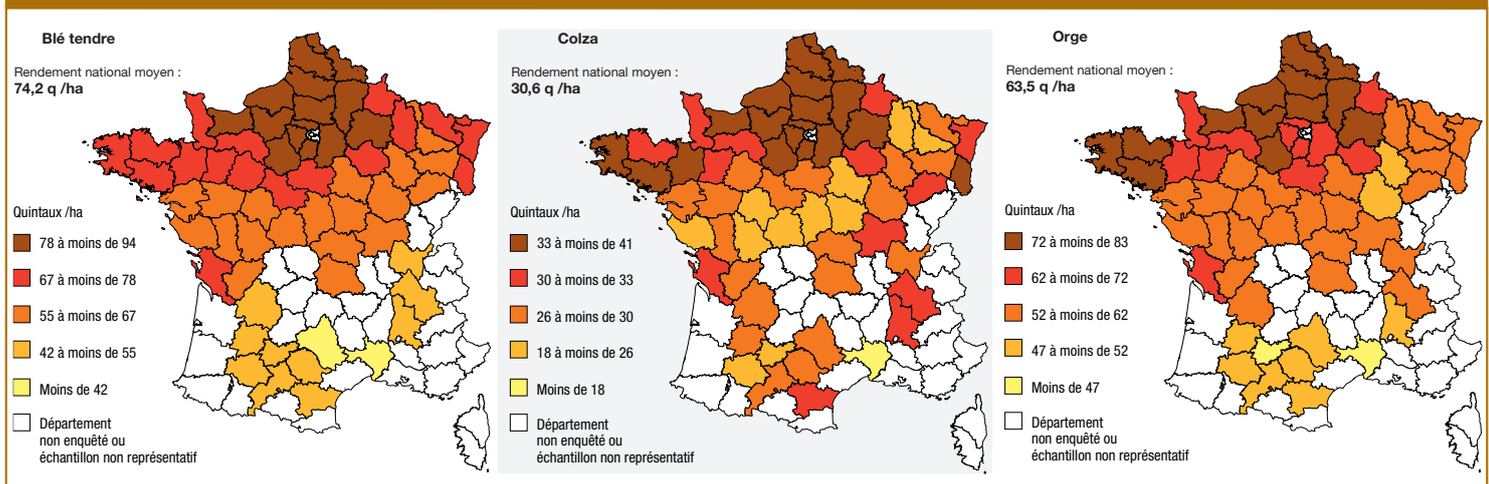
La présente publication est basée sur la première vague de l'enquête sur les terres labourables. Cette enquête, réalisée par sondage auprès de 1 589 agriculteurs de la région Centre au cours de l'été, recueille des données relatives aux surfaces cultivées et aux rendements de chacune des cultures présentes dans l'exploitation pour la campagne en cours. Les exploitants seront à nouveau interrogés à l'occasion de la deuxième vague en novembre 2013. Les agriculteurs pourront alors affiner leurs résultats en fonction des livraisons. En effet, tout ou partie de la récolte n'a pas nécessairement été livrée au cours de l'été 2013. Cependant, l'expérience montre que les écarts entre les deux vagues restent marginaux.

Évolution des rendements des principales cultures de la région de 1999 à 2013



Sources : Enquêtes TL 1999 à 2012 vague 2 et TL2013 vague 1

Cartes des rendements départementaux 2013



Source : Agreste - Enquête terres labourables 2013 vague 1

Pour en savoir plus :

Site Agreste : www.agreste.agriculture.gouv.fr
Site de la DRAAF : www.draaf.centre.agriculture.gouv.fr



Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt
Service régional de l'information statistique et économique
Cité administrative Coligny
131 rue du Faubourg Bannier - 45042 Orléans CEDEX 1
Tél.: 02 38 77 40 60 - Fax : 02 38 77 40 69
Courriel : srise.draaf-centre@agriculture.gouv.fr

Directeur de la publication : F. PROJETTI
Rédacteur en chef : T. PLACE
Rédacteur : S. LEPROVOST
Composition : SRISE Centre