

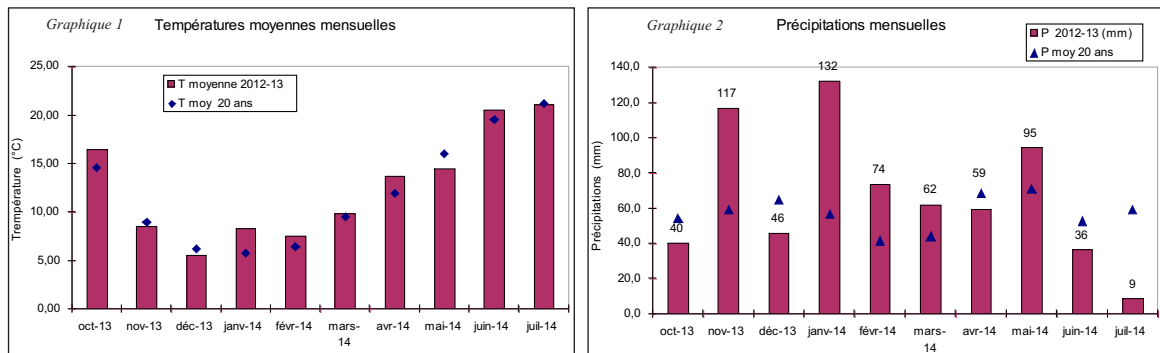
Résultats des essais grandes cultures d'hiver en 2014

Après un hiver atypique, le printemps n'a bénéficié qu'aux parcelles les plus favorables : bon précédent-sol profond-ameublissement automnal ! Les résultats variétaux présentés ci-après ne concernent qu'une seule année. Il est prudent de s'inspirer des résultats des années précédentes pour affiner sa sélection de variétés.



Année climatique

L'hiver a favorisé les maladies du feuillage (rouilles - septoriose - fusariose), à la fois par l'absence de gel (graphique 1) et par l'excès d'eau (graphique 2). (source Creab)



Bilan des cultures d'hiver 2013-2014

Les semis tardifs effectués, sans gel notable en décembre, suite au 120 mm de pluie reçue en novembre ont produit des sols tassés, compactés asphyxiés, qui n'ont pas permis une minéralisation des azotes organiques, sauf derrière les précédents comme la luzerne, la féverole. Les opérations de fissuration du sol d'octobre déjà payantes avant blé en 2012-2013, ont en 2013-2014 amélioré le drainage, aéré les sols. La conséquence immédiate de ces pra-

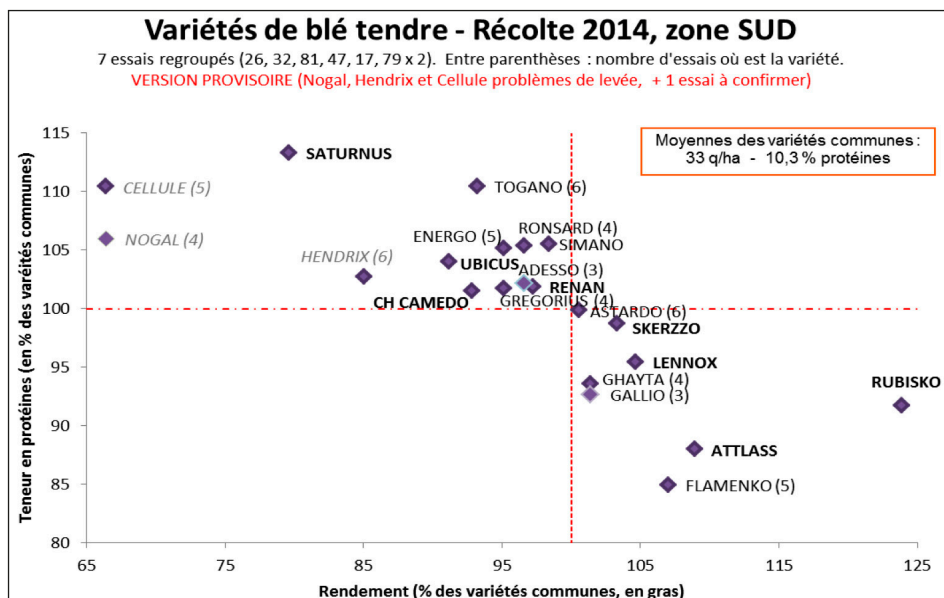
tiques a été un gain régulier de 3 à 7 qx/ha comme en 2013. Au final l'année est très moyenne, avec 20 qx/ha en moyenne, pire que toutes les années connues jusque là. Les méteils collectés par certains organismes stockeurs dégagent par contre les marges brutes les plus favorables, toutes cultures d'hiver confondues. Les résultats de leurs essais seront présentés sur le prochain numéro de La Volonté Paysanne d'octobre.

Les résultats d'essais de variétés de blé bio 2013-2014 : détails par site (Sud de la France)

Essais variétés de blé tendre SUD, récolte 2014	Rendement en % des variétés communes							Moyenne
	32	26	81	17	47	79	79	
	Auch	Montmeyran	Salvagnac	St Dizan	Ferransac	Semoussais	Marigny	
RUBISKO	126	126	130	119	130	104	132	124
ATTLASS	106	110	114	109	110	104	110	109
LENNOX	116	115	105	101	106	90	101	105
SKERZZO	109	104	94	101	96	117	102	103
RENAN	107	93	101	94	103	85	97	97
SIMANO	96	86	101	100	100	111	96	98
CH CAMEDO	81	96	87	95	85	112	94	93
UBICUS	91	92	96	90	96	91	83	91
SATURNUS	68	78	72	93	73	88	85	80
TOGANO	85	96	91		88	99	99	93
HENDRIX	76	91	98		98	66	82	85
ASTARDO	57	79	71	95	71	100		79
FLAMENKO	106	100	107		108	106		105
ENERGO	96	102	97		102	108		101
CELLULE		106	99		103	98	95	100
GHAYTA	108	98	103		93			101
RONARD		102	101		105	120		107
GREGORIUS	95	92	98		96			95
NOGAL		94		76		43	52	66
GALLIO		106	96		102			101
ADESSO		94	98		98			97
Moyenne TC	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Moyenne	95,2	98,0	98,0	97,4	98,2	96,5	94,5	96,7
								123,8

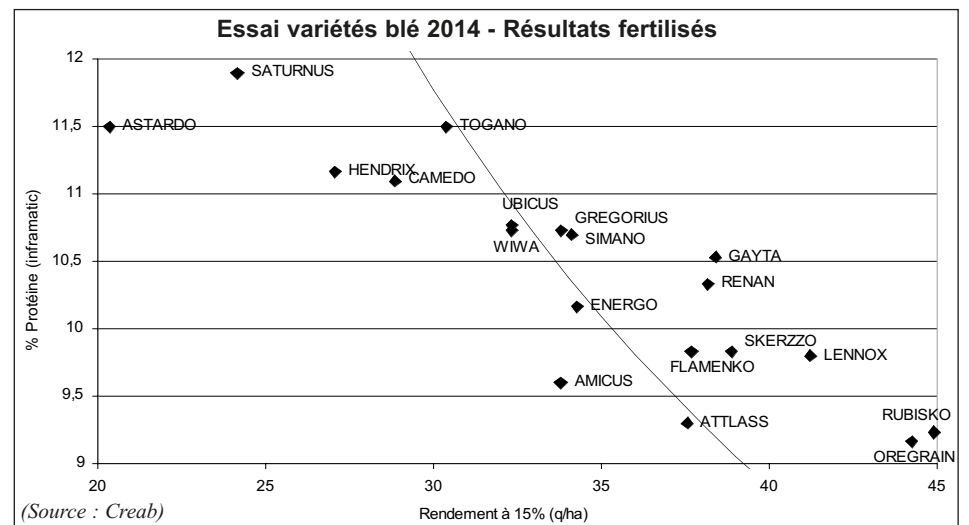
En 2013-2014, les variétés de faible valeur boulangère, recommandées en deuxième et troisième année de conversion tiennent le haut du pavé (RUBISKO et ATTLASS = 120 % de la moyenne tous sites confondus). (Source : ITAB)

Résultats nationaux de blé bio zone sud : lien rendement et qualité



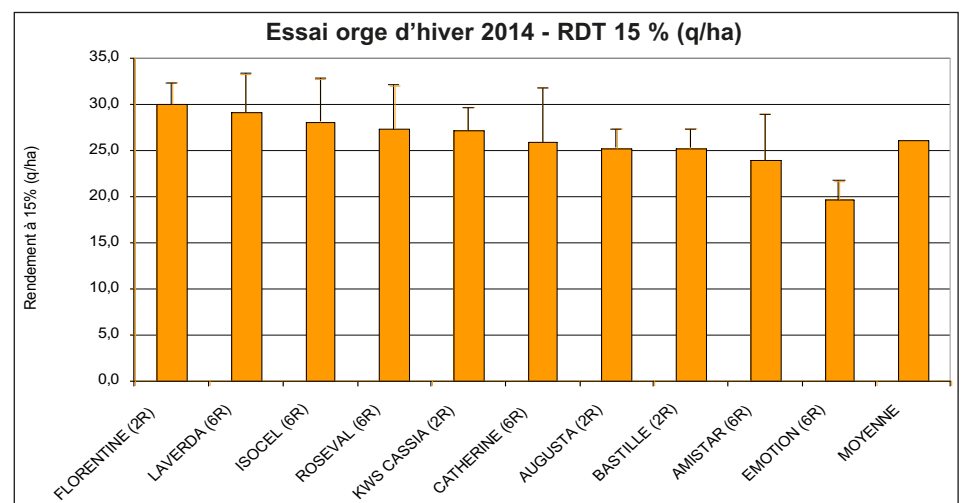
En plus de RUBISKO-ATTLASS, les variétés les plus faibles en protéines, c'est-à-dire FLAMENKO - LENNOX - SKERZZO dominent en rendement les blés panifiables supérieurs habituels c'est-à-dire ASTARDO - RENAN - ENERGO - TOGANO - SATURNUS qui dépassent les 10,5 % de protéines, seuil de classement des blés meuniers. (Source : ITAB)

Les résultats d'essais de variétés de blé d'hiver bio 2013-2014 (site de la Hourre à Auch)



Sur Auch, en plus des variétés peu panifiables à bon rendement s'ajoute, OREGRAIN - AMICUS inférieurs à 10 % de protéines dans l'essai. NOGAL et SOLEHIO non représentés en général sont voisins de RENAN et ENERGO bon compromis rendement protéines. ATTENTION aux faiblesses ponctuelles - RENAN : SEPTORIOSE 2014 - TOGANO : FUSARIOSE 2013-2104 - ASTARDO : ROUILLE JAUNE 2011-2014

Les résultats en orge d'hiver et escourgeon 2013-2014 (site de la Hourre à Auch)



Parmi les valeurs sûres : LAVERDA escourgeon qui depuis plusieurs campagnes, reste performante dans ses résultats. (Source : Creab)

La culture des méteils : des mélanges céréaliers

Contactez votre organisme collecteur, pour envisager avec lui la mise en place de méteil grain en conversion ou en bio. Cette association céréale protéagineuse, permet d'introduire des légumineuses dans la rotation, dispose de débouchés certains, permet de limiter la dépendance aux fertilisants industriels (coût 3 à 4 € l'unité), mais demande un battage adéquat : vitesse batteur, nombre de battes et écartement à ajuster.

Démarche de Conversion : Les services techniques sont à votre disposition pour toute information, renseignement, étude, analyse, diagnostic de conversion, projet ou suivi technico économique notamment dans le cadre des PIDIL, avant, pendant et après votre conversion, en plus des stages VIVEA qui ont lieu chaque mois (d'octobre 2014 à février 2015) - (voir catalogue Formation).

Contact : Chambre d'Agriculture du Gers - Services Techniques - Emilie BOUE, Jean ARINO - Tél. 05.62.61.77.13. ou sur notre site : www.gers-chambagri.com

