

Les actualités d'automne

Blé

Préparer dès maintenant les semis 2015

Dans le Gers, 2015 restera une année marquée par l'humidité de l'hiver 2014-2015, comme celle des deux hivers précédents.

De ce fait, la minéralisation est évacuée faible en sols engorgés et/ou non fissurés, aussi bien pour la ma-

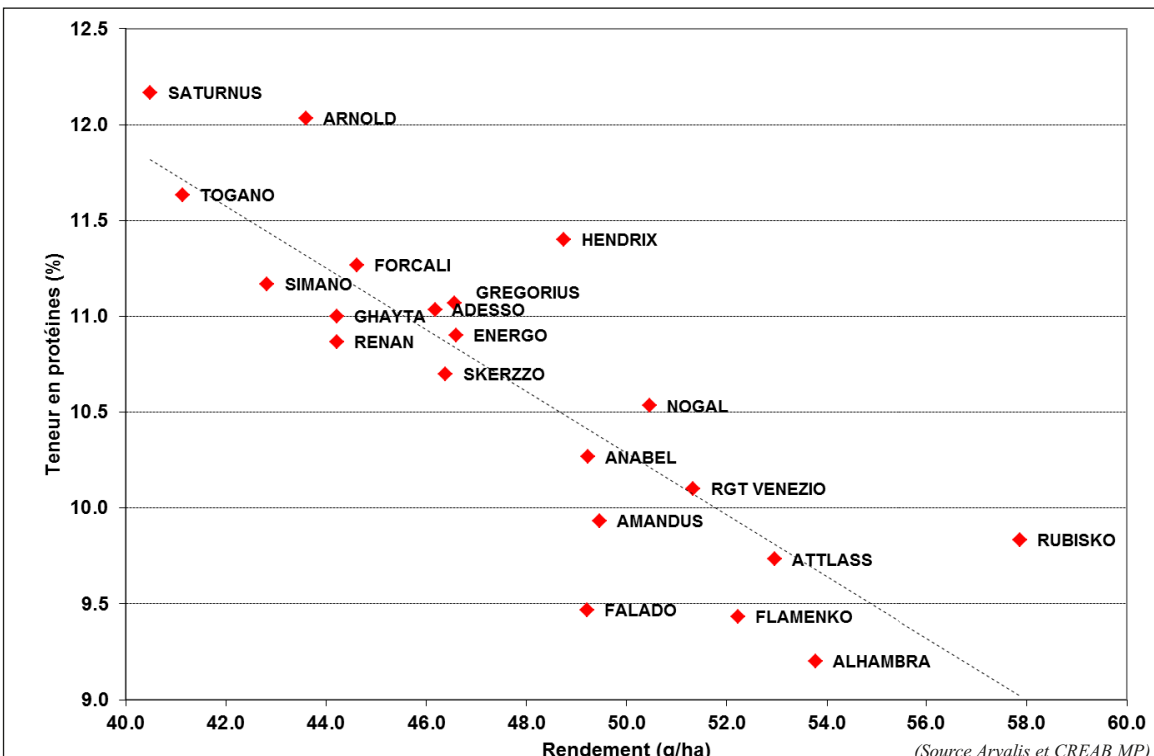
tière organique des sols que pour les apports de matière extérieure. Cette règle est observée sur le CREAB avec 29 q/ha en blé de soja, mais aussi sur l'essentiel du département.

Les deux tableaux ci-dessous représentent les résultats obtenus dans

les essais variétés de blé tendre bio- logique.

L'objectif était de proposer rapidement après les moissons, un aperçu des résultats de l'année (réalisés par le CREAB et ARVALIS)

Relation entre le rendement et la teneur en protéines en 2015



La relation entre le rendement et la teneur en protéines est bonne. Cela montre une fois de plus l'importance du choix variétal pour conjuguer production et qualité. Quelques re-

pères dans le choix des variétés : - variétés à fort rendement mais avec une faible teneur en protéines : Rubisko, Flamenko ; - variétés riches en protéines mais

un faible rendement : Togano, Forcali et Arnold, Saturnus.

- variétés combinant rendement et teneur en protéines : Renan, Gayta, Energo, Hendrix, Nogal

En résumé pour choisir sa variété

Variété	Rendement	Protéines	Recouvrement	Tolérance Septoriose	Tolérance Rouilles	PS	Aristation
ADESSO	46.2	11.0	7.4			81	
ALHAMBRA	53.8	9.2	5.6		RB	78	
AMANDUS	49.5	9.9	5.9			79	
ANABEL	49.2	10.3	4.6			80	
ARNOLD	43.6	12.0	7.9			83	
ATTLASS	53.0	9.7	4.8			74	
ENERGO	46.6	10.9	5.6			81	
FALADO	49.2	9.5	6.0		RB	76	
FLAMENKO	52.2	9.4	6.1			74	
FORCALI	44.6	11.3	5.5			81	
GHAYTA	44.2	11.0	6.9			74	
GREGORIUS	46.6	11.1	6.8			81	
HENDRIX	48.7	11.4	6.5		RJ	77	
NOGAL	50.5	10.5	5.4		RJ	79	
RENA	44.2	10.9	5.6			77	
RGT VENEZIO	51.3	10.1	6.3			77	
RUBISKO	57.9	9.8	7.4			76	
SATURNUS	40.5	12.2	7.5		RJ	82	
SIMANO	42.8	11.2	5.6			78	
SKERZZO	46.4	10.7	6.9			77	
TOGANO	41.1	11.6	5.4			77	
UBICUS	44.5	11.2	7.6			77	
XERXES	44.8	11.0	4.4			78	

(Source Arvalis et CREAB MP)

Pour toutes inscriptions et pour tous renseignements : Chambre d'Agriculture du Gers - Services Techniques Jean ARINO - Emilie BOUE - Tél. 05.62.61.77.13. www.gers-chambagri.com



CONSEIL GÉNÉRAL DU GERS
GERS
GASCOGNE

Tabac

Un marché bio en pleine expansion

Le 3 septembre dernier, sur l'initiative de la Coopérative Midi-tabac, avec la collaboration de la Fédération des Coopératives, des GAB 65 et 32 et des Chambres d'Agricultures 65 et 32, une journée sur le tabac bio a été mise en place.

Aujourd'hui, la demande internationale porte sur le tabac Virginie, récolté feuille par feuille en 3 à 5 passages pour être séché en four dynamique. Les besoins sont importants et la production bio très limitée. Il s'agit d'une production contractuelle de 3 ans en 2015.

Gilles Jérôme de Beaumont sur l'Osse, céréalier irriguant bio, enca-

dré et partenaire avec la famille Morlan de Beauaire, s'est prêté au jeu d'un test grandeur nature sur 0,7 ha.

Les résultats techniques et les rendements sont probants, avec une valorisation de plus de 50 % en prix du tabac bio, et des charges voisines de celles du conventionnel (si ce n'est le désherbage mécanique et la castration manuelle).

Les producteurs intéressés par cette culture bio peuvent s'adresser à leur partenaire professionnel et pour de plus amples renseignements à la Chambre d'Agriculture du Gers.



Agenda

• Les outils dans les champs en démonstrations dynamiques

A l'instar des manifestations terrain des mois de mars et juin 2015, grâce à la bonne volonté des constructeurs et des distributeurs, la Chambre d'Agriculture du Gers organise deux journées agronomiques au champ le :

• Vendredi 2 octobre à CASTILLON MASSAS :

Démonstration d'outils de travail du sol

Présentation et démonstration de travail du sol avec des charrues vari-large, charrues déchaumeuses, machine à bêcher, chisel et décompacteurs.

L'objectif est de produire un retourement du sol permettant l'enfouissement complet des chaumes et adventices (profondeur 15-20 cm) sur un sol argilo-calcaire peu profond.



Présentation de décompacteurs

• Jeudi 8 octobre à ARMOUS ET CAU :

Démonstration de désherbage mécanique sur colza

Le matin, sur un semis de colza de 30 jours, présentation et démonstration de herse étrille et houe rotative.

L'après-midi : démonstration de bineuse assistée par guidage mécanique et par caméra.



Passage herse étrille sur soja

• La conversion vers l'agriculture biologique : prévenir, plutôt que supporter les changements

Votre Chambre d'Agriculture continue de vous accompagner comme en 2014 dans ces phases d'évolution de votre entreprise, par le biais de stage de conversion en agriculture biologique (3,5 jours de formation VIVEA).

Le prochain aura lieu les jeudi 5, 12 et 19 novembre : Pour vous inscrire, réserver votre place en nous retournant le bulletin d'inscription disponible sur notre site, ou dans le livret formation accompagnant la Volonté Paysanne du Gers.