

Observations ISORISQUE BSV FIAC (boulbène) 2021/2022

Cette année les 2 dates de semis sont très proches en terme de stade car le sec a décalé la levée de la 1^{ère} date. Néanmoins, il représente bien environ les ¾ des situations tarnaises qui débutent leur montaison.

		<i>Caractéristiques recherchées</i>	STADE de la D1(18/10) au 15/03/22	STADE de la D2(05/11) au 15/03/22	Observations au 15/03/22
BT	PROVIDENCE	<i>Sensible rouille brune et dans une moindre mesure à la septoriose et à l'oïdium</i>	épi 3cm	épi 2cm	SEPTO (comme souvent) assez présente sur les feuilles basses sur les 3 variétés...évolution à suivre...surtout si pluies à répétition
	OREGRAIN	<i>Sensible aux maladies du feuillage</i>	épi 2cm	épi 1cm	
	LG ABSALON	<i>Tolérante aux maladies (le plus faible écart traité - non traité en 2021)</i>	épi 2cm	épi 1.5cm	
OH	RAFAELA	<i>Précocité épiaison et sensibilité rouille naine, rynchosporiose...</i>	épi 3.5cm presque 1N	épi 1.5cm	Très joli tallage - Maladies encore peu préoccupantes - RAFAELA monte très vite
	LG CAÏMAN	<i>Tolérante oïdium, helminthosporiose</i>	épi 1cm	épi 1cm	
BD	ANVERGUR	<i>Tolérante aux maladies à l'exception de la rouille brune</i>	épi 2cm	épi 2cm	Très sain et tallage au RDV
	CASTELDOUX	<i>Sensible à la septoriose</i>	épi 2.5cm	épi 2cm	SEPTO au fond
	RGT VOILUR	<i>Tolérante aux maladies du feuillage</i>	épi 1.5cm	épi 1cm	Très sain et tallage au RDV, un peu de piétin verse

En 15 jours, la montaison a été rapide et eau + azote + vent + douceur vont encore plus accélérer ce phénomène. Dans la campagne tarnaise les stades observés vont de déjà 1 nœud pour les blés tendre de force précoce à tallage pour les semis très tardifs (cycle plus court). Les semis du 20/11 sont presque à épi 1cm.

Pilotage de l'azote : c'est le moment de penser au N Tester



Le N tester est un outil qui permet de piloter la dose d'azote à apporter sur les céréales en fin de cycle. Il fonctionne sur blé tendre et améliorant, blé dur et orge (hors mélange de céréales). En analysant l'azote absorbé par les feuilles, le N tester permet de réajuster la dose nécessaire pour le dernier apport : parfois plus que prévu, parfois moins, ou sans réajustement. Dans un contexte où les engrais azotés sont extrêmement chers, il est plus que pertinent cette année d'apporter la bonne dose d'azote selon les besoins réels des plantes.

Il est important de suivre rigoureusement le protocole suivant pour que les mesures soient possibles :

- Calculer la dose prévisionnelle d'azote à épandre à l'aide du bilan et de l'objectif de rendement
- Bien identifier les variétés semées
- **Pour les orges, blés durs, blés améliorants et mélanges variétaux, il est indispensable de sur-fertiliser une zone de 1m² par parcelle dès à présent (+100U par rapport au bilan, à la main et signalé par un jalon).** Cet azote doit avoir été assimilé avant de faire la mesure N tester.
- **Garder une réserve de 40U avant le dernier apport :** c'est cette dose qui sera modulée.
- 1 mesure = 1 parcelle, répéter l'opération autant de fois que nécessaire.

Les conseillers de la Chambre d'agriculture sont équipés de plusieurs N tester, n'hésitez pas à nous contacter pour organiser les mesures de vos céréales !

Siège Social : 96 rue des agriculteurs – CS 53270 - 81011 ALBI Cedex 9
Tél : 05 63 48 83 83 Email : accueil@tam.chambagri.fr

Bulletin rédigé par :

Maëva COLOMBET 06 69 45 08 56 m.colombet@tam.chambagri.fr
Camille BOURGOIS 06 69 46 62 53 c.bourgeois@tam.chambagri.fr
Marie-Pierre MIQUEL 06 99 21 43 21 mp.miquel@tam.chambagri.fr
Ghislain PERDRIEUX – 06 69 18 30 04 g.perdrieux@tam.chambagri.fr

