



Les variétés de blé tendre implantées dans les territoires de la zone vert foncé doivent être capables de supporter le froid hivernal.

Sokal, Allez-y et Rubisko a priori bien adaptées

En dehors de la résistance au froid, indispensable, le choix variétal dans cette zone se raisonne en fonction des risques de stress de fin de cycle qui, s'ils existent, doivent inciter à miser sur des blés plutôt précoces à épiaison. Dans les différents contextes, Sokal, Allez-Y et Rubisko, variétés récentes, semblent bien s'en sortir.

Dans cette zone marquée par les basses températures hivernales, la résistance au froid est un point limitant. Privilégier des blés bien notés sur ce critère est indispensable. Mieux vaut également des variétés ayant une précocité à montaison moyenne à

tardive afin d'éviter un redémarrage trop précoce. Et dans les zones présentant des risques d'échaudage, il faut préférer des blés plutôt précoces à l'épiaison afin d'esquiver le stress. Allez-y, Boregar et Sokal, trois BPS, répondent bien à ce cahier des charges. Allez-y et Boregar

présentent une bonne note de tolérance au froid. Sokal se positionne moins bien mais sa lenteur à montaison le préserve efficacement. Bon BPS plus récent, Laurier possède également des caractéristiques physiologiques intéressantes pour la région. Il s'est ainsi

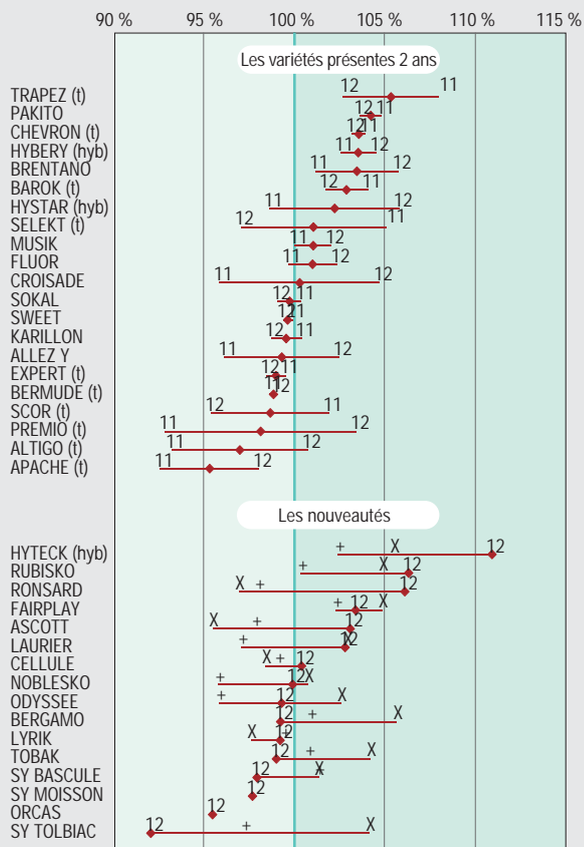
	Sols profonds	Sols argilo calcaires superficiels	Précédent maïs
Semis précoces	Boregar, Koreli, Allez-y, Sokal, Barok (N), Brentano (N), Hybery (N), Trapez (N) À ESSAYER : Laurier, Bergamo (N), Noblesko (N)	Boregar, Koreli, Allez-y, Sokal, Barok (N)	
Semis intermédiaires	Goncourt, Altigo, Alixan, Arezzo, Pakito, Selekt (N) À ESSAYER : Rubisko, Cellule	Goncourt, Altigo, Arezzo, Premio, Alixan, Hystar, Pakito À ESSAYER : Rubisko, Cellule	Apache, Sokal, Fluor, Barok (N)
Semis tardifs	Altigo, Goncourt, Hystar À ESSAYER : Sy Moisson	Arezzo, Goncourt, Hystar, À ESSAYER : Sy Moisson	Apache, Fluor À ESSAYER : Sy Moisson

En vert : permet un allègement de la couverture fongicide
En rouge : bonne couverture fongicide nécessaire

Attention : les couleurs ne tiennent pas compte du risque rouille jaune
N : à réserver à la partie nord de la zone

Nord-Est

Les variétés tolérantes au froid favorisées en 2012



Source : CTPS et ARVALIS-Institut du végétal. Rendements pluriannuels dans le Nord-Est exprimés en % des variétés témoins signalées par un (t). Le chiffre indique le millésime, le losange la moyenne pluriannuelle. Les « + » et les « X » correspondent aux deux années de test avant inscription.

démarqué dans les essais les plus exposés à l'épisode de gel de 2012. De qualité inférieure, Barok présente l'atout d'être très tolérant à la septoriose et à la fusariose. Il trouve sa place au nord de la zone, moins centré sur les marchés de qualité que le sud.

La précocité pour esquiver les stress de fin de cycle

Dans les zones à faible réserve en eau, des blés plutôt précoces à l'épiaison permettent d'esquiver stress hydriques et échaudage. Altigo et Goncourt sont des références dans ces milieux, sous réserve de ne pas être semés trop

tôt. Bien que déclassé BP, Rubisko s'est très bien comporté en 2012 et possède de plus un très bon niveau de résistance aux maladies, sauf au piétin verse. Atout supplémentaire : sa résistance aux cécidomyies orange, également présente chez Allez-y et Boregar. Les milieux caractéristiques de cette zone présentent une pression de maladies relativement faible : peu d'attaque de piétin et d'oïdium et des maladies foliaires, septoriose principalement, dont la nuisibilité est en moyenne de 10-12 q. Cela autorise des variétés telles que Pakito, ou Trapez (à réserver au nord de la zone) : très sensibles aux maladies, elles ont néanmoins un potentiel de rendement très élevé.