

Une gamme variétale assez large dans les précoces

Marqué par des hivers froids mais également des risques d'échaudage, le contexte de cette zone impose de privilégier des blés précoces. Un assez grand nombre de variétés sont adaptées, à condition de les semer au bon moment.

Dans cette zone jaune, les risques de fusariose des épis sont à prendre en compte en raison de la forte proportion de maïs dans les assolements.

Dans cette zone, les débouchés locaux s'orientent essentiellement vers la meunerie, les variétés doivent être BPS. Il est par ailleurs impératif de considérer la résistance à la fusariose des variétés, un hectare de blé sur deux succédant à un maïs en Rhône-Alpes. Si elle est importante, la pression des maladies n'est pas de même nature au nord et au sud de la zone: dans le premier cas, la septoriose domine et dans le second, la rouille brune. Hormis Rubisko, qui amène un vrai « plus » en termes de tolérance aux maladies et trouve sa place dans toutes les situations en semis précoces, les variétés sont souvent plutôt associées à l'un des deux secteurs. La gamme de variétés productives est toutefois suffisamment large pour permettre de réunir performances en rendement et résistances face aux maladies.

Semer au bon moment

Dans les secteurs nord, Sokal profite d'une bonne tolérance à la septoriose et à la fusariose. Bien que BP et sensible à la rouille brune, Croisade s'en sort également bien face aux risques fusariose et surtout septoriose. Dans le sud, Illico, moyennement résistante à la rouille brune, constitue le pendant de Sokal. Un certain nombre de variétés tirent également leur épingle du jeu avec ou sans risque de fusariose sous réserve d'être semées au bon moment. L'hybride Hysun est ainsi adapté aux semis normaux, tandis qu'Oregrain et Nogal sont intéressants pour les semis tardifs. Oregrain donne d'assez bons résultats sur à peu près tous les critères tandis que Nogal offre une grande souplesse grâce à ses excellents niveaux de résistances aux maladies du feuillage. Cette variété apparaît parfaite pour compléter un assolement. Elle trouve également sa place en cas de fusariose



© J.Y. Maurias, ARVALIS-Institut du végétal

	Sols profonds, précédents colza, pois, tournesol	Précédent maïs
Semis précoces	Boregar, Allez-y, Rubisko À ESSAYER: Laurier	Sokal
Semis intermédiaires	Arezzo, Hystar, Premio, Altigo, Alixan, Goncourt, Sweet, Pakito À ESSAYER: Cellule, Ascott, Oregrain, Sy Moisson, Calabro	Illico, Graindor, Apache À ESSAYER: Sy Moisson, Oregrain
Semis tardifs	Adhoc, Galopain, Solehio À ESSAYER: Hyxtra	Nogal

En vert: permet un allègement de la couverture fongicide septoriose et rouille brune

En rouge: bonne couverture fongicide nécessaire

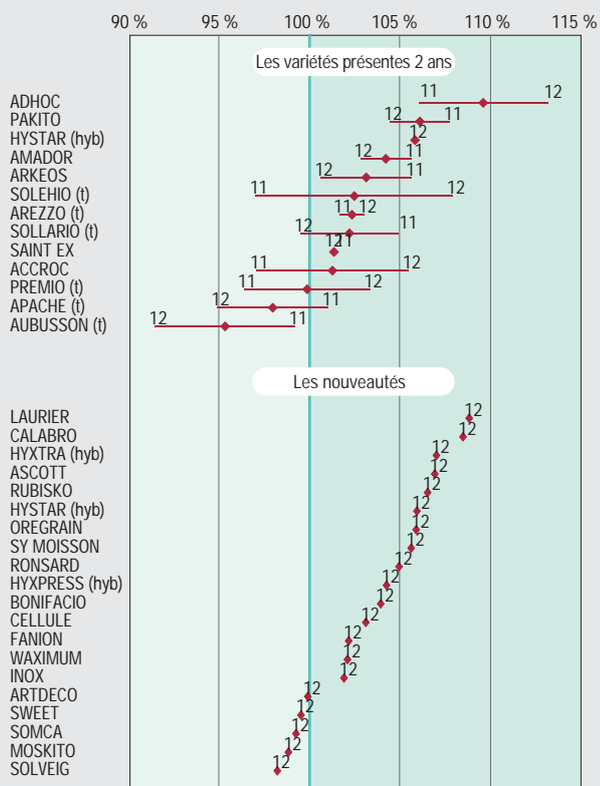
Attention: les couleurs ne tiennent pas compte du risque rouille jaune

dans le nord. Son défaut: le brunissement ou noircissement de ses glumes, sans incidence toutefois sur rendement et qualité. Toujours en zone sud et quel que soit le risque de fusariose, Graindor se distingue pour des semis normaux ainsi que Sy Moisson, dont le taux de protéines peut s'avérer toutefois un peu juste.

En l'absence de précédent maïs, le choix variétal s'élargit. Les nouveautés Cellule et Ascott profitent de bons niveaux de résistances à la septoriose, tout comme Calabro, néanmoins plus sensible aux maladies foliaires. Pour les semis tardifs, le nouvel hybride Hyxtra reclassé BPS affiche également de bons résultats.

Sud -Est

Une forte variabilité entre années



Source: CTPS et ARVALIS-Institut du végétal. Rendements pluriannuels dans le Sud-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.

Dans certains contextes pédo-climatiques, un choix variétal judicieux peut permettre de s'épargner un traitement sans dommage pour le rendement.

