

La récolte des blés se termine sur le département, souvent stoppée par les averses de lundi soir. Il est trop tôt pour tirer tous les enseignements de la campagne mais les rendements vont de mauvais à partir de 50 q (petites terres avec hydromorphie hivernale, piétin échaudage ...) à excellents jusqu'à 125 q voire ponctuellement un peu plus (bonnes terres, saines, pas de maladies de pied). La moyenne s'annonce probablement un peu au dessus de la moyenne décennale. Par contre il sera certainement compliqué d'expliquer les fluctuations des taux de protéines pas toujours logiques, alors que les quantités d'azote absorbées à l'épiaison étaient importantes (mauvais transfert ?).

Variétés orges d'hiver

La plupart des résultats d'essais variétés sont désormais disponibles et Arvalis a publié une première synthèse provisoire de 6 essais zone Nord. Ces résultats confortent globalement les préconisations de la campagne passée et l'on devrait repartir sur les mêmes bases.

- Sur 21 variétés à 6 rangs testées, 4 étaient des hybrides : Tektoo (nouveau très rustique), Mangoo (nouveau rustique sauf rouille naine !), Tatoo (valeur sûre assez rustique), Jallon (assez rustique mais sensible au froid !). Elles sont présentes dans le TOP 6 et les 3 premières sont même sur les 3 premières marches du podium. L'effet hétérosis est donc bien notable mais il ne permet pas de creuser franchement l'écart avec les lignées pour justifier le surcoût : environ 3 q entre Tektoo en tête du regroupement, et Etincel la référence alors que l'on table sur un objectif de l'ordre de 7 q d'écart minimum. Cette conclusion est peut être à nuancer cette année en terres séchantes ou crayeuses où les hybrides semblent avoir mieux résisté au stress hydrique. Reste à savoir si ces conditions se répéteront en 2016.
- Parmi les lignées, Isocel (rustique) et surtout Etincel (très rustique) issues de l'excellente cuvée 2012, rivalisent parfaitement avec le gros intérêt d'être brassicoles. En fourragères on peut citer Détroit (nouveau à confirmer) et Touareg (mais pas très rustique).

Compte tenu des surfaces limitées en esourgeon la sélection peut être assez restreinte.

Rappel traitement de semence

Sur orge (pas sur blé), l'utilisation de semence nue est possible moyennant 2 conditions :

- Avoir la certitude que la semence n'a pas été contaminée par le charbon à la récolte (voir message du 23 juin)
- Pouvoir gérer un éventuel risque puceron vecteur de la JNO en foliaire (semis à partir du 5 octobre et suivi à vue + intervention au seuil si nécessaire). L'utilisation d'une plaque jaune engluée est recommandé dans ce cas.

Sinon :

Protection JNO sur la semence : Gaicho 350 à 0,2 l/q (procure de plus une assez bonne protection Taupin à l'automne). Dans le cadre des bonnes pratiques et de la lutte contre le développement des résistances, ne pas utiliser Gaicho Duo FS pour ne pas appliquer de matière active utilisée par ailleurs en foliaire.

Protection charbon : Rancona 15 ME à 0,133 l/q fait partie des 3 meilleures solutions sur charbon nu, et présente l'intérêt d'être à base d'un triazole que l'on n'utilise pas en protection foliaire sur céréales.

Rappelons que sur blé, un fongicide de base contre la carie est indispensable (ex [Celest Net 0,2 L/q](#)).

**Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 4 août 2015 (BSV N°19),
par les conseillers Références Grandes Cultures de la Chambre d'Agriculture de l'Oise :
F.Dumoulin**

Message rédigé à partir d'observations ponctuelles sur des parcelles de référence (parcelles fixes ou flottantes du réseau d'épidémiosurveillance du territoire, BSV, groupe DEPHY, plate forme régionale d'expérimentation) et locales, par les conseillers grandes cultures de la Chambre d'Agriculture de l'Oise : C. Chatain, A-C. Cordel, J.Dacquin, F. Dumoulin, E. Géry, H. Hémercyck, B. Schmitt, V. Yver. Les messages sont adaptés au contexte global du département de l'Oise, sans pouvoir prendre en compte toutes les spécificités locales ou parcellaires, ni les objectifs de l'agriculteur. Les produits phytosanitaires ne sont cités qu'à titre d'illustration, indépendamment de tout intérêt particulier et commercial. Chaque produit cité pointe un lien vers le site [e-phy](#) du MAAPAR, donnant accès à aux données réglementaires (n° d'AMM, matières actives, dosages, usages, DAR, ZNT, nombre d'applications maximales, bonnes pratiques,...).

L'utilisation des produits phytosanitaires et la décision d'intervenir restent sous l'entière responsabilité des exploitants et opérateurs en exploitation agricole.

Lire l'étiquette du produit commercial avant son utilisation.

La Chambre d'Agriculture de l'Oise est agréée par le Ministère chargé de l'Agriculture sous le n° IF 01762 pour son activité « conseil indépendant à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques », dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.