

**Le Colorado, aux Etats Unis passe de la canicule au blizzard en 36 heures avec des chutes températures de plus 30 degrés. Le Colorado c'est la latitude de l'Espagne. Pendant ce temps, chez nous c'est l'été indien, les températures devraient encore remonter, très largement au-dessus des normales, avec du temps désespérément sec.**

Du coté des colzas c'est le grand écart entre les premières parcelles quasiment à 4 feuilles et celles qui ne sont toujours pas semées, et ne le seront désormais sans doute jamais. Il faut désormais réfléchir au plan B.

## **COLZA**

### **Plan B pour les parcelles non semées**

Au vu de la date et de la sécheresse persistante dans les secteurs où les colzas ne sont toujours pas semés, des parcelles vont manifestement être abandonnées. Pour ne pas désorganiser la rotation on peut éviter de se rabattre sur du blé avec par exemple :

- du maïs : intérêt matière organique et coupe bien la rotation colza en allongeant le délai de retour de cultures sensibles ou-bien relai du sclérotinia
- des pois d'hiver : intérêt d'injecter de l'azote dans le système de culture, bon blé derrière

Eviter les orges d'hiver ou de printemps si la parcelle est toujours prévue en blé à l'automne 2021.

### **Ravageurs toujours calme**

Les conditions sèches ne sont pas favorables aux limaces et le risque diminue dans les parcelles qui arrivent au stade 4 feuilles. En situations localement un peu moins sèches, et terre rouges, disposer des pièges comme indiqué la semaine dernière. Les processus de régulation fonctionnent très bien et on a des fermes à risque limace ou pas selon les systèmes de culture mis en œuvre. Les dégâts d'altises sont également rares et ponctuels mais attention de ne pas détruire de repousses de colza en ce moment, car les parcelles levées sont majoritairement à des stades sensibles et peu poussantes en conditions sèches.

Penser à mettre les cuvettes pour détecter et évaluer la pression grosse altises. En effet après le relatif rafraichissement, les températures à venir pourraient déclencher les vols.

### **Contrôle des repousses de céréales**

En conditions sèches, les repousses de céréales qui ne semblent pas avoir très soif, sont en concurrence pour l'eau et concurrencent d'autant plus les colzas cette année. Cinq à dix repousses de céréales par mètre carré commencent à avoir un impact. On y est d'autant plus vite à l'emplacement des andains. Si des levées sont encore en cours, on peut essayer de tricher un peu en différent légèrement le traitement pour tenter de contrôler un maximum de levées, et en espérant ne pas avoir à ré-intervenir avant le prochain Kerb ou autre.

Si les levées semblent terminées (absence de plantules au stade levée) il est temps d'intervenir s'il y a plus de 10 repousses par m<sup>2</sup>, car la nuisibilité sera forte en attendant l'éventuel futur Kerb sur graminées sauvages.

Vous pouvez utiliser un antigraminées spécifique sur les repousses, mais tant qu'à faire autant contrôler les graminées sauvages qui peuvent être déjà levées. Dans ce cas utiliser par exemple Centurion 240 EC à 0,4 L/ha associé à 1 L/ha d'huile Actirob.

En absence de graminées sauvages potentiellement résistantes, on peut utiliser une solution type Fusilade Max à 0,75 L/ha associée à 1 L/ha d'huile Actirob car les repousses de céréales ne présentent pas de problème de résistance aux fops-dimes.

Sur les parcelles semées à 45 et sans trop de paille non dégradée au sol, le top niveau technique sera d'intervenir en localisé sur le rang. Le coût et l'IFT seront divisés par presque 3, du coup on hésitera moins à repasser si besoin. L'inter-rang lui sera biné : plus de questions sur les problèmes de résistance et en limon refermés, l'intérêt sur l'alimentation hydrique de la culture est complètement évident dans le contexte actuel. Si le frein est un problème d'équipement c'est peut-être le moment d'y réfléchir, ces conditions étant de plus en plus fréquentes.

**Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 8 septembre 2020 (BSV G.C. N°30), par Dumoulin François, Ingénieur Références Méthodes, Chambre d'agriculture de l'Oise Odase.**

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 et techniciens de la Chambre d'Agriculture de l'Oise : H.Baudet, M.Demeiller, F.Dumoulin, L.Legrand, L.Neels, B.Schmitt, S.Wieruszski. 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'accréditation multi-sites porté par l'APCA.***