

Etat des lieux des parcelles

Enracinement

- Globalement les **enracinements sont bons à très bons**. Profiter de vos pesées manuelles pour le vérifier (le pivot doit dépasser les 10-12 cm de longueur).
- Pour les parcelles les plus hydromorphes et notamment celles qui ont révélé des « ronds violacés », l'estimation du rendement potentiel doit être ajusté à la baisse.



Conduite à tenir vis-à-vis des plantes compagnes actuellement

- Les **plantes compagnes gèlent** lorsqu'elles atteignent le stade floraison mais à condition que les **températures descendent à - 6 à - 8 °C**. Le gel est également favorisé si les plantes compagnes sont malades comme les féveroles.
- Pour les parcelles où les plantes compagnes sont encore bien « en forme », il faut décider maintenant si on les maintient ou pas pour éviter un éventuel excès d'impuretés à la récolte.
- On peut distinguer **3 cas** :
 - Des **expériences de récolte**, notamment avec les moissonneuses-batteuses à battage axial montrent qu'un bon réglage permet d'éliminer les féveroles.
 - On peut aussi **passer l'ensemble de la récolte au séparateur** ce qui permet, en plus, de récupérer sa future semence.
 - En **l'absence de ces possibilités**, la **destruction chimique** est encore possible: Mozzar (ou Belkar) 0,25 l/ha jusqu'en fin février; Callisto 0,15 l/ha le plus rapidement possible; en mars avec du Lontrel SG 0,174 kg/ha.

Présence d'altises dans les pétioles : une vérification s'impose.

- Les adultes de grosses altises ont été peu présents et peu de dégâts directs ont été relevés (sauf pour les levées de septembre).
- Les comptages dans les pétioles (Berlèse surtout) montrent, par contre, des **infestations très hétérogènes** (de 0 larve à plus de 20 larves par pied) sans explication évidente. L'infestation peut être très différente pour des parcelles très proches.
- Il est encore temps pour **faire une vérification de l'infestation de toutes vos parcelles**, petite ou grosse biomasse, plantes compagnes ou pas. Terres Inovia propose des **seuils d'interventions insecticides différenciés** suivant les biomasses des colzas (seuil de 2-3 larves pour les petits colzas et/ou colzas chétifs - seuil de 5-6 larves pour les grosses biomasses bien implantées).

