



### Colza :

Les colzas les plus développés (à plus de 7 feuilles) sont prêts pour l'hiver. Les colzas tardifs (à 3-4 feuilles) manquent toujours de chaleur pour assurer leur développement. Il faudra compter sur de meilleures températures aussi bien en journée que la nuit.

La phytotoxicité de certains herbicides reste marquée sur les petites plantes, retardant davantage leur croissance.

Les captures de grosses altises dans les bassins sont faibles, voire nulles selon les champs suivis. Au cours de la dernière semaine avec un net refroidissement, aucune nouvelle morsure d'altise n'a été observée.

Le sol et la végétation étant humides, les limaces représentent toujours une menace pour les plus petits colzas.

Les premiers dégâts de pigeons ramiers avant l'hiver sont aussi signalés, avec une destruction du feuillage du colza. Une demande d'autorisation de destruction du pigeon ramier dans la culture de colza doit être introduite auprès du DNF (Département de la Nature et des Forêts - SPW) en précisant la localisation des parcelles.

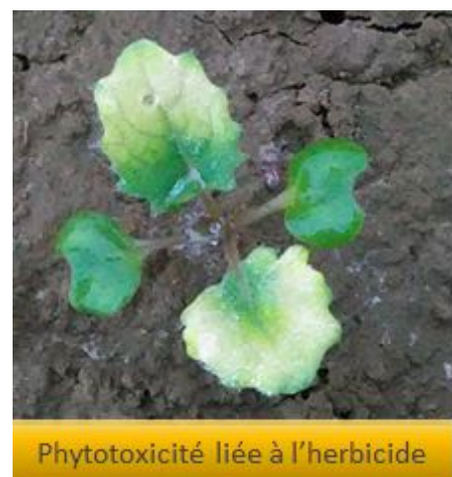
Les premières taches de phoma apparaissent sur les feuilles de colza. La lutte génétique passe par l'utilisation de variétés peu à très peu sensibles au phoma. Toutes les variétés de colza commercialisées en Belgique possèdent un ou plusieurs gènes de résistance au phoma. Si un traitement régulateur à base de metconazole a été réalisé pour éviter l'élongation de la tige à l'automne, ce produit de la famille des triazoles a également un effet fongicide.

Il convient de surveiller l'apparition des symptômes de phoma sur les feuilles (taches blanches avec points noirs au centre) car les conditions humides lui sont favorables.

Christine Cartrysse, APPO, Centre Pilote CePiCOP  
Michel De Proft, Expert scientifique CRA-W



Macule de **phoma** sur feuille de colza



Phytotoxicité liée à l'herbicide

*Les données d'observation sont issues d'un réseau de piégeage du colza rassemblant des observateurs de l'APPO, du CADCO, du CARAH, du CPL-Végémar, du CRA-W, de la DGARNE-Développement et de l'OPA de Ciney, et couvrant les différentes régions de production du colza.*