

## Formulaire de collecte de données pour dresser le profil suivant : Haricot sec

### Présence de maladies

Nom :

Province:

Année d'exploitation:

L'information sur la répartition, la fréquence et la pression des maladies est utilisée pour établir la « présence de maladies » dans chaque province, tel que l'indique le profil des cultures. Vous trouverez ci-dessous une liste de maladies qui pourraient toucher la culture. Pour chacune des maladies ou groupes de maladies, veuillez choisir l'option dans la zone déroulante qui décrit le mieux la situation concernant les ravageurs dans votre province au cours des trois dernières années, selon votre expérience et votre meilleure approximation. Veuillez noter que les renseignements fournis peuvent porter sur une seule maladie ou un groupe de maladies. Des descriptions détaillées pour les options dans chaque zone déroulante et les codes de couleur dans les tableaux définitifs sont fournis ci-dessous et dans le document d'accompagnement « Définitions des termes et des codes de couleur pour les tableaux sur la présence des ravageurs des profils de culture. » Assurez-vous de lire toutes les définitions ci-dessous avant de remplir le formulaire.

### Définitions

#### Présence

- Non présent :** Le ravageur n'est pas présent dans les zones de croissance des cultures commerciales de la province, au meilleur de vos connaissances.
- Présent : données disponibles** Le ravageur est présent dans les zones de croissance des cultures commerciales de la province. Des données sur la distribution, la fréquence et la pression du ravageur sont disponibles. (Veuillez remplir les autres zones déroulantes pour ce ravageur.)
- Présent : données non disponibles; situation NON préoccupante** Le ravageur est présent dans les zones de croissance des cultures commerciales de la province, mais ne cause pas de dommage important. On en sait peu sur sa distribution et sa fréquence dans la province, toutefois, la situation n'est pas préoccupante.
- Présent : données non disponibles; situation PRÉOCCUPANTE :** Le ravageur est présent dans les zones de croissance des cultures commerciales de la province. On en sait peu sur la répartition de sa population et la fréquence des éclosions dans cette province. Cependant, la situation est préoccupante en raison des dommages économiques possibles.

## Distribution

**Localisée :** Les populations sont localisées et se trouvent uniquement dans des zones dispersées ou limitées de la province.

**Étendue :** La population des ravageurs est généralement établie dans les régions productrices de la province. Dans une année donnée, des éclosions peuvent survenir dans n'importe quelle région.

## Fréquence

**Sporadique :** Le ravageur est présent 1 année sur 3 dans une région donnée de la province.

**Annuelle :** Le ravageur est présent sur 2 ou 3 années dans une région donnée de la province.

## Pression du ravageur

**Faible :** Si le ravageur est présent, il cause des dommages négligeables aux cultures et les mesures de contrôle ne s'avèrent pas nécessaires.

**Modérée :** Si le ravageur est présent, la possibilité de propagation et de perte de culture est modérée; la situation doit être surveillée et des mesures de contrôle peuvent être mises en œuvre.

**Élevée :** Si le ravageur est présent, la possibilité de propagation et de perte de culture est élevée et des mesures de contrôle doivent être mises en œuvre, même s'il s'agit de petites populations.

Nom du ravageur	Présence	Distribution	Fréquence	Pression du ravageur
1. Graisses bactériennes	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
1.1. Brûlure commune <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
1.2. Tache aréolée <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
1.3. Brûlure commune (variété brun noir) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
2. Anthracnose <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
3. Pourriture grise <i>Botrytis cinerea</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
4. Pourriture sclérotique <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
5. Rouille <i>Uromyces phaseoli</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
6. Pourriture des racines <i>Fusarium solani</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> and <i>Pythium</i> spp., <i>Charla basicola</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
7. Virus	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
7.1. Mosaïque commune <i>Bean common mosaic virus/ virus de la mosaïque commune du haricot</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez

Nom du ravageur	Présence	Distribution	Fréquence	Pression du ravageur
7.2. Mosaïque de la luzerne <i>Alfalfa mosaic virus/ virus de la mosaïque de la luzerne</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
7.3. Mosaïque jaune du haricot <i>Bean yellow mosaic virus/ virus de la mosaïque jaune du haricot</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
7.4. Mosaïque du concombre <i>Cucumber mosaic virus/ virus de la mosaïque du concombre</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
7.5. Nécrose annulaire du tabac <i>Tobacco ringspot virus/ virus de la nécrose annulaire du tabac</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
7. Mosaïque commune <i>Bean common mosaic virus/ virus de la mosaïque commune du haricot</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez
8. Nématode à kystes du soja <i>Heterodera glycines</i>	Options	Sélectionnez	Sélectionnez	Sélectionnez

**Une fois les données saisies, sauvegarder vos réponses et retourner le formulaire complété en tant que pièce jointe dans un courriel à: [CropProfiles@agr.gc.ca](mailto:CropProfiles@agr.gc.ca)**