LEVIERS DE GESTION MOBILISABLES EN FONCTION DU CYCLE DE VIE DE Streptomyces Scabies, BACTERIE RESPONSABLE DE LA GALE COMMUNE



	Illustration	Fanationa viatas .	
Phases/cycle de vie : Je regarde à quel stade biologique le bioagresseur se trouve en fonction du mois de l'année (indiqué en jaune)	J'identifie visuelleme nt le stade biologique du bioagresse ur	Fonctions visées : Je regarde sur quelles fonctions je peux agir pour réduire le risque d'apparition/ de développement du bioagresseur	Techniques / combinaisons de techniques : J'identifie les techniques existantes permettant d'agir sur le processus fonctionnel indiqué sur la même ligne, selon le stade/la période du cycle
Conservation: La bactérie hiverne dans le sol, les résidus de culture et les tubercules non récoltés sous forme de mycélium végétatif.		Limiter l'alimentation de la bactérie durant l'hiver	Veiller à ce que les résidus de culture, d'interculture ainsi que les amendements organiques soient correctement décomposés avant implantation de la culture. Veiller à ne pas laisser de pommes de terre dans le sol à la fin de la récolte Eviter de manière globale l'apport de produits frais sur les sols destinés à la culture de pomme de terre
		Perturber le développement de la bactérie en agissant sur son environnement	Introduire des couverts à propriétés biofumigantes avant culture sensible en veillant à les décomposer et les incorporer correctement (moutarde brune par exemple) A choisir, apporter des amendements organiques acides à l'automne
		Limiter l'introduction de l'inoculum dans les parcelles	Nettoyer les outils, pneus et machines avant d'entrer dans les parcelles susceptibles d'accueillir les cultures sensibles
J F M A M J J A S O N D	10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 100000 - 100000 - 1000000 - 1000000 - 1000000 - 1000000 - 1000000 - 1000000 - 1000000 - 10000000 - 1000000 - 1000000 - 1000000 - 1000000 - 1000000 - 10000000 - 10000000 - 1000000 - 1000000 - 10000000 - 100000000	Lutter contre la bactérie par prédation, compétition ou antagonisme	Au moment de la plantation, appliquer des bactéries antagonistes sur les tubercules (Bacillus spp, Pseudomonas spp) : voir produits homologués
Développement et Dispersion des spores Au printemps, le mycélium végétatif développe des hyphes sporogènes. Les hyphes vont ensuite se différencier en spores, qui vont être dispersées par le vent, la pluie et les outils agricoles		Stimuler les défenses de la plante avant attaque de la bactérie	Appliquer du chitosane (stimulateur de défense des plantes) en complément de la lutte biologique au moment de la plantation pour réduire l'incidence et la sévérité des attaques
		Créer des conditions défavorables à la germination des spores vis-à-vis du Ph	Apporter des éléments soufrés à la parcelle
J F M A M J J A S O N D Germination des spores, contamination et infection Les spores en germination infectent les tubercules via les lenticelles et les blessures du plant.		Créer des conditions hygrométriques défavorables au développement de la maladie	Irriguer le sol de manière atteindre la capacité au champ les 4 à 6 semaines suivant le début de la tubérisation.
Le mycélium se développe dans l'épiderme et entraine la mort des cellules de l'épiderme, avant de s'en nourrir. La bactérie sécrète ensuite une substance ressemblant à du liège et continue son développement plus en profondeur dans le tubercule, entrainant l'apparition des lésions à la surface du tubercule. Suite au défanage des pommes de terre, la bactérie cause des dégâts plus importants.		Limiter la répétition du cycle de la bactérie en fin de cycle cultural (dégâts plus importants)	Récolter au plus tôt suite au défanage.
A l'échelle de la rotation			Eviter les précédents radis, panais, pois, betteraves et trèfle incarnat avant culture de pomme de terre ou de carotte, qui augmentent l'incidence de la gale De manière globale, éviter le retour des cultures sensibles avant 5 ans. Préférer les précédents luzerne, maïs, céréales Choisir des variétés tolérantes à la gale Si nécessité de chaulage de la parcelle, réaliser ce dernier après culture sensible.