

Bulletin de santé du végétal

Betterave Du 25/04/12 au 09/05/12



VEGETATION

Ce butin est réalisé à partir de l'observation de 13 parcelles renseignées dans Vigiculture.

Les températures de ces 10 derniers jours inférieures aux normales sont peu favorables à la végétation :

- Semis du 10 au 17 mars 3 à 4 feuilles vraies
- Semis du 20 au 26 mars 2 feuilles vraies

REPOUSSES D'ADVENTICES

Contexte d'observations

Avec le retour de pluies significatives, l'état de propreté des parcelles est satisfaisant. Il conviendra toutefois de surveiller les relevées d'adventices quand les températures augmenteront. Les adventices attendues sont : renouée liseron, chénopode, morelle, amarante, mercuriale...



Chénopode blanc



Renouée liseron



Morelle noire



Mercuriale

NUISIBLES ET PARASITES**Teignes**

Le réseau de suivi teignes en place depuis le 09 avril montre les premières captures de papillons cette semaine.

		Nombre Papillons		
		09-avr	16-avr	23-avr
45	Puiseaux ITB	0	0	0
	Echilleuses coop PUISEAUX	nc	nc	nc
	Bromeilles CRISTAL UNION	nc	0	1
	Escrennes SVI	nc	nc	0
	Blandy SVI	nc	nc	0
	Bucy le Roi TEREOS	nc	nc	1
28	Toury SVI	nc	nc	nc

Nc : non contrôlé

Seuil de nuisibilité

Le seuil de nuisibilité est atteint en présence de 10% de plantes porteuses de chenilles. Actuellement il ne s'agit que des premières captures de papillons ne pouvant pas encore laisser présager de la date d'apparition des premières chenilles.

NUISIBLE**Contexte d'observations**

Des taupins sont toujours observés en dehors du réseau. Les pertes de pieds dépassent 40% pour les cas les plus graves (Charmont en Beauce et Egry).

DESCRIPTION

Les larves orangées de 0.5 à 3 cm sectionnent la tigelle des plantules à 1 ou 2 cm en terre. Les dégâts peuvent se produire jusqu'au stade 4 à 6 feuilles vraies entraînant la mortalité ou un retard de développement. Le temps humide et froid en retardant le développement des plantes favorise les attaques.

**NUISIBLE****Contexte d'observations**

Dans deux parcelles du réseau (Blandy et Bucy le roi) 4% des semences ont été détruites par les mulots avant germination. Depuis le retour des pluies ces dégâts n'évoluent plus.

DESCRIPTION

Ils déterrent les semences pour consommer les amendes et ne laissent que les fragments d'enrobages. Il n'existe aucune solution efficace pour se prémunir de ces attaques. Les semis superficiels (moins de 1.5 cm) et les préparations de sol trop monteuses sont les plus exposés. Dès que les semences sont humectées par une pluie ces dégâts cessent naturellement.

