Bulletin de santé du végétal

Betterave Du 13/08/13 au 20/08/13



LE RESEAU 2013

Etat général

Les observations Vigiculture de cette semaine portent sur 24 parcelles observées sur les 25 que comporte le réseau. Merci à l'ensemble des observateurs pour le travail effectué et à venir.

MALADIES DU FEUILLAGE

Contexte d'observations

Les parcelles retenues pour le suivi 2013 sont au nombre de 18 et constituent un maillage de la zone de production. L'observation des maladies du feuillage débute le 24 juin pour s'achever au 16 septembre sur la base d'un prélèvement hebdomadaire et aléatoire de 100 feuilles issues de la couronne intermédiaire des betteraves. Ceci dans une zone jugée par l'observateur comme la plus représentative de la parcelle.

Chaque feuille comportant au moins un symptôme de maladie est totalisée dans la catégorie correspondante pour obtenir une Intensité de Pression par Maladie (IPM).

Liste de parcelles observées et sensibilité des variétés du réseau :

	Observateurs	Lieux	Variétés	Cercosporiose	Oïdium	Rouille	Ramulariose
	ITB 45	POUPRY	BAOBAB	Sensible	Sensible	Très Sensible	Très Sensible
	TEREOS (ARTENAY)	LUMEAU	BELINO	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible
	Ets SCAEL	SAINT LUPERCE	ICEBERG	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible
	CRISTAL-UNION (TOURY)	TOURY	PERRUCHE	Très Sensible	Sensible	Sensible	Très Sensible
28	ETS ECHIVARD	BAUDREVILLE	PYTHON	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible
	GETTA PITHIVIERS	NEUVILLE AUX BOIS	ICEBERG	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible
	OUVRE ET FILS (SOUPPES)	OUZOUER DES CHAMP	ICEBERG	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible
	CRISTAL-UNION (PITHIVIERS)	ESCRENNES	PANDA	Sensible	Très Sensible	Sensible	Très Sensible
	COOP DE PITHIVIERS	YEVRE LA VILLE	PANDA	Sensible	Très Sensible	Sensible	Très Sensible
	SES VDH	BONDAROY	TALENTINA	Sensible	Tolérante	Sensible	Sensible
	Coop de boisseaux	ERCEVILLE	ROSALINDA	Tolérante	Tolérante	Tolérante	Sensible
45	ITB 45	SCEAUX DU GATINAIS	TALENTINA	Sensible	Tolérante	Sensible	Sensible
	CRISTAL-UNION (CORBEILLES)	SCEAUX DU GATINAIS	ICEBERG	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible
	CRISTAL-UNION (CORBEILLES)	COURTEMPIERRE	PANDA	Sensible	Très Sensible	Sensible	Très Sensible
	OUVRE ET FILS (SOUPPES)	VIMORY	BARENTS	Sensible	Tolérante	Très Sensible	Sensible
	SOUFLET	BOINVILLE LE GAILLARD	ICEBERG	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible
	COOP DE PUISEAUX	ECHILLEUSES	BELINO	Sensible	Sensible	Sensible	Sensible
	CRISTAL-UNION (PITHIVIERS)	ROINVILLIERS	ROSALINDA	Tolérante	Tolérante	Tolérante	Sensible



Seuil de nuisibilité

Ils sont issus de travaux d'expérimentation pluriannuels et correspondent au pourcentage de feuilles présentant un symptôme de maladie clairement identifiable (identification effectuée à l'aide d'une loupe).

Rappel des seuils 2013

		000	0	
See Line	oïdium	cercosporiose	ramulariose	rouille
T1	15 %	5 %	5 %	15 %
	•			
T2	30 %	20 %	20 %	40 %
Т3	30 %	25 %	25 %	40 %

Etat général

L'observation porte sur 17 parcelles.

		% de feuilles touchées											
		Oïdium		Cerco			Rouille			Ramulariose			
		29-juil	05-août	13-août	liuį-62	05-août	13-août	liul-62	05-août	13-août	29-juil	05-août	13-août
	POUPRY	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	1	0
	LUMEAU	0	4	T1	0	1	T1	0	2	T1	0	14	T1
28	SAINTLUPERCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOURY	0	0	0	0	3	5	0	0	1	2	0	0
	BAUDREVILLE	0	T1	nc	0	T1	nc	0	T1	nc	5	T1	nc
	NEUVILLE AUX BOIS	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	OUZOUER DES CHAMP	0	T1	nc	2	T1	nc	0	T1	nc	0	T1	nc
	ESCRENNES	0	T1	nc	1	T1	nc	2	T1	nc	4	T1	nc
	YEVRE LA VILLE	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0
	BONDAROY	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0
4-	ERCEVILLE	0	nc	0	0	nc	2	0	nc	0	0	nc	0
45	SCEAUX DU GATINAIS	0	0	T1	1	18	T1	0	1	T1	0	0	T1
	SCEAUX DU GATINAIS	0	T1	nc	18	T1	nc	0	T1	nc	0	T1	nc
	VIMORY	0	0	T1	0	7	T1	0	1	T1	0	0	T1
	BOINVILLE LE GAILLARD	0	1	T1	0	0	T1	0	0	T1	2	6	T1
	ECHILLEUSES	0	0	T1	1	7	T1	1	1	T1	0	0	T1
	ROINVILLIERS	0	T1	nc	3	T1	nc	0	T1	nc	1	T1	nc

Les parcelles noté T1 on reçut un fongicide depuis moins de 2 semaines, et ne sont pas observées cette semaine.

Cette semaine 2 nouvelles parcelles atteignent le seuil en cercosporiose. (Poupry et Toury). En tout, 11 parcelles sur les 17 ont déclenché sur la cercosporiose.

Concernant la Ramulariose, 2 parcelles (Lumeau et Boinville) ont déclenché un premier traitement sur cette maladie. Pour ces deux maladies le seuil d'intervention est fixé à 5% pour un premier traitement.

La rouille est présente sur seulement 2 parcelles avec 1% à Poupry et Toury.



L'oïdium a été observé dans seulement 1 de nos parcelles (Estouy), cependant de fortes infestations ont été observées ponctuellement en plaine, il convient de surveiller l'évolution de cette maladie.

Actuellement, sur 17 parcelles suivies 10 sont sous protection fongicide et 2 le seront dans la semaine.

NUISIBLES ET PARASITES

TEIGNES

Contexte d'observations

Le résobet teignes 2013 comporte 7 sites pour le suivi des vols et des chenilles sur betteraves.

Etat général (observations de la semaine) :

Un seul des sites fait l'objet de captures avec 12 papillons à Gidy.

		Nombre Papillons			% plantes touchées (chenilles)				
		29-juil	05-août	12-août	29-juil	05-août	12-août		
	Puiseaux ITB	4	2	0	0	0	0		
	Echilleuses coop PUISEAUX	5	6	0	nc	nc	nc		
45	Bromeilles CRISTAL UNION	5	3	0	0	0	0		
45	Escrennes SVI	27	11	0	0	2	0		
	Blandy SVI	4	4	0	0	0	0		
	GIDY TEREOS	5	22	12	0	4	1		
28	Toury SVI	2	1	0	0	0	0		

Les chenilles de teignes ne s'observent que sur 1 site (Gidy), avec des chiffres qui restent largement en dessous du seuil d'intervention. (10% des plantes touchées)

Trace d'une galerie de teigne au cœur de la betterave :





NOCTUELLES DEFOLIATRICES

Le seuil de nuisibilité est atteint à couverture du sol si de nombreuses perforations sont observées sur 50% des plantes, avec des chenilles de petite taille (moins de 1,5 cm de long).

Cette semaine quelques chenilles ont étés observés, et de nouveaux dégâts peuvent apparaitre dans certaines parcelles, il convient d'observer la présence de dégâts et de chenilles sur les jeunes feuilles et d'intervenir seulement si le seuil de **50% de plantes touchées** est atteint.

Chenille avec dégâts et déjections :



NEMATODES DE LA BETTERAVE (HETERODERA SCHACHTII)

Contexte d'observation

Des zones moins développées avec un feuillage réduit flétrissant rapidement aux heures chaudes de la journée sont parfois observées dans des parcelles à proximité de zones déjà reconnues comme touchées par ce nématode.

L'extension du parasite se poursuit et de nouveaux cas sont identifiés chaque semaine. Plus tard en végétation, ces attaques se traduiront par une carence induite en magnésie.

Seuil de nuisibilité

Les femelles de ce ver microscopique se fixent en permanence sur les radicelles de betteraves sous forme de petits kystes blancs qui vont brunir au fur et à mesure de leur maturation. Ils constituent la forme de conservation des larves dans le sol qui pourront infecter de nouvelles plantes au cours des futures rotations.

Stade de sensibilité

Les attaques précoces sont les plus nuisibles. Il convient **de bien identifier** ces nouveaux foyers afin d'utiliser **des variétés tolérantes** pour les rotations à venir.

Manifestation d'un foyer de nématodes :





MALADIE A VIRUS

RHIZOMANIE

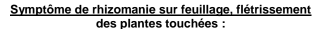
Contexte d'observations

Le retard de végétation, les fortes précipitations, enregistrées ce printemps favorisent un fort développement de la rhizomanie. Cela se traduit dans certaines zones de parcelles par un jaunissement significatif du feuillage, voire des nécroses marginales des feuilles.

Aspect d'une parcelle touchée par la rhizomanie –

(8 juillet 2013) :

Dans les cas les plus graves des plantes isolées flétrissent dés que la température dépasse 25 degrés et présentent le plus souvent un pivot atrophié et lignifié de couleur brune.





Symptôme de rhizomanie sur racine avec lignification des vaisseaux vasculaires :



Il est important de bien identifier ces situations de forte rhizomanie pour les cartographier et en quantifier la surface régionalement afin d'adapter le choix variétal pour les rotations futures.

