

Bilan sanitaire Alsace _ BSV soja 2018-2019

Ce BSV dresse le bilan de l'état sanitaire de la campagne 2018-2019, et cible les principaux bioagresseurs en Alsace. En tout, ce sont 6 organismes qui ont participé au réseau d'observation dans le cadre du BSV, pour un total de 10 parcelles.

1 Bilan sanitaire 2019

Bioagresseurs	Qualification de la pression 2019	Comparaison à 2018
Limaces	faible	=
Mouche du semis	faible à moyenne	>
Vanesse	faible à moyenne	>
Punaise verte	Moyenne	>
Pyrale des haricots	nulle	=
Rhizoctonia	faible	<
Mildiou	faible	=
Sclérotinia	faible	=
Diaporthe	faible	=
Anthraxnose	faible	=

2 Facteurs de risque phytosanitaire

Les sojas ont été semés de fin avril à mi-mai. Pour les semis de fin avril, beaucoup de pertes de pieds ont été recensés (de 20 à 40%) du fait des conditions froides après le semis, voire des attaques de mouches du semis qui ont pu être constaté localement. Les semis de mi-mai ont subi moins de pertes, généralement de l'ordre de 5 à 10% de pertes.

Des dégâts de vanesse de façon plus ou moins importantes et localisés ont été aperçus avant la floraison du soja. La floraison du soja s'est déroulé durant le mois de juillet et a subi la deuxième vague de canicule.

Enfin en fin de cycle, de nombreuses punaises vertes ont pu être observés, sur des sojas en début de stade maturité.

3 Bilan par bioagresseur

a. Limaces

Les conditions n'ont pas été favorables aux limaces, qui sont restées discrètes.

Ravageur	Type	0	1	2	3	Evolution 2018
Limaces	Fréquence	x				=
	Intensité	x				

b. Mouche du semis

Les conditions froides et humides après les semis de fin avril ont été favorables à l'insecte. Des dégâts ont pu être observés sur des parcelles.

Ravageur	Type	0	1	2	3	Evolution 2018
Mouche du semis	Fréquence		x			>
	Intensité		x			

c. Vanesse – chenilles défoliatrices

Elle a été observée dans 1 parcelle du réseau cette année, néanmoins mais elle a été recensée dans d'autres parcelles avec des intensités de dégâts variables : de 5 à 30% d'attaques.

Ravageur	Type	0	1	2	3	Evolution 2018
Vanesse	Fréquence		x			>
	Intensité		x			

d. Punaise verte

Elle a été observée sur la majorité des parcelles du réseau et en dehors du réseau. Elles sont arrivées plutôt en fin de cycle, sur des sojas en début de maturité. On peut donc considérer que la nuisibilité reste limitée.

Ravageur	Type	0	1	2	3	Evolution 2018
Punaise verte	Fréquence			x		>
	Intensité		x			

e. Rhizoctonia

Aucun dégât n'a été observé cet année.

Ravageur	Type	0	1	2	3	Evolution 2018
Rhizoctonia	Fréquence	x				<
	Intensité	x				