

Essai démonstration variétés soja - Projet W-Solent - Monhoudou (72)

OBJECTIF :

Evaluer le comportement agronomique et technologique de différentes variétés de soja dans un contexte pédo-climatique local.

09/05/2022 - Dégâts de pigeons



16/05/2022 - Une levée difficile et hétérogène



Variétés	Précocité ⁽¹⁾	Développement					Maladies ⁽³⁾
		Nb ramifications	Nb gousses par plante	Hauteur insertion 1 ^{ère} gousse (cm)	Hauteur totale (cm)	Verse ⁽²⁾	
REGINA	000	4	123	4	79	1	1
AURELINA	000	3	51	9	96	1	1
RGT SPHYNXA	000	2	50	12	82	1	1
ES MENTOR	00	2	41	10	79	1	1
ES SENATOR	000	2	39	9	86	1	1
RGT SALSA	000	4	67	15	99	1	1
ES COMANDOR	000	2	71	5	92	1	1
ANGELICA	00	4	75	15	106	1	1
ADELFA	00	4	121	11	80	1	1
ES CHANCELLOR	000	2	61	11	91	1	1
RGT SATELIA	000	3	123	6	100	1	1
SIRELIA	000	4	61	8	106	1	1
NESSIE	000	2	80	10	84	1	1
RGT SHOUNA	000	7	87	15	109	1	1
ALBENGA	00	3	40	11	74	1	1
ABELINA	000	2	71	19	109	3	1
ABACA	000	3	61	11	87	1	1
MOYENNE		3	72	11	92	1	1

(1) Précocité variétale : 00 (précoce) à 000 (très précoce).

(2) Note de verse de 1 à 9 (1 = absence de verse ; 9 = complètement versé)

(3) Note maladies

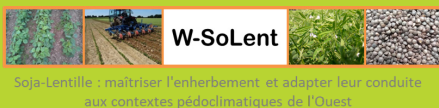
1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Maladie absente ou peu présente Maladie très présente

CONTEXTE :

Date de semis	28/04/2022
Densité de semis (g/m ²)	600000 grains/ha
Type de sol	Limon argileux
Précédent	Blé
Date de récolte	Pas de récolte
Fertilisation (kgN)	Pas de fertilisation
Traitements	2 désherbages

CE QU'IL FAUT RETENIR :

Le soja a été semé en conditions correctes mais l'absence de pluies, les pigeons et peut-être des problèmes de semences ont généré d'importantes pertes à la levée. Par la suite, la sécheresse, le salissement parfois important et l'hétérogénéité des bandes n'ont pas permis d'aller jusqu'à la récolte de cette démonstration. Sur cette parcelle, les sojas ont fait peu de ramifications sauf RGT SHOUNA. Par contre, il y avait beaucoup de petites gousses (plus de 100 par plante pour ADELFA, REGINA et RGT SATELIA). Il n'y a pas eu de maladies sur les différentes variétés. Côté verse, seule ABELINA a été un peu touchée.



Contacts :
 Laëtitia TEMEN - laetitia.temen@pl.chambagri.fr
 Meggie BELTE - meggie.belte@pl.chambagri.fr
 Chambre d'agriculture des Pays de la Loire