5

FACTEURS AGROTECHNIQUES DAMLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ DU BL DUR EN ALGRIE. CAS DE LA ZONE SUB—HUMIDE.

A.HAMADACHE(1) Z. ABDELLAOUI(1) et M. AKNINE(2)

(1) Ferme Expérimentale ITGC d'Oued –smar BP 16 El-harrach, 16200 Alger. (2) DSAP, OAIC Alger.

Resumé: Le blé dur, <u>Triticum durum</u> (Desf) est la première céréale cultivée en Algérie. La production actuelle ne couvre que 20 à 25% des besoins. La cause principale de la faiblesse de la production est le niveau bas de la productivité de cette culture pluviale qui ne dépasse en moyenne à l'échelle nationale que 10 qx/ha et 15 à 20 qx/ha au niveau de la zone littorale. Les résultats de plusieurs années de travaux de recherche ont pourtant montré, d'une part, le grand écart qui sépare le productivité actuelle de la productivité possible des variétés en culture et d'autre part la grande marge du progrès que cette culture peut enregistrer si les itinéraires techniques mis au point par la recherche sont adoptés et appliqués par les agriculteurs. Ainsi, la préparation correcte du lit de semences, le semis en lignes, le désherbage chimique, la fertilisation azotée de la vitte contre les maladies fongiques sont les principaux éléments de cet itinéraire qui assure, en zone littorale, une productivité élevée; soit en moyenne, 30 à 40 qx/ha. Cet article fait une synthèse des travaux de recherche menés sur l'agrotechnie du blé dur entre 1996 et 1998 à la Ferme expérimentale d'oued-smar, située dans la plaine littorale de la Mitdija.

Mots clés: blé dur, fertilisation azotée, désherbage, semis en ligne, fongicide, zone littorale.

]حسضير نهد ژان، ژان الى طو، ژحعشيب ژكيماخ، ژحةميد ژائتي، نقانة ژائدرژض ژفطرفة ي نن ژمكوٹا ژرئيةية هذ ژمةاژ ژحي تةمش اسصو الى گثماغية الية، نن 03گى 40نطاژ، المنطقة ژةايلية. تةحعر ند ژمقاة ثمائج ژاسور ژحي هغرفت المسطة ژع ژما نا المن 691 8981

زلكلماتة لدرّلة: رقمش رصلب، رحقميد رتى، رحعشيب، رود المي طو، دويد رفطرف، رمنطقة

INTRODUCTION

Le blé dur, *Triticum durum* (Desf), est la première céréale cultiv ée en Algérie. Elle occupe annuellement plus d'un million d'hectar es (DSAEE,1994). La production nationale en blé dur est encor e faible, elle ne couvr e que 20 à 25 % des besoins du pays, le reste étant importé. L'Algérie est ainsi un des principaux importateurs du blé dur (ANONYME, 1997b; ALAYA, 1998). La cultur e du blé dur est conduite entièrement en sec. Son aire culturale actuelle cor respond à l'ensemble des zones céréalières de l'Algérie du Nord, où la pluviom étrie annuelle moyenne varie entre 350 et 600 mm (ITGC, 1999).

La cause principale de la faiblesse de la production du blé dur en Algérie est le faible niveau de productivit é (rendement) obtenu, soit 9 à 11 q/ha (DSAEE, 1994; ANONYME, 1997). Cette faible productivit é est elle même

due à des contraintes abiotiques (pluviom étrie surtout), biotiques (adventices, surtout) et humaines (itin érair es techniques appliqués, vulgarisation, etc...) (ANONYME, 1988).

Au niveau de la zone littorale sub-humide, soit moins de 300 mètres d'altitude et plus de 600 mm de pluie par an, la cultur e du blé souf fr e encor e de plusieurs tech niques. En effet, malgré les potentialit és natur elles of fer tes par le milieu physique (pluviom étrie suffisante, sols fer tiles, absence d'accidents climatiques majeurs), le potentiel génétique des variétés cultiv ées actuellement dans la zone n'est exploit é qu'à 30 ou à 40%. Le rendement moyen de ces variétés au niveau des 5 wilayas de la zone littoralecentr e varie ainsi entr e 14 et 21 g/ha (tableau I) avec, toutefois, des pointes de 40 à 50 q/ha, quand l'itin érair e technique recommand é est appliqué.

Tableau I. Rendements moyens (q/ha) des variétés à haut rendement du blé dur et du blé tendr e au niveau de la zone littorale-centr e (moyenne de la période 1987 - 95).

Wilaya	Blé dur	Blé tendr e	Moyennes
Alger	16.5	17	16,75
Aigei	16,5	17	10,75
Blida	14	16	15,00
Boumer des	16	21	18,50
Tipaza	15	16	15,50
Tizi-Ouzou	14	17	15,50
Moyenne	15,1	17,4	16,25

Sour

Cette situation s'explique par l'itin érair e technique appliqué par les agriculteurs de la zone. Ainsi, le semis se fait encor e et souvent à la volée (manuel ou mécanique); le désherbage chimique est faiblement pratiqué ou

appliqué dans de mauvaises conditions (Choix de l'herbicide et stade des adventices au moment de l'application) alors que la fer tilisation azotée de couver tur e est conditionn ée par les pluies de fin d'hiver.

6

Parmi les facteurs agrotechniques d'amélioration de la productivit é du blé dur pluvial en zone littorale, le mode de semis, le désherbage chimique, la fer tilisation azotée et la lutte contr e les maladies fongiques sont certainement les plus déter minants (HAMADACHE et ABDELLAOUI,1999).

Ainsi, les conditions de semis, c'est à dire l'état du lit de semences, le mode, la densit é et la profondeur de semis conditionnent la réussite (ou l'échec) de la cultur e du blé pluvial (NELSON, 1981 ; PALA 1991 ; HAMADACHE et ABDELLAOUI,1999b).

La lutte précoce contr e les adventices annuelles, amélior e sensiblement, pour sa part, le rendement du blé et ses composantes et tout particuli èrement le peuplement -épis et le nombr e de grains/ épi (NELSON,1981; HAMA-DACHE,1988; HAMADACHE et AKNINE,1998).

La réponse des variétés actuelles du blé dur à la fer tilisation azotée est surtout liée, jusqu'à une certaine dose, à la pluviométrie annuelle totale, à la teneur initiale du sol en azote et à la maîtrise des adventices (BASLER,1979; ANDERSON,1982; HAMADACHE et ABDELLAOUI, 1999b).

Pour ce qui est des maladies fongiques, rouille brune (*Puccinia triticina* = *P. recondita*) et septoriose (*Septoria tritici*) en particulier , les deux variétés de blé dur largement culti-vées dans la zone littorale, à savoir Waha et Hoggar, en sont sensibles. La rouille brune install ée tôt, soit durant la phase montai-son-épiaison de la céréale, induit, en absence d'un traitement préventif efficace, une faible fer tilit é de l'épi, un échaudage du grain et une chute du rendement, même si l'eau n'est pas facteur limitant (GRIGNAC, 1981).

L'amélioration et la stabilit é de la productivit é du blé dur au niveau de la zone sub-humid e

de l'Algérie du Nord, passe par l'intr oduction des légumineuses annuelles dans l'assolement, la maîtrise des adventices annuelles et une protection précoce et efficace de la cultur e des maladies foliair es, rouille brune et septoriose surtout. Des rendements de 40 à 50 q/ha sont alors, en année normale, possibles.

Cet article présente une synth èse de 3 années de travaux de recher che menés à la station expérimentale de l'ITGC (Institut Technique des Grandes Cultur es) d'Oued-smar sur les facteurs agrotechniques de l'intensification de la cultur e du blé dur pluvial au niveau de la zone.

MATERIELS ET METHODES

Le site

Les essais ont eu lieu entr e 1995 et 1998 à la fer me expérimentale ITGC d'Oued-smar. Le site appartient, selon la classification d'Emberger, à l'étage bioclimatique subhumide à hiver doux avec un Q = 93. La pluviométrie annuelle moyenne y est 672 mm (1913-63). Les sols du site sont argilo-limoneux, peu évolués et à pH neutr e. La temp ératur e moyenne du mois le plus froid, janvier, est de 8°C.

Mat ériel végétal

Nos essais ont porté sur la variété Hoggar (Vitron) et la variété Waha du blé dur. La variété Vitron est une obtention du CIMMYT (Mexique) et largement cultivées en Espagne. Elle a été introduite en Algérie par l'ITGC en 1986 et sélectionnée au niveau de la station expérimentale de Tiaret (Haut Plateaux de l'Ouest). C'est une variété semi-précoce, assez sensible à la rouille brune. Elle est productive (50 à 60 q/ha en sec) et présente un épi fer tile (50 à 60 grains/épi) et un gros grain (I.T.G.C, 1998). La variété Waha est aussi une obtention CIMMYT (1979) et introduite en Algérie de l'ICARDA par l'ITGC. Elle est précoce, à paille cour te et a un poids du grain

ni10

Institut National de la Recherche Atronomique d'Altrie

élevé. Elle est sensible à la rouille brune, au piétin- échaudage et à la compétition des adventices (HAMADACHE, 1992).

Méthodes expérimentales

L'essai de mode de semis a eu lieu en 1996/97 selon un dispositif bloc aléatoir e complet à 4 répétitions. Il consistait à compar er les effets du semis à la volée mécanique, avec l'épandeur d'engrais Nordesten et le semis en lignes, au semoir Mahier, sur le rendement et ses composantes chez le blé dur Waha. La parcelle élémentair e mesur e 10 x 5 m. Le semis a eu lieu le 12/12/1996 à la dose de 140 Kg/ha.

Les essais du désherbage chimique x fer tilisa tion azotée ont eu lieu en 1994/95 Le dispositif expérimental adopt é 1995/96. est un split-plot à 4 répétitions ; avec le II Synth èse climatique de la période de désherbage en grande parcelle et la fertilisa tion azotée en petite parcelle. L'application des herbicides a été effectu ée à l'aide d'un pulvérisateur expérimental. L'azote, sous for me d'ammonitrate 33%, a ét é appliqu é manuellement en deux apports, un au début tallage et un autr e à la montaison.

Les essais de <u>lutte chimique</u> contr e les maladies fongiques ont eu lieu en 1996/97 et en La parcelle élémentair e mesur e 1997/98. 10m². Dix produits fongicides ont ét é compar és. L'application des fongicides a ét é faite en deux fois avec un pulvérisateur expérimental.

Mesures et observations

Sur le blé : peuplement -plantes à la levée, composantes du rendement, rendement en grain, hauteur de la paille, notations maladies fongiques et rendement en paille. Sur les adventices : densit é avant et après application des herbicides.

Traitements statistiques

Les résultats ont fait l'objet d'une analyse de variance à un ou deux crit ères selon les essais à l'aide du logiciel STATITCF. Les moyennes ont été comparées selon le test de Bonferoni, ou test de la P.p.d.s au seuil de P<0,05.

RSULTATS ET DISCUSSION

l'expérimentation

Pluviom érie

Les précipitations mensuelles enregistrées durant les années de l'expérimentation sont portées sur le tableau

Tableau **II** – Pluviométries mensuelles enregistrées au niveau du site entre 1995 et 1998 comparées aux moyennes de la période 73/87.

	S	0	N	D	J	F	М	Α	М	J	J	Total
95/96	17,3	14,6	57,5	38,5		195,8	62,6	180,5	34,1	51,8	13	755,5
Total	80	,8(11,79	%)	3	322,2(4	42,6%)		277,2	(36,70%	6)		
96/97	35,6	91	38	44,1	40,9	12	15,2	79,7	20,5	5	0	382,0
Total	16	4,6(43%	6)		9	7(25,4%	b)			115(3	30%)	
97/98	46,2	47,4	148,7	109,2	29,3	48,9	54,5	68,5	166	1	5	725,0
Total	24	12,3(33,	4%)	1	87,4(2	25,8%)			28	39,3(40	%)	
73/87	37,1	73,2	104	101	80,2	107,2	2 81,2	54,3	44,7	13,8	6,3	703

(Source : Station météo de la ferme ITGC d'Oued-smar et ONM).

Mise à part la campagne 1996/97 qui fut sèche, soit 382 mm de septembr e à juillet, les deux autr es campagnes sont plut ôt comparables à la moyenne de la période 1973/87. La répartition de la pluviom étrie varie, toute fois, d'une année à une autre et d'une saison à une autre. Ainsi, l'hiver de la campagne 1996/97 était sec avec seulement 97 mm, soit 25% de la pluviom étrie totale. Un hiver pluvieux a souvent un effet dépressif sur le blé dans la zone littorale (BALDY, 1974 ; KEHAL, 1974). Il entra îne le lessivage de l'azote minéral accumulé en été et en automne. Des problèmes de " faim d'azote " sont souvent observés en fin d'hiver. C'est le cas en 1996 et en 1998. Un automne humide, cas de 1998, avec 242 mm, entra îne des retar ds dans la mise en place du blé. Les printemps humides et doux, comme en 1996 et en 1998, favorisent, par contr e, le développement de la rouille brune et les adventices

printani ères ther mophiles, telles que Chenopodium sp ; Amaranthus sp, Polygonum convolvolus et Cichorium intybus.

Temp éatur es

Les temp ératur es moyennes mensuelles des années de l'expérimentation compar ées à celles de la période1975/84 sont portées sur la figur e 1. Il faut noter la fra îcheur nette des mois de février et mars durant les années de l'essai par rappor t à la période 1975/84. Cette période correspond souvent à la phase montaison épiaison de la céréale au niveau du site. L'automne et le printemps sont par contr e assez chauds par rappor t à la période 1975/84. Des attaques de rouille brune, dès mars ont été observées et ont été parfois très sévères (cas de 1996 et 1998) ainsi que le développement de certaines printani èr es déjà cit ées.

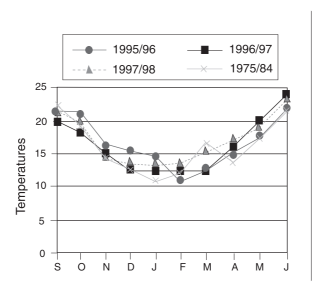


Fig.1 - Températures moyennes mensuelles(C°) enregistrées au niveau du

Mode de semis

Les résultats obtenus montr ent bien l'importance du semis en lignes et son effet positif sur le rendement en grain et ses composantes, compar é au semis à la volée mécanique (Tab.III). NELSON (1980) avait not é que le

site comparées aux moyennes de la période 1975/84, semis en lignes est un facteur d'amélioration us montr ent bien l'impor - de la productivit é du blé en Algérie. Il assure, lignes et son effet positif en fait, une bonne installation, un enracine - grain et ses composantes, ment cor rect et surtout une levée homogène et rapide à la cultur e (PALA, 1991).

Tableau **III**. Effet du mode de semis sur le rendement et ses composantes chez la variété Waha (Oued-smar,1996).

Mode de semis	Peuplement à la levée (plantes/m²)	Hauteur à l'épiaison (cm)	Epis/m²	Grains/ épi	PMG (g)	rendement (qx/ha)
A la volée	178,83	73,74	151,59	63,97	33,04	11,14
En lignes	193,20	81,58	279,92	62,41	36,37	24,62
Moyenne	186,61		215,75	63,19	34,19	17,88
P.p.d.s	NS	3,37**	58,20**	NS	NS	11,59*

 $NS = non \ significatif \ au \ seuil \ p<0,05.$

^{* =} significatif au seuil p<0,05.

^{** =} significatif au seuil p<0,01.

Le mode de semis a affect é la croissance générale de la cultur e, exprim ée dans notr e cas par la hauteur de la végétation à l'épiaison, ainsi que le peuplement —épis et le rendement en grains. Autrement dit, les conditions de croissance durant la période végétative de la cultur e, eau et azote, étaient meilleur es en cas de semis en lignes. En fait, le peuplement- épis potentiel s'élabor e entr e la levée et la montaison (COUVREUR,1985; MEYNARD et SEBILLOTE, 1994). Les deux autr es composantes du rendement, qui s'élabor ent plus tar d, ne semblent, par contr e, pas êtr e affect ées par ce paramètr e.

Les conditions d'alimentation hydrique limitantes en mai (voir tab.I) et les attaques sévères de la rouille brune ont probablement masqué les effets du mode de semis sur ces deux composantes (HAMADACHE et AKNINE, 1999). Le semis en lignes a permis une amé-au seuil p

lioration sensible du rendement en grains du blé, soit une augmentation de prés de 120% par rappor t au semis à la volée.

Cette augmentation est due, principalement, au peuplement- épi qui passe de 151 chez le semis à la volée à 280 épis/m² en cas de semis en lignes, soit une augmentation de 85 %. La hauteur de la végétation à l'épiaison montr e bien l'effet positif de semis en lignes sur ce paramètr e.

Les conditions d'installation du blé peuvent, toutefois, êtr e améliorées, en cas de semis à la volée, par le passage de certains outils à dents juste après le semis. Nos résultats ont ainsi mis en évidence les effets bénéfiques du passage du cultivateur et/ou de la herse après le semis à la volée sur l'amélioration du taux de levée et du rendement et de certaines de ses composantes (Tab.IV).

Tableau IV. Effet du cultivateur , de la herse et du cover crop sur le peuplement à la levée, le peuplement épis et le rendement en grain de la variété Vitron , en relation avec le mode de semis (Oued-smar, 1998).

Peuplement à la Peuplement-		Rendement en
levée (plantes/m²) épis/m²		grain (q/ha)
17,00a	66,38a	19,33a
31,25b	102,00b	27,77b
35,00b	138,63c	37,52c
83,750	121,00c	30,14b c
30,50	107,00	28,69
15,62	36,86	10,64
	17,00a 31,25b 35,00b 83,75b 30,50	levée (plantes/m ²) épis/m ² 17,00a 66,38a 31,25b 102,00b 35,00b 138,63c 83,75b 121,00c 30,50 107,00

Note : les valeurs qui se suivent par la même lettre sur la même colonne ne sont pas différentes

11

Revue semestrielle, ni10 Juin 2002

Le passage des outils à dents a significative ment amélioré le peuplement à la levée par rapport au cover-crop, outil à disque souvent utilis é en Algérie, après le semis, pour couvrir les semences. Le taux de levée passe ainsi de 17 plantes/m² chez le témoin (cover-crop) à 35 chez le cultivateur , soit une augmentation de 18 plants/m², autr ement dit une amélioration de l'ordre de 105% par rapport au témoin. La dose de semis étant faible, soit 80 Kg/ha, le passage des outils à dents a permis un criblage de la terre, petites mottes en surface et ter re fine en profondeur et un bon contact semence-ter re ; alors que le cover or op entra îne souvent une hét érogénéit é dans la profondeur de demis d'où des pertes importantes à la levée. Le passage des outils à dents a aussi permis une nette amélioration du peuplement- épis qui passe ainsi de 66,38 épis/m 2 chez le témoin (cover-crop) à rendement du blé et sa production en paille 138 chez le cultivateur , soit une amélioration 72 épis/m² c'est à dire une amélioration de 110% par rapport au témoin. Cette composante est directement liée au peuplement

plantes à la levée (MEYNARD et SEBILLOTE 1994). Le rendement en grain est quant à lui for tement amélior é par le passage des outils à dents. Il passe ainsi de 19,33 q/ha chez le témoin à 37,52q/ha chez le cultivateur, soit une augmentation 18,19 q/ha, c'est à dire une amélioration de 94% par rapport au témoin. Cette technique est for tement recommand ée dans le cas des petites exploitations aux moyens mat ériels limit és.

Fertilisation azot é

La réponse du blé dur pluvial à la fer tilisation azotée dépend de la teneur initiale du sol en azote assimilable, de la pluviom étrie, de l'humidit é du sol et du précédent cultural (BIMINGER et WILHEMI, 1972; ANDERSON, 1981; SPIERTZ, 1982). L'azote a, dans notre cas, affect é l'ensemble des composantes du (tab. V).

Tableau V. Effet de l'azote sur le rendement est ses composantes chez le blé dur Waha(Qued-smar, 1996).

Dose (kg/ha)	Epis/m²	Grains/ épi	PMG (g)	Rendement en grain (qx/ha)	Rendement en paille (qx/ha)
0 33,5 67	241,94 252,75 273,56	42,76 44,29 39,87	35,06 32,14	27,5 26,88 24,31	18,85 22,55 22,65
101 Moyenne	273,36 272,88 260,28	38,75 41,41	30,29 29,93 31,85	224,31 22,23 25,23	22,05 24,21 22,06
P.p.d.s	35,97**	4,61**	2,21**	4,98*	

^{* =} Significatif au seuil 0,05.

Ainsi, la production de paille passe de 18,85 q/ha chez le témoin à 24,21 q/ha chez le traitement N3, soit 101 unit és d'azote/ha. La fer tilit é de l'épi, le poids du grain et le rendement final en grains sont par contr e négativement affect és par les dose croissantes de l'azote. Ceci s'explique surtout par les attaques précoces et sévères de la rouille.

^{** =} Hautement significatif au seuil 0,05.

Recherche Agronomique

13

brune (Puccinia triticina). En effet, les for tes pluies de fin d'hiver (tab.l) et l'élevation de la temp ératur e en février (Fig.1) ont for tement favoris é l'installation et le développement des maladies foliair es (BIMINGER et WILHELMI, Les maladies foliair es affectent 1972). surtout la translocation des produits de la photosynth èse des feuilles vers le grain et engendr ent l'échaudage du grain (ROUAISSI et HARBI, 1999).

Déherba ge chimique

Il est sans doute le facteur agrotechnique le plus important en zone sub-humide. Il conditionne l'action des autr es facteurs d'intensifi cation : eau, azote, variété à haut rendement, semence sélectionn ée, etc. Les adventices agissent sur certaines composantes du rendement et sur la production de paille chez les variétés à paille cour te de blé (Ex. :Waha; Vitr on, Mexicali, Anza, etc..). Nos essais ont mis en évidence ces faits (tab VI).

Tableau VI. Effet du désherbage chimique sur le rendement et ses composantes chez le blé dur Waha (Oued-smar, 1996).

Traitement	Epis/m²	Grains/ épi	PMG (g)	Rendement en grain (qx/ha)
HO(t émoin) Assert M Moyenne	181,54 240,98 211,26	62,40 63,98 63,19	34,06 35,36 34,71	14,78 20,97 17,87
P.p.s.d(0,05)	23,86**	3,5** NS	NS	

^{* =} Significatif au seuil 0,05.

Le peuplement -épis, qui s'élabore entre la levée et la montaison, c'est à dire durant la période végétative du cycle du blé (BARLOY et BOUGLE,1964 ; COUVREUR,1985 ; MEY-NARD et SEBILLOTE, 1994), semble, dans notr e cas, plus affect é par la présence des adventices. Il passe en fait de 181 épis/m 2 chez le témoin à 241 chez le traitement propre, soit une augmentation de 60 plants/m 2, c'est à dire une amélioration de l'ordre de 33 % par rapport au témoin, d'où une augmenta tion du rendement de l'ordre de 42 %. Durant cette période, la compétition entre le blé et les adventices se fait surtout pour l'eau et les éléments fer tilisants. Des essais précédents menés au niveau de la Ferme d'Oued-smar, ont montr é que la phase de sensibilit é maximale du blé aux adventices se situe entre le stade 3-4 feuilles et le stade

montaison (HAMADACHE, 1988; TIRICHNINE, 1993 ; SIRIDJI, 1994; HAMADACHE et al., 1998). Durant cette phase se met en place le nombre d'épis potentiel/plante. Les deux autr es composantes ne semblent pas êtr e affect ées par la présence des adventices dans notr e cas. Elles s'élabor ent, en fait, après la montaison. Une lutte précoce et efficace contr e les adventices, soit avant montaison, garanti aussi une meilleur e protection de la cultur e de certaines maladies foliair es inféodées au blé, telles que la rouille brune et la septoriose. Les adventices servent en ef fet d'hôtes alter natifs aux agents pathog ènes responsables de ces maladies, cas d'Anchusa azurea (=A.italica) pour Puccina triticina(=P.recondita) et des graminées adventices (folle-avoine, brome, pâturin) pour Septoria tritici (TALEBet al, 1999).

^{** =} Hautement significatif au seuil 0,05.

14

Lutte contr e les maladies fongiques
Les conditions natur elles de la zone
sub-humide, c'est à dire le taux élevé de
l'humidit é relative et les temp ératur es
douces, favorisent le développement de
certaines maladies fongiques, telles que la
rouille brune, la septoriose, et l'oïdium. Une
fin d'hiver douce et humide est particuli èrement favorable au développement de la
rouille brune.

Les traitements fongiques ont amélior é le poids du grain et le rendement en grain de la

cultur e (Tab.VII). Plusieurs auteurs ont not é une étr oite relation entr e l'état sanitair e de la dernière feuille et le poids du grain chez le blé. Par cons équent, une attaque précoce de la dernière feuille se répercute négativement sur le poids de 1000 grains (PMG) d'où une chute du rendement. Un traitement fongique préventif adéquat empêche le développement ou la progression de la maladie et améliore le PMG, d'où l'augmentation du rendement (DOUIMI et al., 1999; EZZAHIRlet al.,1999).

Tableau **VII**. Effet de quelques produits fongicides sur la rouille brune, les composantes de rendement et le rendement en grain chez le blé dur Waha (Oued-smar, 1998).

Traitements	Sévérit é de l'attaque(%)	Epis/m ²	Grains/ épi	PMG (g)	Rendement (qx/ha)
Témoin Caramba Sportak Tilt C Thiovit (soufr e) Caramba +Thiovit Sportak + Thiovit Tilt C + Thiovit Horizon	90 22,5 85 42,5 77,5 10 76 5	Ns = non s 133 135 116,50 114,25 122,00 149 126,25 133,00 142,75	ignificatif 47,26 44,97 43,53 44,73 44,68 44,95 43,80 48,53 45,74	43,5 c 49,33 a 44,08 c 49,67 a 45,05 c 48,52 a b 46,25 b c 48,78 a b 48,97 a	45,21 b 55,41 a b 52,65 a b 55,33 a b 47,29 a b 60,45 a b 52,71 a b 59,79 a b 61,25 a
Horizon + Thiovit Moyennes	2,5	137,25	47,04	48,50 a b	57,38 a b
	42,5	130,90	45,52	47,36	54,74
Ecart-type	7	20,34	4,86	1,47	6,05
P.p.d.s 0,05	10,83	NS	NS	3,84	15,77

Note : les valeurs qui se suivent par la même lettre sur la même colonne ne sont pas différentes significativement au seuil p<0,05.

au moins,

non mitadin é. Un grain de qualit é chez le blé dur est aussi associé à une protection préventive de la cultur e des maladies foliair es, rouille brune en particulier, qui cause l'échaudage du grain. Le tableau VIII résume l'importance relative,

nécessaires pour obtenir un grain vitreux et

Aussi, deux apports

Le semis en lignes, précédé d'une bonne préparation du lit de semences, et le désherbage chimique, sont les deux principaux facteurs d'amélioration rapide et sensible de la productivit é des variétés du blé dur cultiv ées actuellement en zone littorale et probablement en Algérie. Ces deux facteurs garantissent une augmentation du rendement de l'ordre de 50 %, au moins, par rapport au semis à la volée et aux cultur es non désherbées. Les exigences du blé dur en azote sont plus importantes que celles du blé tendr e (GRICNAC, 1969 ; GRINCAC, 1976).

CONCLUSION

des facteurs étudi és, dans l'amélioration de la productivit é du blé dur au niveau de la zone sub-humide de l'Algérie du nor d.

Tableau VIII. Importance relative (% des témoins) des 4 facteurs étudi és dans l'amélioration du rendement du blé dur pluvial.

Facteurs	Semis en ligne	Désherbage tilisées chimique	Fertilisation Azotée	Application fongicides
Impor tance	+++	+++	++	++
Conditions d'amélioration	Dans tous les cas	Dans tous les cas	En année humide et sur cultur es propres d'adventices	En année humide et douce et sur cultur es bien fer

Légende :

- + = une augmentation de l'ordre de 10 à 20 % par rapport au témoin.
- ++ = une augmentation de l'ordre de 20 à 50% par rapport au témoin.
- +++ = une augmentation > à 50 % par rapport au témoin.

Revue semestrielle, ni9 Juin 2002

RFRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ALLAYA.M. 1998. Annuair e des économies agricoles et alimentair es des pays méditer ranéens et arabes.MEDAGRI.CIHEMA-IAM, Montpellier, 455 pages.
- ANDERSON,W.K 1985. Differ ences in responses of winter cereal varieties to applied nitr ogen in the field. I Somme factors affecting the variability of responses between sites and seasons; Field Crops research, 11 (1985), 353-367.
- ANONYME.1988. Etude globale de l'agrosystème blé dur dans la wilaya de Sidi-bel-Abbès. INRA-Montapellier, ITGC, Alger, 99 pages.
- ANONYME. 1994, Bilan annuel d'activit é-Ferme expérimentale d'Oued-smar. National de la Recherch 1999. Proposition de la Recherch
- ANONYME. 1995, Bilan annuel d'activit é-Ferme expérimentale d'Oued-smar.
- ANONYME. 1996, Bilan annuel d'activit é-Ferme expérimentale d'Oued-smar.
- ANONYME. 1997, Bilan annuel d'activit é-Ferme expérimentale d'Oued-smar.
- ANONYME.1998 b. Bilan annuel d'activit é-Ferme expérimentale d'Oued-smar.
- ANONYME. 1998 c. Le blé dur Hoggar dépliant. ITGC.
- ANONYME.1997 a. Evolution des grandes cultur es et des élevages par wilaya et par espèce. (1986/1995).Doc. Roneo. Feme expérimentale ITGC d'oued-smar, 47 pages.
- ANONYME. 1997 b. Données macro-économiques sur l'agricultur e algérienne. Perspectives 1996-2000. INVA ; 47 pages.

- BALDY CH., 1974 Contribution à l'étude fréquentielle des conditions climatiques : Leurs influences sur la production des principales zones céréalières d'Algérie. INRA, Versailles, CCCE, Paris et Projet céréales, Algerie 183 pages, annexes.
- BASLER,I. 1979. Chemical weed control as an integrate part in cereal production. In: The gap between present farm yield and potential. Major constraints and possible solutions.
 Fith cereals workshop MARA/ICARDA/CIM-MYT, Algeria, May, 5-9, VoIII, pp: 42-47.
- BIMINGER,F; WILHEMI,K; 1972 Factor es affecting nitr ogen responses in rain-fed in north Africa. In: Régional Wheat workshop, Ford fondation, 14-17 February.
- BOUHACHE,M; EZZAHIRI,B; ZBAIR, K. 1999. Impaction du contrôle des mauvaises herbes et de la septoriose sur la croissance et le rendement du blé tendre en irrigué. In: Proceedings du deuxième symposium régional sur les maladies des céréales et légumineuses alimentaires; Nabeul, Tunisie, 10-12 novembre, 1999 pp: 455-462.
- COUVREUR, 1985. Formation du rendement du blé et risque climatique. Perspectives agricoles, 95-10-14.
- DOUIMI, R; JLIBENE,M.; EL-BOUAMI, F 1999. Effets de la rouille brune et de la Cécidomie sur le rendement du blé tendr e au mar oc. In: Proceedings du deuxième symposium régional sur les maladies des céréales et légumineuses alimentair es; Nebeul, Tunisie, 10-12 novembr e, 1999 pp: 75-81.
- DSAEE (MAP). 1994. Analyse statistique de l'évolution de la cultur e des principaux produits agricoles durant la période 1964-1992. Février, 47 pages.

- EZZAHIRI, B.; BOUHACHE,M; ZBAIR; K1999. Positionnement des traitements herbicides et fongicides dans la conduite de la protection phytosanitair e du blé en irrigu é. In: Proceeding du deuxième symposium régional sur les maladies des céréales et légumineuses alimentair es; Nabeul, Tunisie, 10-12 novembr e, 1999, pp: 447-454.
- GRIGNAC, P. 1969. Le blé dur : variétés et techniques culturales. BTI n° 244, pp : 799-806.
- GRIGNAC,P. 1976. Le blé dur tel que l'on cultive. Fermes modernes. Le blé, céréale d'avenir, pp : 66-71.
- GRIGNAC.P. 1981. Rendement et composantes du rendement du blé d'hiver dans l'environnement méditer ranéen français CEE, Division de la coordination de la recherche, séminair e du Bari (Italie), Septembr e 30-Octobr e 1-2,pp : 185-95.
- HAMADACHE, 1988. Etude de la phase de sensibilit é maximale des adventices au blé dur Waha. Céréalicultur e n° 18.
- HAMADACHE, A.; .AIT ABBDALLAH, F. LADADA.M. 1998. Synth èse des travaux de recher che réalisés par les fer mes expérimentales sur la protection des grandes cultur es: 1977-97. Bilan de la recher che sur les grandes cultur es. ITGC, 13 pages.
- HAMADACHE.A. 1992. Le blé dur Waha. Rendement, qualit é. Dépliant, ITGC, 4 pages.
- HAMADACHE, A. et M. AKNINE. 1999 . Effet du mode de semis, de la fer tilisation azotée et du désherbage chimique sur le rendement du blé dur cv. Waha en zone subhumide, Revue Céréalicultur e.

- HAMADACHE.A et Z.ABDELLAOUI. 1999. Effet du précédent cultural en relation avec la fer tilisation azotée et le désherbage chimique sur la productivit é du blé dur pluvial. Actes du premier symposium inter national sur la filière blé. OAIC, Alger du 7 au 9 février, pp: 105-117.
- ITGC. 1998. Programme intensification céréalière. Caract érisation. 123 pages.
- KEHAL,N. 1974. Etude agroclimatique des zones céréalières des hauts plateaux de l'Est algérien (Sétif - Constantine - Guelma). Thèse ing. Agr. INA.
- MEYNARD, J.M.; SEBILLOTE, M. 1994. L'élaboration du rendement du blé, base pour l'étude des autres céréales à talles. In: L.Combe, D. Picard (coor dinateurs): un point sur l'élaboration du rendement des principales cultur es annuelles. INRA editions, France, pp: 31-51.
- NELSON.K. 1981. Management for increased wheat production in Algeria. In:
 GOTSCH.C.: Improving dry land agricultur e in the middle-east and north Africa, Ford Foundation, Cairo, pp: 41-71.
- PALA.M.1991. The effect of crop management on increased production through improved water use efficiency at sowing. In: HARRIS and al. (ed): Soil and crop management for improved water use efficiency in rain-fed areas ICARDA,pp: 9-20.
- ROUAISSIM ; HARRABI, M ; 1999. Effet de la fer tilisation azot ée et potassique sur le développement de *Septoria trici* chez deux variét és de blé dur. In : Proceeding du deuxième symposium régional sur les maladies des céréales et légumineuses alimentair e; Nabeul, Tunisie, 10-12 novembr e, 1999 pp : 81-91.

- SERIDJI,R. 1994. Etude du stade de sensibilit é du blé tendr e à l'infestation par les mauvaises herbes. Thèse ing. Agr. INA, 74 pages.
- SPIERITZ,J.H. 1982. Physiological and environmental determinants of potential crop production. in: Optimizing yield.IPI., p: 24-4.
- TALEB, A; EZZAHIRI,B; BOUHACHE,M. 1999. Liste annot ée des adventices hôtes des ennemis des céréales et légumineuses alimentair es au Mar oc. In: Proceeding du
- deuxième symposium régional sur les maladies des céréales et légumineuses alimentair es ; Nabeul, Tunisie,10-12 novembr e, 1999, pp : 295-303.
- TIRICHINE, A. 1993. Déter mination de la phase de sensibilit é maximale du blé tendr e aux mauvaises herbes Thèse Ing. Agr. INA, 92 pages.

Institut National de la Recherche Agronomique d'Algrie