

5. CARACTERES DE LA VARIETE A INDIQUER :

(*) les caractères utilisés pour décrire les variétés sont ceux indiqués dans les principes directeurs de l'UPOV.

(**) marquer d'une croix le niveau d'expression approprié dans la colonne « note »

CARACTERES (*)	NIVEAU D'EXPRESSION	NOTE (**)
1. Limbe : ciliation du bord de l'avant dernière feuille	Nulle ou très faible	1 []
	Faible	3 []
	Moyenne	5 []
	Forte	7 []
	Très forte	9 []
2. Epoque d'épiaison (premier épillet visible sur 50 % des panicules)	Très précoce	1 []
	précoce	3 []
	Moyenne	5 []
	Tardive	7 []
	Très tardive	9 []
3. Tige : pilosité du dernier noeud	Absence	1 []
	Présence	9 []
4. Panicule : port des ramifications	Dressé	1 []
	Demi-dressé	3 []
	Horizontal	5 []
	Demi-retombant	7 []
	Retombant	9 []
5. Glume : glaucescence	Nulle ou très faible	1 []
	Faible	3 []
	Moyenne	5 []
	Forte	7 []
	Très forte	9 []
6. Premier grain : glaucescence de la glumelle inférieure	Absence	1 []
	Présence	9 []
7. Plante : hauteur (tige et panicule)	Très courte	1 []
	Courte	3 []
	Moyenne	5 []
	Longue	7 []
	Très longue	9 []

8. Grain : glumelles	Absence	1 []
	Présence	9 []
9. Premier grain : tendance à l'aristation	Nulle ou très faible	1 []
	Faible	3 []
	Moyenne	5 []
	Longue	7 []
	Très longue	9 []
10. Grain : couleur de la glumelle inférieure	Blanche	1 []
	Jaune	2 []
	Brune	3 []
	Grise	4 []
	Noire	5 []
11. Premier grain : pilosité du dos de la glumelle inférieure (sauf les avoines blanches et jaunes)	Absence	1 []
	Présence	9 []
12. Premier grain : pilosité de la base	Nulle ou très faible	1 []
	Faible	3 []
	Moyenne	5 []
	Forte	7 []
	Très forte	9 []
13. Premier grain : finesse de la baguette	Fine	3 []
	Moyenne	5 []
	Epaisse	7 []

6. VARIETES VOISINES ET DIFFERENCES PAR RAPPORT A CES VARIETES :	
DENOMINATION DES VARIETES	DIFFERENCES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**7. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES POUVANT FACILITER LA DETERMINATION
DES CARACTERES DISTINCTIFS DE LA VARIETE**

7.1. Comportement à l'égard des maladies cryptogamiques et des parasites

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.2. Comportement à l'égard des accidents climatiques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.3. Conditions particulières pour l'examen de la variété

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7.4. Autres renseignements

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

CENTRE NATIONAL DE CONTRÔLE ET DE
CERTIFICATION DES SEMENCES ET PLANTS

DEMANDE D'INSCRIPTION AU CATALOGUE OFFICIEL (Liste A, Liste B)

Epreuve VAT

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE

(A remplir en 2 exemplaires)

1. ESPECE : AVOINE (Avena sativa)

COULEUR DU GRAIN :

2. DEMANDEUR (Nom et adresse) :

.....
.....
.....

3. DENOMINATION PROPOSEE OU REFERENCE DE L'OBTENTEUR :

.....
.....
.....

4. RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPERIMENTATION

- ZONE DE CULTURE :

.....
.....

- AUTRES RENSEIGNEMENTS :

.....
.....

- RECOMMANDATIONS PARTICULIERES :

.....
.....
.....
.....
.....

5. DOSSIER DE VALEUR AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Chaque demande d'inscription doit être accompagnée par un dossier agronomique et technologique préparé par le demandeur. Ce dossier doit contenir les renseignements agronomiques et technologiques réunis au cours des deux années. Ces éléments seront joints au dossier de l'expérimentation officielle et pourront être utilisés pour le jugement final de la variété.

5.1. CARACTERES PHYSIOLOGIQUES

Il est nécessaire de fournir le plus de notations possibles avec indication de leur origine et en comparaison avec des variétés connues.

REFERENCE DE LA VARIETE : -----

VARIETE AYANT UN
COMPOTEMENT SIMILAIRE

. Type de développement (Hiver, Alternatif, Printemps) : -----

. Précocité (Très précoce, Précoce, Tardive) : -----

. Comportement à l'égard des accidents climatiques

Année						
Lieu de l'essai (et zone de culture)						
Accidents climatiques						
• Froid						
• Verse physiologique						

.....
.....

. Comportement à l'égard des maladies

Année						
Lieu de l'essai (et zone de culture)						
Désignation de la maladie						
• Oïdium						
• Rhynchosporium						
• Rouille jaune						
• Rouille Naine						
• Rouille noire						
• Helminthosporium						
• Helminthosporium						
• Charbon nu						
• Mosaïque jaune)						
• Nématodes						

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(*) : Echelle de notation varie de 1 à 9

- 1: Pas de symptômes
- 3: Faible
- 5: Moyen
- 7: Forte
- 9: Très forte

5.2. RENDEMENT

- Le dossier doit présenter un minimum de six essais valables et géographiquement dispersés , répartis sur deux années ou plus précédant le dépôt.
- Les témoins de comparaison sont les témoins en vigueur dans la zone correspondant à la demande pendant les années où la variété a subi l'expérimentation.
- Les essais doivent appartenir à un réseau représentatif de la zone pour laquelle l'inscription est demandée.
- La validité d'un essai est estimée sur la base de son interprétation statistique ainsi que d'après le commentaire fourni dans le dossier sur les conditions agronomiques de sa réalisation.

REFERENCE DE LA VARIETE : -----

. Résultats enregistrés sur les essais de rendement de pré - inscription

Lieu de l'expérimentation et zones	Année	Variété candidate qx/ha	Variétés de références (témoins) qx/ha					Variétés candidates % témoins	PPDS	Coeffi de variance	Ecat type type résiduel
							Moyenne				

- Conditions agronomiques de réalisation des essais

Lieu

Année

Commentaire succinct sur l'essai

5.3. VALEUR TECHNOLOGIQUE

Le dossier doit comporter un minimum de deux résultats d'analyses complètes pour au moins une année de référence en comparaison avec les variétés témoins correspondant à la demande et à la zone.

. Les analyses technologiques :

- Poids de 1000 grains;
- Teneur en protéines.

Les échantillons fournis pour ces analyses doivent provenir de deux lieux différents.

REFERENCE DE LA VARIETE : -----

COULEUR DU GRAIN : -----

- Résultats d'analyses d'échantillons prélevés sur les essais

Laboratoire d'analyses : -----

	Lieu de production des graines analysées			Lieu de production des graines analysées			Lieu de production des graines analysées			Lieu de production des graines analysées		
	-----			-----			-----			-----		
	Zone : Année :			Zone : Année :			Zone : Année :			Zone : Année :		
	Variété candidate	Témoins		Variété candidate	Témoins		Variété candidate	Témoins		Variété candidate	Témoins	
Poids de 1000 grains												
Teneur en protéines												