



REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE
ET DU DEVELOPPEMENT RURAL

Programme des Nations Unies pour le Développement



Projet d'appui au système communautaire de
multiplication et de diffusion des semences
de nouvelles variétés de riz africaine (CBSS)

CATALOGUE OFFICIEL

DES

VARIETES DE RIZ

Etabli sur proposition
du Comité Technique d'Inscription au Catalogue
et arrêté par le Ministère de l'Agriculture
et du Développement

EDITION 2002

SOMMAIRE

	Pages
INTRODUCTION	3
VARIETES PLUVIALES	5
VARIETES IRRIGUEES	23
VARIETES DE BAS-FONDS	26
VARIETES A VOCATION	28
ANNEXES	33
I- ECHANTILLONS DES VARIETES	34
II- ABREVIATION ET DEFINITIONS GENERALES	38
III- ECHELLE DE NOTATION INTERNATIONALE	40
IV- CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES DES VARIETES	41
V- FORMALITES A REMPLIR POUR TOUTE DEMANDE D'ISCRPTION AU CATALOGUE	43
VI- ADRESSES UTILES	44

INTRODUCTION

IMPORTANCE DE L'AGRICULTURE DANS L'ECONOMIE NATIONALE

L'agriculture constitue la base de l'économie ivoirienne et sa principale source de croissance. Le secteur agricole, y compris l'élevage, la pêche et la forêt, représente 34 % du PIB. Cette proportion atteint 38,7 % avec le sous-secteur des industries agro-alimentaires. Le secteur agricole et les agro-industries contribuent pour 60% aux exportations et fournissent également les deux tiers des emplois nationaux.

Les résultats remarquables de ce secteur ont été obtenus sans une véritable évolution des systèmes de production. Ils sont essentiellement le fait de l'accroissement des superficies des principales cultures d'exportation (café, cacao) et du système vivrier traditionnel.

POLITIQUE AGRICOLE

Le défi de l'agriculture est la modernisation des structures et des systèmes de production afin d'aborder la concurrence internationale avec le maximum de chance de réussite, d'assurer l'approvisionnement du pays et d'économiser le capital foncier.

A cet égard, le Plan Directeur de développement agricole (1992-2015) adopté en 1993 par le gouvernement a retenu, entre autres grandes orientations, d'améliorer la productivité et la compétitivité du secteur agricole et de poursuivre la diversification des productions agricoles.

L'agriculture deviendra véritablement pour tous une activité économique et non plus un mode de vie. Cette nouvelle agriculture exige: (i) une recherche agricole performante, capable de proposer des solutions technologiques adaptées aux préoccupations des opérateurs concernés et

(ii) une industrie agro-alimentaire significative pour la création de valeur ajoutée sur place et la mise en marché de produits vivriers de bonne qualité.

IMPORTANCE DES PRODUCTIONS VIVRIERES

De par leur volume, les vivriers viennent en tête des productions agricoles. En effet, avec près de 45% du PIB agricole et plus de 49% des superficies cultivées, les productions vivrières occupent une place privilégiée. Cependant, l'agriculture vivrière est essentiellement traditionnelle. Elle se caractérise principalement par: (i) des systèmes culturaux extensifs sur brûlis, à faibles niveaux d'intrants; (ii) l'insuffisance de transfert de technologies mises au point par la recherche agricole et (iii) une place prépondérante à l'autoconsommation.

Malgré ces faiblesses, le système vivrier contribue largement à la satisfaction des besoins alimentaires des populations ivoiriennes. La Côte d'Ivoire connaît cependant un déficit structurel pour le riz et les déficits saisonniers pour les légumes et la banane plantain. Les importations céréalières constituent une préoccupation pour le gouvernement.

LE RIZ DANS LE SYSTEME VIVRIER

La riziculture occupe la 4^{ème} place parmi les principales cultures vivrières après l'igname, le manioc et la banane plantain. Elle représente 20% des superficies et 10% des productions vivrières. La riziculture pluviale de plateau contribue pour 90% à la production nationale de paddy. Elle représente 97% des superficies rizicoles. Seuls 3% des sols rizicoles bénéficient d'une irrigation totale ou partielle.

POLITIQUE ET STRATEGIE RIZICOLE

Face à une demande en progression constante, entretenue par une démographie forte et une urbanisation accélérée, il faut assurer un accroissement de la production par unité de superficie et par producteur. Ceci permettra de satisfaire les besoins des populations. A cet égard, le gouvernement a retenu comme axe majeur de sa politique, la réduction de la dépendance du pays vis-à-vis de l'extérieur pour ses approvisionnements en riz. Au plan stratégique, il s'agira de moderniser le système de production du riz par : (i) l'intensification de la culture ; (ii) la mécanisation accrue des façons culturales; (iii) la sécurisation de la production grâce à l'accroissement des superficies sous irrigation et l'organisation du marché du paddy et (iv) la professionnalisation des agriculteurs et des artisans décortiqueurs de paddy.

LES SEMENCES AMELIOREES, FACTEUR D'INTENSIFICATION DE LA RIZICULTURE

L'utilisation de semences sélectionnées constitue le premier facteur d'intensification des systèmes culturaux du riz, gage de l'accroissement maîtrisé des superficies cultivées et de l'amélioration de la productivité. La vulgarisation de ces semences de variétés sélectionnées suppose une large information des groupes cibles concernés. Il est en effet essentiel de faire connaître aux agriculteurs,

Industriels, commerçants et consommateurs les variétés performantes de riz créées par la recherche agricole. De nombreuses variétés créées par les instituts de recherche demeurent encore peu utilisées. Pour pallier cette situation, le Ministère de l'Agriculture et des Ressources Animales a décidé de mettre en œuvre un programme vivrier dont l'une des actions majeures est l'élaboration et la diffusion d'un catalogue officiel.

La conception du catalogue, en ce qui concerne le riz, a abouti au présent document qui donne la liste des variétés de riz dont la multiplication est autorisée en Côte d'Ivoire par le Comité Technique d'Homologation et d'Inscription au catalogue (CTIC).

Chaque variété est représentée par une fiche technique donnant les caractéristiques agronomiques et technologiques essentielles, les variétés inscrites dans ce catalogue officiel sont classées par type de riziculture, d'une part et par ordre alphabétique, d'autre part.

On trouvera dans les pages annexes, les définitions générales et des informations permettant d'avoir une meilleure connaissance des variétés inscrites. En annexe IV, sont indiquées les formalités à accomplir par toute personne physique ou morale demandant une inscription au catalogue officiel des variétés de riz.

VARIETES PLUVIALES

CODE C.T.IC	ANGBE (IDA 91)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		COTE D'IVOIRE HD 5IDSA 6 X IRAT 177 Oryza sativa (Japonica) 1991 IDESSA CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 80 cm Cycle (semis-maturité) : 125-130 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Bonne Résistance à la pyriculariose : Assez bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Assez bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Assez-bonne Insertion paniculaire : 4		Longueur du grain (1) : 7,53 mm Largeur du grain (1) : 2,39 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 32 Couleur du grain : Fauve Poids de 1000 grains : 27,2 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 3,35 Taux d'amylose : 14,4 % Consistance du gel : 99 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
3,7	1,7	72,6	67,7

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Grains extra longs et minces - Rendement à l'usage

POINTS FAIBLES

CODE C.T.IC	BANCO (IDSA 74)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		COTE D'IVOIRE Cuttack 4 x IRAT 13 (Lignée 168-5-1-2-2) Oryza sativa (Japonica) 1989 IDESSA CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 110 cm Cycle (semis-maturité) : 130 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Moyenne Résistance à la pyriculariose : Moyenne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Moyenne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Sensible Insertion paniculaire : 3,5		Longueur du grain (1) : 7,48 mm Largeur du grain (1) : 2,76 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,7 Couleur du grain : Fauve Poids de 1000 grains : 31,9 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 2,76 Taux d'amylose : 19,0 % Consistance du gel : 99 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4	1,7	71,7	23,1

POINTS FORTS
- Résistance à la verse

POINTS FAIBLES
- Taux de brisure élevé
- Sensible à l'acidité

CODE C.T.IC	DEFI (IDSA 76)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		COTE D'IVOIRE Khao Youak x IRAT 257 Oryza sativa (Japonica) 1990 IDESSA CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 130 cm Cycle (semis-maturité) : 125 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Bonne Résistance à la pyriculariose : Assez bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Assez bonne Insertion paniculaire : 6		Longueur du grain (1) : 8,76 mm Largeur du grain (1) : 3,22 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,26 Couleur du grain : Fauve Poids de 1000 grains : 46,6 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 2,23 Taux d'amylose : 21,8 % Consistance du gel : 74 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4	2	67,7	13,5

POINTS FORTS
Grains extra longs

POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"> - Battage difficile - Rendement à l'usage faible

CODE C.T.I.C	FAFA (IDSA 10)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		COTE D'IVOIRE IRAT 112 x Iguape Caletto Oryza sativa 1983 IDESSA CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 120 cm Cycle (semis-maturité) : 105 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Bonne Résistance à la pyriculariose : Assez bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Très sensible Insertion paniculaire : 4		Longueur du grain (1) : 7,21 mm Largeur du grain (1) : 3,17 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 23 Couleur du grain : Fauve Poids de 1000 grains : 31 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 1,87 Taux d'amylose : 22,2 % Consistance du gel : 81 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4,8	2,5	78	67

POINTS FORTS
Bon rendement à l'usinage

POINTS FAIBLES
Très sensible à l'acidité

CODE C.T.IC	FOMASA (IDSA 78)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		COTE D'IVOIRE MUT. IAC 25/41 x RAT 257 Oryza sativa IDESSA CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES															
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 130 cm Cycle (semis-maturité) : 105-110 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Bonne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Assez bonne Insertion paniculaire : 4		Longueur du grain (1) : 7,21 mm Largeur du grain (1) : 2,53 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,8 Couleur du grain : Jaune paille Poids de 1000 grains : 31,6 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 2,66 Taux d'amylose : 22,9 % Consistance du grain : 99 mm													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Rendement (tonnes/ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potentiel</td> <td>Moyen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>		Rendement (tonnes/ha)		Potentiel	Moyen		2,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Rendement à l'usinage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>% blanchi total</td> <td>% blanchi</td> </tr> <tr> <td>73,6</td> <td>43,2</td> </tr> </tbody> </table>		Rendement à l'usinage		% blanchi total	% blanchi	73,6	43,2
Rendement (tonnes/ha)															
Potentiel	Moyen														
	2,5														
Rendement à l'usinage															
% blanchi total	% blanchi														
73,6	43,2														

POINTS FORTS
Bon rendement à l'usinage

POINTS FAIBLES

CODE C.T.IC	FAVORI (IDSA 6)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		COTE D'IVOIRE IRAT 144 x IRAT 13 Oryza sativa (Japonica) 1982 IDESSA CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 95-100 cm Cycle (semis-maturité) : 120-125 jours Résistance à la verse : Très bonne Tolérance à la sécheresse : Moyenne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Assez bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Moyenne Insertion paniculaire : 5		Longueur du grain (1) : 7,28 mm Largeur du grain (1) : 2,49 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,9 Couleur du grain : Fauve Poids de 1000 grains : 25 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 2,36 Taux d'amylose : 15,9 % Consistance du grain : 85 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
5,2	2,5	64,7	19,6

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Bonne plasticité - Bon rendement - Bonnes qualités organoleptiques

POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"> - Sensible à l'enherbement - Résistance à la sécheresse moyenne - Taux d'amylose faible - Taux de brisures élevé

CODE C.T.IC	GBLAGNIN (WAB 56-50)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		ADRAO/BOUAKE (CÔTE D'IVOIRE) IDSA 6 x IAC 164 Oryza sativa (Japonica) 1989 ADRAO CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 115 cm Cycle (semis-maturité) : 108 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Assez bonne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Bonne Insertion paniculaire : 2		Longueur du grain (1) : 7,4 mm Largeur du grain (1) : 2,56 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,9 Couleur du grain : Jaune or Poids de 1000 grains : 28,1 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 1,91 Taux d'amylose : 23 % Consistance du gel : 81 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4	3,5	70 ,3	56,5

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Bon rendement au champ - Bonne tolérance aux sols acides - Bon rendement à l'usinage

POINTS FAIBLES

CODE C.T.IC	GEANT (IDSA 92)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		COTE D'IVOIRE TOX x 1785 x IAC 164 Oryza sativa 1991 IDESSA CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 155 cm Cycle (semis-maturité) : 120-125 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Assez bonne Résistance à la pyriculariose : Assez sensible Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Assez bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Moyenne Insertion paniculaire : 3		Longueur du grain (1) : 7,81 mm Largeur du grain (1) : 2,67 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,9 Couleur du grain : Fauve Poids de 1000 grains : 32,9 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 3,08 Taux d'amylose : 21,7 % Consistance du gel : 99 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
3	1,3	73,3	40,9

POINTS FORTS
Grains extra longs

POINTS FAIBLES
Assez sensible à la pyriculariose

CODE C.T.IC	GUEGBIN (IDSA 85)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		BRESIL (COTE D'IVOIRE) Araguaia x cuiabana Oryza sativa (Japonica) 1991 IDESSA CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 115 cm Cycle (semis-maturité) : 120 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Bonne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Assez bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Assez bonne Insertion paniculaire : 1,5		Longueur du grain (1) : 8,86 mm Largeur du grain (1) : 2,21 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 4 Couleur du grain : Paille Poids de 1000 grains : 33,6 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 3,43 Taux d'amylose : 22 % Consistance du gel : 99 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
3,5	1,8	70,7	20,8

POINTS FORTS
Grains extra longs et minces

POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"> - Productivité - Taux de brisures élevé

CODE C.T.IC	IVOIRE (IDSA 75)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		COTE D'IVOIRE E 425 x IRAT 257 Oryza sativa (Japonica) 1989 IDESSA CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 130 cm Cycle (semis-maturité) : 130 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Bonne Résistance à la pyriculariose : Assez sensible Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Assez bonne Insertion paniculaire : 3		Longueur du grain (1) : 7,34 mm Largeur du grain (1) : 2,99 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,5 Couleur du grain : paille Poids de 1000 grains : 35,4 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 2,66 Taux d'amylose : 21,9 % Consistance du gel : 99 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4	2	72,1	22,3

POINTS FORTS

POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"> - Assez sensible à la pyriculariose - Taux de brisure élevé

CODE C.T.IC	ROSO WAB 96-1-1)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		ADRAO BOUAKE (COTE D'IVOIRE) IRAT 257 x YS 121 Oryza sativa (Japonica) 1989 IDRAO CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 125 cm Cycle (semis-maturité) : 120 jours Résistance à la verse : Assez bonne Tolérance à la sécheresse : Assez bonne Résistance à la pyriculariose : Assez bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Moyenne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Assez bonne Insertion paniculaire : 2		Longueur du grain (1) : 7,51 mm Largeur du grain (1) : 2,63 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,9 Couleur du grain : Paille Poids de 1000 grains : 27,7 g Couleurs du riz cargo : Rouge Translucidité : 1,54 Taux d'amylase : 21,6 % Consistance du gel : 78 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4	3	68,6	48,4

POINTS FORTS
Rendement élevé et stable

POINTS FAIBLES
Battage difficile

CODE C.T.IC	SAVANA (IDSA 77)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		COTE D'IVOIRE ISDA 6 x Mut. IAC 5100 Oryza sativa (Japonica) IDESSA CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 95 cm Cycle (semis-maturité) : 130 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Bonne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Assez bonne Insertion paniculaire : 3		Longueur du grain (1) : 7,05 mm Largeur du grain (1) : 2,47 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,9 Couleur du grain : Poids de 1000 grains : 26,1 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 3,23 Taux d'amylose : 16,3 % Consistance du gel : 99 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4	2	72,3	35,3

POINTS FORTS

POINTS FAIBLES

CODE C.T.I.C	TOUBAKO (WAB 56-125)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		ADRAO/BOUAKE - CÔTE D'IVOIRE IDSA 6 x IAC 164 Oryza sativa (Japonica) 1989 ADRAO CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 115 cm Cycle (semis-maturité) : 105 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Assez bonne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Bonne Insertion paniculaire : 2		Longueur du grain (1) : 7,36 mm Largeur du grain (1) : 2,60 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,8 Couleur du grain : Paille Poids de 1000 grains : 30,5 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 1,98 Taux d'amylose : 22,4 % Consistance du gel : 78 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4,5	3,5	72,8	61

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Bon rendement au champ - Bonne résistance à la pyriculariose - Bon rendement à l'usinage

POINTS FAIBLES

CODE C.T.I.C	WABSON (WAB 56-104)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		ADRAO/BOUAKE (CÔTE D'IVOIRE) IDSA 6 x IAC 164 Oryza sativa (Japonica) 1989 ADRAO CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 125 cm Cycle (semis-maturité) : 105 jours Résistance à la verse : Moyenne Tolérance à la sécheresse : Assez bonne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Bonne Insertion paniculaire : 2		Longueur du grain (1) : 7,59 mm Largeur du grain (1) : 2,53 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 3 Couleur du grain : paille Poids de 1000 grains : 30,5 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 1,66 Taux d'amylose : 21,4 % Consistance du gel : 80 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4	3	68,7	59,8

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Assez bonne résistance à la pyriculariose - Précocité

POINTS FAIBLES
Sensible à l'enherbement

NOUVELLES VARIETES DE RIZ AFRICAIN (NERICA)

CODE C.T.I.C	KEAH (WAB 450-11-1-P31-1-HB)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		ADRAO/BOUAKE (CÔTE D'IVOIRE) WAB 56-104 x CG 14 Oryza sativa (Japonica) 1994 ADRAO CNRA/ADRAO CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 95 cm Cycle (semis-maturité) : 90 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Bonne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : N.A Résistance à l'engrenage : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Bonne		Longueur du grain (1) : 7, 2 mm Largeur du grain (1) : 2,5 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,8 Couleur du grain : Mauve avec points noirs Poids de 1000 grains : 24,9 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 2,3 Taux d'amylose : 26,4 % Consistance du gel 76,0 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4,9	4,5	66,3	53,9

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Rendement élevé - Plasticité - Précocité - Adaptée aux conditions à faibles intrants - Adaptée contre les oiseaux granivores

POINTS FAIBLES
Non encore identifiés

CODE C.T.IC	BONFANI (WAB 450-11-1-P31-1-HB)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		ADRAO/BOUAKE (CÔTE D'IVOIRE) WAB 56-104 x CG 14 Oryza sativa (Japonica) 1994 ADRAO CNRA/ADRAO CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : pluviale Hauteur : 90 cm Cycle (semis-maturité) : 90 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Bonne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : Bonne Résistance à l'engrenage : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : N.A Tolérance à l'acidité : Bonne		Longueur du grain (1) : 7,2 mm Largeur du grain (1) : 2,6 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,8 Couleur du grain : Mauve avec points noirs Poids de 1000 grains : 27,0 g Couleurs du riz cargo : Brune Translucidité : 2,4 Taux d'amylose : 27,8 % Consistance du gel 73,0 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
4,8	4,3	64,8	41,6

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Rendement élevé - Plasticité - Précocité - Adaptée aux conditions à faibles intrants - Adaptée contre les oiseaux granivores

POINTS FAIBLES
Non encore identifiés

VARIETES IRRIGUEES

CODE C.T.I.C		ANNEE	
		BOUAKE 189 (Bouaké 189)	D'INSCRIPTION
			DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique :		INDONESIE	
Origine Génétique :		sélection dans B 189 b -52 -8-3-1	
Espèce :		Oryza sativa (Indica)	
Date de création :		1977	
Obtenteur (s) :		IDESSA	
Responsable du maintien :		CNRA	
Représentant en Côte d'Ivoire :		CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : Irriguée		Longueur du grain (1) : 7,33 mm	
Hauteur : 105 cm		Largeur du grain (1) : 2,37 mm	
Cycle (semis-maturité) : 125 -130 jours		Pilosité des glumelles : Glabre	
Résistance à la verse : Bonne		Forme du grain (L/I) : 3,1	
Tolérance à la sécheresse : Moyenne		Couleur du grain : Fauve	
Résistance à la pyriculariose : Moyenne		Poids de 1000 grains : 28,1 g	
Résistance à la panachure jaune : Très sensible		Couleurs du riz cargo : Blanche	
Résistance à l'engrenage : Moyenne		Translucidité : Assez bonne	
Tolérance à la toxicité due au fer : Sensible		Taux d'amylose : 23,4 %	
Tolérance à l'acidité : N.A		Consistance du gel : 50 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
8	4,5	73	55

POINTS FORTS
Bon rendement Bonne qualité organoleptiques Plastique

POINTS FAIBLES
Très sensible à la panachure jaune Moyennement à la pyriculariose

CODE C.T.I.C	KOSSOU (WITA 3)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		ADRAO-IITA IBADAN NIGERIA 11 975 x IR 13146-45-2-3) TOX 3100-32-2-1-3-5 Oryza sativa (Indica) 1992 ADRAO CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : Irriguée Stricte Hauteur : 90 cm Cycle (semis-maturité) : 125 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : N.A Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : Assez sensible Résistance à l'engrenage : Moyenne Tolérance à la toxicité due au fer : Assez bonne Tolérance à l'acidité : N.A		Longueur du grain (1) : 7, 12 mm Largeur du grain (1) : 2,30 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 3,1 Couleur du grain : Paille Poids de 1000 grains : 27,3 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 5 Taux d'amylose : 23,4 % Consistance du gel 59 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usinage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi
,9	4,5	71,1	48,3

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Bon rendement - Assez tolérance à la toxicité due au fer

POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"> - Faible tallage - Assez sensible à la panachure jaune

VARIETES DE BAS-FOND

CODE C.T.I.C	AKADI (WAB 638-1)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		ADRAO/BOUAKE COTE D'IVOIRE SELECTION massale à partir d'une population locale Oryza sativa (Japonica) 1992 ADRAO CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : Bas-fond Hauteur : 135 cm Cycle (semis-maturité) : 135 jours Résistance à la verse : Assez bonne Tolérance à la sécheresse : Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : Résistance à l'engrenage : Moyenne Tolérance à la toxicité due au fer : Sensible Tolérance à l'acidité : Moyenne		Longueur du grain (1) : 6,41 mm Largeur du grain (1) : 2,25 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 2,9 Couleur du grain : Paille Poids de 1000 grains : 24,1 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 2,63 Taux d'amylose : 20,8 % Consistance du gel : 65 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi entier
6	4,5	70,0	52,4

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Excellent goût - Aromatique

POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"> - Faible tallage

**VARIETES A VOCATION
MIXTE**

CODE C.T.I.C	GAGNOA (WITA 7)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		ADRAO-IITA/ IBADAN NIGERIA TOX 891-212-1-201-1-105x TOX 3056-5-1x(TOX3440-171-1-1-1 Oryza sativa (Indica) 1992 ADRAO CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : Bas-fond/ Irriguée Hauteur : 115 cm Cycle (semis-maturité) : 125 jours Résistance à la verse : Assez bonne Tolérance à la sécheresse : Assez bonne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : Assez bonne Résistance à l'engrenage : Moyenne Tolérance à la toxicité due au fer : Sensible Tolérance à l'acidité : N.A		Longueur du grain (1) : 7,6 mm Largeur du grain (1) : 2,18 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 3,6 Couleur du grain : Paille Poids de 1000 grains : 25,3 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 5 Taux d'amylose : 28,5 % Consistance du gel : 96 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi entier
8	6	67,1	20,0

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Assez résistant à la panachure jaune - Bon rendement - Plastique

POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"> - Sensible à la toxicité due au fer - Taux de brisures élevé

CODE C.T.IC	NIMBA (WITA 9)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique : Origine Génétique : Espèce : Date de création : Obtenteur (s) : Responsable du maintien : Représentant en Côte d'Ivoire :		ADRAO-IITA/ IBADAN NIGERIA IR 2042-178-1 x CT 19 Oryza sativa (Indica) 1992 ADRAO CNRA CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : Bas-fond/ Irriguée Hauteur : 92 cm Cycle (semis-maturité) : 120 jours Résistance à la verse : Bonne Tolérance à la sécheresse : Assez bonne Résistance à la pyriculariose : Bonne Résistance à la panachure jaune : Assez bonne Résistance à l'engrenage : Moyenne Tolérance à la toxicité due au fer : Sensible Tolérance à l'acidité : N.A		Longueur du grain (1) : 9,30 mm Largeur du grain (1) : 2,65 mm Pilosité des glumelles : Glabre Forme du grain (L/I) : 3,5 Couleur du grain : Paille Poids de 1000 grains : 23,6 g Couleurs du riz cargo : Blanche Translucidité : 5 Taux d'amylose : 27,8 % Consistance du gel : 59 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi entier
10	6	69	30

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Bon rendement au champ - Grains extra longs et très minces

POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"> - Sensible à la toxicité due au fer

CODE C.T.I.C	KOSSOU (WITA 3)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique :		ADRAO-IITA/ IBADAN NIGERIA	
Origine Génétique :		TOX 891-212-1-201-1-105 X TOX 3056-5-1-(TOX3440-176-1-2-1)	
Espèce :		Oryza sativa (Indica)	
Date de création :		1992	
Obtenteur (s) :		ADRAO	
Responsable du maintien :		CNRA	
Représentant en Côte d'Ivoire :		CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : Bas-fond/ Irriguée		Longueur du grain (1) : 7, 17 mm	
Hauteur : 120 cm		Largeur du grain (1) : 2,44 mm	
Cycle (semis-maturité) : 120 jours		Pilosité des glumelles : Glabre	
Résistance à la verse : Bonne		Forme du grain (L/I) : 2,9	
Tolérance à la sécheresse : Assez bonne		Couleur du grain : Paille	
Résistance à la pyriculariose : Bonne		Poids de 1000 grains : 27,6 g	
Résistance à la panachure jaune : Assez bonne		Couleurs du riz cargo : Blanche	
Résistance à l'engrenage : Moyenne		Translucidité : 9	
Tolérance à la toxicité due au fer : Sensible		Taux d'amylose : 26,9 %	
Tolérance à l'acidité : N.A		Consistance du gel : 78 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi entier
8,8	5,8	69	20,7

POINTS FORTS
<ul style="list-style-type: none"> - Bon rendement - Assez résistant à la panachure jaune - Plastique

POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"> - Sensible à la toxicité due au fer - Translucidité mauvaise - Rendement en blanchi entier médiocre

CODE C.T.IC	KOSSOU (WITA 3)	ANNEE	
		D'INSCRIPTION	DE REINSCRIPTION OU DE RADIATION
		1998	
Origine Géographique :		ADRAO-IITA/ IBADAN NIGERIA	
Origine Génétique :		ITA 212 x IR 13149-19-1) TOX 3118-e2-3-2	
Espèce :		Oryza sativa (Indica)	
Date de création :		1992	
Obtenteur (s) :		ADRAO	
Responsable du maintien :		CNRA	
Représentant en Côte d'Ivoire :		CNRA	

VALEURS AGRONOMIQUES ET TECHNOLOGIQUES			
Vocation culturale : Bas-fond/ Irriguée		Longueur du grain (1) : 7, 51 mm	
Hauteur : 110 cm		Largeur du grain (1) : 2,18 mm	
Cycle (semis-maturité) : 130 jours		Pilosité des glumelles : Glabre	
Résistance à la verse : Bonne		Forme du grain (L/I) : 3,4	
Tolérance à la sécheresse : Assez bonne		Couleur du grain : Paille	
Résistance à la pyriculariose : Bonne		Poids de 1000 grains : 26,0 g	
Résistance à la panachure jaune : Assez bonne		Couleurs du riz cargo : Blanche	
Résistance à l'engrenage : Moyenne		Translucidité : 2,75	
Tolérance à la toxicité due au fer : Bonne		Taux d'amylose : 26,8 %	
Tolérance à l'acidité : Assez bonne		Consistance du gel : 61 mm	
Rendement (tonnes/ha)		Rendement à l'usage	
Potentiel	Moyen	% blanchi total	% blanchi entier
9	5	67	30,6

POINTS FORTS
Assez bonne tolérance à la toxicité due au fer

POINTS FAIBLES
- Assez sensible à la panachure jaune
-

ANNEXES

II- ABREVIATION ET DEFINITIONS GENERALES

CODE	: Le code renseigne sur l'espèce : sativa, glaberrima Hybride.
CYCLE	: Durée, en nombre de jours, du semis à la maturité technologique.
INSCRIPTION	: Année de la première inscription de la variété au catalogue officiel. Cette inscription est valable pour une durée de dix ans.
N.A	: Non applicable
OBTENTEUR	: personne physique ou morale (institution, firme,...) qui crée ou sélectionne une variété. La variété peut avoir plusieurs obtenteurs, on parle dans ce cas de co-obtenteurs.
ORIGINE GENETIQUE	: Croisement réalisé entre deux parents pour obtenir la nouvelle variété. Le parent femelle est cité en premier.
ORIGINE GEOGRAPHIQUE	: Pays de création de la variété.
REINSCRIPTION	: La réinscription est valable pour une durée de cinq ans.
REPRESENTANT	: Responsable de la commercialisation de la variété.
RESPONSABLE DU MAINTIEN	: Responsable pour la Côte d'Ivoire du maintien en sélection conservatrice de la variété.

RIZ DE BAS-FONDS	: variété de riz dont l'alimentation hydrique est assurée par la pluie, les eaux de ruissellement dans un bas-fond ou les crues d'un cours d'eau dans une zone basse Inondable.
RIZ IRRIGUE	: Type de riz cultivé sur des terres aménagées avec Maîtrise totale de l'eau (irrigation et drainage).
RIZ PLUVIAL	: Variété de riz dont l'alimentation hydrique est assurée exclusivement par les pluies ou partiellement par la nappe phréatique.
VARIETE	: Le nom est celui sous lequel la variété est inscrite au Catalogue officiel ivoirien.. les variétés sont inscrites par ordre alphabétique et par groupe de précocité.
VARIETE RADIEE	: Une variété radiée du Catalogue peut figurer sur la liste Mais à titre indicatif jusqu'à la prochaine mise à jour du catalogue. Sur la nouvelle édition , elle figurera dans la mention << Année de réinscription ou de radiation>> le mot << radiée >> suivi de la date limite de commercialisation entre parenthèses.
VOCATION CULTURALE	: Type de riziculture (pluvial, bas-fond, irrigué) pour lequel une variété a été sélectionnée

III- ECHELLE DE NOTATION INTERNATIONALE UTILISEE
DANS LA DESCRIPTION DES VARIETES

NIVEAU D'EXPRESSION	NOTATION (1)
Résistant	0 à 1
Assez résistant	2 à 3
Moyennement résistant	4
Assez sensible	5 à 6
Sensible, très faible, mauvais	7 à 9

IV- CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES DES VARIETES DE RIZ

4-1 DIMENSION DU GRAIN (RIZ CARGO)

Longueur (mm)		Echelle
Extra long	de 7,5 mm et plus	1
Long	de 6,61 à 7,5 mm	3
Moyen	de 5,51 à 6,60 mm	5
Court	moins de 5,50 mm	7

Format Longueur / Largeur	(L/1)	Echelle
Très mince	3 et plus	1
Mince ou moyen	2,1 à 3 mm	3
Gros	1,1 à 2 mm	5
Rond	moins de 11	9

4-2 TRANSLUCIDITE

D'autres termes sont également utilisés : opacité, crayeux

Excellente	Opacité nulle	0
Bonne	Opacité inférieure à 10 %	1
Assez bonne	Opacité de 10 à 20%	5
Mauvaise	Opacité supérieure à 20%	9

4-3 TENEUR EN AMYLOSE

Niveau	Note	Qualité du riz après cuisson
Faible	8 – 20%	Grains pâteux et collants
Intermédiaire	21 – 25 %	Grains séparés et tendres
Elevé	Plus de 25%	Grains séparés et durs

(1) Selon le code international noté de 0 à 9 où 0 signifie : Excellent très résistant et 9 très faible, mauvais

4-4 CONSISTANCE DU GEL

Niveau	Qualité du riz
40 mm ou moins	riz dur
41 – 60 mm	riz moyen
Plus de 61 mm	riz tendre

4-5 RENDEMENT USINAGE

Pourcentage en riz blanchi : c'est le rendement total à l'usinage

$$\% \text{ RTU} = \frac{\text{Poids total du riz usiné}}{\text{Poids initial du riz paddy}} \times 100$$

Pourcentage en riz blanchi entier après usinage : c'est le rendement en grains entiers après usinage

$$\% \text{ G E} = \frac{\text{Poids du riz entier usiné}}{\text{Poids initial du paddy}} \times 100$$

4-6 QUALITES RECHERCHÉES PAR LES UTILISATEURS

Consommateurs : grains longs à extra longs de format mince, d'une translucidité excellente avec un taux d'amylose compris entre 21 – 25 % (grains de riz bien détachés et tendres)

industriels : Les préférences des industriels vont aux grains longs et minces ayant une opacité nulle et des rendements à l'usinage les plus élevés possibles.

**V- FORMALITES A PEMPLIR POUR TOUTE
DEMANDE D'INSCRIPTION AU CATALOGUE
OFFICIEL DES VARIETES DU RIZ**

Toute personne désirant déposer une demande d'inscription doit :

- 1°) - Etablir une demande sur le formulaire prévu à cet effet (Formulaire n°1)
- 2°) - Fournir une description aussi complète que possible de la variété sur le formulaire intitulé << Questionnaire technique>> (Formulaire n° 2)
- 3°) - Si elle n'est pas l'obtentrice de la variété, fournir une attestation signée de l'obtenteur l'autorisant à déposer la demande (Formulaire °3)
- 4°) - Lorsque certains des éléments constitutants de la variété sont protégés, produire l'autorisation des ayants droit et la photocopie du ou des certificats ou brevets d'obtention.

Les demandes doivent être adressées en double exemplaire au Secrétaire du Comité Technique d'Inscription payable à l'ordre du régisseur de recettes.

- Elles sont assujetties à un versement de droit d'inscription payable à l'ordre du régisseur de recettes.
- Les demandes doivent être suivies de la fourniture d'échantillons de semences nécessaires aux essais des variétés.

VI- ADRESSES UTILES

SERVICE DES SEMENCES ET PLANTS (SSP/ MINADER) BP V 82

ABIDJAN – COTE D’IVOIRE

TEL : (225) 20.21.08.33

FAX : (225) 20.21.25.18

E-MAIL : ISYSPHYT@avisoci.ci

PROJET NATIONAL RIZ (PNL)

01 B.P.174

ABIDJAN 01 COTE D’IVOIRE

TEL : (225) 20.21.85.95/ 20.22.80.00

**CENTRE NATIONAL DE RECHERCHE AGRONOMIQUE
(CNRA/REGION CENTRE) (ex- Institut Des Savanes – IDESSA)**

01 B.P.633

BOUAKE 01-COTE D’IVOIRE

TEL : (225) 31.63.31.39/ 31.63.35.26

FAX : (225) 31.63.47.14

**ASSOCIATION POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA RIZICULTURE
EN AFRIQUE DE L’OUEST (ADRAO)**

01 B.P.2551

BOUAKE 01 – COTE D’IVOIRE

TEL : (225) 31.63.45.14/ 31.63.32.42

FAX : (225) 31.63.47.14

**LABORATOIRE NATIONAL D’APPUI AU DEVELOPPEMENT
AGRICOLE (LANADA)**

04 B.P.612

ABIDJAN 04 COTE D’IVOIRE

TEL : (225) 20.22.58.38 / 20.22.58.42

FAX : (225) 20.22.71.17