



Répertoire des variétés améliorées de cultures vivrières



Édition 2021



Créé en 1998, le Centre National de Recherche Agronomique (CNRA) est une société anonyme à participation financière publique minoritaire. Son capital social, de 500 millions de francs CFA, est détenu pour 40 % par l'Etat de Côte d'Ivoire et pour 60 % par les opérateurs agricoles et agro-industriels privés.

Il a pour mission de mener des recherches et d'en diffuser les résultats, de conserver et de valoriser son patrimoine scientifique et technique, ses biens et son expertise. Le CNRA intervient principalement dans les domaines agricoles et agro-industriels : systèmes de production, productions végétales, animales et forestières, innovations technologiques, méthodes de conservation et de transformation.

© CNRA

Centre National de Recherche Agronomique, Côte d'Ivoire

2021

Réalisation : édition, maquette, mise en page

CNRA, Direction de la Recherche Scientifique et de l'Appui au
Développement et Direction

des Innovations et des Systèmes d'Information

Crédits photographiques : CNRA

978-2-917074-28-2

REMERCIEMENTS

Tous nos remerciements aux chercheurs des programmes suivants pour leurs différentes contributions :

N'ZUE Boni, Programme Plantes à Racines et Tubercules
KOUAKOU Amani Michel, Programme Plantes à Racines et Tubercules
DIBI Konan Evrard, Programme Plantes à Racines et Tubercules
ANGUETE Kouamé, Programme Riz
NOUMOUHA Epa N'Da Ghislain, Programme Riz
BOUET Alphonse, Programme Riz
KOFFI kouamé Cyrille, Programme Plantain, Banane, Ananas
THIEMELIE Deless, ex-chercheur Programme Plantain, Banane, Ananas
AKANVOU Louise, Programme Maïs, Mil, Sorgho
N'DA Hugues Anicet, Programme Maïs, Mil, Sorgho
FONDIO Lassina, Programme Cultures Maraîchères et Protéagineuses
N'GBESSO Mako François, Programme Cultures Maraîchères et Protéagineuses
COULIBALY Noupé Diakaria, Programme Cultures Maraîchères et Protéagineuses
DJEDJI Ebah B. Catherine, Programme Conservation et transformation des produits agricoles
DEFFAN Prudence, Programme Conservation et transformation des produits agricoles
BAN Koffi Louis, Programme Conservation et transformation des produits agricoles

Comité de rédaction:

AKANVOU Louise, Responsable Département Ressources Génétiques/ Direction de la Recherche Scientifique et de l'Appui au Développement.

KOUAME Roméo, Technicien de recherche au Département Ressources Génétiques .

DIEZOU Evelyne Maurelle, Rédactrice-Editrice /Direction des Innovations et des Systèmes d'information.

Réalisation : Direction de la Recherche Scientifique et de l'Appui au Développement
Direction des Innovations et des Systèmes d'information

SOMMAIRE

	Page
Préface.....	4
Variétés de Riz	6
Variétés de Maïs	24
Variétés de Mil	29
Variétés de Sorgho	31
Variétés de Banane plantain.....	33
Variétés d’Igname.....	41
Variétés de Patate douce	46
Variétés de Manioc.....	49
Variétés de Tomate.....	66
Variétés de Piment.....	69
Variétés de Gombo.....	78
Variétés d’Aubergine africaine.....	81
Variétés de Niébé.....	87
Variétés de Soja	89
Variétés d’Arachide.....	93
Liste des sigles	96

PRÉFACE

Les semences, notamment celles de variétés améliorées, constituent un intrant primordial pour accroître la productivité agricole. Elles sont essentielles dans les systèmes agricoles et constituent la première étape vers la production d'aliments pour assurer la sécurité alimentaire des populations. De leur qualité, leur accessibilité et leur diversité, dépend le succès des agriculteurs dans leurs activités de production. Les semences sont ainsi au cœur de multiples enjeux, et suscitent beaucoup d'attention et de débats en Afrique et particulièrement en Côte d'Ivoire.

Le Centre National de Recherche Agronomique (CNRA), institution scientifique ivoirienne assurant le service public de recherche agronomique pour le compte de la Côte d'Ivoire a, à travers ses programmes de recherche, mis au point plusieurs variétés améliorées de cultures vivrières. Les équipes de recherche CNRA ont aussi identifié des variétés performantes développées par d'autres institutions de recherche et testées dans différentes zones agro écologiques du pays.

Afin de faire connaître ces variétés améliorées aux producteurs et utilisateurs et contribuer ainsi au progrès agricole et à la sécurité alimentaire, un répertoire variétal est élaboré. Ce répertoire variétal regroupe les fiches descriptives de quatre-vingt-dix (90) variétés améliorées de cultures annuelles vivrières suivantes :

- Riz (18 variétés);
- Maïs (05 variétés);
- Mil (02 variétés);
- Sorgho (02 variétés);
- Banane plantain (8 variétés) ;
- Igname (05 variétés);
- Patate douce (03 variétés) ;
- Manioc (17 variétés);
- Tomate (03 variétés);
- Piment (09 variétés);
- Gombo (03 variétés);
- Aubergine (06 variétés) ;
- Niébé (02 variétés) ;
- Soja (04 variétés);
- Arachide (03 variétés).

Ce répertoire variétal est un outil pratique et un guide pour les producteurs et les décideurs. Il présente les variétés de cultures vivrières existantes au CNRA. Il permettra aux producteurs de choisir les variétés à cultiver en fonction de leurs objectifs agro-économiques, technologiques et de leurs qualités organoleptiques. Il offre également aux décideurs des éléments de planification stratégique du développement agricole.

NB : Le CNRA ne peut être tenu responsable de problèmes liés à la qualité des semences et aux performances des variétés listées dans ce répertoire variétal.

Variété de riz BOUAKE 189

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 001	BOUAKE 189	Lignée	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Indica
 Origine géographique : Indonésie
 Origine génétique : B 189 b-52-8-3-1
 Année de création : 1977
 Ecologie : Bas-fond
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Irrigué Hauteur de la plante (cm) : 105 Cycle (semis – maturité) : 125 -130 jours Tolérance au stress hydrique : NA Tolérance à la pyriculariose : Moyenne Tolérance à la panachure jaune : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : Mauvaise Tolérance à l'égrenage : Moyenne	Longueur du grain (L) : 9.2 mm largeur du grain (l) : 3 mm Forme du grain (L /l) : (3.1) Mince Couleur du grain : Paille Poids 1000 grains(g) : 28.1 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : Assez bonne Taux d'amylose : (23.4%) Grains séparés et tendres Consistance du gel : (50 mm) Moyenne
Rendement paddy Rendement en station : 8 t/ha Rendement en milieu paysan : 4.5 t/ha Rendement à l'usinage % blanchi total : 73 % blanchi entier : 55	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesses
Bon rendement grains et à l'usinage Bonne tolérance à la verse Bonnes qualités organoleptiques Grains séparés et moyennement tendres après cuisson	Mauvaise tolérance à la panachure jaune, à la toxicité due au fer et tolérance moyenne à la pyriculariose

Variété de riz BOUAKE AM

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 002	BOUAKE AM	Hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Indica
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Origine génétique : Gigante x Bouaké 189
 Année de sélection : 2010
 Ecologie : Bas-fond irrigué
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Irrigué Hauteur de la plante (cm) : 86 à 108 Cycle (semis – maturité) : 125 jours Tolérance au stress hydrique : NA Tolérance à la pyriculariose : Moyenne Tolérance à la panachure jaune : Bonne Tolérance à la toxicité due au fer : Mauvaise Tolérance à l'égrenage : Moyenne	Longueur du grain (L) : 9.2 mm largeur du grain (l) : 3 mm Forme du grain (L/l) : (3.1) Mince Couleur du grain : Paille Poids 1000 grains(g) : 28.1 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : Assez bonne Taux d'amylose : (23.4%) Grains séparés et tendres Consistance du gel : (50 mm) Moyenne
Rendement paddy Rendement en station : 6 t/ha Rendement en milieu paysan : 3-4 t/ha Rendement à l'usinage % blanchi total : 65 % blanchi entier : 50	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesses
Bonne tolérance à la panachure jaune Bon rendement Grains longs et fins Très bon goût	Tolérance moyenne à la pyriculariose Sensible à la toxicité ferreuse

NA : Non applicable

Variété de riz ANGBE (IDSA 91)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 003	ANGBE (IDSA 91)	hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.

Groupe variétal : Japonica

Origine géographique : Côte d'Ivoire

Origine génétique : Lignée HD (IDSA6 X IRAT 177)

Année de création: 1991

Ecologie : Plateau et zone hydromorphe

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Type de culture : Irrigué</p> <p>Hauteur de la plante (cm) : 80</p> <p>Cycle (semis – maturité) : 125-130 jours</p> <p>Tolérance au stress hydrique : NA</p> <p>Tolérance à la pyriculariose : Moyenne</p> <p>Tolérance à la panachure jaune : Bonne</p> <p>Tolérance à la toxicité due au fer : Mauvaise</p> <p>Tolérance à l'égrenage : Moyenne</p>	<p>Longueur du grain (L) : 9.2 mm</p> <p>largeur du grain (l) : 3 mm</p> <p>Forme du grain (L /l) : (3.1) Mince</p> <p>Couleur du grain : Paille</p> <p>Poids 1000 grains(g) : 28.1</p> <p>Couleur du riz cargo : Blanche</p> <p>Translucidité : Assez bonne</p> <p>Taux d'amylose : (23.4%) Grains séparés et tendres</p> <p>Consistance du gel : (50 mm) Moyenne</p>
<p>Rendement paddy</p> <p>Rendement en station : 3.7 t/ha</p> <p>Rendement en milieu paysan : 1.7 t/ha</p> <p>Rendement à l'usage</p> <p>% blanchi total : 72.6</p> <p>% blanchi entier : 67.7</p>	<p>Valorisation</p> <p>Consommation sous plusieurs formes</p>

Atouts	Faiblesses
<p>Bonne tolérance à la panachure jaune</p> <p>Bon rendement</p> <p>Grains longs et fins</p> <p>Très bon goût</p>	<p>Tolérance moyenne à la pyriculariose</p> <p>Sensible à la toxicité ferreuse</p>

Variété de riz DEFI (IDSA76)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 004	DEFI (IDSA 76)	hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Japonica
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Origine génétique : Khao x IRAT 257
 Année de création : 1990
 Ecologie : Plateau et zone hydromorphe
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Pluvial Hauteur de la plante (cm) : 130 Cycle (semis – maturité) : 125-130 jours Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Moyenne Tolérance à l'acidité : Moyenne Tolérance à l'égrenage : Bonne	Longueur du grain (L) : 8.76 mm largeur du grain (l) : 3.22 mm Forme du grain (L/l): (2.26) Moyenne Couleur du grain : Fauve Poids 1000 grains (g): 46.6 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : 2.23 Taux d'amylose : (21.8 %) Grains séparés et tendres Consistance du gel : (74 mm) Molle
Rendement paddy Rendement en station : 4 t/ha Rendement en milieu paysan : 2 t/ha Rendement à l'usinage % blanchi total : 67,7 % blanchi entier : 13,5	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesses
Tolérance à la verse Tolérance au stress hydrique Grains extra-longs Grains tendres, pâteux et collants Faible sensibilité à l'égrenage	Battage difficile Taux de brisures élevé

Variété de riz FAFA (IDSA 10)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 005	FAFA (IDSA 10)	hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Japonica
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Origine génétique : IRAT112 x Iguape Cateto
 Année de création : 1983
 Ecologie : Plateau et zone hydromorphe
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Pluvial Hauteur de la plante (cm) : 110-120 Cycle (semis - maturité) : 105 jours Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Moyenne Tolérance à l'acidité : Mauvaise Tolérance à l'égrenage : Bonne	Longueur du grain (L) : 7.21 mm Largeur du grain (l) : 3.17 mm Forme du grain (L/l): (2.3) Moyenne Couleur du grain : Fauve Poids 1000 grains(g) : 31 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : 1.87 Taux d'amylose : (22.2%) Grains séparés et tendres Consistance du gel : (81 mm) Molle
Rendement paddy Rendement en station : 4.8 t/ha Rendement en milieu paysan : 2.5 t/ha Rendement à l'usage % blanchi total : 78 % blanchi entier : 67	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesse
Bonne tolérance à la verse Bonne tolérance au stress hydrique Bon rendement à l'usage	Très sensible à l'acidité des sols

Variété de riz IVOIRE (IDSA 75)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 006	IVOIRE (IDSA 75)	hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Japonica
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Origine génétique : E425 x IRAT257
 Année de création : 1989
 Ecologie : Plateau et zone hydromorphe
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Pluvial Hauteur de la plante (cm) : 130 Cycle (semis - maturité) : 130 jours Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Moyenne Tolérance à l'acidité : Mauvaise Tolérance à l'égrenage : Bonne	Longueur du grain (L) : 7.34 mm Largeur du grain (l) : 2.99 mm Forme du grain (L/l) : (2.5) Moyenne Couleur du grain : paille Poids 1000 grains(g) : 35.4 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : 2.66 Taux d'amylose : (21.9 %) Grains séparés et tendres Consistance du gel : (99 mm) Molle
Rendement paddy Rendement en station : 4 t/ha Rendement en milieu paysan : 2 t/ha Rendement à l'usage % blanchi total : 72.1 % blanchi entier : 22.3	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesses
Bonne tolérance la verse Bonne tolérance au stress hydrique Grains extra-longs et minces Riz tendre	Sensible à la pyriculariose Taux de brisures élevé

Variété de riz FAMOSA (IDSA 78)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 007	FAMOSA (IDSA 78)	hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Japonica
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Origine génétique : MUT.IAC25/41 x IRAT257
 Année de création : 1990
 Ecologie : Plateau et zone hydromorphe
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Pluvial Hauteur de la plante (cm) : 130 Cycle (semis – maturité) : 105-110 jours Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Bonne Tolérance à l'acidité : Moyenne Tolérance à l'égrenage : Bonne	Longueur du grain (L) : 7.12 mm Largeur du grain (l) : 2.53 mm Forme du grain (L/l): (2.8) Moyenne Couleur du grain : Jaune paille Poids 1000 grains(g) : 31.6 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : 2.66 Taux d'amylose : (22.9 %) Grains séparés et tendres Consistance du gel : (99 mm) Molle
Rendement paddy Rendement en station : 3.5 t/ha Rendement en milieu paysan : 2.5 t/ha Rendement à l'usinage % blanchi total : 73.6% % blanchi entier : 43.2%	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesse
Bonne tolérance à la verse Bonne tolérance à la pyriculariose Bonne tolérance au stress hydrique Faible tolérance à l'égrenage Bon rendement à l'usinage ; Grains séparés et tendres après cuisson.	Taux de brisures élevé

Variété de riz SAVANA (IDSA 77)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 008	SAVANA (IDSA 77)	hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Japonica
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Origine génétique IDSA6 x Mut.IAC 5100
 Année de création : 1996
 Ecologie : Plateau et zone hydromorphe
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Pluvial Hauteur de la plante (cm) : 95 Cycle (semis – maturité) : 130 jours Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Bonne Tolérance à l'acidité : Moyenne	Longueur du grain (L) : 7.12 mm Largeur du grain (l) : 2.53 mm Forme du grain (L/l) : (2.8) Moyenne Couleur du grain : Jaune paille Poids 1000 grains(g) : 31.6 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : 2.66 Taux d'amylose : (22.9 %) Grains séparés et tendres Consistance du gel : (99 mm) Molle
Rendement paddy Rendement en station : 4 t/ha Rendement en milieu paysan : 2 t/ha Rendement à l'usage % blanchi total : 72 % blanchi entier : 35	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesses
Bonne tolérance à la verse Bonne tolérance au stress hydrique Bonne tolérance à la pyriculariose	Taux de brisures assez élevé Grains pâteux et collants

Variété de riz GEANT (IDSA92)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 009	GEANT IDSA92	hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Japonica
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Origine génétique : TOX1785 X IAC164
 Année de sélection : 1991
 Ecologie : Plateau et zone hydromorphe
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Pluvial Hauteur de la plante (cm) : 155 Cycle (semis – maturité) : 120-125 jours Tolérance au stress hydrique : Moyenne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Mauvaise Tolérance à l'inondation : Bonne Tolérance à l'égrenage : Assez bonne	Longueur du grain (L) : 7.81 mm Largeur du grain (l) : 2.67 mm Forme du grain : (L / l) : (2.9) Moyenne Couleur du grain : Fauve Poids 1000 grains(g) : 32.9 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : 3.08 Taux d'amylose : 21.7% Grains séparés et tendres Consistance du gel : (99 mm) Molle
Rendement paddy Rendement en station : 3 t/ha Rendement en milieu paysan : 1.3 t/ha Rendement à l'usage % blanchi total : 73.3 % blanchi entier : 40.9	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesses
Bonne tolérance à la verse Bon rendement à l'usage Grains séparés et tendres à la cuisson	Sensible à la pyriculariose Taux de brisures élevé

Variété de riz SABLE (IDSA6)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 010	SABLE IDSA6	hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Japonica
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Origine génétique : IRAT 144 X IRAT13
 Année de sélection : 1982
 Ecologie: Plateau et zone hydromorphe
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Pluvial Hauteur de la plante (cm) : 100 Cycle (semis - maturité) : 120-125 jours Tolérance au stress hydrique : Moyenne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Bonne Tolérance à l'égrenage : Assez bonne	Longueur du grain (L) : 7.28 mm largeur du grain (l) : 2.49 mm Forme du grain : (L /l) : (2.9) Moyenne Couleur du grain : Fauve Poids 1000 grains (g): 25 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : 2.36 Taux d'amylose : (15.9%) Grains pâteux et collants Consistance du gel : (85 mm) Molle
Rendement paddy Rendement en station : 5.2 t/ha Rendement en milieu paysan : 2.5 t/ha Rendement à l'usinage % blanchi total : 64.7 % blanchi entier : 19.6	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesses
Bonne tolérance à la verse Bonne tolérance à la pyriculariose Bon rendement en milieu paysan	Taux de brisures élevé Moyennement sensible au stress hydrique

Variété de riz BANCO (IDSA74)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 011	BANCO IDSA74	hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Japonica
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Origine génétique : Cuttack 4XIRAT13 (lignée168-5-1-2-2)
 Année de sélection : 1989
 Ecologie : Plateau et zone hydromorphe
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Pluvial Hauteur de la plante (cm) : 110 Cycle (semis – maturité) : 130 jours Tolérance au stress hydrique : Moyenne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Moyenne Tolérance à l'égrenage : Moyenne	Longueur du grain (L) : 7.48 mm largeur du grain (l) : 2.76 mm Forme du grain : (L / l) : (2.7) Moyenne Couleur du grain : fauve Poids 1000 grains(g):31.9 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : 2.76 Taux d'amylose : (19.0%) Grains pâteux et collants Consistance du gel : (99 mm) Molle
Rendement paddy Rendement en station : 4t / ha Rendement en milieu paysan : 1.7t / ha Rendement à l'usinage % blanchi total : 71.7 % blanchi entier : 23.1	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesses
Bonne tolérance à la verse Bon taux d'usinage	Sensible à la pyriculariose et au stress hydrique Taux de brisures élevé

Variété de riz GUEGBIN (IDSA85)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 012	GUEGBIN IDSA85	hybride	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Japonica
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Origine génétique : Araguaia X cuiabana
 Année de sélection : 1991
 Ecologie : Plateau et zone hydromorphe
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Irrigué Hauteur de la plante (cm) : 115 Cycle (semis-maturité) : 120 jours Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Bonne Tolérance à la panachure jaune : Bonne Tolérance à l'égrenage : Bonne	Longueur du grain (L) : 8.86 mm largeur du grain (l) : 2.21 mm Forme du grain : (L /l) : (4) Mince Couleur du grain : Paille Poids 1000 grains(g) : 33.6 Couleur du riz cargo : Blanche Translucidité : 3.43 Taux d'amylose : 22.0% Consistance du gel : (99 mm) Molle
Rendement paddy Rendement en station : 3.5 t / ha Rendement milieu paysan: 1.8 t / ha Rendement à l'usinage % blanchi total : 70.7 % blanchi entier : 20.8	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesse
Bonne tolérance à la verse Bonne tolérance à la panachure jaune et RYMW Bonne productivité Bon goût. Précocité	Les grains de riz durcissent au refroidissement après cuisson

Variété de riz V10

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 013	V10	Sélection massale	2015

Nom scientifique : *Oryza sativa* L.
 Groupe variétal : Indica
 Origine géographique : Sénégal
 Origine génétique : Lignée WAS63-22-5-1-7-7
 Année de création : 2000
 Ecologie : Bas-fond irrigué
 Obtenteur : AfricaRice
 Responsables du maintien : AfricaRice /CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Irrigué Hauteur de la plante (cm) : 90 Cycle (semis-maturité) : 90 -100 jours Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Bonne Tolérance à la panachure jaune : Bonne Tolérance à l'égrenage : Bonne	Longueur du grain (L) : 9.4 mm Largeur du grain (l) : 3 mm Forme du grain (L/l) : (3.13) Mince Couleur du grain : Paille Poids 1000 grains (g) : 31 Couleur du riz cargo : Blanche Consistance du gel : Non disponible
Rendement paddy Rendement en station : 6 t / ha Rendement milieu paysan: 4 t / ha Rendement à l'usinage % blanchi total : 70.45 % blanchi entier : 60.94	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesse
Bonne tolérance à la verse Bonne tolérance à la panachure jaune et RYMW Bonne productivité Bon goût. Précocité	Les grains de riz durcissent au refroidissement après cuisson

Variété de riz NIL 130

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 014	NIL 130	Lignée	Non inscrite

Nom scientifique : *Oryza sativa* L
 Groupe variétal : Indica
 Origine géographique : Bénin
 Origine génétique : IR64 × Gigante
 Année de création : 2006
 Ecologie : Bas-fond irrigué
 Obtenteur: AfricaRice
 Responsables du maintien : AfricaRice /CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Irrigué Hauteur de la plante (cm): 80 Cycle (semis-maturité) : 120 jours Tolérance à la pyriculariose : Non disponible Tolérance à la panachure jaune : Bonne Tolérance à l'égrenage : Bonne	Longueur du grain (L) : 9.65 mm Largeur du grain (l) : 3 mm Forme du grain (L/l) : (3.13) Mince Couleur du grain : Paille Poids 1000 grains (g) : 33 Couleur du riz cargo : Blanche Consistance du gel : Non disponible
Rendement paddy Rendement en station : 7t / ha Rendement en milieu paysan : 5t / ha Rendement à l'usage % blanchi total : 63.21 % blanchi entier : 39.68	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesse
Bonne productivité Bonne Tolérance au RYMV Grains fins et longs	Taux de brisure élevé

Variété de riz CRAM1 (Arica 14)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 015	CRAM1	Lignée	Non inscrite

Nom scientifique : *Oryza sativa L. × Oryza glaberrima*

Groupe variétal : hybride interspécifique

Origine géographique : AfricaRice/Bénin

Origine génétique : WAB 56-104/

IRGC106176// WAB 56-104

Année de création : 2005

Ecologie : Pluviale

Obtenteur : AfricaRice

Responsables du maintien : AfricaRice/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Type de culture : Pluviale Hauteur de la plante (cm) : 114 Cycle (semis – maturité) : 103 jours Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Bonne (région du Poro) Tolérance à l'heminthosporiose : Bonne Tolérance à la panachure jaune : NA Tolérance à la toxicité due au fer : NA Tolérance à l'inondation : NA Tolérance à l'égrenage : Bonne	Longueur du grain (L) : 9.63 mm Longueur du grain cargo (L) : 6.51 mm largeur du grain (l) : 2.88 mm largeur du grain cargo (l) : 2.35 mm Forme du grain (L /l) : (3.34) Mince Forme du grain cargo (L /l) : Moyenne Couleur du grain : Fauve Poids 1000 grains(g) : 25.29 Couleur du riz cargo : Blanc Translucidité : Bonne Taux d'amylose(%) : 22,53 Taux d'amylose cargo (%) : 19.4 Température de gélatinisation (°C) : 73.8 Consistance du gel : Non disponible
Rendement paddy Rendement en station : 5 t/ha Rendement en milieu paysan : 2.70 t/ha Rendement à l'usage % blanchi total : 73 % blanchi entier : 56	Valorisation Consommation sous plusieurs formes

Atouts	Faiblesse
Précoce, rendement élevé, tolérant au stress hydrique et aux maladies, bon rendement à l'usage	Qualité organoleptique moyenne

Variété de riz CRAM2 (Arica 15)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 016	CRAM2	Lignée	Non inscrite

Nom scientifique : *Oryza sativa L.* × *Oryza glaberrima*

Groupe variétal : hybride interspécifique

Origine géographique : Côte d'Ivoire

Origine génétique : CG 14/WAB181-18//2*WAB 81-18

Année de création : 2005

Ecologie : Pluviale

Obtenteur : AfricaRice

Responsables du maintien : AfricaRice/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Type de culture : Pluviale Hauteur de la plante (cm) : 115 Cycle (semis – maturité) : 102 jours Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Bonne Tolérance à l'helminthosporiose : Bonne Tolérance à la panachure jaune : NA Tolérance à la toxicité due au fer : NA Tolérance à l'inondation : NA Tolérance à l'égrenage : Bonne</p>	<p>Longueur du grain (L) : 9.77 mm Longueur du grain cargo : 6,46 mm largeur du grain (l) : 2.85 mm largeur du grain cargo : 2.35 mm Forme du grain (L /l) : (3.42) Mince Forme du grain cargo : Moyenne Couleur du grain : Fauve Poids 1000 grains(g) : 26.09 Couleur du riz cargo : Blanc Translucidité : Bonne Taux d'amylose (%) : 22,76 Taux d'amylose cargo(%) : 19.1 Température de gélatinisation (°C) : 73.58 Consistance du gel : Non disponible</p>
<p>Rendement paddy Rendement en station : 4.8 t/ha Rendement en milieu paysan : 2.85 t/ha</p> <p>Rendement à l'usage % blanchi total : 72 % blanchi entier : 59</p>	<p>Valorisation Consommation sous plusieurs formes</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Précoce, rendement élevé, tolérant au stress hydrique et aux maladies, bon rendement à l'usage</p>	<p>Qualité organoleptique moyenne</p>

NA : Non applicable

Répertoire des variétés améliorées de cultures vivrières Édition 2021

Variété de riz CRAM3 (ART3-3-10-1-1-B-1)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 017	CRAM3	Lignée	Non inscrite

Nom scientifique : *Oryza sativa* × *Oryza glaberrima*

Groupe variétal : Hybride interspécifique

Origine géographique : Bénin

Origine génétique : MOROBEREKAN/(WAB56-104/CG14//WAB56-104)

Année de création : 2005

Ecologie : Pluviale

Obtenteur : AfricaRice

Responsables du maintien : AfricaRice/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Type de culture : Pluviale Hauteur de la plante (cm) : 121 Cycle (semis – maturité) : 104 jours Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la pyriculariose : Bonne Tolérance à l'helminthosporiose : Bonne Tolérance à la panachure jaune : NA Tolérance à la toxicité due au fer : NA Tolérance à l'égrenage : Bonne</p>	<p>Longueur du grain (L) : 9.68 mm Longueur du grain cargo : 6,49 mm largeur du grain (l) : 3.01 mm largeur du grain cargo : 2,44 mm Forme du grain (L /l) : (3.21) Mince Forme du grain cargo : Moyenne Couleur du grain : Fauve Poids 1000 grains(g) : 27.07 Couleur du riz cargo : Blanc Translucidité : Bonne Taux d'amylose : 23.07% Taux d'amylose cargo (%): 18.70 Température de gélatinisation (°C) : 71.75 Consistance du gel : Non disponible</p>
<p>Rendement paddy Rendement en station : 4.90 t/ha Rendement en milieu paysan : 2.69 t/ha</p> <p>Rendement à l'usage % blanchi total : 75 % blanchi entier : 57</p>	<p>Valorisation Consommation sous plusieurs formes</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Précoce, rendement élevé, tolérant au stress hydrique et aux maladies, bon rendement à l'usage, bon goût, grains tendres en bouche après cuisson</p>	

NA : Non Applicable

Variété de riz CRAM4 (ART15-16-12-3-1-B-1-B-3-1)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Riz 018	CRAM4	Lignée	Non inscrite

Nom scientifique : *Oryza sativa*

Groupe variétal : Hybride interspécifique

Origine géographique : Bénin

Origine génétique : WAB 56-104/IRGC106176//WAB 56-104

Année de création : 2005

Ecologie : Pluviale

Obtenteur : AfricaRice

Responsables du maintien : AfricaRice/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Type de culture : Pluviale Hauteur de la plante (cm) : 121 Cycle (semis – maturité) : 101 jours Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse : Mauvaise Tolérance à la pyriculariose : Bonne Tolérance à l'helminthosporiose : Bonne Tolérance à la panachure jaune : NA Tolérance à la toxicité due au fer : NA Tolérance à l'égrenage : Bonne</p>	<p>Longueur du grain (L) : 9.46mm Longueur du grain cargo : 6,60 mm largeur du grain (l) : 2.86 mm largeur du grain cargo : 2,31 mm Forme du grain (L /l) : (330) Mince Forme du grain cargo : Moyenne Couleur du grain : Paille Poids 1000 grains(g) : 25 Couleur du riz cargo : Blanc Translucidité : Moyenne Taux d'amylose(%) : 23.15 Taux d'amylose cargo(%) :18.60 Température de gélatinisation (°C) : 72.55 Consistance du gel : Non disponible</p>
<p>Rendement paddy Rendement en station : 4.60 t/ha Rendement en milieu paysan : 2.87 t/ha</p> <p>Rendement à l'usinage % blanchi total : 66 % blanchi entier : 50</p>	<p>Valorisation Consommation sous plusieurs formes</p>
Atouts	Faiblesse
<p>Précoce, tolérant au stress hydrique et aux maladies, aromatique, bonne qualité organoleptique</p>	<p>Sensible à la verse</p>

NA : Non Applicable

Variété de maïs GMRP-18

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Mai 001	GMRP-18	Variété à pollinisation libre	2015

Nom scientifique : *Zea mays* L.

Origine géographique : Côte d'Ivoire

Année de création : 2006

Origine génétique : Pop 18 SR QPM Sélection familles endogamiques

Zones de culture : Zones de forêt et de savane

Obtenteur : CNRA

Responsables du maintien : CNRA/IITA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques , physico-chimiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 100-105 jours Hauteur de la plante (m) : 1.67 Longueur de l'épi (cm) : 17 Diamètre de l'épi (cm) : 4.9 Tolérance à la verse et à la casse : Bonne Tolérance à la rouille : Bonne Tolérance à la striure : Bonne Tolérance à l'helminthosporiose: Mauvaise Tolérance à <i>Striga hermonthica</i> : Mauvaise</p>	<p>Couleur des grains : Jaune Type de grain : Semi denté Poids de 100 graines (g) :23 Goût sucré Facile à moudre Riche en acides aminés essentiels (Lysine et tryptophane) Taux de glucides totaux: 61.65% Taux de matière grasse : 3.39% Taux de protéines : 11.05% Taux de cendre : 1.72% Taux d'amidon : 53.33%</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 4-5 t/ha Rendement en milieu paysan : 1.5-2 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Consommation des grains frais ou secs Transformation en farine Fabrication de pain, biscuits et gâteaux Fabrication d'aliments de bétail et de volaille</p>

Atouts	Faiblesses
<p>Adaptée aux zones de forêt et de savane Riche en acides aminés essentiels</p>	<p>Sensible à l'helminthosporiose et à <i>Striga hermonthica</i></p>

Variété de maïs MDJ

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Mai 002	MDJ	Variété à pollinisation libre	2015

Nom scientifique : *Zea mays* L.
 Origine géographique : 10 lignées- IITA-Nigeria
 Année de création : 2010
 Origine génétique : Synthétique à partir de 10 lignées
 Zones de culture : Zones de forêt et de savane
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques , physico-chimiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 100-105 jours Hauteur de la plante (m) : 2.35 Longueur de l'épi (cm) : 16.5 Diamètre de l'épi (cm) : 4.5 Tolérance à la verse et à la casse : Bonne Tolérance à la rouille : Bonne Tolérance aux foreurs : Bonne Tolérance à la Striure : Bonne Tolérance à <i>Striga hermonthica</i> : Mauvaise	Couleur des grains : Jaune Type de grain : Corné Poids de 100 grains (g) : 23.5 Goût sucré Taux de glucides totaux : 64.32% Taux de matière grasse : 4.42% Taux de protéines : 12.85% Taux de cendre : 1.30% Taux d'amidon : 55.64%
Rendement Rendement en station : 4-5 t/ha Rendement en milieu paysan : 1.5-2 t/ha	Valorisation Consommation en grains frais ou secs Fabrication d'aliments de bétail et de volaille

Atouts	Faiblesse
Adaptées aux zones de forêt et de savane Riche en acides aminés essentiels	Sensible à <i>Striga hermonthica</i>

Variété de maïs EV8728

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Mai 003	EV8728	Variété à pollinisation libre	2015

Nom scientifique : *Zea mays* L.
 Origine géographique : IITA-Côte d'Ivoire
 Année de création : 1997
 Origine génétique : IITA
 Zones de culture : Zones de forêt et de savane
 Obtenteur : IITA
 Responsables du maintien : CNRA/IITA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques , physico-chimiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 100-105 jours Hauteur de la plante (m) : 2.12 Longueur de l'épi (cm) : 17 Diamètre de l'épi (cm) : 5 Tolérance à la verse et à la casse : Bonne Tolérance à la rouille : Bonne Tolérance à la striure : Bonne Tolérance à l'helminthosporiose: Bonne Tolérance à <i>Striga hermonthica</i> : Mauvaise	Couleur des grains : Jaune Type de grain : Corné-denté Poids de 100 grains (g) : 24 Couleur des grains : Jaune Goût : Sucré Taux de glucides totaux : 64.68% Taux de matière grasse : 4.67% Taux de protéines : 12.77% Taux de cendre : 1.74% Taux d'amidon : 55.85%
Rendement Rendement en station : 4-5 t/ha Rendement en milieu paysan : 1.5-2 t/ha	Valorisation Consommation des grains frais ou secs Transformation en farine Fabrication de pain, biscuits et gâteaux Fabrication d'aliments de bétail et de volaille

Atouts	Faiblesses
Adaptées aux zones de forêt et de savane	Sensible au stress hydrique et à <i>Striga hermonthica</i>

Variété de maïs Violet de Katiola

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Mai 004	Violet de Katiola	Variété à pollinisation libre	2015

Nom scientifique : *Zea mays* L.
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Année de création : 2010
 Origine génétique : Population améliorée-
 Sélection familles endogamiques
 Zones de culture : Zones de forêt et de savane
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques , physico-chimiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 100-105 jours Hauteur de la plante (m): 2.35 Longueur de l'épi (cm) : 12.5 Diamètre de l'épi (cm) : 4 Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la rouille : Bonne Tolérance aux foreurs : Bonne Tolérance à la striure : Bonne Tolérance à <i>Striga hermonthica</i> : Mauvaise	Couleur des grains : Violet Type de grain : Corné Poids de 100 grains (g) :18 Goût sucré contient un pigment, l'anthocyanine (propriétés antioxydantes) Taux de glucides totaux : 77.68% Taux de matière grasse : 5.71% Taux de protéines : 10.19% Taux de cendre : 1.62% Taux d'amidon : 67.69%
Rendement Rendement en station : 4-5 t/ha Rendement en milieu paysan : 1.5-2 t/ha	Valorisation Consommation des grains en frais ou secs Fabrication d'aliments de bétail et de volaille

Atouts	Faiblesse
Adaptées aux zones de forêt et de savane Riche en acides aminés essentiels	Sensible à <i>Striga hermonthica</i>

Variété de maïs FMB

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Mai 005	FMB	Variété à pollinisation libre	Non inscrite

Nom scientifique : *Zea mays* L.
 Origine géographique : Nord-Est de la Côte d'Ivoire
 Année de création : 2016
 Origine génétique : Hybridation pop 356 x pop 357
 Zones de culture : zones de forêt et de savane
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 80-85 jours Hauteur de la plante (m) : 1.63 Longueur de l'épi (cm) : 16 Diamètre de l'épi (cm) : 3.5 Tolérance à la verse et à la casse : Bonne Tolérance à la rouille : Bonne Tolérance à la striure : Bonne Tolérance à l'helminthosporiose : Moyenne Tolérance à <i>Striga hermonthica</i> : Mauvaise	Couleur des grains : Blanche Type de grain : Corné-denté Poids de 100 grains (g) : 19
Rendement Rendement en station : 3-4 t/ha Rendement en milieu paysan : 1- 1.5 t/ha	Valorisation Consommation des grains frais ou secs Transformation en farine pour la confection de mets traditionnels

Atout	Faiblesse
Adaptée aux zones à faible pluviométrie (Savane)	Sensible à l'helminthosporiose et à <i>Striga hermonthica</i>

Variété de mil FM 16

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Mil 001	FM 16	Variété à pollinisation libre	Non inscrite

Nom scientifique : *Pennisetum glaucum*

Origine géographique : Nord de la Côte d'Ivoire

Année de création : 2013

Origine génétique : Sélection intra-population (pop16-S4)

Zones de culture : Savane

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 118 jours Hauteur de la plante (m) : 2.57 Aptitude au tallage : Bonne Longueur de la chandelle (cm) : 34 Inter-médiaire Tolérance à la verse et à la casse : Moyenne Tolérance au charbon : Moyenne Tolérance au Mildiou : Moyenne Tolérance aux chenilles des chandelles : Mauvaise</p>	<p>Poids de 1000 grains(g) : 12</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 2-2.5 t/ha Rendement en milieu paysan : 1.5t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Bouillie Beignet</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Bon rendement Tolérance au charbon et mildiou</p>	<p>Sensible aux chenilles des chandelles</p>

Variété de mil FM 78

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Mil 002	FM 78	Variété à pollinisation libre	Non inscrite

Nom scientifique : *Pennisetum glaucum*
 Origine géographique : Nord de la Côte d'Ivoire
 Année de création : 2013
 Origine génétique : Sélection intra-population (pop78-S4)
 Zones de culture : Savane
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 116 jours Hauteur de la plante (m) : 2.80 Aptitude au tallage : Bonne Longueur de la chandelle (cm) : 32 Inter-médiaire Tolérance à la verse et à la casse : Moyenne Tolérance au charbon : Moyenne Tolérance au Mildiou : Moyenne Tolérance aux chenilles des chandelles : Mauvaise	Poids de 1000 grains(g) : 10
Rendement Rendement en station : 1.5-2 t/ha Rendement en milieu paysan : Non disponible	Valorisation Bouillie Beignet

Atouts	Faiblesse
Bon rendement Tolérance au charbon et mildiou	Sensible aux chenilles des chandelles

Variété de sorgho FSR-39

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Sor 001	FSR-39	Variété à pollinisation libre	Non inscrite

Nom scientifique : *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 Origine géographique : Nord de la Côte d'Ivoire
 Année de création : 2013
 Type botanique : Guinea
 Origine génétique : Sélection intra-population (pop39-S4)
 Zones de culture : Savane
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 110-114 jours Hauteur de la plante (m) : 4.64 Tallage : Faible Type de panicule : Lâche Longueur de la panicule (cm) : 52 Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse et à la casse : Bonne Tolérance au charbon : Assez bonne Tolérance à l'helminthosporiose, à la rouille et la curvulariose : Bonne Tolérance aux insectes : Bonne	Taille des graines : Grosse Couleur des graines : Blanche Couleur des glumes : Noire Poids de 1000 grains (g) : 22
Rendement Rendement en station : 2.5-3 t/ha Rendement en milieu paysan : 500-800 kg/ha	Valorisation Transformation en farine pour la confection de : <ul style="list-style-type: none"> • tô • bouillie • beignet

Atouts	Faiblesse
Bon rendement Tolérance au charbon et mildiou	Sensible aux chenilles des chandelles

Variété de sorgho FSR-18

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Sor 002	FSR-18	Variété à pollinisation libre	Non inscrite

Nom scientifique : *Sorghum bicolor* (L.) Moench
 Origine géographique : Nord de la Côte d'Ivoire
 Année de création : 2013
 Type botanique : Guinea
 Origine génétique : Sélection intra-population (pop18-S4)
 Zones de culture : Savane
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 115-120 jours Hauteur de la plante (m): 3.22 Tallage : Important Type de panicule : Lâche Longueur de la panicule (cm) : 43 Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à la verse et à la casse : Bonne Tolérance au charbon : Moyenne Tolérance à l'helminthosporiose, à la rouille et la curvulariose : Bonne Tolérance aux insectes : Bonne	Taille des graines : Petite et vitreuse Couleur des graines : Rouge Couleur des glumes : Noire Poids de 1000 grains(g) : 12
Rendement Rendement en station : 1.5-2 t/ha Rendement en milieu paysan : 500-800 kg/ha	Valorisation Très prisée pour la confection du « Tchapalo », alcool traditionnel

Atouts	Faiblesse
Tolérance à l'helminthosporiose, à la rouille et à la curvulariose Tolérance au stress hydrique	

Variété de banane plantain FHIA 21

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pla 001	FHIA 21	hybride tétraploïde	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Musa spp*
 Groupe variétal : Type French
 Origine géographique : Honduras
 Origine génétique : AAB x SH 3142
 Année d'introduction : 2002
 Zones de culture : Zone humide
 Obtenteur : FHIA
 Responsables du maintien : FHIA/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle 12 mois (cycle court) Intervalle plantation-floraison : 9 mois Intervalle floraison-coupe : 3 mois Hauteur bananier (m): 3.37 Nombre de mains par régime : 8-9 Nombre de doigts par régime : 134 Longueur de fruit (cm) : 25 Poids du régime : Non disponible Tolérance à la cercosporiose : Bonne Tolérance à la fusariose : Bonne	Forme du fruit : Droit dans la partie distale Couleur du fruit à maturité : Jaune Texture du fruit : Ferme Couleur de la chair à maturité : Orange Conservation à l'état vert ou sous forme de farine
Rendement Rendement en station : 40 t/ha Rendement en milieu paysan : 30 t/ha	Valorisation Adapté aux mets locaux : Alloco, foutou, fougou, chips etc...

Atouts	Faiblesse
Haut rendement et tolérante à la cercosporiose	Sensible aux nématodes : <i>Radopholus similis</i> et <i>Pratylenchus coffeae</i>

Variété de banane plantain PITA 3

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pla 002	PITA 3	hybride tétraploïde	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Musa spp*
 Groupe variétal : Type French
 Origine géographique : Nigeria
 Origine génétique : Obino l'Ewai x Calcutta4
 Année d'introduction : 1993
 Zones de culture : zone humide
 Obtenteur : IITA
 Responsables du maintien : CNRA/IITA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle 10 mois (cycle court) Intervalle plantation-floraison : 7 mois Intervalle floraison-coupe : 3 mois Hauteur (m): 3.37 Nombre de mains par régime : 6.1 Nombre de doigts par régime : 56.6 Longueur de fruit (cm): 21 Poids du régime : 15-18 kg Tolérance à la cercosporiose : Bonne Tolérance à la fusariose : Bonne	Forme du fruit : Courbe Couleur du fruit à maturité : Jaune Texture du fruit : Ferme Couleur de la chair à maturité : Orange Conservation à l'état vert ou sous forme de farine
Rendement Rendement en station : 30 t/ha Rendement en milieu paysan : 20 t/ha	Valorisation Adapté aux mets locaux : Alloco, foutou, foufou, chips etc...

Atouts	Faiblesse
Haut rendement et tolérante à la cercosporiose	Sensible aux nématodes : <i>Radopholus similis</i> et <i>Pratylenchus coffeae</i>

Variété de banane plantain ORISHELE

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pla 003	ORISHELE	Variété locale Hybride AAB	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Musa spp*

Groupe variétal : Faux Corne

Année d'introduction : 1980

Origine géographique : Nigéria

Année de sélection : 1978

Origine génétique : *Musa accuminata* AA x *Musa balbisiana*

Zones de culture : Zone humide

Obtenteur : IITA

Responsables du maintien : CNRA/IITA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle 11 mois (cycle court) Intervalle plantation-floraison : 8 mois Intervalle floraison-coupe : 3 mois Hauteur (m) : 3.61 Nombre de mains par régime : 7-8 Nombre de doigts par régime: 49-50 Longueur de fruit (cm) : 26 Poids du régime : 20-25 kg Tolérance à la cercosporiose : Mauvaise Tolérance à la fusariose : Moyenne</p>	<p>Forme du fruit : Courbe Couleur du fruit à maturité : Jaune Texture du fruit : Ferme Couleur de la chair à maturité : Orange Conservation à l'état vert ou sous forme de farine</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 35 t/ha Rendement en milieu paysan : 20 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Adapté aux mets locaux : Alloco, foutou, foufou, chips etc...</p>

Atouts	Faiblesse
Haut rendement et adapté à tous les mets locaux	Sensible à la Cercosporiose

Variété de banane plantain AFOTO (Corne 1)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pla 004	AFOTO (Corne 1)	Variété locale Hybride AAB	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Musa spp*

Groupe variétal : Faux Corne

Origine géographique : Côte d'Ivoire

Origine génétique : *Musa accuminata* AA x *Musa balbisiana*

Année de création: 1984

Zones de culture : Zone humide

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle 12 mois (cycle court) Intervalle plantation-floraison : 9 mois Intervalle floraison-coupe : 3 mois Hauteur (m) : 3.15 Nombre de mains par régime : 6-7 Nombre de doigts par régime: 30-35 Longueur de fruit (cm) : 27 Poids du régime : 20-25 kg Tolérance à la cercosporiose : Moyenne Tolérance à la fusariose : Moyenne</p>	<p>Forme du fruit : Courbe Couleur du fruit à maturité : Jaune Texture du fruit : Ferme Couleur de la chair à maturité : Orange Conservation à l'état vert ou sous forme de farine</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 30 t/ha Rendement en milieu paysan : 20 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Adapté aux mets locaux : Alloco, foutou, fougou, chips etc...</p>

Atout	Faiblesse
Haut rendement et adapté à tous les mets locaux	Sensible à la Cercosporiose

Variété de banane plantain Agnirin (French)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pla 005	Agnirin (French)	Variété locale Hybride AAB	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Musa spp*

Groupe variétal : French

Origine géographique : Côte d'Ivoire

Année de création : 1984

Origine génétique : *Musa accuminata* AA x *Musa balbisiana*

Zones de culture : Zone humide

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle 12 mois (cycle court) Intervalle plantation-floraison : 9 mois Intervalle floraison-coupe : 3 mois Hauteur (m) : 2.95 Nombre de mains par régime : 7-8 Nombre de doigts par régime: 75-100 Longueur de fruit (cm) : 25-30 Poids du régime : 25-30 kg Tolérance à la cercosporiose : Moyenne Tolérance à la fusariose : Moyenne</p>	<p>Forme du fruit : Courbe Couleur du fruit à maturité : Jaune Texture du fruit : Ferme Couleur de la chair à maturité : Orange Conservation à l'état vert ou sous forme de farine</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 35 t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Adapté aux mets locaux : Alloco, foutou, fufou, chips etc...</p>

Atout	Faiblesse
Haut rendement et adapté à tous les mets locaux	Sensible à la Cercosporiose

Variété de banane plantain Aboisso

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pla 006	Aboisso	Variété locale Hybride AAB	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Musa spp*

Groupe variétal : French

Origine géographique : Côte d'Ivoire

Année de création : 1984

Origine génétique : *Musa accuminata* AA x *Musa balbisiana*

Zones de culture : Zone humide

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle 11,5 mois (cycle court) Intervalle plantation-floraison : 9 mois Intervalle floraison-coupe : 3 mois Hauteur (m) : 2.90 Nombre de mains par régime : 9-10 Nombre de doigts par régime: 75-100 Longueur de fruit (cm) : 25-30 Poids du régime : Non disponible Tolérance à la cercosporiose : Moyenne Tolérance à la fusariose : Moyenne</p>	<p>Forme du fruit : Courbe Couleur du fruit à maturité : Jaune Texture du fruit : Ferme Couleur de la chair à maturité : Orange Conservation à l'état vert ou sous forme de farine</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 35 t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Adapté aux mets locaux : Alloco, foutou, fougou, chips etc...</p>

Atout	Faiblesse
Haut rendement et adapté à tous les mets locaux	Sensible à la Cercosporiose

Variété de banane plantain 3 Vert

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pla 007	3 Vert	Variété locale	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Musa spp*
 Groupe variétal : Intermédiaire
 Origine géographique : Congo
 Année de création : 1984
 Origine génétique : Sélection conservation
 Zones de culture : Zone humide
 Obtenteur : CARBAP
 Responsable du maintien : CARBAP / CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle 12 mois (cycle court) Intervalle plantation-floraison : 9 mois Intervalle floraison-coupe : 3 mois Hauteur (m) : 2.50 Nombre de mains par régime : 8-9 Nombre de doigts par régime : 50-90 Longueur de fruit (cm) : 25-30 Poids du régime : 27.5-30 kg Tolérance à la cercosporiose : Moyenne Tolérance à la fusariose : Moyenne	Forme du fruit : Courbe Couleur du fruit à maturité : Jaune Texture du fruit : Ferme Couleur de la chair à maturité : Orange Conservation à l'état vert ou sous forme de farine
Rendement Rendement en station : 35 t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha	Valorisation Adapté aux mets locaux : Alloco, foutou, fufou, chips etc...

Atout	Faiblesse
Haut rendement et adapté à tous les mets locaux	Sensible à la Cercosporiose

Variété de banane plantain French sombre

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pla 008	French sombre	Variété locale	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Musa spp*
 Groupe variétal : French
 Origine géographique : Cameroun
 Année de création : 1984
 Origine génétique : Sélection conservatrice
 Zones de culture : Zone humide
 Obtenteur : CARBAP
 Responsable du maintien : CARBAP / CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle 12 mois (cycle court) Intervalle plantation-floraison : 9 mois Intervalle floraison-coupe : 3 mois Hauteur (m) : 2.93 Nombre de mains par régime : 7-8 Nombre de doigts par régime: 75-100 Longueur de fruit (cm) : 25-30 Poids du régime : Non disponible Tolérance à la cercosporiose : Moyenne Tolérance à la fusariose : Moyenne	Forme du fruit : Courbe Couleur du fruit à maturité : Jaune Texture du fruit : Ferme Couleur de la chair à maturité : Orange Conservation à l'état vert ou sous forme de farine
Rendement Rendement en station : 35 t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha	Valorisation Adapté aux mets locaux : Alloco, foutou, fougou, chips etc...

Atout	Faiblesse
Haut rendement et adapté à tous les mets locaux	Sensible à la Cercosporiose

Variété d'igname TABA Civda150 (TDa01/00113)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Ign 001	Civda150 (TDa01/00113) TABA	Clone	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Dioscorea alata* L.
 Groupe variétal : Bêê Bêê
 Origine géographique : Nigeria
 Année d'introduction : 2006
 Origine génétique : IITA
 Zones de culture : Zones de forêt et de savane
 Obtenteur: IITA
 Responsables du maintien : CNRA/IITA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 9 mois Niveau de production : Bon rendement avec plus d'un tubercule par butte Forme du tubercule : Arrondie avec poils Tolérance aux points noirs : Bonne Tolérance à l'antracnose : Bonne	Couleur de la chair : Violacée Cuisson facile Apte à la préparation du foutou Conservation : 8 à 9 mois en tubercule frais Riche en glucides complexes, fibres et potassium
Rendement Rendement en station : 40 t/ha Rendement en milieu paysan : 30 t/ha	Valorisation Possibilité de transformation en farine Fabrication de biscuits et gâteaux

Atout	Faiblesse
Variété précoce Rendement élevé Bonne qualité culinaire	Tubercules à très forte teneur en eau (consommation peu recommandée à la récolte)

Variété d'igname C18 (Civda053)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Ign 002	C18 (Civda053) AMADOUO	Hybride	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Dioscorea alata* L.
 Groupe variétal : Bête Bête
 Origine géographique : Cameroun
 Année d'introduction : 1986
 Origine génétique : Cameroun
 Zones de culture : Zones de forêt et de savane
 Obtenteur: IRAD
 Responsables du maintien : CNRA/IRAD



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 9 mois Niveau de production : Bon avec deux tubercules de plus de 1 kg par butte Production de bulbilles : Oui Forme du tubercule : Cylindrique, parfois digitée Tolérance aux points noirs : Bonne Tolérance à l'antracnose : Mauvaise	Couleur de la chair : Blanche Cuisson facile Goût sucré Fabrication de farine Apte à la préparation du foutou Conservation : 8 à 9 mois en tubercule frais Riche en glucides complexes, fibres et potassium
Rendement Rendement en station : 20 t/ha Rendement en milieu paysan : 10 t/ha	Valorisation Possibilité de transformation en farine Fabrication de biscuits et gâteaux Fabrication de pain Fabrication de biscuits

Atouts	Faiblesses
Production de bulbilles Absence de points noirs dans la chair du tubercule	Niveau de rendement moyen Sensible à l'antracnose

Variété d'igname Civdr114 (TDr99/02562)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Ign 003	Civdr114 (TDr99/02562) CNRAIGN2	Hybride	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Dioscorea rotundata* Poir

Groupe variétal : Non classé

Origine géographique : Nigéria

Année d'introduction : 2007

Origine génétique : TDr 93-1 X TDr95/00858

Zones de culture : Zones de forêt et de savane

Obtenteur: IITA

Responsables du maintien : IITA/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de production : 9 mois Niveau de production : Bon avec plus de deux tubercules de plus de deux kg par butte Forme du tubercule : rectangulaire étroite Tolérance aux viroses : Bonne</p>	<p>Couleur de la chair : Blanc crème Cuisson facile Très bonne qualité culinaire Apte à la préparation du foutou Conservation : 06 mois en tubercule frais</p> <p>Riche en glucides complexes, fibres et potassium</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 30 t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Possibilité de transformation industrielle en farine, pain et biscuits</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Rendement élevé Tubercules multiples</p>	<p>Tubercule digité</p>

Variété d'igname C20 (Civcdr015)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Ign 004	C20(Civcdr015) CNRAIGN1	Clone	Catalogue inexistant au plan national

Nom scientifique : *Dioscorea rotundata* Poir

Groupe variétal : non classé

Origine géographique : Cameroun

Année d'introduction : 1986

Origine génétique : Cultivar

Zones de culture : Zones de savane

Obtenteur: IRAD

Responsables du maintien : CNRA/IRAD



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de production : 9 mois Niveau de production : Bon avec souvent deux tubercules de plus de 3 kg par butte Forme du tubercule : obtriangulaire étroite Tolérance aux viroses : Bonne</p>	<p>Couleur de la chair : Blanche Cuisson : Très bonne Goût : Sucré Apte à la préparation du foutou Conservation : 06 mois en tubercule frais</p> <p>Riche en glucides complexes, fibres et potassium</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 20 t/ha Rendement en milieu paysan : 15 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Possibilité de transformation en farine et biscuits Adaptée à la préparation de divers mets</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Bon développement végétatif Bonne qualité culinaire Résistante aux viroses</p>	<p>Niveau de rendement moyen</p>

Variété d'igname TDa01/00018

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Ign 005	TDa01/00018 CRAIGN ₃	Hybride	2020

Nom scientifique : *Dioscorea alata* L.
 Groupe variétal : Brazo
 Origine géographique : IITA-Nigéria
 Année d'introduction : 2007
 Origine génétique : IITA-Nigéria
 Zones de culture : Savane et forêt
 Obtenteur: IITA
 Responsables du maintien : CNRA/IITA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 9 mois Niveau de production : niveau de production moyen avec un tubercule par plant Poids tubercule / butte : 2.5 kg Tolérance à l'antracnose : Bonne	Longueur du tubercule : Longue Forme en section transversale : Arrondie Forme en section longitudinale : Rectangulaire étroite Couleur de la chair : Blanche Cuisson : Très bonne Goût : Sucré Aptitude à la préparation du foutou : Bonne Conservation : Très bonne Riche en glucides complexes, fibres et potassium
Rendement Rendement en station : 25 t/ha Rendement en milieu paysan : 16 t/ha	Valorisation Possibilité de transformation en farine Fabrication de biscuits et gâteaux

Atouts	Faiblesse
Bon développement végétatif Bonne qualité culinaire	Mauvaise présentation du tubercule (Présence de racine sur la peau)

Variété de patate douce BELA BELA

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pad 001	Bela Bela	Hybride	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Ipomea batatas*

Origine géographique : Mozambique

Année d'introduction : 2012

Origine génétique : UW 119 x OP

Zones de culture : Zones de savane et de forêt

Obtenteur : International Potato Center (CIP)

Responsables du maintien : CIP/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de production : 4 mois Niveau de production : Moyen Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à port rampant, végétation très dense, tige verte, feuille à 5 lobes peu profonds Racines tubéreuses de forme elliptique allongée Tolérance aux viroses : Bonne Tolérance aux charançons : Bonne</p>	<p>Couleur de la chair : Jaune avec points orange Couleur du tubercule bouilli : Orange Taux de matière sèche : 31 % Goût : Modérément sucré Très bonne qualité culinaire Apte à la préparation de foutou, bouillie, purée, frite ... Feuilles consommées comme légumes Riche en glucides complexes, fibres, fer et pro-vitamine A</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 20 t/ha Rendement en milieu paysan : 8 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Utilisation comme complément vitaminique contre les carences en vitamine A Possibilité de transformation industrielle en farine, pain et biscuits</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Teneur en matière sèche élevée Bonne adaptation à différentes zones écologiques</p>	<p>Végétation envahissante</p>

Variété de patate douce KAKAMEGA 7-Irene

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pad 002	Kakamega 7-Irene	Clone	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Ipomea batatas*
 Origine géographique : Mozambique
 Année d'introduction : 2012
 Origine génétique : Kakamega 7 x OP
 Zones de culture : Zones de savane et de forêt
 Obtenteur : International Potato Center (CIP)
 Responsables du maintien : CIP/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 4 mois Niveau de production : Elevé Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à port érigé, végétation dense, tige pourpre, feuille à 5 lobes profonds Racines tubéreuses de forme oblongue Tolérance aux viroses : Bonne Tolérance aux charançons : Bonne	Couleur de la chair : Orange Couleur du tubercule bouilli : Orange foncé Taux de matière sèche : 27 % Goût : Sucré Très bonne qualité culinaire Apte à la préparation de foutou, bouillie, purée, frite ... Feuilles consommées comme légumes Riche en glucides complexes, fibres, fer et pro-vitamine A
Rendement Rendement en station : 25 t/ha Rendement en milieu paysan : 15 t/ha	Valorisation Utilisation comme complément vitaminique contre les carences en vitamine A Possibilité de transformation industrielle en farine, pain et biscuits

Atouts	Faiblesse
Rendement élevé et stable Bonne adaptation à différentes zones écologiques	Tubercule à peau rouge pourpre (non attrayant)

Variété de patate douce TIB

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pad 003	TIB	Clone	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Ipomea batatas*

Origine géographique : Pérou

Année d'introduction : 2012

Origine génétique : SPV78.001.3xOP

Zones de culture : Zones de savane et de forêt

Obtenteur : International Potato Center (CIP)

Responsables du maintien : CIP/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de production : 4 mois Niveau de production : Moyen Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à port semi-érigé, végétation dense, tige verte, feuille à 5 lobes profondes Racines tubéreuses de forme elliptique allongée Tolérance aux viroses : Mauvaise Tolérance aux charançons : Mauvaise</p>	<p>Couleur de la chair : Orange pâle Couleur du tubercule bouilli : Orange Taux de matière sèche : 28 % Goût : Modérément sucré Très bonne qualité culinaire Apte à la préparation de foutou, bouillie, purée, frite ... Feuilles consommées comme légumes Riche en glucides complexes, fibres, fer et pro-vitamine A</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 25 t/ha Rendement en milieu paysan : 15 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Utilisation comme complément vitaminique contre les carences en vitamine A Possibilité de transformation industrielle en farine, pain et biscuits</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Rendement élevé et stable Joli tubercule très attrayant</p>	<p>Sensibilité aux viroses et charançons</p>

Variété de manioc Bocou 1

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 001	Bocou 1	Clone	2016

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Année de création : 2005
 Origine génétique : Hybridation et sélection clonale
 Zones de culture : Savane arborée et forêt
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 12 à 20 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à très bon couvert végétal Port étalé Grosses racines tubéreuses (> 1 kg) Tolérance aux viroses : Bonne Tolérance aux cochenilles et acariens : Mauvaise	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : (39 %) Elevé et stable Goût doux Conservation des tubercules en frais : Sur pied de préférence Teneur en amidon : 19 %
Rendement Rendement en station : 34 t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Feuilles de manioc ; farine de manioc transformée sous forme de foutou, attiéké, placali, toh, gari ; pain ; gâteaux etc. Alimentation animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesses
Bonne adaptation à différentes écologies Variété à très bon couvert végétal Rendement élevé Taux de matière sèche élevé	Sensible aux cochenilles et acariens Récolte difficile des racines tubéreuses

Variété de manioc Bocou 2

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 002	Bocou 2	Clone	2016

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Nigéria (IITA)
 Année de sélection : 2010
 Origine génétique :
 Zone de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Man et Abidjan)
 Obtenteur : IITA
 Responsables du maintien : IITA/ CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 11 à 18 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à bon couvert végétal Port étalé Racines tubéreuses traçantes Grosses racines tubéreuses (> 1 kg) Tolérance aux viroses : Bonne Tolérance aux cochenilles et acariens : Mauvaise	Couleur de la chair : Jaune Taux de matière sèche : (38 %) Elevé et stable Teneur en amidon : 18 % Goût neutre Utilisation des feuilles : Alimentation Conservation en frais : Sur pied de préférence Teneur en vitamine A : (6.40 ppm) Plus élevée que les variétés à chair blanche
Rendement Rendement en station : 37 t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (attiéké, gari, complément vitaminique, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesses
Bonne adaptation à différentes zones écologiques Bon couvert végétal Rendement élevé et stable, Bon pour attiéké	Sensible aux acariens et cochenilles Risque de pourritures racinaires Inapte pour le foutou et le placali

Variété de manioc Bocou 3

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 003	Bocou 3	Clone	2016

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Côte d'Ivoire (Bouaké)
 Année de création : 2005
 Origine génétique : Hybridation et sélection clonale
 Zones de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Abidjan)
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 12 à 20 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à bon couvert végétal Port semi-étalé Rendement élevé et stable et grosses racines tubéreuses (> 1 kg) Tolérance aux viroses : Bonne	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : 37 % et stable Goût neutre Teneur en amidon : 19 % et stable Rendement en amidon : Stable Utilisation des feuilles : A étudier Conservation en frais : Sur pied de préférence Tubercules riches en amidon
Rendement Rendement en station : 32 t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (foutou, attiéké, placali, toh, gari, pâtisserie, boulangerie, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesse
Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à bon couvert végétal Résistante aux viroses Rendement élevé et stable Teneur en amidon stable	Risques de pourritures racinaires

Variété de manioc Bocou 4

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 004	Bocou 4	Clone	2018

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Côte d'Ivoire (Bouaké)
 Année de sélection : 2010
 Origine génétique : Hybridation et sélection clonale
 Zone de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Man et Abidjan)
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques, physico-chimiques et nutritionnelles
Cycle de production : 12 à 18 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à bon couvert végétal Port étalé Tolérance aux viroses : Moyenne Grosses racines tubéreuses (> 1 kg)	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : 39.43 % Teneur en acide cyanhydrique : 46.00 mg/kg Taux de matière grasse : 1.04 % Taux de protéines : 1.74% pH : 5.55 Sucres réducteurs : 0.22% Sucres totaux : 0.76% Taux de cendre : 0.52% Teneur en amidon : 19.14% Goût neutre à doux Conservation en frais : Sur pied de préférence Riche en énergie
Rendement Rendement en station : 40 t/ha Rendement en milieu paysan : 28 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (foutou, attiéké, placali, toh, gari, pâtisserie, boulangerie, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesses
Bonne adaptation à différentes écologies Variété à bon couvert végétal Rendement élevé	Sensibles aux pourritures racinaires (zones humides et récolte tardive) Tubercules fibreux

Variété de manioc Bocou 5

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 005	Bocou 5	Clone	2018

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Nigéria (IITA)
 Année de sélection : 2010
 Origine génétique : Hybridation et sélection clonale
 Zone de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Man et Abidjan)
 Obtenteur : IITA
 Responsables du maintien : IITA/ CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 11 à 18 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à bon couvert végétal Port semi-étalé Tolérance aux viroses : Bonne Racines tubéreuses traçantes Grosses racines tubéreuses (> 1 kg)	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : (40 %) Elevé Goût doux Conservation en frais : Sur pied de préférence Riche en énergie
Rendement Rendement en station : 40 t/ha Rendement en milieu paysan : 28 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (foutou, attiéké, placali, toh, gari, pâtisserie, boulangerie, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesse
Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à bon couvert végétal Récolte aisée Rendement élevé Taux de matière sèche Usages multiples	Très appréciée par les animaux (perdrix, les rongeurs, etc.)

Variété de manioc Bocou 6

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 006	Bocou 6	Clone	2018

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : IITA (Nigeria)
 Année de sélection : 2010
 Origine génétique : Hybridation et sélection clonale
 Zone de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Abidjan)
 Obtenteur : IITA
 Responsables du maintien : IITA /CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 12 à 20 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à bon couvert végétal Port semi-étalé Tolérance aux viroses : Bonne Tolérance aux cochenilles et acariens : Mauvaise	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : 39 % Goût doux Conservation en frais : Sur pied de préférence Riche en énergie
Rendement Rendement en station : 40 t/ha Rendement en milieu paysan : 28 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (foutou, attiéké, placali, toh, gari, pâtisserie, boulangerie, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesse
Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à bon couvert végétal Résistante aux viroses Rendement élevé	Sensible aux cochenilles et acariens

Variété de manioc Bocou 7

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 007	Bocou 7	Clone	2018

Nom scientifique : *Manihot esculenta*

Origine géographique : Côte d'Ivoire (Bouaké)

Année de sélection : 2010

Origine génétique : Hybridation et sélection clonale

Zone de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Man et Abidjan)

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de production : 12 à 20 mois</p> <p>Niveau de production : Bon</p> <p>Bonne adaptation à différentes zones écologiques</p> <p>Variété à bon couvert végétal</p> <p>Port étalé</p> <p>Tolérance aux viroses : Moyenne</p>	<p>Couleur de la chair : Blanche</p> <p>Taux de matière sèche : 39.12 %</p> <p>Teneur en acide cyanhydrique : 80.00 mg/kg</p> <p>Taux de matière grasse : 0.06 %</p> <p>Taux de protéines : 1.76%</p> <p>pH : 5.55</p> <p>Sucres réducteurs : 0.19%</p> <p>Sucres totaux : 0.85%</p> <p>Taux de cendre : 0.44%</p> <p>Teneur en amidon : 20.59%</p> <p>Goût neutre à doux</p> <p>Conservation en frais : Sur pied de préférence</p> <p>Riche en énergie</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 37 t/ha</p> <p>Rendement en milieu paysan : 28 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine (foutou, attiéké, placali, toh, gari, pâtisserie, boulangerie, etc.)</p> <p>Nutrition animale</p> <p>Industrie textile, papeterie, colle, etc.</p> <p>Industrie pharmaceutique</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Bonne adaptation à différentes écologies</p> <p>Variété à bon couvert végétal</p> <p>Rendement élevé</p> <p>Taux de matière sèche élevé</p>	<p>Sensible à l'antracnose</p>

Variété de manioc Bocou 8

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 008	Bocou 8	Clone	2018

Nom scientifique : *Manihot esculenta*

Origine géographique : IITA (Nigeria)

Année de sélection : 2010

Origine génétique : Hybridation et sélection clonale

Zone de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Abidjan)

Obtenteur : IITA

Responsables du maintien : IITA /CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de production : 12 à 20 mois</p> <p>Niveau de production : Bon</p> <p>Bonne adaptation à différentes zones écologiques</p> <p>Variété à bon couvert végétal</p> <p>Port étalé</p> <p>Tolérance aux viroses : Bonne</p>	<p>Couleur de la chair : Blanche</p> <p>Taux de matière sèche : 36 %</p> <p>Goût doux</p> <p>Conservation en frais : Sur pied de préférence</p> <p>Riche en énergie</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 40 t/ha</p> <p>Rendement en milieu paysan : 28 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine (foutou, attiéké, placali, toh, gari, pâtisserie, boulangerie, etc.)</p> <p>Nutrition animale</p> <p>Industrie textile, papeterie, colle, etc.</p> <p>Industrie pharmaceutique</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Bonne adaptation à différentes zones écologiques</p> <p>Variété à bon couvert végétal</p> <p>Résistante aux viroses</p> <p>Rendement élevé</p>	<p>Taux de matière peu élevé</p>

Variété de manioc Bocou 9

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 009	Bocou 9	Clone	Non inscrite

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : IITA (Nigeria)
 Année de sélection : 2020
 Origine génétique : Hybridation et sélection clonale
 Zone de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Abidjan)
 Obtenteur : IITA
 Responsables du maintien : IITA / CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 11 à 18 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à bon couvert végétal Port semi-étalé Tolérance aux viroses : Moyenne	Couleur de la chair : Jaune foncé Taux de matière sèche : 37 % Goût neutre à doux Présence de provitamine A : 8 ppm Conservation en frais : Sur pied de préférence Riche en énergie
Rendement Rendement en station : 40 t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (foutou, attiéké, placali, toh, gari, pâtisserie, boulangerie, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesse
Bonne adaptation à différentes écologies Variété à bon couvert végétal Rendement élevé Taux de matière sèche élevé	Sensible à l'antracnose

Variété de manioc Bocou 10

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 010	Bocou 10	Clone	Non inscrite

Nom scientifique : *Manihot esculenta*

Origine géographique : IITA (Nigeria)

Année de sélection : 2020

Origine génétique : Hybridation et sélection clonale

Zone de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Abidjan)

Obtenteur : IITA

Responsables du maintien : IITA/ CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de production : 12 à 18 mois</p> <p>Niveau de production : Bon</p> <p>Bonne adaptation à différentes zones écologiques</p> <p>Variété à bon couvert végétal</p> <p>Port semi-étalé</p> <p>Tolérance aux viroses : Moyenne</p>	<p>Couleur de la chair : Jaune foncé</p> <p>Taux de matière sèche : 37 %</p> <p>Goût neutre à doux</p> <p>Présence de provitamine A : 12.06 µg/g</p> <p>Conservation en frais : Sur pied de préférence</p> <p>Riche en énergie</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 30 t/ha</p> <p>Rendement en milieu paysan : 23 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine (attiéké, placali, toh, gari, etc.)</p> <p>Nutrition animale</p> <p>Industrie textile, papeterie, colle, etc.</p> <p>Industrie pharmaceutique</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Bonne adaptation à différentes écologies</p> <p>Variété à bon couvert végétal</p> <p>Rendement élevé</p> <p>Bon attiéké</p>	<p>Sensible à l'antracnose</p>

Variété de manioc TMS4

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 011	TMS4	Clone	Non inscrite

Nom scientifique : *Manihot esculenta*

Origine géographique : IITA (Nigeria)

Année de sélection : 1996

Zones de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Man et Abidjan)

Obtenteur : IITA

Responsables du maintien : IITA / CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques, physico-chimiques et nutritionnelles
<p>Cycle de production : 11 à 20 mois</p> <p>Niveau de production : Bon</p> <p>Bonne adaptation à différentes zones écologiques</p> <p>Variété à bon couvert végétal</p> <p>Port étalé</p> <p>Tolérance à l'antracnose : Mauvaise</p> <p>Tolérance aux viroses : Bonne</p>	<p>Couleur de la chair : Blanche</p> <p>Taux de matière sèche : 36.64%</p> <p>Teneur en acide cyanhydrique : 35.00 mg/kg</p> <p>Taux de matière grasse : 0.89 %</p> <p>Taux de protéines : 2.14%</p> <p>pH : 7.00</p> <p>Sucres réducteurs : 0.17%</p> <p>Sucres totaux : 1.45%</p> <p>Taux de cendre : 0.60%</p> <p>Teneur en amidon : 18.30%</p> <p>Goût doux</p> <p>Conservation en frais : Sur pied de préférence</p> <p>Riche en énergie</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 30 t/ha</p> <p>Rendement en milieu paysan : 25 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine (attiéké, placali, toh, gari, etc.)</p> <p>Nutrition animale</p> <p>Industrie textile, papeterie, colle, etc.</p> <p>Industrie pharmaceutique</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Bonne adaptation à différentes écologies</p> <p>Variété à bon couvert végétal</p> <p>Rendement élevé</p> <p>Bon attiéké</p>	<p>Sensible à l'antracnose</p>

Variété de manioc Yacé

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 012	Yacé	Variété traditionnelle	Non inscrite

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Côte d'Ivoire (Bouaké)
 Origine génétique : Côte d'Ivoire
 Zones de culture : Savane arborée et forêt
 Collecteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques, physico-chimiques et nutritionnelles
Cycle de production : 11 à 20 mois Niveau de production : Moyen Bonne adaptation à différentes zones écologiques Tolérance aux viroses : Moyenne	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : 38.31% Teneur en acide cyanhydrique : 65.00 mg/kg Taux de matière grasse : 0.72 % Taux de protéines : 1.36% pH : 6.39 Sucres réducteurs : 0.29% Sucres totaux : 1.54% Taux de cendre : 0.51% Teneur en amidon : 21.88% Goût neutre Conservation en frais : Sur pied de préférence Riche en énergie
Rendement Rendement en station : 25 t/ha Rendement en milieu paysan : 20 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (attiéké, placali, toh, gari, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesse
Bonne adaptation à différentes écologies Variété à port érigé Rendement moyen Taux de matière sèche élevé	Sensible à la verse

Variété de manioc Satmaci 2

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 013	Satmaci2	Variété améliorée diffusée	Non inscrite

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Nigéria (IITA)
 Année de sélection : 1990
 Zones de culture : Savane arborée et forêt
 Obtenteur : IITA
 Responsables du maintien : IITA / CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 12 à 20 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes zones écologiques Variété à bon couvert végétal Port étalé Tolérance aux viroses : Bonne	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : 40 % Goût neutre Conservation en frais : Sur pied de préférence Riche en énergie
Rendement Rendement en station : 40 t/ha Rendement en milieu paysan : 28 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (attiéké, placali, toh, gari, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesse
Bonne adaptation à différentes écologies Variété à bon couvert végétal Tolérante aux viroses Rendement élevé Taux de matière sèche élevé (40 %)	

Variété de manioc Enéhon éguetché

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 014	Enéhon éguetché	Variété traditionnelle	Non inscrite

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Côte d'Ivoire (Bouaké)
 Zones de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Man et Abidjan)
 Collecteur: CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 12 à 20 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes zones écologiques Tolérance aux viroses : Non disponible	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : 41 % Goût neutre à doux Conservation en frais : Sur pied de préférence Riche en énergie
Rendement Rendement en station : 35t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (attiéké, placali, toh, gari, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesse
Bonne adaptation à différentes écologies Taux de matière sèche élevé (41 %) Adapté aux transformations locales Bonne cuisson	

Variété de manioc Aléda agba1

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 015	Aléda agba1	Variété traditionnelle	Non inscrite

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Côte d'Ivoire (Bouaké)
 Zones de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Man et Abidjan)
 Collecteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 12 à 20 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes zones écologiques Tolérance aux viroses : Non disponible	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : 40 % Goût neutre à doux Conservation en frais : Sur pied de préférence Riche en énergie
Rendement Rendement en station : 30t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (attiéké, placali, toh, gari, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesse
Bonne adaptation à différentes écologies Taux de matière sèche élevé (40 %) Adapté aux transformations locales Bonne cuisson	

Variété de manioc Agba blé 3

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 016	Agba blé 3	Variété traditionnelle	Non inscrite

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Côte d'Ivoire (Bouaké)
 Zones de culture : Savane arborée et forêt
 Collecteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 12 à 20 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes écologies Tolérance aux viroses : Non disponible	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : 40 % Goût neutre à doux Conservation en frais : Sur pied de préférence Riche en énergie
Rendement Rendement en station : 26t/ha Rendement en milieu paysan : 20 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (attiéké, placali, toh, gari, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesse
Bonne adaptation à différentes écologies Taux de matière sèche élevé (40 %) Adapté aux transformations locales	

Variété de manioc Bonoua 34

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Man 017	Bonoua 34	Variété traditionnelle	Non inscrite

Nom scientifique : *Manihot esculenta*
 Origine géographique : Côte d'Ivoire (Bouaké)
 Zone de culture : Savane arborée (Bouaké) et forêt (Man et Abidjan)
 Collecteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de production : 12 à 20 mois Niveau de production : Bon Bonne adaptation à différentes écologiques Tolérance aux viroses : Non disponible	Couleur de la chair : Blanche Taux de matière sèche : 42 % Goût neutre à doux Conservation en frais : Sur pied de préférence Riche en énergie
Rendement Rendement en station : 30t/ha Rendement en milieu paysan : 25 t/ha	Valorisation Alimentation humaine (attiéké, placali, toh, gari, etc.) Nutrition animale Industrie textile, papeterie, colle, etc. Industrie pharmaceutique

Atouts	Faiblesse
Bonne adaptation à différentes écologies Variété à bon couvert végétal Tolérante aux viroses Rendement élevé et peu stable Taux de matière sèche élevé (42 %) Adaptées aux transformations locales	Présence de pédoncules

Variété de tomate TMA97

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Tom 001	TMA97	lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Solanum lycopersicum*
 Origine géographique : AVRDC
 Année d'introduction : 1997
 Origine génétique : AVRDC
 Zones de culture : zone de forêt et de savane
 Obtenteur : AVRDC
 Responsables du maintien : AVRDC/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 100 jours Début récolte : 100 jours après semis Durée de la production : 30 jours Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance au flétrissement bactérien : Bonne Tolérance au TYLCV : Moyenne Tolérance aux insectes : Bonne	Forme des fruits : Arrondie Couleur du fruit à maturité : Rouge Teneur en matière sèche : Moyenne Riche en Calcium, vitamines Fermeté des fruits : Faible
Rendement Rendement en station : 15-20 t/ha Rendement en milieu paysan : 10 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : En sauce et en crudité Faible capacité de transformation en pâte de tomate Variété bonne en salade

Atouts	Faiblesses
Tolérante au flétrissement bactérien et au stress hydrique	Sensible aux dégâts d'insectes (altises) Eclatement des fruits

Variété de tomate TM43/14 EWS

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Tom 002	TM43/14 EWS	lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Solanum lycopersicum* (L.)

Année d'introduction : 2014

Origine géographique : South East Asia

Origine génétique : South East Asia

Zone de culture : Zone tropicale

Obtenteurs : EWS /AVRDC

Responsables du maintien : East-West

Seed/AVRDC/ CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de culture : 130 jours après semis Début récolte : 90-100 jours après semis Durée de la production : 30 jours Tolérance au stress hydrique : Non disponible Tolérance au flétrissement bactérien : Moyenne Tolérance au TYLCV : Bonne Tolérance aux insectes : Moyenne</p>	<p>Fruits : Ferme Forme des fruits: Conique, légèrement côtelé Couleur du fruit à maturité: Rouge vif Teneur en matière sèche : Modérée</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 25-30 t/ha Rendement en milieu paysan: 15-20 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine : Crudité et sauce</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Tolérance modérée au flétrissement bactérien Grande tolérance à la fusariose Race 2 et à ToMV Adaptée aux zones de bas-fonds et aux conditions chaudes et humides</p>	<p>Inadaptée à la transformation car teneur en matière sèche modérée</p>

Variété de tomate TM44/14 EWS

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Tom 003	TM44/14 EWS		Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Solanum lycopersicum* (L.)

Année d'introduction : 2014

Origine géographique : South East Asia

Origine génétique : South East Asia

Zone de culture : Zone tropicale

Obtenteurs : East-West Seed/AVRDC

Responsables du maintien : East-West Seed/AVRDC/ CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de culture : 130 jours après semis Début récolte : 90-100 jours après semis Durée de la production : 30 jours Tolérance au stress hydrique : Non disponible Tolérance au flétrissement bactérien : Non disponible Tolérance au TYLCV : Bonne Tolérance aux insectes : Moyenne</p>	<p>Fruits : Très fermes Forme des fruits: Légèrement allongé Couleur du fruit à maturité: Rouge vif Teneur en matière sèche : Modérée</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 25-30 t/ha Rendement en milieu paysan: 15-20 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine : Crudité et sauce</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Fruits très fermes Adaptée aux zones de bas-fonds en conditions tropicales Tolérante au ToMV et au <i>Verticillium</i> Tolérante à la fusariose Race 2</p>	<p>Inadaptée à la transformation car teneur en matière sèche modérée</p>

Variété de piment PM48/04B

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pim 001	PM48/04B	Lignée	Catologue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Capsicum annum*.
 Origine géographique : Côte d'Ivoire
 Année de création : 2004
 Origine génétique : Sélection généalogique
 Zones de culture : Sélection en zone de forêt et de savane
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 120 jours Début récolte : 120 jours après semis Durée de la production : 60 jours Tolérance au flétrissement bactérien : Moyenne Tolérance aux maladies virales : Mauvaise	Forme des fruits : Globuleuse Couleur du fruit à maturité : Rouge Bon arôme Piment fort Mode de conservation : Sec, poudre, jus, etc. Riche en vitamine C
Rendement Rendement en station : 7 t/ha Rendement en milieu paysan : 4 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Assaisonnement des mets (Prisé avec l'attiéké)

Atout	Faiblesse
Tolérante au flétrissement bactérien	Sensible aux maladies virales (mosaïque, panachure)

Variété de piment PM14/04A

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pim 002	PM14/04A	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Capsicum frutescens*

Origine géographique : Tanzanie (AVRDC)

Année d'introduction : 2004

Zones de culture : Sélection en zone de forêt et de savane

Obtenteur : AVRDC

Responsables du maintien : AVRDC/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 105 jours Début récolte : 100 à 110 jours après semis Durée de la production : 60 jours Tolérance au flétrissement bactérien : Moyenne Tolérance aux maladies virales : Bonne</p>	<p>Forme des fruits : Allongée Couleur du fruit à maturité : Rouge Pulpe épaisse et rouge à maturité Piment fort Bon arôme Mode de conservation : Sec, poudre, jus, etc.. Riche en vitamine C</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 12 t/ha Rendement en milieu paysan : 7 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine : Pulpe rouge utilisée pour colorer et assaisonner les mets</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Tolérante à la mosaïque, à la panachure et à la nécrose Bon arôme Pulpe épaisse et rouge</p>	<p>Sensible au flétrissement bactérien</p>

Variété de piment PM16

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pim 003	PM16	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Capsicum annuum*
 Origine géographique : AVRDC Tanzanie
 Année d'introduction : 2004
 Origine génétique : AVRDC/Taiwan
 Zones de culture : en zone de forêt et de savane
 Obtenteur : AVRDC
 Responsables du maintien : AVRDC/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 136 jours Début récolte : 136 jours après semis Durée de la production : 55 jours Feuilles de couleur vert foncé et effilées Longueur moyenne de la feuille (cm) : 10 Largeur moyenne de la feuille (cm) : 4.1 Tolérance au flétrissement bactérien : Mauvaise Tolérance aux maladies virales : Bonne	Forme des fruits : Allongée Couleur du fruit à maturité : Rouge Pulpe épaisse et rouge à maturité Piment moyennement fort Bon arôme Mode de conservation : Sec, poudre, jus, etc. Riche en vitamine C
Rendement Rendement en station : 12-17 t/ha Rendement en milieu paysan : 10-12 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Pulpe rouge utilisée pour colorer les sauces Utilisation industrielle

Atouts	Faiblesse
Bon arôme Pulpe rougit la sauce comme la tomate Existence d'un circuit de commercialisation à l'exportation	Sensible au flétrissement bactérien. Peu piquant

Variété de piment PM 17/04A

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pim 004	PM17/04A (piment tomate)	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Capsicum frutescens*
 Origine géographique : AVRDC Tanzanie
 Année d'introduction : 2004
 Zones de culture : en zone de forêt et de savane
 Obtenteur : AVRDC
 Responsables du maintien : AVRDC/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 130 jours Début récolte : 130 jours après semis Durée de la production : 90 jours Feuilles de couleur vert-clair et larges Longueur moyenne de la feuille (cm) : 13.5 Largeur moyenne de la feuille (cm) : 5 Tolérance au flétrissement bactérien : Bonne Tolérance aux maladies virales : Bonne	Forme des fruits : Allongée Couleur du fruit à maturité : Rouge Pulpe épaisse et rouge à maturité Piment moyennement fort Bon arôme Mode de conservation : Sec, poudre, jus, etc.. Riche en vitamine C
Rendement Rendement en station : 13 t/ha Rendement en milieu paysan : 8 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Pulpe rouge utilisée pour colorer les sauces

Atouts	Faiblesse
Bon arôme Pulpe rougit la sauce comme la tomate Tolérante au flétrissement bactérien	Sensible à quelques maladies fongiques (dégâts sur les fruits)

Variété de piment PM58/10B (Abidjan Mankou)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pim 005	PM58/10B (Abidjan Mankou)	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Capsicum frutescens*
 Origine géographique : Côte d'Ivoire (Bouaké)
 Année de création : 2011
 Origine génétique : Sélection généalogique
 Zones de culture : Zone de savane
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 110 jours Début récolte : 110 jours après semis Durée de la production : 60 jours Tolérance au flétrissement bactérien: Bonne Tolérance aux maladies virales : Mauvaise	Forme des fruits : Cerise arrondie Couleur du fruit à maturité : Rouge Piment fort Bon arôme Mode de conservation : Sec, poudre, etc.. Riche en vitamine C
Rendement Rendement en station : 7 t/ha Rendement en milieu paysan : 4 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Consommation en sauce et lavement

Atouts	Faiblesses
Bon arôme Bien vendu sur les marchés en Côte d'Ivoire	Sensible aux maladies virales et fongiques Rendement faible

Variété de piment PM86/12B

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pim 006	PM86/12B	Cultivar local	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Capsicum chinense Habanero* Group

Année d'introduction : 2012

Origine géographique : collectée à Bouaké

Année de création : 2016

Origine génétique : Sélection massale

Zone de culture : Zone de savane et de forêt

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Durée du cycle : 160-180 jours Début récolte : 110-120 jours après semis Durée de la production : 2-3 mois Tolérance aux maladies fongiques et bactériennes : Bonne Tolérance aux insectes : Moyenne Tolérance aux maladies virales : Mauvaise</p>	<p>Piment Attiéké Forme des fruits: Allongée et boursouflée Couleur du fruit à maturité: Rouge Bonne saveur et piquante Teneur en matière sèche : Moyenne</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 14-20 t/ha Rendement en milieu paysan : 8-10 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine : Assaisonnement/Sauce</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Bonne saveur Tolérante aux maladies fongiques et bactériennes Fortement demandée par les consommateurs</p>	<p>Sensible aux maladies virales</p>

Variété de piment PM86

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pim 007	PM86		Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Capsicum frutescens*
 Année d'introduction : 2012
 Origine géographique : Zone de savane de CI
 Année de création : 2012
 Origine génétique : Cultivar issu de collecte
 Zone de culture : savane et forêt
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Durée du cycle : 163 jours Début récolte : 100 jours Durée de la production : 63 jours Tolérance aux maladies fongiques et bactériennes : Non disponible Tolérance aux insectes : Moyenne Tolérante aux maladies virales : Moyenne	Piment Attiéké Forme des fruits: Conique allongé légèrement gaufré Couleur du fruit à maturité commerciale: Vert clair Couleur du fruit à maturité physiologique : Rouge vif Teneur en matière sèche : Faible
Rendement Rendement en station : 14-16 t/ha Rendement en milieu paysan : 10-12 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Frais, sec, sauce, etc.

Atouts	Faiblesse
Bon arôme et piquant Existence d'un marché local florissant Niveau local de consommation élevé	Sensible au flétrissement bactérien.

Variété de piment PM89

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pim 008	PM89		Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Capsicum frutescens*
 Année d'introduction : 2012
 Origine géographique : Zone de savane de CI
 Année de création : 2012
 Origine génétique : Cultivar local issu de collecte
 Zone de culture : forêt et savane
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Durée du cycle : 183 jours Début récolte : 120 jours Durée de la production : 63 jours Tolérance aux maladies fongiques et bactériennes : Moyenne Tolérance aux insectes : Moyenne Tolérante aux maladies virales : Faible	Piment Attiéké Forme des fruits: Allongé très gaufré Couleur du fruit à maturité commerciale : Vert Couleur du fruit à maturité physiologique: Rouge vif Teneur en matière sèche : Faible
Rendement Rendement en station : 14-16 t/ha Rendement en milieu paysan : 10- 13 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Frais, sec, sauce, etc

Atouts	Faiblesse
Bon arôme et piquant Existence d'un marché local florissant Niveau local de consommation élevé	Sensible au flétrissement bactérien.

Variété de piment PM 90

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Pim 009	PM90		Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Capsicum frutescens*
 Année d'introduction : 2008
 Origine géographique : Zone de savane de CI
 Année de création : 2008
 Origine génétique : Cultivar local issu de collecte
 Zone de culture : forêt et savane
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Durée du cycle : 178 jours Début récolte : 118 jours Durée de la production : 60 jours Tolérance aux maladies fongiques et bactériennes : Faible Tolérance aux insectes : Faible Tolérante aux maladies virales : Moyenne	Piment Attiéké Forme des fruits: Conique allongé gaufré Couleur du fruit à maturité commerciale : Vert Couleur du fruit à maturité physiologique : Rouge Teneur en matière sèche : Faible
Rendement Rendement en station : 8-9 t/ha Rendement en milieu paysan : 6- 7 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Frais, sec, sauce, etc

Atouts	Faiblesses
Bon arôme et piquant Existence d'un marché local florissant Niveau local de consommation élevé	Sensible au flétrissement bactérien. Faible production

Variété de gombo TOMI

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Gom 001	TOMI	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Abelmoschus caillei*

Origine géographique : Côte d'Ivoire (Tomidanou/Bongouanou)

Année de création : 1992

Origine génétique: Autofécondation

Zones de culture : Sélection en zone de forêt et de savane

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 90 jours Début récolte : 90-100 jours après semis Durée de la production : 60 jours Tolérance à l'enroulement des feuilles : Bonne Tolérance aux insectes : Mauvaise</p>	<p>Forme des fruits : Allongée non côtelé Couleur du fruit à maturité : Fruits lisses et peu gluants Mode de conservation : Sec, poudre, etc.. Riche en Calcium, Phosphore et Magnésium</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 13 t/ha Rendement en milieu paysan : 8 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine : Légumes frais (fruits et feuilles) Possibilité de transformation en poudre</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Rendement élevé Tolérante à l'enroulement des feuilles Durée de fructification plus longue (>1 an)</p>	<p>Sensible aux dégâts d'insectes</p>

Variété de gombo GB1230

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Gom 002	GB1230	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Abelmoschus esculentus*
 Origine géographique : ORSTOM-France
 Année d'introduction : 1992
 Origine génétique :
 Zones de culture : zone de forêt et de savane
 Obtenteur : ORSTOM
 Responsables du maintien : ORSTOM/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 70 Début récolte : 70 jours après semis Durée de la production : 60 jours Tolérance à l'enroulement des feuilles : Mauvaise Tolérance aux insectes : Mauvaise	Forme des fruits : Allongée et côtelée Couleur du fruit à maturité : Vert Fruits gluants Mode de conservation : Sec, poudre, etc.. Riche en calcium, phosphore et magnésium
Rendement Rendement en station : 9 t/ha Rendement en milieu paysan : 7 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Sauce Possibilité de transformation en poudre

Atouts	Faiblesses
Variété précoce Fruits gluants	Sensible aux dégâts d'insectes (altises) et à l'enroulement des feuilles

Variété de gombo GB1450

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Gom 003	GB1450	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Abelmoschus esculentus*
 Origine géographique : ORSTOM France
 Année d'introduction : 1992
 Origine génétique :
 Zones de culture : zone de forêt et de savane
 Obtenteurs : ORSTOM/CNRA
 Responsables du maintien : ORSTOM/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 90 Début récolte : 90 jours après semis Durée de la production : 60 jours Tolérance à l'enroulement des feuilles : Mauvaise Tolérance aux insectes : Mauvaise</p>	<p>Forme des fruits : Court et côtelé Couleur du fruit à maturité : Vert Fruits gluants Mode de conservation : Sec, poudre, etc.. Riche en calcium, phosphore et magnésium</p>
<p>Rendement Rendement en station : 7 t/ha Rendement en milieu paysan : 5 t/ha</p>	<p>Valorisation Alimentation humaine : Sauce Possibilité de transformation en poudre</p>

Atouts	Faiblesse
Fruits gluants	Sensible aux dégâts d'insectes (altises) et à l'enroulement des feuilles Rendement faible

Variété d'aubergine africaine AB21N/06DU

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Aub 001	AB21N/06DU	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Solanum aethiopicum gilo*

Année d'introduction : 2006

Origine géographique : Côte d'Ivoire (Littoral)

Année de création : 2008

Origine génétique: Autofécondation

Zones de culture : Sélection en zone de forêt et de savane

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 120 jours Début récolte : 120 jours après semis Durée de la production : 90 jours Tolérance aux insectes : Mauvaise</p>	<p>Forme des fruits : Globuleux Couleur du fruit à maturité : Blanc Absence de dépôt après cuisson de la sauce Saveur douce Mode de conservation : Sec, pâte ou purée Riche en acides aminés essentiels</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 26 t/ha Rendement en milieu paysan : 15 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine : consommation en sauce et en légume frais (fruits et feuilles)</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Rendement élevé Saveur douce</p>	<p>Sensible aux dégâts d'insectes</p>

Variété d'aubergine africaine AB55N/10K

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Aub 002	Aub55N/10K (N'drowa Katiola)	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Solanum aethiopicum gilo*

Année d'introduction : 2008

Origine géographique : Côte d'Ivoire (Katiola)

Année de création : 2010

Origine génétique: Autofécondation

Zones de culture : zone de savane

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 110 jours Hauteur moyenne de la plante (cm) : 72 Début récolte : 110 jours après semis Durée de la production : 90 jours Tolérance aux cochenilles et acariens: Moyenne Tolérance aux maladies fongiques et bactériennes : Moyenne</p>	<p>Forme des fruits : Plat et côtelé Couleur du fruit à maturité : Vert clair Absence de dépôt après cuisson de la sauce Mode de conservation : Sec, pâte ou purée Riche en acides aminés essentiels</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 40 t/ha Rendement en milieu paysan : 20 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine : Consommation en sauce</p>

Atout	Faiblesses
Rendement élevé	Tolérance moyenne aux acariens Sensible aux dégâts d'insectes

Variété d'aubergine africaine AB 50K /12B (Klongbo)

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Aub 003	AB 50K /12B (Klongbo)	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Solanum anguivi* L.

Année d'introduction : 2012

Origine géographique : Bouaké

Année de création/Sélection : 2015

Origine génétique :

Zone de culture : Bouaké

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle : 160 -180 jours Début récolte : 100 jours après semis Durée de la production : 75 jours Tolérance aux maladies et insectes : Bonne Tolérance aux acariens : Moyenne</p>	<p>Fruits amers Forme des fruits: Allongée Couleur du fruit à maturité: Jaune Teneur en matière sèche : Bonne</p>
<p>Rendement Rendement en station : 33 t/ha Rendement en milieu paysan : 20 t/ha</p>	<p>Valorisation Alimentation humaine : Consommation en sauce</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Bonne productivité Bonne tolérance aux maladies et insectes Bonne commercialisation</p>	<p>Tolérance moyenne aux acariens</p>

Variété d'aubergine africaine AB42N/09AD

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Aub 004	AB 42N / 09AD (N'drowa)	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Solanum aethiopicum gilo*

Année d'introduction : 2009

Origine géographique : Zone de forêt

Année de création : 2009

Origine génétique : cultivar local issu de collecte

Zones de culture : zone de savane et savane

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 200 jours Début récolte : 115 jours (fruits immatures) Durée de la production : 85 jours Tolérance aux maladies : Bonne Tolérance aux insectes : Moyenne</p>	<p>Forme des fruits : Ronde, aplatie légèrement, côtelées Couleur du fruit à maturité commerciale : Vert clair Couleur du fruit à maturité physiologique : Rouge Absence de dépôt après cuisson de la sauce : Léger dépôt Mode de conservation : séchage après cuisson ou découpage du fruit ou en poudre Richesse en acides aminés essentiels : Faible</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 57 t/ha Rendement en milieu paysan : 40 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine : Sauce, pâte, cru etc.</p>

Atouts	Faiblesse
Bonne production et tolérances aux maladies	Sensible aux acariens en période de contre saison (période sèche)

Variété d'aubergine africaine AB 34N / 08 OD

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Aub 005	AB 34N / 08 OD (N'drowa)	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Solanum aethiopicum gilo*
 Année d'introduction : 2008
 Origine géographique : Zone de savane de CI
 Année de création : 2008
 Origine génétique : Cultivar local issu de prospection
 Zones de culture : zone de savane et forêt
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 110 jours Début récolte : 80 jours Durée de la production : 30 jours Tolérance aux maladies : Bonne Tolérance aux insectes : Moyenne	Forme des fruits : Globuleuse Couleur du fruit à maturité commerciale: Vert clair Maturité physiologique : Rouge écarlate Absence de dépôt après cuisson de la sauce : Aucun dépôt Mode de conservation : Séchage après cuisson ou découpage du fruit ou en poudre Richesse en acides aminés essentiels : Faible
Rendement Rendement en station : 49 t/ha Rendement en milieu paysan : 35 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Sauce, Pâte, cru etc.

Atout	Faiblesse
Bonne production et tolérance aux maladies	Sensible aux acariens en période de contre saison (période sèche)

Variété d'aubergine africaine AB50K/05 K

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Aub 006	AB 50 K / 05 K (Klongbo)	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Solanum anguivi* (L.)
 Année d'introduction : 2012
 Origine géographique : Zone de savane
 Année de création : 2012
 Origine génétique : cultivar local issu de collecte
 Zones de culture : zone de savane et forêt
 Obtenteur : CNRA
 Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 185 jours Début récolte : 105 jours (fruits immatures) Durée de la production : 80 jours Tolérance aux maladies : Bonne Tolérance aux insectes : Moyenne	Forme des fruits : Oblongue Couleur du fruit à maturité commerciale : Blanc Couleur du fruit à maturité physiologique : Rouge Absence de dépôt après cuisson de la sauce : Aucun dépôt Mode de conservation : Séchage après cuisson ou découpage du fruit ou en poudre Richesse en acides aminés essentiels : acceptable
Rendement Rendement en station : 57 t/ha Rendement en milieu paysan : 40 t/ha	Valorisation Alimentation humaine : Sauce, pâte, cru etc.

Atouts	Faiblesse
Bonne production, fruits amers et tolérances aux maladies. Très apprécié pour ses sauces	Sensible aux acariens en période de contre sai- son (période sèche)

Variété de niébé KN1

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Nie 001	KN1	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Vigna unguiculata* [(L.) Walp]

Année d'introduction : 1995

Origine géographique : Nigeria (IITA)

Zones de culture : Savane

Obtenteur : IITA

Responsables du maintien : IITA/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 85 jours Hauteur moyenne du plant (cm) : 65 Plant érigé Maturation groupée des gousses Tolérance à la verse: Bonne Tolérance à la déhiscence des gousses : Bonne Tolérance à la cercosporiose et à la rouille: Bonne Tolérance aux insectes des feuilles et gousses: Mauvaise Bonne réponse à l'inoculation artificielle</p>	<p>Couleur des graines à maturité : Marron clair Conservation difficile des graines (sensibles aux bruches) Graines riches en protéines et sels minéraux Jeunes feuilles riches en sels minéraux et vitamines</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 2.5 t/ha Rendement en milieu paysan : 1.5 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine : Consommation sous forme de légume feuille (jeunes feuilles) ou légume sec et farine (graines)</p>

Atouts	Faiblesses
<p>Tolérance à la cercosporiose et à la rouille Bonne réponse à l'inoculation artificielle Possibilité de récolte mécanisée Tolérance aux nématodes à galles</p>	<p>Conservation difficile des graines (sensibles aux bruches) Sensible aux insectes des tiges, feuilles et gousses</p>

Variété de niébé Touba

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Nie 002	Touba	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Vigna unguiculata* [(L.) Walp]

Année d'introduction : 1993

Origine géographique : Côte d'Ivoire

Année de création : 1998

Origine génétique: Autofécondation

Zones de culture : Savane

Obtenteur : CNRA

Responsable du maintien : CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 90 jours Hauteur moyenne du plant (cm) : 75 Maturation groupée des gousses Adaptée à la récolte mécanisée Plant érigé Tolérance à la verse: Bonne Tolérance à la déhiscence des gousses: Bonne Tolérance à la cercosporiose : Bonne Tolérance à la rouille : Bonne Nodulation spontanée abondante</p>	<p>Couleur des graines à maturité : Rouge foncé Texture très fine de la farine Graines riches en protéines et sels minéraux Jeunes feuilles riches en sels minéraux et vitamines</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 2 t/ha Rendement en milieu paysan : 1.5/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Alimentation humaine : Consommation sous forme de légume feuille (jeunes feuilles) ou légume sec et farine (graines)</p>

Atouts	Faiblesses
<p>Rendement élevé Tolérance à la cercosporiose Tolérance à la rouille Nodulation spontanée abondante Possibilité de récolte mécanisée</p>	<p>Variété sensible aux bruches (conservation difficile des grains) Sensible aux insectes des tiges, feuilles et gousses</p>

Variété de soja Canarana

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA- Soj 001	Canarana	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Glycine max* [(L.) Merrill]

Année d'introduction : 1983

Origine géographique : Brésil

Zones de culture : Savane

Obtenteur : FT-PESQUISA E SEMENTES

Responsables du maintien : FT-PESQUISA E
SEMENTES/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 120 jours Hauteur moyenne du plant : 75 cm Tolérance à la verse: Bonne Tolérance à la déhiscence des gousses : Bonne Tolérance à la cercosporiose: Bonne Tolérance aux pustules bactériennes : Mauvaise Tolérance à la rouille : Mauvaise Tolérance à la mosaïque: Mauvaise Bonne réponse à l'inoculation artificielle</p>	<p>Couleur des graines à maturité : Blanchâtre Tourteau, huile et farine de bonne qualité Riche en protéines, en lipides et sels minéraux Huile riche en acides gras essentiels et sans cholestérol Mode de conservation : Graines, farine</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 3 t/ha Rendement en milieu paysan : 2.5 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Nutrition humaine : Possibilité d'intégrer la farine aux mets à base de céréale (tôh, riz gras, placali, biscuits, pain, bouillies...) et dans les sauces Fabrication d'aliment de nourrisson Production d'huile de bonne qualité Nutrition animale : Tourteau Production de biocarburant, produits pharmaceutiques...</p>

Atouts	Faiblesses
<p>Rendement élevé Bonne tolérance à la cercosporiose Bonne réponse à l'inoculation artificielle Adaptée à la culture mécanisée</p>	<p>Faible nodulation spontanée Sensible aux pustules bactériennes, à la rouille et à la mosaïque du soja</p>

Variété de soja R2.231

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA- Soj 002	R2.231	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Glycine max* [(L.) Merrill]

Année d'introduction : 1996

Origine géographique : Nigeria (IITA)

Technique de sélection : Autofécondation

Zones de culture : Savane

Obtenteur : IITA

Responsables du maintien : IITA/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 118 jours Hauteur moyenne du plant : 1 m Tolérance à la verse: Bonne Tolérance à la déhiscence des gousses : Bonne Tolérance à la cercosporiose : Bonne Tolérance aux pustules bactériennes : Bonne Tolérance à la rouille : Bonne Tolérance à la mosaïque: Bonne Nodulation spontanée : Bonne</p>	<p>Couleur des graines à maturité : Blanche Riche en protéines, lipides et sels minéraux Huile riche en acides gras essentiels et sans cholestérol Mode de conservation : Graines, farine</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 3 t/ha Rendement en milieu paysan : 2 t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Tourteau, huile et farine de bonne qualité Nutrition humaine : Possibilité d'intégrer la farine aux mets à base de céréale et dans les sauces Fabrication d'aliment de nourrisson Production d'huile de bonne qualité Nutrition animale : Tourteau Production de biocarburant, produits pharmaceutiques...</p>

Atouts	Faiblesses
<p>Rendement élevé Tolérance à la cercosporiose, aux pustules bactériennes, à la rouille et à la mosaïque du soja Bonne nodulation spontanée Adaptée à la culture mécanisée</p>	<p>Faible réponse à l'inoculation artificielle Graines de petite taille</p>

Variété de soja R8.271

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA- Soj 003	R8.271	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Glycine max* [(L.) Merrill]

Année d'introduction : 1996

Origine géographique : Nigeria (IITA)

Technique de sélection : Autofécondation

Zones de culture : Savane

Obtenteur : IITA

Responsables du maintien : IITA/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
<p>Cycle de maturité : 120 jours Hauteur moyenne du plant : 90 cm Tolérance à la verse : Bonne Tolérance à la déhiscence des gousses : Bonne Tolérance à la cercosporiose: Bonne Tolérance aux pustules bactériennes : Bonne Tolérance à la rouille : Bonne Tolérance à la mosaïque: Bonne Bonne nodulation spontanée Mauvaise réponse à l'inoculation artificielle</p>	<p>Couleur des graines à maturité: Blanche Très bonne qualité de tourteau et de la farine Apte à l'extraction d'huile Riche en protéines, lipides et sels minéraux Huile riche en acides gras essentiels et sans cholestérol</p>
<p>Rendement</p> <p>Rendement en station : 2 t/ha Rendement en milieu paysan : 1.5t/ha</p>	<p>Valorisation</p> <p>Nutrition humaine : Possibilité d'intégrer la farine aux mets à base de céréale et dans les sauces Fabrication d'aliment de nourrisson Production d'huile de bonne qualité Nutrition animale : Tourteau Production de biocarburant, produits pharmaceutiques...</p>

Atouts	Faiblesse
<p>Rendement élevé Tolérance à la cercosporiose, aux pustules bactériennes, à la rouille et à la mosaïque du soja Bonne nodulation spontanée Adaptée à la culture mécanisée Bonne conservation du pouvoir germinatif des graines en milieu ambiant</p>	<p>Mauvaise réponse à l'inoculation artificielle</p>

Variété de soja DOKO

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA- Soj 004	DOKO	Lignée	Catalogue inexistant au niveau national

Nom scientifique : *Glycine max* [(L.) Merrill]
 Année d'introduction : 1980
 Origine géographique : Brésil (Embrapa/Emgopa)
 Zones de culture : Savane et forêt
 Obtenteur : EMBRAPA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle de maturité : 90 jours Hauteur moyenne du plant (cm) : 100 Tolérance à la verse: Bonne Tolérance à la déhiscence des gousses : Bonne Tolérance à la cercosporiose : Bonne Tolérance aux pustules bactériennes : Mauvaise Tolérance à la mosaïque: Bonne Bonne réponse à l'inoculation artificielle	Couleur des graines à maturité : Blanche Très bonne qualité de tourteau et de la farine Apte à l'extraction d'huile Mode de conservation : Graines, farine Riche en protéines, lipides et sels minéraux Huile riche en acides gras essentiels et sans cholestérol
Rendement Rendement en station : 2 t/ha Rendement en milieu paysan : 1.5 t/ha	Valorisation Nutrition humaine : Possibilité d'intégrer la farine aux mets à base de céréales et dans les sauces Fabrication d'aliment de nourrisson Production de produits pharmaceutiques...

Atouts	Faiblesses
Rendement élevé Tolérance à la Cercosporiose, à la déhiscence des gousses et à la mosaïque du soja Bonne réponse à l'inoculation artificielle Adaptée à la culture mécanisée	Sensible aux pustules bactériennes Pas de nodulation spontanée Faible teneur en huile Faible ramification de la tige

Variété d'arachide RMP-92

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Ara 001	3 Graines	Lignée	Non inscrite

Nom scientifique : *Arachis hypogaea* L.
 Année d'introduction : 2006
 Origine géographique : ICRISAT- Mali
 Zones de culture : Centre, Nord, Centre-Ouest, Est, Sud...
 Obtenteur : ICRISAT
 Responsable du maintien: ICRISAT/CNRA



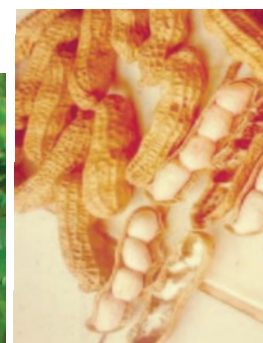
Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle végétatif : 115-125 jours Hauteur moyenne du plant (cm) : 20-25 Port : Buissonnant Variété à feuilles relativement larges et vert-jaune Tégument séminal : Lisse Gousse : allongée striée avec 1 à 3 graines maximum de couleur gris foncé Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance aux maladies : Tolérance à l'aflatoxine : Bonne Tolérance à la cercosporiose : Mauvaise Tolérance à la rosette : Mauvaise Réponse à l'inoculation artificielle : Bonne	Couleur des graines à maturité: Beige Couleur des graines séchées : Marron clair Aptitude à l'extraction d'huile : Très bonne Mode de conservation : En gousses ou en graines saines (non écorchées et non cassées) Teneur en protéines : 20 à 25% Teneur en lipides : 40 à 48 % Teneur en sels minéraux : Bonne
Rendement Rendement en station : 2 - 2.5 t/ha Rendement en milieu paysan: 1. 2 -1.5 t/ha	Valorisation Pâte d'arachide Huile Mayonnaise Tourteau

Atouts	Faiblesses
Forte teneur en huile 40 à 48% d'huile Tolérance au stress hydrique Bonne couverture du sol	Sensible à la cercosporiose et à la rosette. Adapté au premier cycle de culture seulement

Variété d'arachide KH-149

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Ara 002	4 Graines	Lignée	Non inscrite

Nom scientifique : *Arachis hypogaea* L.
 Année d'introduction : 2008
 Origine géographique : ICRISAT- Mali
 Zones de culture : Centre, Nord, Centre-Ouest, Est, Sud, Sud-Ouest...
 Obtenteur : ICRISAT
 Responsables du maintien: ICRISAT/CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle végétatif : 90-115 jours Hauteur moyenne du plant (cm) : 30-50 Port : Erigé, ramifié Variété à petites feuilles vert-foncée. Tégument séminal lisse Gousse: Allongée striée avec 1 à 4 graines maximum de couleur jaunâtre Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à l'aflatoxine : Bonne Tolérance à la cercosporiose : Bonne Tolérance à la rosette : Bonne Réponse à l'inoculation artificielle : Bonne	Couleur des graines à maturité: Blanchâtre Couleur des graines séchées : Marron foncé Aptitude à l'extraction d'huile : Moyenne Mode de conservation : En gousses ou en graines saines (non écorchées et non cassées) Teneur en protéines : 25 à 30% Teneur en lipides : 30 à 35% Teneur en sels minéraux : Bonne
Rendement Rendement en station : 2 - 3 t/ha Rendement en milieu paysan: 1.5 - 2 t/ha	Valorisation Cacahuète et autres produits alimentaires

Atouts	Faiblesses
Tolérante à la cercosporiose et à la rosette Peut être cultivée en toutes saisons	Teneur moyenne en huile Faible couverture du sol

Variété d'arachide AR8-20

Code	Nom vulgarisé	Type de variété	Année d'inscription au catalogue national
CNRA-Ara 003	8-20	Population (variété locale)	Non inscrite

Nom scientifique : *Arachis hypogaea* L.
 Année d'introduction : 2014
 Origine géographique : Sud-Ouest de la Côte d'Ivoire
 Zones de culture : Centre, Nord, Centre-Ouest, Est, Sud-Ouest...
 Collecteur : CNRA
 Responsable du maintien: CNRA



Caractéristiques agronomiques	Caractéristiques technologiques et nutritionnelles
Cycle végétatif : 105 à 120 jours Hauteur moyenne du plant (cm) : 30 à 40 Port : Erigé, ramifié Variété à petites feuilles vertes Tégument séminal lisse Gousse : Allongée avec 1 à 3 graines maximum de couleur jaunâtre Tolérance au stress hydrique : Bonne Tolérance à l'aflatoxine : Bonne Tolérance à la cercosporiose : Bonne Tolérance à la rosette : Bonne Réponse à l'inoculation artificielle : Bonne	Couleur des graines à maturité : Blanchâtre Couleur des graines séchées : Marron Aptitude à l'extraction d'huile : Bonne Mode de conservation : En gousses ou en graines saines (non écorchées et non cassées) Teneur en protéines : 18 à 25% Teneur en lipides : 30 à 40% Teneur en sels minéraux : Bonne
Rendement Rendement en station : 2.5 - 3 t/ha Rendement en milieu paysan: 1.5 - 2.5 t/ha	Valorisation Cacahuète et autres produits alimentaires Transformations industrielles (Pâte d'arachide, Huile, Tourteau...)

Atouts	Faiblesse
Variété bonne pour transformations alimentaires et industrielles. Peut être cultivée en toutes saisons.	Faible couverture du sol

LISTE DES SIGLES

AfricaRice center	Le Centre du Riz pour l'Afrique
AVRDC	The World Vegetable Center
CIP	International Potato Center
CNRA	Centre National de Recherche Agronomique
EMBRAPA	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
EWS	East-West Seed
FHIA	Foundation Honduran for Agricultural Research
FT - PESQUISA E SEMENTES	Centro De Pesquisa E Produção De Sementes Basicas
IITA	International Institute of Tropical Agriculture
IRD	Institut de Recherche pour le Développement
ORSTOM	Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer
ICRISAT	Institut International de Recherche sur les Cultures des Zones Tropicales Semi-Arides



01 BP 1740 Abidjan 01, Côte d'Ivoire
 Tél : (225) 27 22 48 96 24 - Fax : (225) 27 22 48 96 11
 Adiopodoumé, km 17, route de Dabou
 E-mail : info@cnra.ci - Site Web : www.cnra.ci



Certifié ISO 9001 : 2015 pour son système de production et de commercialisation de semences de palmier à huile