

CHODD
1992

92/1

REPUBLIQUE DU SENEGAL
INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES

H0000168
70



CENTRE POUR LE DEVELOPPEMENT DE L'HORTICULTURE
CAMBERENE - DAKAR

**LISTE VARIETALE D'ESPECES MARAICHERES
POUR LA CULTURE AU SENEGAL**

1992

Reproduction interdite

TABLE DES MATIERES

Avant propos	1
LISTE VARIETALE	
Ail	2
Aubergine	3
Betterave	4
Carotte	5
Chou Brocoli	6
Chou Chinois Pack-Choï	7
Chou Chinois Pe-Tsaï	8
Chou pommé vert	9
Concombre	10, 11
Courgette	12
Frasier	13
Giraumon	14
Gombo	15
Haricot Bobby	16
Haricot Filet	17
Jaxatu	18
Lai tue	19
Manioc	20
Melon	21, 22
Navet	23
Oignon	24
Pastèque	25
Patate douce	26, 27
Piment	28
Poivron	29
Pomme de terre	30
Radis	31
Tomate pour le frais	32, 33, 34
Tomate pour l'industrie	35
ANNEXE 1 : ADRESSES DES FOURNISSEURS	36, 37, 38

LISTE VARIETALE D'ESPECES MARAICHERES
POUR LA CULTURE AU SENEGAL

INTRODUCTION

Cette liste indicative, non exhaustive de variétés légumières pour la culture au Sénégal a été établie sur base des renseignements suivants :

- Trois listes de même type, éditées en 1981, en 1990 et en 1991.
- Des essais variétaux conduits à la station CDH de l'ISRA à Cambérène par les chercheurs responsables des Services Recherche Espèces diverses (gombo, oignon), Racines et Tubercules (manioc, patate douce, pomme de terre) et Solanacées à fruits (jaxatu, piment, tomate) .
- Des observations recueillies chez des producteurs dans différents projets.
- Pour une meilleure compréhension et utilisation de cette liste, les modifications suivantes ont également été adoptées lors de la réunion de coordination d'Abidjan :
 - . précision du terme mois de récolte : il s'agit d 'un calendrier de récolte de janvier à décembre, sans éventuelle période de conservation ;
 - . précision du terme mois de semis : il s' agit de la période de semis qui résulte du choix de la période de récolte (commercialisation) et qui détermine la période de culture ;
 - . expression des mois en lettres dans les colonnes mois de récolte et mois de semis, l 'abréviation JAN. = JANVIER, FEV. = FEVRIER, MAR. = MARS, AVR. = AVRIL, MAI et JUIN ne sont pas abrégés ainsi que AOUT, JUIL. = JUILLET, SEP = SEPTEMBRE, OCT. = OCTOBRE, NOV. = NOVEMBRE, DEC. = DECEMBRE.

La liste est destinée à orienter le producteur dans le choix des variétés à cultiver, en fonction des époques de culture et de quelques caractéristiques agro-écologiques et variétales.

Cette liste n'est pas limitative ni définitive. Toutes les remarques à propos de son amélioration sont les bienvenues. Elles permettent son actualisation annuelle.

Michel GERARD, CTP , GCP/SEN/033/BEL
Service Prévulgarisation/Formation du CDH

Dakar, juillet 1992

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lére	MAX	FIN		
FEV.	OCT.	BLANC D'EGYPTE N° 5	5	7	140		150	CDH (1992) T	Il faut 500 à 800 kg de caieu: pour planter un hectare. Surveiller thrips et acariens.

AUBERGINE *Solanum melongena* Solanacée

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lére	MAX	FIN		
JAN.	SEP.	BLACK BEAUTY	15	35	90	130	170	T,S	Fruit globuleux de 200 à 400 g
		V~OLETTE LONGUE	20	40	95	130	180	A	Fruit allongé de 225 g
		FLORIDA MARKET	25	45	90		180	T	Fruit globuleux, de 300 à 600 g Rés. Phom.
à	à	F1 ADAMA	20	40	90	120	170	T	Fruit quasi cylindrique - Tol. V,O - Rés. TMV-CMV - Pour exportation
JUIL.	MAR.	F1 CLASSIC	15	35	110		160	T	Fruit mi-globuleux - Pour exportation
AOUT	AVR.	BLACK BEAUTY	15	35	95	130	170	T,S	Fruit globuleux de 200 à 400 g
à	à	VIOLETTE LONGUE	15	35	85	120	170	A	Fruit allongé de 225 g
OCT.	JUIN	FLORIDA MARKET			90		180	T	Fruit globuleux de 300 à 600 g Rés. Phom.
NOV.	JUIL.	BLACK BEAUTY	15	35	95	130	170	T,S	Fruit globuleux de 200 à 400 g
		VIOLETTE LONGUE	15	30	85	120	160	4	Fruit allongé de 225 g
à		F1 ADAMA	20	40	90	120	170	T	Fruit quasi cylindrique - Tol. V,O - Rés. TMV - CMV Pour exportation
DEC.		F1 CLASSIC	15	35	80	110	150	T	Fruit mi-globuleux - Pour exportation

AUBERGINE

3

Tol. = tolérance

Rés. = résistance

O = Oidium

V = Verticillium

Phom. = Phomopsis

BETTERAVE *Beta vulgaris* var. *conditiva*

Chenopodiacee

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN. à JUN	NOV. à AVR.	CRIMSON GLOBE	8	15	60		70	T	Racine ronde rouge

BETTERAVE

CAROTTE *Daucus carota* Umbellifère

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lére	MAX	FIN		
JAN.	OCT.	CHANTENAY	25	40		100		A,J,N,T,S,P	Racine conique
à	à	NANTAISE AMELIOREE	30	45		95			Racine cylindrique
AVR.	JAN.	NEW KURODA	15	20		110		T	Racine conique longue
MAI	FEV.	CHANTENAY	15	20		100		A,J,N,T,S,P	Racine conique
		NANTAISE AMELIOREE	20	25		100			Racine cylindrique
à	à	NEW KURODA	20	25		95		A,J,N,P	Racine conique longue
		SHIN KURODA	20	25		90		T	Racine longue (25 cm)-Tol. A
JUIL.	AVR.	F1 JAPAN CROSS	20	30		95		T	Racine conique, bonne adaptation à la chaleur - Tol. 0

Tol. = tolérance

A = Alternaria dauci

0 = Oidium

CHOU BROCOLI Brassica oleracea var. botrytis Crucifère

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN. à MAI	OCT. à FEV.	GIULIA F1		3t(1) 8t(2)	85		110	T	Jet de 250 à 400 g (1) récolte possible des jets latéraux (2) (surveiller Plutella) - Peu sensible à la floraison précoce

CHOU BROCOLI

CHOU CHINOIS Brassica chinensis Crucifère

PACK CHOI (chou de Chine non pommé)

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	De	MAX	FIN		
JAN. à MAI	OCT. à FEV.	BOKCHOY	3°	5°	80		90	T	Chou non pommé à cardes très développées - surveiller Plutella

CHOU CHINOIS
PACK CHOI

CHOU CHINOIS *Brassica pekinensis* Crucifère

PE-TSAI (chou de Chine pommé)

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN. à MAI	OCT. à FEV.	KIDO F1	15	30	80		90	T	Grosse pomme lâche, allongée- surveiller Plutella Petite pomme ferme allongée- surveiller Plutella
		VICTORY F1	10	20	80		90	T	

CHOU CHINOIS
PE-TSAI

CHOU POMME VERT *Brassica oleracea* Crucifère

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN.	OCT.	MARCHE DE COPENHAGUE	40	65	95	100	110	A,J,N,P,S,T	Très grosse pomme ronde de 2 à 2.5 kg
		ACRE D'OR	35	55	85		90	A,J,N,P,T	Grosse pomme à 2 kg
FEV. à	NOV. à	MARCHE DE COPENHAGUE	40	65	95	100	110	A,J,N,P,S,T	Très grosse pomme de 2 à 2,5 kg
MAI	FEV.	ACRE D'OR	35	55	85		90	A,J,N,P,T	Grosse pomme 1,5 à 2 kg
JUIN à	MAR. à	F1 ALTA	30	50	95		100	J,T	Pomme semi-aplatie de 1,5 kg
		F1 FABULA	30	50	100		105	A,J,N,P,T	Pomme semi-aplatie de 1,5 kg
AOUT	MAI	F1 CELIA	30	50	90		100	T	Pomme ronde de 1.2 kg
SEP.	JUIN	F1 CELIA	25	40	90		100	T	Pomme ronde de 1.2 kg
		F1 FABULA	25	35	100		105	A,J,N,P,T	Pomme semi-aplatie de 1,5 kg
		F1 DOMON	30	45	85		90	T	Pomme ronde de 1.3 kg
NOV.	AOUT	F1 AFRICA CROSS	25	35	90		100	s	Pomme semi-ronde de 1.5 kg
DEC.	SEP.	MARCHE DE COPENHAGUE	40	65	95	100	110	A,J,N,P,S,T	Très grosse pomme de 2 à 2,5 kg
		ACRE D'OR	35	55	85		90	A,J,N,P,T	Grosse pomme 1,5 à 2 kg

CHOU POMME VERT

CONCOMBRE *Cucumis sativus* Cucurbitacée

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lére	MAX	FIN		
JAN.	NOV.	MARKETER	25	50	55	75	100	A,P	Fruit vert foncé long. 22 cm
		POINSETT	30	60	55	70	90	N,S,T	Fruit vert foncé très épineux, long. 18 à 20 cm - Tol.M,O,A
et	et	F1 BASMA	30	50	40		80	T	Fruit vert foncé lisse, long. 14 à 16 cm - Tol. CMR et MRk M et 0
		F1 BRESO	30	50	55	70	90	J,T	Fruit vert fonce, long. 22 cm Tol. O,Cl
FEV.	DEC.	F1 GYNIAL	30	45	45		80	T	Fruit vert foncé, légèrement épineux, long. 16 à 20 cm - Tol. CMR
MAR.	JAN.	MARKETER	25	45	60	80	110	A,P	Fruit vert foncé, long. 22 cm
		POINSETT	30	55	60	75	105	N,S,T	Fruit vert foncé très épineux, long. 18 à 20 cm - Tol.M,O,A
à	à	F1 BASMA	30	50	40		80	T	Fruit vert foncé lisse, long. 14 à 16 cm - Tol. CMR et MRR, M et 0
MAI	MAR.	F1 GYNIAL	30	40	45		80	T	Fruit vert fonce, légèrement épineux, long. 16 à 20 cm - Tol. CMR

Tol. = tolérance M = Mildiou O = Oidium A = Anthracnose Cl = Cladosporiose
 CMR = Virus de la mosafque du concombre MRR = Virus de la mosafque du melon

CONCOMBRE *Cucumis sativus* Cucurbitacée

(suite)

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JUIN à AOUT	AVR. à JUIN	POINSETT	25	45	50	60	80	N,S,T	Fruit vert foncé très épineux long. 18 à 20 cm - Tol.M,O,A
SEP et OCT.	JUIL. et AOUT	POINSETT	20	35	45	55	75	N,S,T	Fruit vert foncé très épineux long. 18 à 20 cm - Tol. M,O.
NOV. et	SEP. et	MARKETER POINSETT	25 30	50 60	55 55	75 70	100 90	A,P N,S,T	Fruit vert foncé, long. 22 cm Fruit vert foncé très épineux long. 18 à 20 cm - Tol.M,O,A
DEC.	OCT.	F1 BRESO	30	50	55	70	90	J,T	Fruit vert foncé, long. 22 cm Tol. O,Cl

Tol. = tolérance

M = Mildiou

O = Oïdium

A = Anthracnose

Cl = Cladosporiose

CONCOMBRE

11

COURGETTE Cucurbita pepo Cucurbitacée

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN.	NOV.	F1 BEIDA	15	30	45		100	C.A.	Fruit court plus large à l'ex- trémité, vert très pâle
à	à	F1 SPLENDOR	20	35	40		100	T	Fruit allongé, vert foncé
		F1 AURORE	10	20	40		100	T	Fruit allongé, vert foncé
JUIN	AVR.	F1 DIAMANT	12	20	40		100	T	Fruit allongé, vert noir

COURGETTE

FRAISIER *Fragaria x Ananassa* Rosacée

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES REPIQUAGE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN. à JUN	OCT.	SELVA	3	6	80		200	Fraise très ferme de calibre moyen	

GIRAUMON Cucurbita maxima Cucurbitacée

RECOLTE	MOIS	VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
			MIN	MAX	1ere	MAX	FIN		
JAN. à JUN	OCT. à MAR.	F1 MARTINICA	25	40			80	T	Fruit en forme de papaye chair jaune d'or, poids de 2 à 3 kg

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN. et FEV.	OCT. et NOV.	F1 ARTIST ROUGE DE THIES	5 3	10 6	60 50		140	T T	Fruit de couleur rouge brillant uniforme Fruit de couleur rouge sombre, courbé
FEV. à MAI	NOV. à MAR.	PUSO POP 12	8 15	20 20	65 50		160 155	CDH CDH	Fruit couleur vert pâle de forme cylindra-conique, riche en mucilage Fruit de couleur vert pâle, capsule augulaire, se lignifie lentement, sensible N,F,O,C
JUIN à OCT.	AVR. à AOÛT	PUSO POP 12	6 4	15 10	60 50		140 140	CDH CDH	Fruit de couleur vert pale de forme cylindra-conique, riche en mucilage Fruit de couleur vert pâle, capsule augulaire, se lignifie lentement, sensible N,F,O,C
OCT. à DEC.	AOÛT à OCT.	PUSO POP 12	8 10	20 20	65 60		150 150	CDH CDH	Fruit de couleur vert pâle de forme cylindra-conique, riche en mucilage Fruit de couleur vert pâle, capsule augulaire, se lignifie lentement, sensible N,F,O,C

N = Nématode F = Fusariose 0 = Oïdium C = Cladosporiose

HARICOT *Phaseolus vulgaris* Légumineuse

BOBBY (mangetout)

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
DEC.	OCT.	CORA	5	10	45		95	T	Gousse droite de 12 à 14 cm variété d'exportation Gousse droite variété d'exportation Gousse droite de 12 à 13 cm variété d'exportation
à	à	PICKER	6	12	50		95	T	
AVR.	FEV.	VADENEL	6	12	45		95	T	

HARICOT
BOBBY

HARICOT *Phaseolus vulgaris* Légumineuse

FILET

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS: RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lère	MAX	FIN		
DEC. à AVR.	OCT. à FEV,	LABEL	3	5	50		65	F	Gousse droite de 12 à 14 cm production très groupée - variété d'exportation
		ROYALNEL	3	6	50		75	F	Gousse quasi droite de 16 à 18 cm - variété d'exportation Tol. Ant, Mo

Tol. = tolérance

Ant = Anthracnose

Mo = Mosaïque commune

HARICOT
FILET

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN. à DEC.	OCT. à OCT.	SOXNA	15	30	90	105	150	CDH,P,PSL,T	Fruit vert pâle virant au rouge, 5 à 8 cm diam. aplati, sens. ac et sc
		KEUR MBIR NDAW	15	30	95		150	CDH,T	Fruit vert pâle virant au rouge, 7 à 10 cm diam. aplati, sens. ac et sc, coeur présentant cicatrice

sens = sensible

ac = acarien

sc = scrobipalpa (foreuse des fleurs)

LAITUE *Lactuca sativa* Composée

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lére	MAX	FIN		
JAN.	NOV.	BLONDE DE PARIS	25	35		65		A,J,N,T	Laitue batavia vert foncé
à	à	MADRILENE	20	30		70		A,J,N,T	Laitue grasse, vert foncé, pomme allongée
MAI	MAR.	MINETTO	20	30		80		T	Laitue batavia, vert moyen
et	et	KAGRANER SOMMER	30	40		60		A,N,P,T	Laitue pommée, vert mai pomme ronde
JUIN	AVR.	SIERRA	15	25		80		T	Laitue à couper, feuilles croquante, vert moyen
JUIL.	MAI	BLONDE DE PARIS	15	25		60		A,J,N,T	Laitue batavia vert foncé
et	et	MINETTO	15	25	55	65	70	A,J,T	Laitue batavia, vert moyen
AOUT	JUIN	MADRILENE	20	30		65		A,J,N,T	Laitue grasse, vert foncé, pomme allongée
		KAGRANER SOMMER	20	25		60		A,N,P,T	Laitue pommée, vert mat, pomme ronde
SEP,	JUIL.	MINETTO	12	20		60		A,J,T	Laitue batavia, vert moyen, Tol. à nécrose marginale
DEC.	OCT.	BLONDE DE PARIS	25	35		65		A,J,N,T	Laitue batavia vert foncé
		WADRILENE	30	40		70		A,J,N,T	Laitue grasse, vert foncé, pomme allongée
		KAGRANER SOMMER	30	40		60		A,N,P,T	Laitue pommée, vert mat, pomme allongée

LAITUE

19

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	DÈRE	MAX	FIN		
MAR.	JUIN	KOMBO 2	20	30	240	360		CDH, PSL	Sensible à la mosaïque + cochenille, tubercule trapu, phelloderme violacé - bonne cuisson
à	et								
JUIL.	JUIL.	30555	25	35	240	360		CDH, PSL	Tubercule allongé + ou - fibreux - origine IITA - cuisson difficile
		30572	20	30	240	360		CDH, PSL	Origine ITA, tubercule moyen sensible à la cochenille farineuse - bonne cuisson
		30786	20	30	240	360		CDH, PSL	Tubercule + ou - trapu, adaptation zones pluvieuses - bonne cuisson

MANIOC

20

MELON Cucumis melo Cucurbitacée

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lère	MAX	FIN		
JAN. et FEV.	OCT.	JAUNE CANARIE	15	25		100		A,J,P	Melon en forme de ballon de rugby, très résistant au transport ; 1,5 kg
		DIAMEX	20	45		90		A,J,T,S	Type cantaloup charentais, rond ; 0,6 à 0,8 kg - Pour exportation
		F1 OMEGA	25	50		100		T	Type cantaloup charentais, rond aplati, fruit ferme ; 0,7 kg - Pour exportation
FEV. à AVR.	NOV. à JAN.	JAUNE CANARIE	10	20		110		A,J,P	Melon en forme de ballon de rugby très résistant au transport ; 1,5 kg
		DIAMEX	15	35		100		A,J,T,S	Type cantaloup charentais, rond ; 0,6 à 0,8 kg - Pour exportation
		F1 OMEGA	20	45		105		T	Type cantaloup charentais, rond aplati, fruit ferme ; 0,7 kg - Pour exportation
MAI à JUIL.	FEV. à AVR.	JAUNE CANARIE	10	25		115		A,J,P	Melon en forme de ballon de rugby, très résistant au transport ; 1,5 kg

MELON Cucumis melo Cucurbitacée
suite)

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
DEC.	SEP.	JAUNE CANARIÈ	15	25		100		A,J,P	Melon en forme de ballon de rugby, très résistant au transport ; 1,5 kg
		DIAMEX	20	45		95		A,J,T,S	Type Cantaloup charentais, rond ; 0,6 à 0,8 kg
		F1 OMEGA	25	50		100		T	Type cantaloup charentais, rond aplati, fruit ferme ; 0,7 kg - Pour exportation

MELON

NAVET (1) Brassica rapa ou (2) Raphanus sativus Crucifère

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS, RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lére	MAX	FIN		
JAN.	DEC.	(1)VERTUS MARTEAU	10	20	50		65	T	Racine blanche allongée, renflée au bas, poids 150 g
à	à	(2)SHOGUN	10	20	40		55	T	Racine blanche ronde, 6 à 7 cm de Ø, poids 110 g,
AVR.	MAR.	(2)NAVET CHINOIS	15	30	45		55	CDH	Racine blanche allongée, poids 200 g
MAI à JUIL.	AVR. à JUIN	(2) NAVET CHINOIS	10	20	45		55	CDH	Racine blanche allongée, poids 200 g

NAVET

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN.	OCT.	VIOLET DE GALMI	30	60		100		CDH,J,N,T,S Bulbe rouge, aplati - très bonne conservation - sensible à T,F,P.R	
FEV. à MAI	NOV. à FEV.	VIOLET DE GALMI	25	50		105		CDH,J,N,T,S Bulbe rouge, aplati - très bonne conservation - sensible à T,F,P.R	
MAI et JUIN	DEC. et JAN.	RED CREOLE	20	25			160	P,S,T Bulbe rouge, rond, aplati	
		EARLY TEXAS GRANO	15	20			160	A,J,N,P,S,T Bulbe jaune, résistant P.R	
		YAAKAAR	30	40			135	CDH Bulbe rouge, tolérant T et P.R - bonne conservation	
JUIL. à SEP. DEC,	FEV. à AVR. OCT.	JAUNE HATIF DE VALENCE	15	20			160	A,J,P,S,T Bulbe jaune, arrondi	
		VIOLET DE GALMI	20	45		60		S Par plantation de bulbilles semées en AVR., récoltées en JUIN et stockées pendant l'hivernage.	

OIGNON

24

T = Thrips F = Fusarium P.R = Racine rose

PASTEQUE *Citrullus vulgaris* Cucurbitacée

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lère	MAX	FIN		
JAN. à	SEP. à	SUGAR BABY	30	60	80	100	120	A,J,N,T,P	Fruit de 4 à 5 kg, vert très foncé
MAR.	OCT,	CHARLESTON GREY	40	70	90	110	145	A,N,S,T	Fruit oblong de 11 à 13 kg, vert jaune, Tol.F,Ant
MAR.	NOV.	SUGAR BABY	25	50	90	110	140	A,J,N,T,P	Fruit rond de 4 à 5 kg, vert très foncé
		F2 KAOLACK	40	60	85		105	T	Fruit rond de 5 à 7 kg, vert pale
AVR. à	FEV. à	CHARLESTON GREY	30	45	95	115	150	A,N,S,T	Fruit oblong de 11 à 13 kg, vert jaune, Tol. F,Ant
JUIN	AVR.	F1 LOGONE	45	70	90		120	T	Fruit oblong, 8 à 12 kg, vert jaune zébré de vert foncé, Tol. F
JUIN à	MAR. à	SUGAR BABY	30	60	75	90	110	A,J,N,T,P	Fruit rond, 4 à 5 kg, vert très foncé
NOV. et	AOUT	CHARLESTON GREY	40	70	85	105	140	A,N,S,T	Fruit oblong, 11 à 13 kg, ver jaune, Tol. F,Ant
DEC.		F2 KAOLACK	40	60		70		T	Fruit rond, 5 à 7 kg, vert pale

Tol. = tolérance

F = Fusarium

Ant. = Anthracnose

PATATE DOUCE Ipomoea batatas Convolvulacée

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lère	MAX	FIN		
JAN. à MAR.	OCT. à NOV.	NDARGU	65	70	90	120		CDH	Peau pourpre, chair jaune orangé, teneur en MS : 17 %
		LOUGA 5	60	65	90	120		CDH	Peau pourpre, chair jaune orangé, teneur en MS : 18 %
		CLONE 45	55	60	90	120		CDH	Peau blanc crème, chair jaune orangé, teneur en MS : 22 %
		CLONE 26	50	55	90	120		CDH	Peau blanc crème , chair jaun ₃ orangé, teneur en MS : 22 %
		CLONE 40	50	55	90	120		CDH	Peau violacée, chair jaune orangé, teneur en MS : 17 %
MAR. à	DEC. à	LOUGA 5	40	45	90	120		CDH	
		NDARGU	35	40	90	120		CDH	
		CLONE 29	35	40	90	120		CDH	
		CLONE 39	35	40	90	120		CDH	Peau blanc crème, chair jau- nâtre, teneur en MS : 22 %
JUIN	FEV.	CLONE 45	35	40	90	120		CDH	
JUIL.	AVR.	NDARGU	60	65	90	120		CDH	
et	et	CLONE 27	35	60	90	120		CDH	Peau blanc violacé, chair blanche, teneur en MS : 25 %
SEP.	MAI	CLONE 19	50	55	90	120		CDH	Peau blanche, chair blanche teneur en MS : 24 %

PATATE DOUCE

(suite)

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JUIL. et	AVR. et	2544	50	55	90	120	CDH	Origine IITA. Peau pourpre, chair blanche, teneur en MS : 24 %	
SEP.	MAI	2532	50	55	90	120	CDH		
OCT. à	JUIL. à	CLONE 27 2544	25 20	30 25	90 90	120 120	CDH CDH	Origine IITA. Peau pourpre, chair blanche, teneur en MS : 26 %	
		2532	20	25	90	120	CDH		
DEC.	AOUT	NDARGU WALO	20 15	25 20	90 90	120 120	CDH CDH		
		Observations générale	: La période de plantation la plus défavorable à la production de titre en hivernage (plantation juillet-août). Les périodes les plus favorables sont avril-mai et en septembre-octobre-novembre.						

PIMENT *Capsicum spp.*, Solanacée

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lère	MAX	FIN		
JAN.	SEP.	SAFI	8	20	135	160	240	A,CDH,J,N,P,S;	Utilisé en frais, fruit globuleux, parfumé, très piquant, 2 à 4 cm de long sur 2 à 3 cm de Ø, poids 6 g, sens c et g.b. - Rés. 0 Utilisé en frais, fruit de forme allongée, surface bosselée, parfume très piquant, long. 5.5 à 6 cm sur 3 à 3,5 cm de Ø, poids de 11 à 14 g Utilisé séché ou en poudre. Fruits dressés en grappe, très piquants, 4 à 6 cm de long sur 0,8 à 1 cm de Ø Utilisé en frais, fruit allongé conique, piquant, 8 à 10cm de long sur 2 cm de Ø, vert moyen virant au rouge foncé variété d 'exportation
à	à	MALIKA	10	25	120		240	CDH	
DEC.	AOUT	SALMON	4	7	85	115	175	CDH,A,P,T	
DEC. à MAR.	SEP. à DEC.	SUCETTE DE PROVENC	10	20		150		A,T	

ns = sensible

c = cératite

g.b. = galle bactérienne

Rés. = résistant

0 = Oïdium

PIMENT

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lére	MAX	FIN		
JAN. à JUIL.	OCT. à FEV.	TAMBEL-2	10	20	80		150	CDH	Fruit carré à 3/4 loges vert foncé brillant, rouge à matu- rité , feuillage couvrant peu les fruits (sensible aux coups de soleil)

POMME DE TERRE Solanum tuberosum Solanacée

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN. à FEV.	OCT. à NOV.	DESIREE	25	30	80		85	PSL	Peau rouge, chair jaune pâle, tubercule oblong, allongé
		MONDIAL	25	30	80		85	NIVAA	
		NICOLA	25	30	80		85	GERMINAL	Peau jaune, chair jaune, tubercule oblong allongé
		BARAKA	25	30	80		85	NIVAA	Peau blanc crème, chair jaun tubercule oblong
		FAMOSA	30	35	80		85	NIVAA	Peau jaune clair, chair jaune pâle , tubercule oblong
		AVRDC-1287-19	25	30	80		85	CIP,CDH (1993)	Peau blanc crème, chair blan crème. tubercule sphérique
MAR. MÂI	DEC. FEV. à	DESIREE	25	30	75		80		
		FAMOSA	25	30	75		80		
		CLAUSTAR	20	25	75		80		Peau jaune clair, chair blanc crème, gros tubercule oblong
JUIN à	MAR. à	ARIANE	20	25	75		80	T	Peau jaune, chair jaune
		O'SIRENE	20	25	75		80	T	Peau jaune, chair jaune, yeux enfoncés dans cicatrices en quart de lune
JUIL.	AVR.	TIMATE	20	25	75		80	N	Peau jaune, chair jaune pâle

R A D I S Raphanus sativus Crucifère

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN.	DEC.	NATIONAL	20	30	25		35	T	Rond, rouge à bout blanc
à	à	GAUDO	12	20	25		35	T	Rond, rouge à bout blanc
MAI	AVR.	PONTVIL	20	30	25		35	T	Allongé, rouge à bout blanc
JUIN	MAI	NATIONAL	10	15	35		45	T	Rond, rouge à bout blanc
		PONTVIL	3	7	35		45	T	Allongé, rouge à bout blanc
		FLAMINO	4	8	35		45	T	Allongé, rouge à bout blanc

R

TOMATE *Lycopersicon esculentum* Solanacée

Pour la consommation en frais

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lére	MAX	FIN		
à	à	F1 HOPE N° 1	25	85	95	120	140	J,T,A,P	1/2 Dét, gros fruit rond Rés. F et N
		XINA 8.4.1.11	15	60	85	100	130	A,CDH,J,N,S,T	Dét, fruit moyen rond Rés. partielle aux N,St,F (FOL), tol. g.b.
		F1 PERLE ROUGE VFN	15	30	85		130	T	Dét, petit fruit rond, ferme, 20 g. Rés. V,F et N
		XINA 8.4.1.G	15	40	90	105	120	CDH	Dét, assez gros fruit, Rés.F (FOL),St, tol. g.b.
		TROPIVA N° 3	20	50	85		125	CDH	Dét, fruit rond 60 g, Rés.N et PS
FEV.	NOV.	F1 SLJPERSWEET 100 VI	15	30	90		150	C.A.	Ind, petit fruit rond, 7 à 10 g, ferme, bon calibre pour exportation
		CALYPSO	25	45	95		125	T	Dét, gros fruit rond à collet vert, Rés.V, F1 et 2,StetAlt.
à	à	FLORADADE	25	60	100	120	140	T	Dét, gros fruit rond, ferme Rés. St, Alt., F1 et 2
		F1 SUPERSWEET 100 VI	15	30	90		150	C.A.	
JUIN	MAR.	HEINZ 1370	20	70	100	115	140	A,J,N,P,S,T	Dét, gros fruit rond à collet vert pâle, Rés. F1

TOMATE

32

Dét = port déterminé
St = Stemphyliose
Alt. = Alternaria

Rés. = résistance
Ps = Pseudomonas

F = Fusariose
Tol. = tolérance à

V = Verticilliose
g.b. = galle bactérienne

N = Nématode
FOL = Foliaire

TOMATE Lycopersicon esculentum Solanacée

Pour la consommation en frais

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lére	MAX	FIN		
MAR.	DEC.	TROPIVA N° 3	20	60	90		130	CDH	Dét, fruit rond 60 g, Rés.N et Ps
		F1 SMALL FRY	20	60	85	105	130	A,J,N,P,S,T	Dét, petit fruit rond recherché à l'exportation, Rés.V, F,N
à	à	XINA 8.4.1.11	15	60	85	100	130	A,CDH,J,N,S,T	Dét, fruit moyen rond, Rés. partielle aux N,St,F (FOL), tol.g.b.
		XINA 8.4.1.G	15	40	90	105	120	CDH	Dét, assez gros fruit, Rés.F (FOL),St,tol.g.b.
		F1 HOPE N° 1	25	85	95	120	140	J,T,A,P	1/2 Dét, gros fruit rond, Rés. F,N
JUIN	MAR.	AVRDC-19	30	60	95		125	CDH	Dét, fruit moyen oblong, fruit peu ferme
JUIN.	AVR:	XINA 8.4.1.11	15	40	75	90	105	A,CDH,J,N,S,T	Dét, fruit moyen rond, Rés. partielle aux N,St,F (FOL) tol.g.b., bonne adaptation à l'hivernage
à	à								
DEC.	AOUT	XINA 8.4.1.G	15	40	75	90	105	CDH	Dét, assez gros fruit, Rés. (FOL), St., tol.g.b., bonne adaptation à l'hivernage

TOMATE

TOMATE Lycopersicon esculentum solanacée

Pour la consommation en frais

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	lére	MAX	FIN		
NOV. et	AOUT et	F1 SMALL FRY VFN	15	40	75	95	110	A,J,N,P,S,T	Dét, petit fruit rond recherche à l'exportation, Rés.V, F,N, bonne adaptation à l'hivernage
JAN.	SEP.	F1 HOPE N° 1	15	35	85	100	115	J,T,A,P	1/2 Dét, gros fruit rond, Rés.F et N, bonne adaptati à l'hivernage
		F1 CARIBOU	15	38	85	100	115	T	1/2 Dét, gros fruit rond à collet vert, bonne mise à fruit à température élevée, tol. Ps solanacearum, bonne adaptation à l'hivernage
		XINA 8.4.1.11	15	30	75	90	105	A,CDH,J,N,S,T	Dét, fruit moyen rond, Rés. partielle aux N,St,F(FOL), tol.g.b., bonne adaptation à l'hivernage

TOMATE *Lycopersicon esculentum* Solanacée

Pour la transformation en concentré

MOIS		VARIETES	RENDEMENT T/ha		CYCLE APRES SEMIS RECOLTE			FOURNISSEURS	OBSERVATIONS
RECOLTE	SEMIS		MIN	MAX	1ère	MAX	FIN		
JAN. à MAR.	OCT. à JAN.	SLUMAC F2	40	60	90	120	150	J,T	Fruit allongé, Rés. N 3 plantes sur 4
		ROSSOL VFN	20	40	80			A,N,P,T,S	Fruit allongé, Rés.N,V,F, parfois pour la consommation en frais
		ROMITEL	20	30	80		115	CDH	Fruit allongé > Rossol, Rés. F,St, parfois pour la consommation en frais
MAR. à AVR.	JAN. à FEV.	SLUMAC F2	40	60	90	120	150	J,T	Fruit allongé, Rés. N 3 plantes sur 4
		ROSSOL VFN	20	40	80			A,N,P,T,S	Fruit allongé, Rés.N,V,F, parfois pour la consommation en frais
		ROMITEL	20	40	80		115	CDH	Fruit allongé > Rossol, Rés. F,St, parfois pour la consommation en frais
AVR. à MAI	FEV. à MAR.	SLUMAC F2	40	60	90	120	150	J,T	Fruit allongé, Rés. N 3 plantes sur 4
		ROSSOL VFN	20	40	80			A,N,P,T,S	Fruit allongé, Rés.N,V,F, parfois pour la consommation en frais
		ROMITEL	20	40	80			CDH	

Rés. = résistance

N = Nématode

F = Fusariose

V = Verticilliose

St = Stemphyliose

TOMATE

35

ADRESSES DES FOURNISSEURS

ADISEN (A)	Rue 1 x Blaise Diagne BP 7085 - Dakar	21.32.36
<u>Revendeurs</u>		
Mamour WADE	Ouakam	
Michel DIOUF	Marché Castor - Dakar	
Mamadou NDIAYE	Malika	
Karim SY	Keur Massar	
Sahel Vert	Rue André Lebrun -St Louis	
Pathé SOUMARE	Bakel	
Jean POITE	Mbour	
lbrahima MBAYE	Souk 148 - Kaolack	
François DIATTA	Ziguinchor	
CHIMIE AFRIQUE (C.A.) i-	Km 2,7 Bd du Centenaire BP 3543 - Dakar	32.07.04
CDH	Cambérène BP 3300 - Dakar	35.25.06
MEN HEME HADDAD (Jamil) J	Rue de Garonne BP 197 - Rufisque	36.22.22
LES NIAYES SARRAUT (N)	Av. Sarraut BP 2483 - Dakar	22.84.64
SAMM-SA-TOOL (S)	BP 3284 - Thiaroye	35.12.04/35.29.21
PROPHYSE (P)	Rue des Essarts BP 243 - Dakar	22.77.43
<u>Revendeurs</u>		
Prophyse II	Km 14 Rte de Rufisque Thiaroye	
Aïdara	Mboro	
Mamadou MANE	Résiadec GIE BP 10198 - Dakar-Liberté	
Boukaroum	Tambacounda	
La Bonne Affaire (M.Cissé)	BP 364 - Kaolack	

TROPICASEM (T)	5,6 bd du Centenaire BP 999 - Dakar	32.05.05
<u>Revendeurs</u>		
Diale Dime GUEYE	8, Rue des Essarts Dakar	
Aziz COULIBALY	Km 12,5 Rte de Rufisque Thiaroye	
Seydou COLY	Rte du CDH et CFPH Cambérène	
Ousmane TRAORE	Marché Castor - Dakar	
Bira TRAORE	Thiaroye-sur-Gare Thiaroye	
Kalidou SY	Km 2, Rte de St Louis Thiès	
Ibrahima MBAYE	Souk 418 Marché Central Kaolack	
JEAN POITE	Rue Médoune Diop - Mbour	
Gaffari ASSAD	Rue Médoune Diop - Mbour	
François DIATTA	519, Boucotte Sud BP 650 - Ziguinchor	91.15.20
Insa DIOP	Tassinère - St Louis	
Badara KA	Potou - Louga	
Momar Penda FALL	Marché de Mboro Mboro	
Malick NDIAYE	Marché de Kayar Kayar	
Yakhara DIOP	Kounoune Rte des Niayes Rufisque	
Yankhoba NDIAYE	Av. Général de Gaulle Saint-Louis	
Massamba DIAGNE	Tassinère - Gandiol	
Samba FALL	Potou - Louga	
Adama FALL	Darou Fall - Mboro	
Mamadou NDIAYE	Notto Gouye Diama BP 324 - Louga	
PRO COA	Kayar Zone des Niayes - Kayar	
Assane DIAGNE	Marché de Bignona - Bignona	
Marie-Louise		

SENCHEM (S)

	Km 13 Rte de Rufisque	34.05.85
	Dakar	34.00.41/35.05.90
<u>Revendeur</u>		
NIAYES 2 SENCHEM	Km 13 Rte de Rufisque	34.00.41
	Dakar	
Cheikh S. TRAORE	Km 13 Rte de Rufisque	34.41.72
DIEYA	Hann - Dakar	
Nar GUEYE	Cité SABE - Villa 05	
	Dakar	
Samba YADE	Dakar	22.20.60
Ousmane DIOP	Bayakh	
Chérit ANTOINE (NIAYES 3)	Prés Police - Thiès	51.14.80
Fall SARR	Face BP Rte de St Louis	
	Thiès	
Aliou NDIAYE	Derrière voie ferrée	
	Diakhao - Thiès	
Yatma NDIAYE	Mboro	35.01.49
CARITAS	Sandiara	57.11.46
RADICOM	Magasin Nguékokh/notto	
Demba MBAYE	Magasin à Potou - Kébémér	
Distribuvité	En face St. Wiltor	61.16.21
	Saint-Louis	
Babacar Mbodji	E.C.A.	
	BP 13 Ross-Béthio	
SEDAB	Dakar	20.01.53
	Podor	65.11.35
Projet GOPEC	Rue Paris	
	BP 26 - Diourbel	
Cheikh S. TRAORE	Kaolack	
SEDAB	Face boulangerie Kambong -Kolda	96.11.51
SEDAB	Rue de Santhiaba-Escale	91.18.86
	Ziguinchor	
Moussa MELHEM	Face Marché St Maure	91.11.56
	Ziguinchor	
Mamar S. SECK	Fatick	