



OMC (FANDC)/AUMN

PROJET DE PRODUCTION DURABLE ET COMPETITIVE DU CHOU DANS LES NIAYES

FICHE DE TRAÇABILITE

I. IDENTIFICATION DU PRODUCTEUR

Région	Département	Arrondissement	Nom du Village	Union ou Groupement

II. CARACTERISTIQUES DU PRODUCTEUR

Nom et Prénom	Age	Sexe 1=masculin ; 2= féminin	Téléphone

III. PRATIQUES CULTURALES

Campagnes	Période	Précédent cultural		Variété	Cycle cultural (nombre de jour)
		Pépinière	Plein champ		
Campagne 1					
Campagne 2					
Campagne 3					
Campagne 4					

III.1 PEPINIERE

Campagnes	Date de préparation de la pépinière	Date de Labour	Date de confection des planches	Coût de l'opération (confection planche et labour)	Date de semis pépinière	Mode de semis (ligne ou volée)
Campagne 1						
Campagne 2						
Campagne 3						
Campagne 4						



III.1.1 Fertilisation pépinière

Campagnes	Dates	Nature	Quantité	Coût
Campagne 1				
Campagne 2				
Campagne 3				
Campagne 4				

III.1.2 Traitement Pépinière

Campagne	Dates	Produit	Quantité	Parasite	Coût
Campagne 1	Date 1 :				
	Date 2 :				
	Date 3 :				
	Date 4 :				
	Date 5 :				
Campagne 2	Date 1 :				
	Date 2 :				
	Date 3 :				
	Date 4 :				
	Date 5 :				
Campagne 3	Date 1 :				
	Date 2 :				
	Date 3 :				
	Date 4 :				
	Date 5 :				
Campagne 4	Date 1 :				
	Date 2 :				
	Date 3 :				
	Date 4 :				
	Date 5 :				



III.2 Plein Champ

Campagnes	Date de Labour du plein champ	Date de confection des planches	Coût de l'opération (labour et planche)
Campagne 1			
Campagne 2			
Campagne 3			
Campagne 4			

III.2.1 Dispositif

Campagnes	Ecartement entre les lignes et sur la ligne	Superficie	Nombre de lignes/parcelles	Date de repiquage	Coût de l'opération
Campagne 1					
Campagne 2					
Campagne 3					
Campagne 4					

III.2.2 Fumure

III.2.2.1 Fumure de Fond

Campagnes		Dates	Nature	Quantité	Coût
Campagne 1	Fumure de fond organique				
	Fumure de fond minérale				
Campagne 2	Fumure de fond organique				
	Fumure de fond minérale				
Campagne 3	Fumure de fond organique				
	Fumure de fond minérale				
Campagne 4	Fumure de fond organique				
	Fumure de fond minérale				



III.2.2.2 Fumure d'entretien

	Dates	nature	dose	Coût
Campagne 1	1 ^{er} épandage :			
	2 ^{ème} épandage :			
	3 ^{ème} épandage :			
	4 ^{ème} épandage :			
Campagne 2	1 ^{er} épandage :			
	2 ^{ème} épandage :			
	3 ^{ème} épandage :			
	4 ^{ème} épandage :			
Campagne 3	1 ^{er} épandage :			
	2 ^{ème} épandage :			
	3 ^{ème} épandage :			
	4 ^{ème} épandage :			
Campagne 4	1 ^{er} épandage :			
	2 ^{ème} épandage :			
	3 ^{ème} épandage :			
	4 ^{ème} épandage :			

III.2.3 Entretien des cultures

Campagne 1	Désherbage mécanique	Date 1 :	Date 2 :	Date 3 :	Date 4 :
	Binage manuel	Date 1 :	Date 2 :	Date 3 :	Date 4 :
	Désherbage chimique	Dates	Produits	Dose/ha	
		Date 1 :			
Campagne 2	Désherbage mécanique	Date 1 :	Date 2 :	Date 3 :	Date 4 :
	Binage manuel	Date 1 :	Date 2 :	Date 3 :	Date 4 :
	Désherbage chimique	Dates	Produits	Dose/ha	
		Date 1 :			
Campagne 3	Désherbage mécanique	Date 1 :	Date 2 :	Date 3 :	Date 4 :
	Binage manuel	Date 1 :	Date 2 :	Date 3 :	Date 4 :
	Désherbage chimique	Dates	Produits	Dose/ha	
		Date 1 :			
		Date 2 :			



Campagne 4	Désherbage mécanique	Date 1 :	Date 2 :	Date 3 :	Date 4 :
	Binage manuel	Date 1 :	Date 2 :	Date 3 :	Date 4 :
	Désherbage chimique	Dates	Produits	Dose/ha	Désherbage chimique
		Date 1 :			
		Date 2 :			

III.2.4 Traitement Phytosanitaire

Campagnes	Traitements	Date	Produit utilisé	Quantité	Parasite	Coût
Campagne 1	1 ^{er} traitement					
	2 ^{ème} traitement					
	3 ^{ème} traitement					
	4 ^{ème} traitement					
	5 ^{ème} traitement					
Campagne 2	1 ^{er} traitement					
	2 ^{ème} traitement					
	3 ^{ème} traitement					
	4 ^{ème} traitement					
	5 ^{ème} traitement					
Campagne 3	1 ^{er} traitement					
	2 ^{ème} traitement					
	3 ^{ème} traitement					
	4 ^{ème} traitement					
	5 ^{ème} traitement					
Campagne 4	1 ^{er} traitement					
	2 ^{ème} traitement					
	3 ^{ème} traitement					
	4 ^{ème} traitement					
	5 ^{ème} traitement					



III.3 Irrigation

Campagnes		Mode d'irrigation (Manuel ; Lance ; Aspersion ; goutte à goutte, autre à préciser)	Temps d'irrigation / jour	Quantité d'eau / jour	Quantité de gasoil/jour	Nombre de jours d'irrigation
Campagne 1	Pépinière					
	Plein Champ					
Campagne 2	Pépinière					
	Plein Champ					
Campagne 3	Pépinière					
	Plein Champ					
Campagne 4	Pépinière					
	Plein Champ					

III .4 Récolte

Campagnes	Dates de récolte	Nombre de Personnes	Temps de récolte	Quantité Récoltée	Autoconsommation (poids)
Campagne 1	Date 1 :				
	Date 2 :				
	Date 3 :				
	Date 4 :				
	Date 5 :				
	Production totale				
Campagne 2	Date 1 :				
	Date 2 :				
	Date 3 :				
	Date 4 :				
	Date 5 :				
	Production totale				
Campagne 3	Date 1 :				
	Date 2 :				
	Date 3 :				
	Date 4 :				
	Date 5 :				
	Production totale				
Campagne 4	Date 1 :				
	Date 2 :				
	Date 3 :				
	Date 4 :				
	Date 5 :				
	Production totale				



IV. Commercialisation

Campagnes		Point de collecte	Marché d'écoulement	Bord champs	Nom du Commerçant ou banabana
1 ^{ème}	Poids commercialisé				
	Prix du kg				
2 ^{ème}	Poids commercialisé				
	Prix du kg				
3 ^{ème}	Poids commercialisé				
	Prix du kg				
4 ^{ème}	Poids commercialisé				
	Prix du kg				

V. Conservation

Conservation réfrigérée		Date début	Site	Quantité	Coût	Date fin	Prix du kg après conservation
	Campagne 1						
	Campagne 2						
	Campagne 3						
	Campagne 4						

VI. Appréciations du producteur

Campagnes	Période	culture	Rendement
Campagne 1			
Campagne 2			
Campagne 3			
Campagne 4			



VII. COMPTE D'EXPLOITATION

DESIGNATION	UNITES	QUANTITES	COÛT UNITAIRE	COÛT TOTAL
CHARGES				
Semences				
Engrais NPK 10-10-20				
Urée				
Engrais organique (fiente de volaille, coq d'arachide, bouse de vache, bouse d'avins et de caprins etc.....)				
Produits phytosanitaires				
Main d'œuvre				
Nourriture sourga				
Logement sourga				
Labour				
Confection planches				
Sarclobinages				
Conditionnement (emballages)				
Transport				
Conservation réfrigérée				
Commercialisation (Coxeurs)				
Gasoil et entretien matériel d'exhaure				
Matériels	Montant	Durée de vie en année	Durée d'utilisation	Amortissement
Réseau d'irrigation (Raccord, tuyau PVC, Asperseur),				
Motopompe ou pompe solaire				
Puits				
Mini forage				
Céane				
Hilère, bêche, houe, binette, pulvérisateur, rateau, sceau, corde,				
TOTAL CHARGES				
RECETTES				
Autoconsommation				
Dons				
Vente à la récolte				
Vente après conservation				
TOTAL RECETTES				
MARGE BRUTE				

