

PRINCIPALES PRODUCTIONS MARAICHÈRES DANS LES CERCLES DE NIORO-DU-SAHEL ET DIEMA

<i>Spéculation/ Variétés les plus cultivées</i>	<i>Famille</i>	<i>Période favorable de production (semis- récolte)</i>	<i>Cycle</i>	<i>Production moyenne/spéculation</i>
Oignon (violet de Galmi, blanc de Texas)	Liliacées	Octobre à mars	5 mois 15 jours dont 45 jours de pépinière	25 à 40 kg/10m ² variété violet de galmi chez un maraîcher de Simby
Tomate (mongal, rossol, roma)	Solanacées	En saison sèche fraîche (Novembre à mi-février), le semis du 1 ^{er} au 15 novembre est meilleur)	60 à 80 jours selon les variétés après pépinière qui fait 30 à 45 jours	15 à 35kg/10m ² selon les variétés à Nioro
Choux (Africa cross et KK cross, Marché de Copenhague)	Crucifères	Novembre à janvier	3 mois 20 jours : dont 20 à 25 en pépinière et 3 mois du repiquage à la récolte	Jardin de Fangouné Bambara à Diéma 60 kg/10m ²
Laitue (laitue batavia, la Blonde de Paris)	Composés	Juin à mars mais les meilleurs résultats sont obtenus de novembre à janvier	45 jours dont 15 jours de pépinière	24kg/10m ² (Jardin Malicounda en 2011)
Carotte	Ombellifère	Octobre à février	Très variable de 3 mois à 5 mois	Aucune donnée sur la production
Betterave (Plate d'Egypte, Rouge Crapaudine)	Chénopodiacée	Novembre à mi-février est la bonne période	3 mois à 3 mois ½ selon les variétés et les modes de semis	15 kg/10m ² (jardin Bilay Traoré à Nioro)
Pomme de terre (le sahel, spuncta, « le fassamani »)	Solanacées	Novembre à mi-février	Prégermination pour 20 jours maximum, transplantation-récolte 3 mois, le cycle fait 4 mois au minimum. N.B : 90 à 110 jours pour les variétés semi précoces cultivées dans notre zone)	25kg/10m ² (jardin Sokodé avec goutte-à-goutte)

Source : Modibo Traoré KARED, novembre 2019