


	<p align="center">La bibliothèque numérique de l'Agriculture et du développement rural au Niger</p> <p align="center">-----</p> <p align="center">Note d'information documentaire : des ressources pour les conseillers agricoles</p>
---	---


Sélection : NOUHOU Diadjé Boubacar (RECA) / Mai 2023


Les précipitations ont commencé dans certaines contrées du Niger, une grande partie des producteurs et productrices s'affairent déjà à la préparation de leurs champs pour attendre de pied ferme les premières pluies utiles qui déclencheront le démarrage de la nouvelle campagne agricole. Cette sélection thématique vise à mettre à la disposition des conseillers et formateurs agricoles des fiches techniques élaborés par les CRA, le RECA et l'INRAN ainsi que des travaux de recherches publiés par des revues agronomiques africaines et européennes dans le but d'appuyer les producteurs.


Sélection thématique n° 11 : Fiches techniques cultures pluviales


	<p>L'amélioration du rendement du mil par l'association avec le niébé en zone sahélienne</p> <p><i>European Scientific Journal</i> Article Scientifique/ 343 Kb</p> <p>Au Niger, la production agricole est essentiellement basée sur l'association et la rotation céréales/légumineuses avec des rendements généralement faibles. Afin d'améliorer ces rendements, les effets de densités de semis et de génotypes de niébé en association avec le mil ont été étudiés en 2014 et 2015 en zone sahélienne du Niger.</p> <p align="center">https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/11516</p>
	<p>Système de culture en bandes alternées, 4 lignes mil / 4 lignes niébé avec rotation mil / niébé</p> <p><i>INRAN</i> Note / 531 Kb</p> <p>Au Niger, l'agriculture pluviale est basée sur le sol sableux. Ce dernier se caractérise par leur faible teneur en éléments nutritifs (phosphore et azote). Malgré, ces contraintes liées à l'agriculture du Niger, 80% de la population ont l'agriculture comme leur activité principale. Au Niger, le manque de moyens financiers empêche les producteurs de payer les engrais minéraux. Pour se faire, il est nécessaire de créer une technologie à faible cout pouvant améliorer la fertilité du sol et le rendement de cultures.</p> <p align="center">https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/10788</p>
	<p>Culture du fonio dans le Dallol Maouri (Région de Dosso) Fiche technico-économique</p> <p><i>CRA Dosso</i> Note / 468 Kb</p> <p>Le fonio est une petite céréale herbacée annuelle pouvant mesurer de 30 à 80 cm de hauteur. Appelé "Intaya " en Haoussa, le fonio est une culture ancestrale du Dallol Maouri pratiquée sur des sols dunaires (pauvres). Avec un peu plus de 6.000 tonnes (MAG/EL 2018), il représente 0,7% de la production de céréales de la région de Dosso en 2018, loin derrière le mil et le sorgho mais juste devant le riz. En Afrique de l'Ouest, la Guinée est de loin le premier producteur suivi du Nigeria et du Mali.</p> <p align="center">https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/9636</p>


	Fiche technico-économique sésame	
	<i>CRA Diffa - RECA</i>	Note / 276 Kb
	Le sésame est une culture en expansion dans la région de Diffa. Ces 5 dernières années, les superficies emblavées en sésame pendant la saison des pluies prennent de plus en plus d'ampleur particulièrement dans les Départements de Goudoumaria, Mainé Soroa et Diffa.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/1235		


	Évaluation de l'effet de l'approche champ école paysan sur l'adoption des technologies améliorées de production du mil et du niébé au centre sud du Niger	
	<i>Revue Marocaine des Sciences Agronomiques et Vétérinaires</i>	Article scientifique / 806 Kb
	L'objectif de cette étude est de connaître les déterminants de l'adoption des technologies et son impact sur le rendement et le revenu agricole. Il a été interviewé 380 producteurs dont 150 apprenants de CEP, 150 producteurs n'ayant pas participé au processus mais résidants des villages CEP et 80 producteurs des villages témoins.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/11498		

	Fiche technico-économique pour la culture de l'oignon en hivernage	
	<i>CRA Tahoua</i>	Note / 395 Kb
	En hivernage (juin-octobre), nos marchés sont principalement ravitaillés en légumes par les pays voisins. Pendant cette période, les prix de vente des produits maraichers sont généralement meilleurs que les prix en période de saison sèche-froide. En effet, la période sèche-froide est caractérisée par une importante production des légumes du fait des conditions plus favorables et des habitudes des producteurs.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/11630		

	Fiche technico-économique pour la culture de l'oignon en hivernage	
	<i>CRA Agadez - RECA</i>	Note / 380 Kb
	L'oignon est l'une des principales cultures maraichères pratiquées dans la région d'Agadez. Il est produit deux fois dans l'année. Toutefois, dans la région d'Agadez, la grande production est réalisée pendant la saison d'hivernage.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/7771		

	La culture hivernale d'oignon sur billon en zone sahélienne et soudano-sahélienne	
		Fiche technique / 466 Kb
	Il est conseillé de solariser le sol de la pépinière avant le semis. Par ce traitement on chauffe bien le sol afin d'éliminer les champignons qui causent la pourriture des jeunes plants. Méthode : 2 à 3 semaines avant le semis bien labourer et irriguer le sol de la pépinière. Ne pas encore amender le fumier. Puis couvrir le sol avec du plastique polythène transparent et solide.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/9981		

	Fiche technico-économique pour la culture de laitue en hivernage	
	<i>CRA Dosso – RECA</i>	Note/ 380 Kb
	<p>La laitue ou « salati » en langues locales (Haoussa et Zarma) est l'une des principales cultures irriguées de la région de Dosso. Elle se pratique toute l'année aussi bien en campagnes sèches froide et chaude qu'en hivernage. Les principaux bassins de production en hivernage sont : bassin de Doutchi (sites de Tapkin Sow et Takoidawa) et bassin de Gaya (sites de Kokore et Lamgoro).</p>	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/12978		

	Fiche technico-économique culture de la courge en hivernage	
	<i>CRA Agadez – RECA</i>	Note/ 326 Kb
	<p>La courge est l'une des cultures pratiquées au niveau des sites situés autour de la vallée de Telwa. Il s'agit des sites des communes de Dabaga, Tchirozérine et Agadez. La variété la plus cultivée est une variété locale dénommée Bagobira Son cycle de production varie entre 120 et 150 jours.</p>	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/12794		

