



	<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) / Avril 2023


Sélection thématique n° 9 : Semences améliorées


Les premières cigognes sont déjà de retour, donc la saison des pluies n'est pas loin. C'est le temps de se préoccuper des semences. Depuis des siècles, les producteurs ont produit leurs propres semences et sélectionné différentes variétés pour les différentes cultures. Aujourd'hui, la Recherche les appuie et travaille pour la sélection de variétés plus adaptées au changement climatique et aux dégâts de ravageurs. Il est donc important que les conseillers agricoles utilisent les informations disponibles sur les semences. Cette sélection DUDDAL propose différentes ressources se rapportant toutes aux semences des cultures pluviales.


	<p>Modélisation des décisions des agriculteurs sur l'adoption et l'intensification des semences améliorées du niébé au Niger</p>	
	<p><i>Revue Marocaine de Sciences Agronomique et Vétérinaire</i></p>	<p>Article scientifique/ 1,34 Mb</p>
	<p>Au Niger, les agriculteurs utilisent les semences améliorées pour intensifier leur production agricole. L'étude utilise les modèles Logit et Tobit pour modéliser les décisions d'adoption et d'intensification des semences améliorées du niébé. L'échantillon est constitué de 612 ménages agricoles choisis de manière aléatoire simple sans remise au niveau de 16 villages. Les données ont été collectées grâce à une enquête par questionnaire et focus group réalisée en 2015-2016.</p>	
	<p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/12876</p>	


	<p>Annuaire National 2023 de Disponibilité en semences des variétés améliorés au Niger</p>	
	<p><i>Ministère de l'Agriculture</i></p>	<p>Annuaire/ 6,5 Mb</p>
	<p>L'Annuaire National est un référentiel qui met à la disposition des utilisateurs des semences, les détails essentiels sur les acteurs (producteurs semenciers et agriculteurs multiplicateurs) de la chaîne de production.</p>	
	<p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/13293</p>	


	<p>La politique semencière nationale</p>	
	<p><i>Ministère de l'Agriculture</i></p>	<p>Document de politique publique / 165 Kb</p>
	<p>Le présent document précise les différents domaines couverts par la PSN ainsi que les cadres institutionnel et juridique de sa mise en œuvre. Son application contribuera sans doute à la transformation de l'agriculture au Niger.</p>	
	<p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/1600</p>	


	La SSD-35 une variété de sorgho résistante à la cécidomyie pour améliorer la production et générer des revenus	
	<i>INRAN – INTSORMIL</i>	Note / 216 Kb
	Le sorgho SSD-35 a été développé au Niger. L'objectif du développement de SSD35 est de résoudre la contrainte d'attaque de la cécidomyie, <i>Stenodiplosis sorghicola</i> qui est un insecte uniquement rencontré sur le sorgho et cause des dégâts très importants sur les panicules en floraison. La cécidomyie cause plus de dégâts sur les variétés tardives qui développent une mauvaise formation des grains de l'ordre de 50% (Photo1). Parmi toutes les méthodes de lutte préconisées ou recommandées pour lutter contre la cécidomyie beaucoup sont impraticables, modérément efficaces ou coûteuses.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/9953		


	Multiplication de la variété de mil Chakti en irrigation par un semencier de Tagazar/Tillabéri	
	<i>CRA – Tillabéri – PASEC</i>	Fiche d'information / 828 Kb
	Chakti est la première variété précoce de mil biofortifié créée en Afrique par des sélectionneurs de l'Institut international de recherche sur les cultures des zones tropicales semi-arides (ICRISAT), avec la participation des chercheurs de l'INRAN du Niger et d'autres pays sahéliens. Cette variété a été mise au point par des techniques conventionnelles d'amélioration des plantes (ce n'est pas une plante OGM). Chakti a été homologué au Niger en 2018.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/7201		


	Conduite de la multiplication et certification de la semence améliorée	
	<i>RECA</i>	Note / 252 Kb
	Cette note est tirée de la thèse intitulée « Déterminants et effets socio-économiques de l'adoption des variétés améliorées de mil et de niébé dans les exploitations agricoles des régions de Tillabéry et Zinder (Niger) » soutenue par Monsieur M. OUMAROU HALADOU Issoufou en mars 2018. Université Abdou Moumouni.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/3139		

	Manuel de production de semence de qualité du niébé	
	<i>INRAN – CSAT</i>	Manuel / 5,32 Mb
	Ce document est écrit pour servir de guide à la production de semences du niébé. Il décrit les procédures à observer depuis le terrain jusqu'au magasin afin d'obtenir de bon rendement mais aussi les semences de bonne qualité.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/13191		


	Les semences améliorées d'arachide disponibles pour la campagne 2023	
	<i>RECA</i>	Note / 419 Kb
	Cette note analyse la production de semences de variétés améliorées d'arachide à partir des données contenues dans l'Annuaire National 2023 de disponibilité en semences des variétés améliorées au Niger (Ministère de l'Agriculture). 7 variétés sont disponibles pour les producteurs, mais la variété 55-437 domine largement l'offre faite aux producteurs avec 76% des semences.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/13341		


	Les semences améliorées de niébé disponibles pour la campagne 2023	
	<i>RECA</i>	Note / 503 kb
	<p>Cette note analyse la disponibilité en semences de variétés améliorées de niébé à partir des données contenues dans l'Annuaire National 2023 de disponibilité en semences des variétés améliorées au Niger (Ministère de l'Agriculture). Ce sont donc les semences qui sont disponibles pour la campagne pluviale 2023. Huit variétés sont disponibles en semences pour une quantité totale de 1 820 tonnes.</p>	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/13339		


	Note sur l'écoulement des semences améliorées au niveau des producteurs de la région de Zinder	
	<i>CRA – Zinder</i>	Note / 402 Kb
	<p>En avril 2018, la Chambre Régionale d'Agriculture (CRA) de Zinder a rédigé une note sur la disponibilité en semences améliorées de mil, sorgho, niébé et arachide qui a fait l'objet d'émissions radios diffusées sur 15 radios communautaires de la région.</p>	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/1880		


	Fiche Technique pour la variété de niébé Dan Hadjia	
	<i>INRAN</i>	Fiche technique / 227 Kb
	<p>Cette nouvelle variété de niébé est déjà disponible au niveau de plusieurs multiplicateurs de semences principalement dans la région de Maradi, mais aussi dans celles de Zinder et Dosso (Annuaire National 2020 de disponibilité en semences des variétés améliorées au Niger / MAGEL).</p>	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/12723		


	Les variétés améliorées de mil disponibles dans l'Annuaire National 2022 : la variété HKP domine très largement les disponibilités en semences améliorées	
	<i>RECA</i>	Note / 627 Kb
	<p>L'Annuaire National 2022 de disponibilité en semences des variétés améliorées au Niger est un référentiel pour l'ensemble des usagers de la filière semencière au Niger. Il est édité par le Ministère de l'Agriculture. C'est le document officiel qui contient la quantité et la liste exhaustive de toutes les semences des variétés améliorées produites au Niger en 2021.</p>	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/10232		

	Informers les producteurs et productrices sur l'utilisation de semences améliorées	
	<i>RECA – PASEC</i>	Note / 585 Kb
	<p>Si l'on veut que les producteurs utilisent des semences améliorées, et notamment de semences « résistantes à la sécheresse », il faut être capable de leur donner une information sur l'intérêt d'utiliser ces variétés, lesquelles répondent au critère de résistance à la sécheresse (selon les sélectionneurs), où les trouver et à quels prix.</p>	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/10315		

	Multiplication et diffusion de semences de qualité des variétés améliorées et adaptées au changement climatique	
	INRAN – FAO – ICRISAT – UE	Fiche technique / 3,44 Mb
	La bonne pratique portant sur la multiplication et diffusion de semences de qualité des variétés améliorées a été mise en œuvre au Niger par la FAO en collaboration avec les structures du Ministère en charge de l’Agriculture, les institutions de recherche agricole (INRAN et ICRISAT), les organisations des producteurs agricoles au sein desquelles, les agriculteurs-multiplicateurs ont émergé et sont devenus des professionnels de semences.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/7319		

	Les semences paysannes du Niger dans le cadre réglementaire et les politiques semencières	
	SWISSAID	Brochure / 3,6 Mb
	Cette brochure, conçue par l’association BEDE (Biodiversité, Échanges et Diffusion d’Expériences) est issue de l’« Étude critique du cadre juridique et des dispositifs politiques sur les semences au Niger », réalisée par SWISSAID et Alternative Espace citoyen en 2016. (Depuis, la version finale du Catalogue 2016 des espèces et variétés végétales CEDEAO-UEMOA-CILSS a été publiée, mais sans que son contenu modifie les constats et recommandations contenus dans l’étude et dans cette brochure).	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/7743		

	Étude critique du cadre juridique et des dispositifs politiques sur les semences au Niger	
	SWISSAID	Etude / 2,31 Mb
	Cette étude a pour objectif d’analyser de manière objective la loi semencière complémentaire 2014-067 du 05 novembre 2014 existant au Niger et son implication sur les petits paysans, en identifiant à la fois les risques et les opportunités qui pourront servir de porte d’entrée à la défense des semences locales et paysannes.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/7749		

	Organisation et contraintes de la commercialisation des semences améliorées de mil et de niébé à l’ouest du Niger	
	Revue Marocaine des Sciences Agronomiques et Vétérinaires	Article scientifique / 227 Kb
	Cet article analyse l’organisation et les contraintes de la commercialisation des semences améliorées certifiées de mil et de niébé.	
https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/13337		

