



La bibliothèque numérique de l'Agriculture et du développement rural au Niger

Note d'information documentaire : des ressources pour les conseillers agricoles

La bibliothèque numérique DUDDAL contient aujourd'hui plus de 5 200 documents. Elle vous permet de consulter et télécharger gratuitement des ressources techniques et pédagogiques dans les champs de l'Agriculture et du développement rural : posters, fiches techniques, cartes, modules de formation, émissions radio, etc. Cette bibliothèque est mutualisée entre le Réseau des Chambres d'Agriculture du Niger (RECA), l'Agence pour la Promotion du Conseil Agricole (APCA), l'Agence Nationale pour la Société de l'Information (ANSI), le Ministère de l'Agriculture et le Ministère de l'Elevage.

Accès à DUDDAL Niger : www.duddal.org

Sélection thématique n° 4 : Mieux connaître les ravageurs des cultures maraichères et les moyens de lutte

Préparé par l'équipe technique du RECA / Décembre 2022

	<p>Gestion intégrée des principaux ravageurs et maladies des cultures maraichères au Niger : protection de la tomate (Partie 1)</p> <p>PromAP – GIZ – RECA – INRAN</p> <p>Module de formation / 2,4 Mo</p> <p>Ces documents sur la « protection de la tomate » doivent servir à renforcer les connaissances des agents d'appui-conseil (services techniques, organisations de producteurs, GSC / GIE, etc.) sur la gestion intégrée des ravageurs et maladies. Ils sont présentés en 3 éléments : (1) Un support pédagogique (power point) avec 90 diapositives qui peut être utilisé « à la carte lors de formations ». Les diapositives sont accessibles sur le site du RECA : https://reca-niger.org/spip.php?article1124</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/12727</p>
	<p>Document du formateur : la protection de la tomate (partie 2)</p> <p>PromAP – GIZ – RECA – INRAN</p> <p>Fiche technique / 660 Ko</p> <p>Ce présent document a pour but d'aider le formateur dans l'utilisation du support pédagogique (diaporama). Il présente les différentes diapositives, comment les utiliser et les explications à donner en complément.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/12725</p>
	<p>Gestion intégrée des principaux ravageurs et maladies des cultures maraichères au Niger -- Document technique : la protection de la tomate (Partie 3)</p> <p>PromAP – GIZ – RECA – INRAN</p> <p>Manuel technique / 3,2 Mo</p> <p>La tomate est une culture irriguée importante au Niger mais son rendement reste faible à cause, notamment, d'une forte pression parasitaire. En effet, la tomate est attaquée par plusieurs ravageurs et maladies. Ce document présente les ravageurs et maladies présents au Niger et les moyens de lutte. Il doit permettre aux formateurs utilisant les supports précédents de renforcer leurs connaissances.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/1412</p>

	<p>La lutte contre la mineuse de la tomate : Tuta absoluta</p> <p>PromAP Poster / 1,45 Mo</p> <p>Ce poster permet de reconnaître la mineuse de la tomate et les moyens de lutte contre ce ravageur présent au Niger.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/12224</p>
	<p>Tuta absoluta : un ravageur invasif des cultures maraîchères pour l'Afrique subsaharienne</p> <p>PIP - COLEACP Note / 720 Ko</p> <p>La plante de tomate est vulnérable aux attaques des chenilles de T.absoluta pendant la plus grande partie de son cycle de vie. Tous les organes sont concernés. Cette note présente la biologie de cet insecte, ses dégâts sur les feuilles et les fruits ainsi que les moyens de lutte.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/2696</p>
	<p>Vigilance contre une épidémie de la maladie des feuilles en cuillère de la tomate (TYLC) sur Datura stramonium dans la zone périurbaine de Niamey</p> <p>INRAN – RECA Fiche technique / 847 Ko</p> <p>La maladie des feuilles jaunes en cuillère de la tomate est causée par un virus connu sous le nom de TYLCV (Tomato Yellow Leaf Curl Virus). Elle est largement répandue au Niger sur les solanacées cultivées (tomate, poivron ou piment), les cucurbitacées (concombre) et les fabacées (haricot).</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/12733</p>
	<p>La fusariose de l'oignon</p> <p>INRAN – RECA – CRA-Tahoua Fiche technique / 657 Ko</p> <p>Lors des cultures de saison sèche 2019 - 2020, les producteurs de la région de Tahoua ont constaté un développement important d'une maladie de l'oignon. Cette maladie a toujours existé mais elle est maintenant présente dans de très nombreux sites de production et elle a entraîné des pertes importantes tant en pépinières que dans les parcelles après repiquage. Cette maladie s'appelle fusariose. Elle est due à un champignon microscopique présent dans le sol. C'est une maladie « fongique ».</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/12729</p>
	<p>La lutte contre l'araignée rouge : Tetranychus urticae</p> <p>PromAP Poster / 888 Ko</p> <p>Ce poster permet de reconnaître l'araignée rouge. Ce ravageur produit des minuscules taches punctiformes chlorotiques plus ou moins dispersées apparaissant sur et sous le limbe des feuilles. Ce dernier jaunit progressivement et la feuille finit par roussir, voire se dessécher lors d'attaques sévères</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/832</p>
	<p>Note sur la teigne du chou (Plutella xylostella)</p> <p>INRAN – RECA – PASEC Fiche technique / 350 Ko</p> <p>La Teigne des choux (ou Plutella) est le nom d'un très petit papillon dont la chenille est le plus grand ravageur des choux au Niger. Cet insecte est présent durant toute l'année mais il est surtout présent pendant les périodes chaudes, entre mars et mai. Cette fiche présente les moyens de lutte.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/12735</p>

 <p>Alternariose sur oignons à Gotheye</p> <p><i>CRA Tillabéri – RECA - INRAN</i></p> <p>Note / 600 Ko</p> <p>Ce champignon peut se conserver dans le sol, sur les débris végétaux et à la surface des graines. Si les conditions sont humides le champignon se développe rapidement et ses spores (l'équivalent de graines pour les autres plantes) sont disséminées par le vent, l'eau d'irrigation ou les outils des travailleurs lors du sarclage par exemple. Cette note présente les moyens de lutte contre cette maladie des oignons.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/926</p>	<p>Alternariose sur oignons à Gotheye</p> <p><i>CRA Tillabéri – RECA - INRAN</i></p> <p>Note / 600 Ko</p> <p>Ce champignon peut se conserver dans le sol, sur les débris végétaux et à la surface des graines. Si les conditions sont humides le champignon se développe rapidement et ses spores (l'équivalent de graines pour les autres plantes) sont disséminées par le vent, l'eau d'irrigation ou les outils des travailleurs lors du sarclage par exemple. Cette note présente les moyens de lutte contre cette maladie des oignons.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/926</p>
--	--

 <p>La lutte contre l'alternariose sur l'oignon : Alternaria porri</p> <p><i>PromAP</i></p> <p>Poster / 540 Ko</p> <p>Ce poster permet de reconnaître la présence de l'alternariose sur l'oignon et les moyens de lutte contre ce ravageur présent au Niger.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/830</p>	<p>La lutte contre l'alternariose sur l'oignon : Alternaria porri</p> <p><i>PromAP</i></p> <p>Poster / 540 Ko</p> <p>Ce poster permet de reconnaître la présence de l'alternariose sur l'oignon et les moyens de lutte contre ce ravageur présent au Niger.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/830</p>
--	--

 <p>L'agroécologie pour sortir des pesticides</p> <p>Réduire l'utilisation et les risques des pesticides et produits vétérinaires par des pratiques alternatives viables</p> <p><i>AVSF</i></p> <p>Guide de formation / 4,9 Mo</p> <p>L'objectif de ce guide de formation est, d'une part, de fournir les éléments clés de diagnostic des modalités d'usage et d'application des pesticides et produits vétérinaires et de sensibilisation des risques liés à ces usages, et d'autre part, d'illustrer la diversité des alternatives agroécologiques permettant aux paysans et techniciens d'éliminer l'usage des pesticides dangereux tout en préservant leurs productions végétales et animales. Les éléments clés des modules de formation proposés dans ce guide s'inscrivent pleinement dans un processus d'appui aux transitions agroécologiques des agricultures paysannes.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/1799</p>	<p>L'agroécologie pour sortir des pesticides - Réduire l'utilisation et les risques des pesticides et produits vétérinaires par des pratiques alternatives viables</p> <p><i>AVSF</i></p> <p>Guide de formation / 4,9 Mo</p> <p>L'objectif de ce guide de formation est, d'une part, de fournir les éléments clés de diagnostic des modalités d'usage et d'application des pesticides et produits vétérinaires et de sensibilisation des risques liés à ces usages, et d'autre part, d'illustrer la diversité des alternatives agroécologiques permettant aux paysans et techniciens d'éliminer l'usage des pesticides dangereux tout en préservant leurs productions végétales et animales. Les éléments clés des modules de formation proposés dans ce guide s'inscrivent pleinement dans un processus d'appui aux transitions agroécologiques des agricultures paysannes.</p> <p>https://duddal.org/s/bibnum-promap/item/1799</p>
--	---

