


Réseau National des Chambres d'Agriculture du Niger

	<p>Répertoire des produits zootechniques et vétérinaires</p> <p>Note n° 2 : Mieux connaître les médicaments illicites dans les communes pour informer les éleveurs</p>	<p>FSRP</p>
---	--	--------------------

Rédaction : équipe technique du RECA / Octobre 2022

Dans le cadre du **Programme sur la résilience du système alimentaire (FSRP)**, le RECA et les Chambres Régionales d'Agriculture du Niger ont été chargés de mettre en place un répertoire de produits zootechniques et vétérinaires (à l'instar du répertoire déjà réalisé pour les produits phytosanitaires) et le maintenir à jour en vue d'alimenter un dispositif e-Extension afin de mettre ce répertoire à disposition des producteurs et agents des dispositifs de conseil Agricole.

Le Programme sur la résilience du système alimentaire (en anglais Food System Resilience Program, soit FSRP) est un projet régional d'investissement piloté par la CEDEAO, le CILSS, le CORAF¹, et cofinancé par la Banque mondiale.

1. La vente des produits vétérinaires est réglementée

La loi organise la profession et la pharmacie vétérinaires au Niger. Les soins et la vente des médicaments vétérinaires sont confiés aux cabinets et pharmacies vétérinaires. Néanmoins ces activités sont réalisées par les chefs de postes vétérinaires dans les zones reculées et où il n'existe pas de cabinets vétérinaires privés².

Ces dernières années, on assiste de plus en plus à une prolifération d'acteurs non qualifiés dans ce secteur qui alimentent un marché illicite des médicaments vétérinaires au Niger. Les médicaments du marché illicite sont ceux trouvés chez les vendeurs, détaillants informels, n'ayant ni autorisation, ni qualification technique de vente des médicaments vétérinaires.



Vente de médicaments vétérinaires sur un marché à bétail de la Région de Dosso



Vente de médicaments vétérinaires « par terre » dans la Région de Niamey

C'est un marché très développé dans les marchés hebdomadaires, animé par une diversité d'acteurs bien structurés parfois en réseaux bien organisés. L'absence de statistiques centralisées ne permet pas de suivre ces revendeurs informels, les produits qu'ils proposent et l'évolution de l'utilisation des produits.

¹ CEDEAO : Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest - CILSS : Comité permanent Inter-états de Lutte contre la Sécheresse au Sahel - CORAF : Conseil Ouest et Centre africain pour la Recherche et le Développement Agricoles.

² Plan de gestion des pestes, des produits et des déchets dangereux (PGPPDD) - Projet Régional d'Appui au Pastoralisme au Sahel (PRAPS 2) – Mai 2021.

2. De très nombreux produits vétérinaires « illicites » en vente sur le territoire du Niger.

La qualité des produits illicites et vendus de manière informelle est très souvent insuffisante, voire nulle. Ainsi, le pourcentage de non-conformité des médicaments vétérinaires retrouvés sur les marchés (formels et informels) en Afrique de l'Ouest pourrait varier, selon les molécules et les pays, de 11 à 69 %, selon diverses sources³.

Les professionnels du secteur Agricole ont souvent entendu cela et sont donc au courant. Pour les éleveurs, même s'ils sont informés, d'autres éléments rentrent en jeu notamment la proximité des points de vente ; ces produits illicites sont présents sur les marchés, dans toutes les communes, et aussi le prix.



Pour ces médicaments illicites, le RECA a voulu reprendre la méthode utilisée pour les produits phytosanitaires avec les agriculteurs, c'est-à-dire une information sur les étiquettes et emballages, expliquer le non-respect des références, et aussi les tromperies ou incohérences des indications inscrites sur ces emballages. Pour les agriculteurs et les produits phytosanitaires, nous avons constaté que le fait d'expliquer pourquoi ce produit était déconseillé ou non autorisé, les indications qui permettaient de s'en rendre compte, avaient suscité plus d'écoute et de prises en considération de nos conseils d'utilisation.

Bien sûr, la majorité des éleveurs ne peuvent pas lire les étiquettes. Mais pour les agriculteurs, les actions d'information réalisées ont entraîné une curiosité et une prudence. De nombreux producteurs ont pris l'habitude de demander des conseils ou rechercher des informations avant un achat, ou quand ils découvrent un nouveau produit. De nombreux producteurs veulent eux-mêmes se renseigner pour savoir si un produit est « homologué » au Niger.

Les médicaments vétérinaires importés au Niger sont dominés par les antiparasitaires (86% des classes thérapeutiques) dont 54% sont des trypanocides. Les autres classes thérapeutiques sont représentées par les médicaments anti-infectieux mais aussi les vitamines et les oligo-éléments.⁴

3. Un premier tri par les étiquettes et emballages

Savoir lire et interpréter un emballage ou une étiquette d'un produit vétérinaire : les cas présentés sont des produits vétérinaires en vente dans la Région de Niamey.

Il existe des exigences réglementaires en matière d'étiquetage. L'étiquette doit informer de manière lisible notamment sur le nom usuel ou le nom de la spécialité, la composition indiquant la nature et la quantité des principes actifs et des excipients, le mode d'emploi approprié, la date d'expiration, la classification thérapeutique, le nom et l'adresse du fabricant et de l'importateur s'il s'agit d'un fabricant étranger... Mais ces obligations sont, le plus souvent, peu ou pas respectées pour les produits illicites. Une première manière pour vérifier la conformité d'un produit est de regarder son emballage comme présenté dans les cas ci-après.

³ DOGNON et al., 2018, Qualité des antibiotiques vétérinaires utilisés en Afrique de l'Ouest et méthodes de détection de leurs résidus dans les denrées alimentaires, Journal of Animal & Plant Sciences, 2018. Vol.36, Issue 2: 5858-5877

⁴ Plan de gestion des pestes, des produits et des déchets dangereux (PGPPDD) - Projet Régional d'Appui au Pastoralisme au Sahel (PRAPS 2) – Mai 2021.



- AMINOVITAMIN est le nom du produit : beaucoup de produits en vente présentent des noms semblables pour signifier qu'ils contiennent des acides aminés et des vitamines.
- Juste après il est mentionné des vitamines et ... un antibiotique.
- Composition : combinaison de vitamines hydrosolubles et liposolubles avec du glycérophosphate de calcium. Dans le texte en anglais « Calcium Glycerophosphate » est mal orthographié ; pas d'indication pour l'antibiotique.
- Tout le texte est en anglais sauf la bordure en français.
- Le nom du fabricant (théoriquement au Royaume Uni) est Veterinary Pharmaceutical Limited Companies, mais cette société est introuvable sur Internet.
- Le site Web indiqué n'existe pas www.cederoxgroup.com

Tout sur cet emballage indique un produit douteux ou faux. L'éleveur qui achète ce produit ne sait absolument pas ce qu'il achète : des vitamines, des minéraux, des acides aminés, des antibiotiques ? Ce produit a été trouvé dans la Région de Niamey.



De nombreux autres produits présentent des emballages aussi peu précis où l'important est principalement les images des animaux mais sans respect des exigences réglementaires en matière d'étiquetage (photos ci-dessus).



Une chèvre, des volailles et une vache mais une seule dose proposée : **une cuillère à soupe dans un litre d'eau propre !!!**

Le nom commercial du produit est introuvable sur Internet. Le nom du fabricant Sunrise Agro Veterinary Service est également introuvable même s'il existe des firmes avec un nom proche par exemple aux Etats Unis ou en Inde.

Ce produit contient trois antibiotiques : la Doxycycline, la Tylosine et l'Erythromycine, ces deux derniers appartenant à la même classe d'antibiotiques. En général, dans le contexte actuel de prévention de l'antibiorésistance, l'association d'antibiotiques doit être raisonnée et ne doit jamais constituer une parade à une absence de diagnostic. Le produit contient également une matière active nommée « Entropine » (?). Ce produit est introuvable et il s'agit peut-être d'atropine. Il n'est pas rare que des étiquettes de produits présentent des erreurs dans les noms des principes actifs.

		<p>Un produit qui totalise six antibiotiques (un record) dont 4 sont mal orthographiés. Le fabricant est introuvable sur internet même si l'adresse correspond à une société anglaise. L'étiquette est moitié en français moitié en anglais.</p> <p>Le texte sur l'emballage de ce produit permet de le classer dans les produits douteux ou faux.</p>
--	--	--

