

Les techniques chinoises offrent aux producteurs de maïs du Bénin un moyen de s'adapter au changement climatique

Extreme weather conditions in Benin due to climate change have led to devastating losses for maize crops, one of the country's predominant agriculture. Consequently, farmers are heavily indebted to microfinance institutions. Smallholders struggle to access modern maize varieties and agricultural technologies that might boost their productivity and provide more drought-resistant crops. The China-Benin Agricultural Demonstration Centre has been making efforts to train farmers on modern farming techniques that would increase yield, but farmers are left with the significant financial burden of implementing the techniques outright. Moreover, there is no insurance or microfinance structure in Benin to cover climate-related risks in agriculture. Intervention from key stakeholders is required to conquer these challenges.

2e enseignement post-universitaire de l'AOLB : l'utilisation abusive des

antibiotiques préoccupe les ORL du Bénin



Afin de prévenir au mieux la résistance en vogue face à l'utilisation abusive des antibiotiques, l'Association des ORL libéraux du Bénin (AOLB) a tenu son deuxième enseignement post-universitaire le samedi 1er octobre 2022.

L'hôtel Azalaï de Cotonou a servi de cadre à ce rendez-vous de renforcement de capacités, qui a réuni Oto-rhino-laryngologues (ORL), médecins généralistes, pédiatres, anesthésistes, autour de la question de l'antibiorésistance.

« Antibiothérapie et gestion de la douleur en ORL ». La thématique qui a servi de tremplin à cette initiative de l'AOLB tire toute sa portée dans ce sens où le sujet est d'actualité. En effet, l'utilisation abusive des antibiotiques dans les infections ORL a favorisé l'apparition de la résistance aux antibiotiques. « Un problème de santé publique », reconnaît Gérard Semassa, médecin généraliste.



Abondant dans le même sens, Dr Serge Kpanou confirme qu'aujourd'hui, il y a une résistance sur le terrain concernant l'utilisation anarchique de l'antibiotique. « Raison de plus pour qu'on s'asseye afin de trouver un consensus », a laissé entendre le Président de l'AOLB. D'ailleurs, à l'en croire, il importe d'organiser des réunions de consensus entre les spécialistes ORL notamment dans le privé, afin d'harmoniser et d'actualiser leurs points de vue sur les données microbiologiques, les manifestations cliniques et l'antibiothérapie adaptée dans les infections ORL.

Une approche qui réjouit les participants. C'est du moins ce qu'on retient du médecin généraliste Gérard Semassa qui exprime ses sentiments après avoir judicieusement suivi cette formation. « Je suis fasciné par cette belle initiative. C'est un genre de mini-formation qu'on n'a pas l'habitude de recevoir, surtout lorsqu'on finit les études à la faculté » a-t-il confié avant de clamer : « Je suis donc vraiment satisfait ».

« Je suis fasciné par cette belle initiative. C'est un genre de mini-formation qu'on n'a pas l'habitude de recevoir, surtout lorsqu'on finit les études à la faculté » a-t-il confié avant de clamer : « Je suis donc vraiment satisfait ».
Gérard SEMASSA Médecin Généraliste

« La satisfaction y est puisque nos professeurs ont apporté l'expérience du domaine. Quant à nous, nous en avons appris et nous repartons sur de nouvelles bases. À ce jour, il faut s'en tenir à l'infection, avoir la preuve avant de remettre un antibiotique à un patient ».

Dr Serge KPANOU

« Une prise en charge qui soit adéquate et qui permette de contribuer à diminuer la résistance qu'on est en train d'observer par rapport à l'utilisation de l'antibiotique »

Gérard SEMASSA Médecin Généraliste

En outre, en tant que médecin, ce séminaire lui a permis d'ajuster ses pratiques en termes de prise en charge infectieuse surtout, des patients. « Une prise en charge qui soit adéquate et qui permette de contribuer à diminuer la résistance qu'on est en train d'observer par rapport à l'utilisation de l'antibiotique », martèle-t-il.



Cette joie n'est pas seulement dans le rang des participants ; elle l'est aussi chez les organisateurs. C'est ce qu'a exprimé Dr Serge Kpanou. « La satisfaction y est puisque nos professeurs ont apporté l'expérience du domaine. Quant à nous, nous en avons appris et nous repartons sur de nouvelles bases. À ce jour, il faut s'en tenir à l'infection, avoir la preuve avant de remettre un antibiotique à un patient ».

Le message du Pr Wassi Adjibabi à travers sa présentation sur le thème « Antibiothérapie en ORL », est donc passé. Par

ailleurs, la douleur étant l'un des trois motifs d'appel au médecin, le MCA Ulrich Vodouhe a abordé avec l'assistance la « gestion de la douleur en ORL ». Un pan que côtoie au quotidien le clinicien ORL. A la fin, les participants ont été gratifiés d'attestations de participation.

Faut-il le rappeler, l'AOLB est une jeune association ayant pour ambition d'impacter positivement et durablement la pratique de l'ORL au Bénin et dans la sous-région. Elle a été créée le 05 mars 2022 et fédère l'ensemble des praticiens ORL du secteur privé du Bénin. Pour accomplir sa mission, elle s'est donnée des axes stratégiques dont l'organisation d'enseignement post-universitaires dans le cadre de la formation continue. La présente activité constitue la deuxième de cette année et « une troisième est en vue d'ici décembre », a confié le Président.

Arsène AZIZAHO

A Kandi, des agriculteurs et éleveurs seront formés sur le reboisement et la régénération naturelle assistée

Dans sa démarche d'accompagner les communautés à améliorer leurs moyens de subsistance par la mise en œuvre des actions concrètes d'adaptation face aux effets des changements climatiques, le Projet Adapt-WAP compte former une vingtaine d'agriculteurs et d'éleveurs de la zone riveraine du parc W.

Ce sera du 04 au 07 Octobre 2022 à Kandi.

L'objectif de cette session de formation est d'améliorer les connaissances des populations riveraines du Parc W-Bénin à se réapproprier les notions de reboisement, de la régénération naturelle assistée (RNA) et des défrichements dans les communes riveraines du Parc W-Bénin.

En provenance de Banikoara, de Karimama, de Kandi et de Malanville, les participants seront outillés pendant quatre sur les techniques de reboisement et des défrichements améliorés.

Rappelons que la zone du complexe WAP est soumise à de multiples pressions et menaces marquées par des sécheresses prolongées entraînant des mouvements pastoraux incontrôlés, des inondations menaçant la sécurité des populations et des plaines. Cette zone est également marquée par la perte de récoltes, des feux de brousse incontrôlés entraînant la dégradation et la réduction des zones forestières.

L'expansion des terres agricoles au détriment des surfaces forestières, ce qui engendre la pression sur les ressources naturelles, la perte de services écosystémiques et la baisse du potentiel de séquestration du carbone, l'ensablement des cours d'eau entraînant chaque année leur tarissement rapide.

Le Projet régional » Intégration des mesures d'adaptation au changement climatique dans la gestion concertée du complexe transfrontalier WAP » Adapt-WAP est venu à point nommé pour y remédier.

Conduit au Bénin par le Centre National de Gestion des Réserves de Faunes (CENAGREF) à travers le Ministère du Cadre de Vie et du Développement Durable avec l'appui technique de l'Observatoire du Sahara et du Sahel-OSS, il vise à renforcer la résilience des écosystèmes face au changement climatique et à améliorer les moyens de subsistance des populations du complexe WAP.

Venance Ayébo TOSSOUKPE