

14 FCV-Moanda-Mounana

Franceville/Santé/ Campagne de vaccination contre la poliomyélite

"Plus l'enfant est vacciné, plus il est protégé"

N.O.
Franceville/Gabon

C'est le thème de la deuxième campagne de vaccination comptant pour l'année 2015, contre la poliomyélite des enfants de zéro à cinq ans, dans la province du Haut-Ogooué. Une campagne supervisée par le directeur régional de santé sud-Est, Clet Ovono Edzo, et qui a été officiellement lancée le jeudi 19 novembre dernier au centre de santé urbain de Franceville, par le gouverneur de la province, Bertrand Moundounga.

DANS le cadre de la lutte contre le virus sauvage de la poliomyélite, encore en circulation dans certains pays de la sous région, le chef de l'Etat, Ali Bongo Ondimba, par l'entremise



Photo : Nadège O.

Pour marquer le démarrage officiel de la campagne de vaccination, le gouverneur a administré symboliquement des gouttes de vaccin à quelques enfants.

du ministère de la Santé multiplie les campagnes préventives de vaccination contre cette pandémie sur toute l'étendue du territoire, dans le but de renforcer la protection des enfants de zéro à cinq ans vivant sur le territoire gabonais. C'est dans ce même élan

que la deuxième phase de vaccination contre la poliomyélite a été lancée dans la province du Haut-Ogooué, le 19 novembre 2015. Pour matérialiser officiellement ce lancement, le gouverneur de la province, Bertrand Moundounga, a administré symboliquement deux gouttes du vac-



Photo : N.O.

Quelques responsables des structures sanitaires locales étaient présents au lancement de la campagne de vaccination.

cin aux enfants témoins. Le Centre de santé urbain, situé dans le premier arrondissement de Franceville, a servi de cadre à ce démarrage solennel, en présence des responsables des structures médicales de la localité, du président du Conseil départemental de la Mpassa, Edouard

Pouta, et des maires du premier arrondissement. Depuis, les agents vaccinateurs, c'est-à-dire plus de quatre-cent hommes et femmes, sillonnent arrondissements, départements et villages du Haut-Ogooué, pour administrer les fameuses gouttes aux enfants, avec pour princi-

pal slogan "Plus l'enfant est vacciné, plus il est protégé". Cette deuxième campagne de vaccination de 2015 intervient cinq mois après la première. Elle est supervisée à l'échelle provinciale par le directeur régional de la santé Sud-Est, Clet Ovono Edzo. Au niveau des départements, une stratégie dite communautaire a été adoptée, afin de faciliter la mobilité des agents vaccinateurs. Dans ce cadre, les maires d'arrondissements et des communes ont sélectionné les agents vaccinateurs et les ont mis à la disposition de la coordination départementale. Celle-ci s'est chargée de les former. Par la suite, ils ont été déployés dans leurs arrondissements de résidence, pour vacciner les enfants concernés, notamment ceux de la tranche d'âge de zéro à cinq ans.

Enseignement supérieur

Une brasserie à base de maïs bientôt ouverte



Photo : N.O.

C'est en partenariat avec le Conseil départemental de la Mpassa que le Latech a lancé le projet.

N.O.
Franceville/Gabon

Le Laboratoire d'appropriation technique (Latech) comprenant les professeurs de l'USTM a lancé, en partenariat avec le Conseil départemental de la Mpassa, la construction d'une usine de production et de transformation locale du maïs, après le village Koubia, à quelques encablures de Franceville. Un projet initié par les étudiants de l'Insab et mis en étude par les experts du Latech, en collaboration avec leurs collègues de l'École de technologie supérieure du Québec, au Canada. Comme moyen de protection des cultures contre les éléphants, le piment s'avère efficace, selon l'étude fournie par les étudiants.

APRÈS une étude de faisabilité menée conjointement par le Laboratoire d'appropriation technique (Latech), des enseignants de l'Université des sciences et techniques de Masuku (USTM) et ceux de l'École

de technologie supérieure (ETS) de l'université du Québec au Canada, le projet "Maïs Brassicole" a été présenté par les scientifiques au Conseil départemental de la Mpassa, dirigé par Edouard Pouta, avant son élaboration pratique. Cette présentation intervient dans le cadre du partenariat entre cette collectivité locale et le Latech, signé il y a quelques mois, sur la production d'une bière locale fabriquée à base de maïs. Le Conseil départemental de la Mpassa a abrité ladite présentation pilotée par le directeur général de Latech, Joseph Kalinganire, et par les experts du Québec, Victor Songmene et Jean-Pierre Kenné, tous venant de l'ETS de Montréal au Canada.

C'était en présence de quelques partenaires, notamment le Fonds national d'aide sociale (FNAS), la Chambre de commerce..., ainsi que quelques étudiants de l'Institut national supérieur d'agronomie et de biotechnologies (Insab) de l'USTM, initiateurs dudit projet au niveau local et retenu par le Latech parmi



Photo : N.O.

L'apport des étudiants de l'Insab était considérable.



Photo : N.O.

Au terme des travaux, les partenaires ont posé pour la prospérité.

plusieurs autres qui lui ont été soumis. L'étude sur le projet a été réalisée à l'ETS du Québec, sous la direction du Latech.

L'activité visée par le programme est la production et la transformation du maïs au Gabon. Un projet porteur, en ce sens qu'il y a des ressources foncières (beaucoup d'espaces inexploités) et de bonnes conditions climatiques favorables au Gabon. En outre, dans la sous-région, des entreprises brassicoles en pleine croissance en terme de production, en expriment le besoin.

Par ailleurs, le projet Gabonaise de réalisations agricoles et des initiatives des nationaux engagés (Graine) Constitue également une opportunité supplémentaire pour ce type de projet. « Si nous parvenons à transformer le maïs pour la fabrication de la bière, cela pourrait être intéressant pour bon nombre d'entreprises locales et de la sous-région », a indiqué Joseph Kalinganire.

Le projet consiste donc à la construction d'une usine de production et de transformation du maïs sur le plan local, dans le but d'approvi-



Photo : N.O.

Certains organismes de l'Etat assurent l'appui du programme.

sionner les entreprises brassicoles. La part des étudiants est prépondérante, dans la mesure où le Latech a pour objectif d'introduire la culture d'entreprise dans la pédagogie universitaire, afin de vaincre le syndrome des diplômés chômeurs. « Nous essayons de sensibiliser les étudiants sur ce qu'ils peuvent faire avec ce qu'ils apprennent dans notre université », a poursuivi M. Kalinganire.

RENTABILITÉ. Pour ce faire, deux groupes d'étudiants de l'Insab ont apporté leur expertise dans le projet de création d'entreprise. Ainsi, la présentation sur la mise en place d'un répulsif des éléphants dans les plantations a été très saluée, à cause du phénomène vécu à travers tout le pays avec ces pachydermes qui dévastent les plantations et endeuillent les familles. Le répulsif trouvé par ces étudiants, n'est rien d'autre que le piment. Les intéressés ont indiqué que cette recette fait ses preuves dans d'autres pays du continent. La question de la rentabilité

du projet a été longuement abordée par les intervenants. De fait, le Conseil départemental a accordé tout son appui à cette initiative qui, à ses yeux, est rentable. « Nous sommes détenteurs de foncières et nous n'avons pas hésité à octroyer l'espace, au regard de la portée du projet. Car, nous avons, au niveau du Conseil départemental de la Mpassa, engagé une lutte contre le chômage de nos jeunes. Nous pensons qu'en concédant une partie de nos terres à ce laboratoire, dans le cadre de l'expérimentation de la culture du maïs, les champs qui seront créés vont absorber un certain nombre de nos jeunes en les employant. Nous mettons également à la disposition de ce laboratoire notre équipe technique que nous appelons la brigade des travaux. Nous mettons aussi nos moyens roulants, pour permettre le transport du matériel sur le site. C'est donc un partenariat bénéfique pour nous, parce que nous allons faire employer nos jeunes, et ces sociétés vont contribuer de façon générale au développement de notre département », a dé-