

Oct/Nov 2014 - N°6

La campagne cotonnière 2014/15, se poursuit sur toute l'étendue du territoire. Au 31 Août 2014, on estime qu'elle a mobilisé 23.492 cotonculteurs qui ont emblavés **135.349 hectares** pour une prévision de **120.000 hectares, soit 113% de réalisation.** Actuellement des équipes sur le terrain procèdent à la mesure des superficies et au comptage capsulaire, pour permettre d'avoir une estimation plus affinée et une projection du rendement. La campagne d'achat vient d'être lancée dans la Région cotonnière Nord

SOMMAIRE

- ◆ Point sur le déroulement de la campagne 2014/2015
- ◆ La question du Coton génétiquement modifié.



De façon générale, la campagne se déroule dans de bonnes conditions avec un accompagnement pluviométrique satisfaisant au moment des semis. Le comportement végétatif et le port capsulaire sont bons. Les derniers traitements se poursuivent dans les régions sud et centre alors que les récoltes ont commencé dans la région cotonnière nord spécifiquement dans les

Savanes.

Sur le plan de la pression parasitaire on note l'apparition inhabituelle dans la région sud, de l'hélicoverpa

armigera dont la présence est plus souvent ressentie dans les régions Nord.

DEBUT DES ACHATS COTON- GRAINE.

La campagne d'achat coton-graine vient d'être lancée officiellement par le Dg de la NSCT ce 22 Octobre 2014,



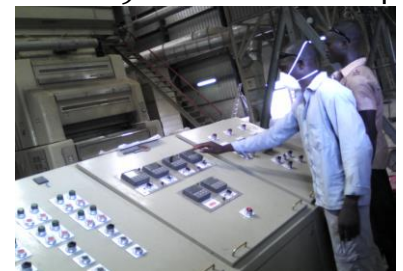
dans le canton de Biankouri à Dapaong.

En prélude à cette phase, la NSCT a procédé à la formation des techniciens et des producteurs.

Ainsi, ont été déjà formés, les agents qualifiés des usines, ainsi que ceux chargés des prélèvements d'échantillons pour la confection des boîtes standards.

Sur le plan industriel, la révision des usines est terminée.

Le parc auto termine les dernières révisions. Dans ce cadre, les Chefs Divisions Parc et les chauffeurs ont eu à renforcer leurs capacités théoriques et pratiques à travers une formation tenue à Kara les 19 et 20 Octobre 2014



La période qui s'ouvre est celle des communications avec producteurs sur la préparation de la commercialisation du coton-graine en général, et la confection des calendriers d'achats auprès des groupements de producteurs de coton.



QUID DU COTON GENETIQUEMENT MODIFIE



A l'invitation de la société Américaine **Monsato Comapny**, spécialisée dans les biotechnologies agricoles, une délégation togolaise composée de la Nouvelle Société Cotonnière du Togo (NSCT), de la Fédération Nationale des Groupements de Producteurs de Coton dont une cinquantaine de producteurs, et du Ministère de l'environnement s'est rendue en visite d'étude et d'échange d'expérience à Bobo-Dioulasso au Burkina



Faso sur la question du **Coton Génétiquement Modifié (CGM)**.

Le Burkina Faso qui a intégré le coton génétiquement modifié dans sa production depuis 2007 fait office de véritable pionnier dans le domaine. La modification du gène du coton au Burkina Faso permet au producteur burkinabè de réduire le



nombre de traitement phytosanitaire de 6 à 2 traitements. Cela induit d'autres avantages comme entre autre, le gain de temps, une moindre exposition au produit chimique etc. A contrario, l'introduction du coton génétiquement modifié induit la vente de la semence. (Alors qu'elle est cédée gratuitement au Togo). Il faut ajouter à cela le fait que dans le cas du Burkina Faso, le gène introduit dans la graine ne cible pas tous les ravageurs.

La question des organismes génétiquement modifiés ne laisse personne indifférent et fait débat un peu partout dans le monde. Aucun pays ne pourra en faire économie. Cette question suscite chez les uns de la peur voire de la frayeur alors qu'elle suscite enthousiasme et espoir chez les autres.

Pour qu'une telle expérience soit possible au Togo, et malgré les nombreuses vertus qu'on prête aux Organismes Génétiquement Modifiés, (OGM) de nombreuses questions doivent encore trouver réponses avant toute éventuelle expérimentation, notamment entre autre ; les questions concernant les effets sur la santé ; les effets de son introduction dans le régime alimentaire (huile de coton) et les conditions même de toute expérimentation afin d'éviter les contaminations.

Il s'agit d'éviter tout saut dans l'inconnu en se gardant de passer à côté d'une technologie qui pourrait aider à régler un certain nombre de problèmes auquel nos paysans sont confrontés.

En dehors des communications, la délégation togolaise a participé à des sorties sur le terrain notamment dans des champs de production de coton génétiquement modifié, au sein d'unités de production de semences, au laboratoire de contrôle qualité et au laboratoire de classement de la fibre de la SOFITEX. (La principale Société Cotonnière du Burkina Faso.)



Le prix d'achat coton-graine.

-1^{er} Choix = 230F/Kg.

- 2^{eme} Choix = 210 F/Kg.