

**IITA**

*Transforming African Agriculture*



**CGIAR**

## **Inauguration et Dénomination de la Station de Recherche de l'IITA de Kalambo**

# **“Le Président Olusegun Obasanjo”**

## **Bukavu, République Démocratique du Congo**

Par

**Son Excellence, Felix Tshisekedi**  
**Président de la République**

**8 Octobre 2019**



**Inauguration et Dénomination de la  
Station de Recherche de l'IITA de Kalambo**  
**“Le Président Olusegun Obasanjo”**  
**Bukavu, République Démocratique du Congo**

**Par**  
**Son Excellence, Felix Tshisekedi**  
**Président de la République**

# Matières

1	Résumé .....	4
2	Contexte.....	5
3	L'IITA en RDC : une histoire de succès face aux grands défis.....	6
4	Construction de la Station de l'IITA Kalambo.....	9
5	Dénomination de l'IITA nouvellement construit à Kalambo, RDC "Le Président Obasanjo, Campus de recherche de l'IITA" .....	13
6	Programme de l'événement inaugural .....	15
7	Conclusion.....	18

## Résumé

L'inauguration officielle de la Station de Recherche agronomique de l'IITA Kalambo, à Bukavu dans le Sud-Kivu en l'honneur de son Excellence Olusegun Obasanjo, ancien Président de la République Fédérale du Nigéria est prévu pour le mardi 8 octobre 2019.

Son Excellence Felix Antoine Tshisekedi, Président de la République Démocratique du Congo (RDC), a accepté d'organiser la cérémonie. Il sera assisté de son Excellence Joseph Kabila, ancien Président de la RDC, et du Dr. A. Adesina, Président de la Banque Africaine de Développement (BAD), ainsi que d'autres Chefs d'États et dignitaires de la République Démocratique du Congo et de la région des Grands Lacs.

Le Docteur Nteranya Sanginga, Directeur Général de l'IITA, dirigera cet important événement inaugural aux côtés de la Direction du Hub de l'Afrique Centrale et du Conseil d'Administration.

Cette note conceptuelle décrit le contexte de la construction de la station de Kalambo, le concept de l'événement et le programme.



HE Olusegun Obasanjo

HE F. Tshisekedi

HE J. Kabila

DG N. Sanginga

PRST. A.A. Adesina

Les résultats attendus de cette cérémonie d'inauguration sont les suivants :

- La visibilité de l'IITA en RD Congo et dans la région assurée auprès des gouvernements, des donateurs et des partenaires publics et privés ;
- Le leadership de l'IITA en matière de recherche pour le développement agricole réaffirmé pour la région des Grands Lacs et le continent ;
- Amélioration de la confiance de la communauté des donateurs face à l'IITA

## Contexte

Le Conseil d'Administration de l'IITA a décidé en 2011 d'élever la station de l'IITA en RD Congo qui fonctionnait en mode projet pendant de nombreuses années pour devenir le point central du centre régional de la gestion des ressources naturelles de l'institut dans la Région des Grands Lacs.

Cette région connaît des problèmes agricoles spécifiques, y compris sur la durabilité de la gestion de ses ressources naturelles qui nécessitent les efforts importants des scientifiques. L'extraction abusive des minerais dans le sol pendant que celui-ci reste la principale source nutritive pour les cultures en RD du Congo et dans d'autres pays de la région des Grands Lacs, entraîne la dégradation des sols et l'érosion avancée. Les contraintes biotiques dont actuellement (1) la maladie de la striure brune du manioc (CBSD), qui est récemment devenue une menace biologique majeure entraînant une réduction de rendement pouvant atteindre 100% avec la propagation de la maladie vers l'ouest du Congo et de l'Afrique, (2) La maladie de la banane xanthomonas (BXW), détectée pour la première fois en Éthiopie, a des effets dévastateurs sur la production de la banane dans la région des Grands Lacs. Les efforts pour lutter contre les maladies des cultures mentionnées ci-dessus doivent être associés à de meilleures pratiques agronomiques et post-récolte afin de développer des chaînes de valeur compétitives. Les autres problèmes auxquels est confronté le gouvernement de la RDC parmi tant d'autres, sont (1) le chômage des jeunes et des femmes et (2) la dépendance vis-à-vis des importations des denrées alimentaires pour nourrir la population croissante de la RDC et des pays voisins.

De ce fait, L'IITA est invitée à aider le pays à trouver des solutions durables ces problèmes épinglés.

# L'IITA en RDC : une histoire de succès face aux grands défis

L'IITA a commencé ses opérations en RDC depuis 1974, lorsque le gouvernement a invité l'Institut à mettre en œuvre le Programme National sur le Manioc (Programme National Manioc - PRONAM) afin d'attaquer tous les problèmes liés au manioc, principalement à la brûlure bactérienne du manioc, par le biais de la recherche pour le développement.



*Campus de recherche de l'IITA au siège, Ibadan, Nigeria.*

L'IITA mène des activités en étroite collaboration avec l'Institut National pour l'Etude et la Recherche Agronomiques (INERA) dans le développement des technologies saines, nutritives et rentables. L'IITA collabore également avec le Service National de Vulgarisation appelé (SNV) pour la diffusion des technologies et le Service national de semences appelé « Service National de Semences (SENASAEM)» pour le contrôle et la certification des semences.

Avec le succès de PRONAM, le gouvernement de la RDC a engagé l'IITA dans une recherche plus collaborative à partir de 1983 sur les cultures vivrières saisonnières comprenant les légumineuses à grains (niébé, arachide et soja) et le maïs, ainsi que le programme de gestion des ressources naturelles et le renforcement des capacités du personnel de recherche national.

L'IITA a soutenu des activités de formation dans le cadre de notre stratégie visant à améliorer la sécurité alimentaire et à réduire la pauvreté en RDC. Outre la formation diplômante, plusieurs formations spécialisées à court terme ont été organisées pour de nombreuses parties prenantes, parmi lesquelles l'INERA, la SNV, le SENASAEM et les ONG locales ont pu bénéficier. Plus de 140 membres du personnel de l'INERA congolais ont bénéficié du programme des bourses de recherche pour diplômés et de programmes de formation non diplômante.

## Les activités / projets de recherche en cours en RDC :

Entre 2006 et aujourd'hui, l'IITA dirige le consortium des centres agricoles internationaux, collabore avec des institutions de recherche nationales, des universitaires et d'organisations de développement.

1 Le Consortium pour l'amélioration des moyens de subsistance basés sur l'agriculture en Afrique centrale (CIALCA) dont la Phase 4 du projet (2017 à 2022) est soutenue par la coopération belge au développement.

2 Le Projet de lutte contre la maladie de la striure brune du manioc en RDC (CBSD - RDC), 2016 à 2020 est soutenu par l'USAID

3 Amélioration de l'aquaculture en RD Congo en partenariat avec World Fish, 2017 à 2019, avec le soutien du FIDA

4 Projet d'intégration des cultures et du bétail (CLIP), 2011 à 2019, avec l'appui du FIDA

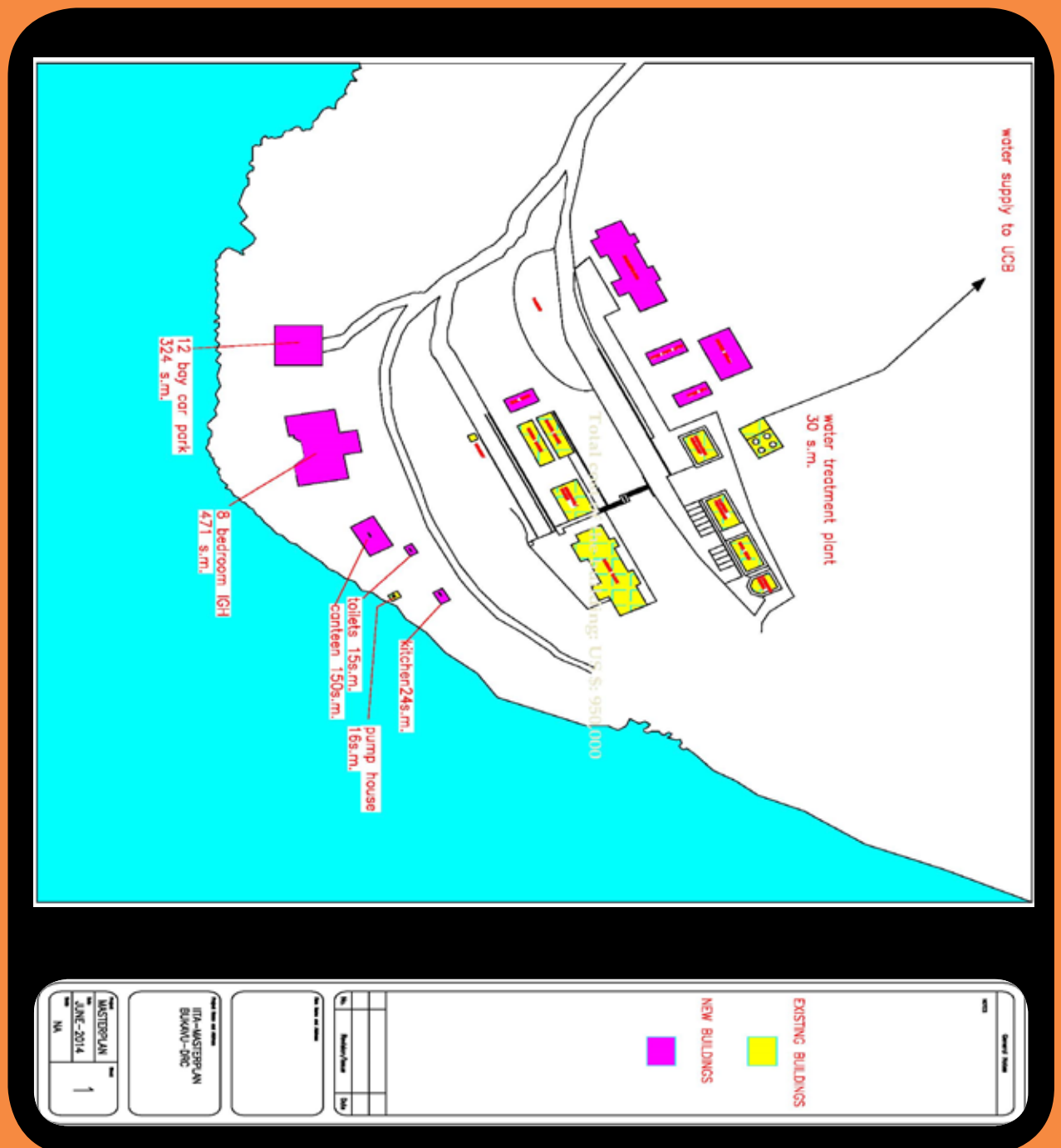
5 Tuendele Pamoja II en collaboration avec Food for the Hungry (FH) au Sud-Kivu et Tanganyika, 2017 à 2020, soutenu par l'USAID

6 Projet intégré de croissance agricole dans les grands lacs (PICAGL), 2019-2021 soutenu par la Banque mondiale à travers le gouvernement de la RD Congo

7 Le Programme d'autonomisation des jeunes dans l'Agribusiness avec la Banque Africaine de Développement

# Construction de la Station IITA Kalambo

La première pierre du campus de Kalambo a été posée par Dr N. Sanginga sur le nouveau campus de l'Université Catholique de Bukavu (UCB) en 2008 en tant que siège d'une entreprise, dénommée « CIALCA Development International », qui visait à renforcer les capacités des jeunes du secteur agroalimentaire. La première infrastructure a été inaugurée par l'honorable ministre de l'Agriculture qui représentait le Président Kabila, le 5 juin 2014.



Plan directeur de la station IITA Kalambo.

Depuis, l'IITA l'a développé pour devenir le principal centre international de recherche agricole en RDC et dans la région des Grands Lacs. Il dispose désormais d'un laboratoire de culture tissulaire de premier ordre pour la multiplication végétative du manioc, de la banane, du cacao, de l'igname et de la pomme de terre, inspiré du laboratoire situé au siège de l'IITA au Nigéria inauguré lors des célébrations du 50e anniversaire de l'IITA le 24 juillet 2017 par les anciens Présidents du Nigéria Gowon et Obasanjo accompagnés par Dr A. Adesina, Président de la BAD

IITA Kalambo emploie plus de 100 personnes et est donc le troisième employeur à Bukavu après Pharmakina et Bralima. La station offre tout le matériel moderne nécessaire à la Recherche et Développement agricole axée sur l'impact, y compris un laboratoire d'analyse des sols et des plantes, une unité de microbiologie des sols et un laboratoire moléculaire, desservant les pays voisins : Rwanda,



*DG Sanginga a commencé la construction en ouvrant la colline boisée au sein del UCB en 2008.*

Burundi, République Centrafricaine, Congo et Ouganda. L'unité de production et de transformation agricole de Kalambo sert à développer et à optimiser les entreprises commercialement viables ciblant les jeunes et les femmes. Outre les scientifiques de l'IITA et les partenaires du CGIAR et des instituts nationaux de recherche agronomique, y compris l'INERA et l'UCB, les installations sont accessibles aux professeurs, chercheurs et étudiants des universités nationales et internationales.

Le bâtiment scientifique sera dédié à la mission de l'IITA et de ses partenaires de lutte contre la faim et la pauvreté sur le continent et contribuera à accroître la productivité agricole en RDC et dans la région. C'est également un symbole de notre dévouement et de notre engagement à renforcer les capacités de recherche et développement en RD Congo et dans les Grands Lacs.



*Construction du premier bâtiment en 2009.*



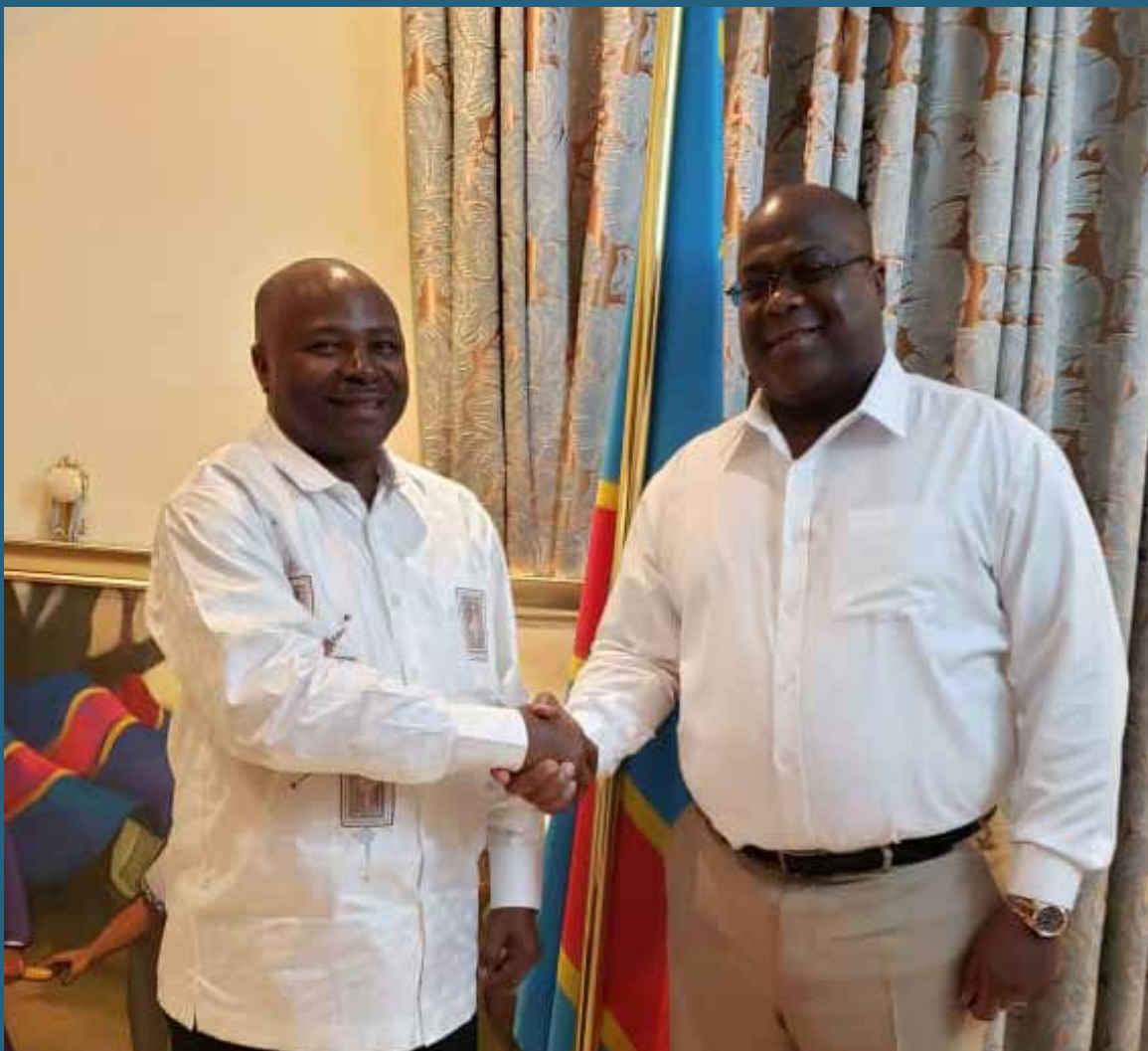
*La construction se poursuit en 2019 avec la construction du deuxième bâtiment de culture des tissus après celui d'Ibadan en 2018.*

*Laboratoire de culture des Tissus, Ibadan-Nigeria.*



## Dénomination de l'IITA la Station de Recherche à Kalambo, RDC "Le Président Obasanjo, Campus de recherche de l'IITA"

Avec le changement politique survenu récemment en RD Congo, Son Excellence Le Président Tshisekedi a indiqué qu'il donnerait la priorité à l'agriculture en « finançant la couche arable de la RD Congo avec les ressources de son sous-sol (ressources des minerais) ». L'agriculture passera d'une entreprise sociale à un secteur axé sur les entreprises qui créent des emplois, en particulier pour les jeunes et les femmes. Les Drs. A. Adesina et N. Sanginga ont renforcé cette stratégie lors d'une visite de courtoisie au Président Tshisekedi, en juillet 2019.



*DG Sanginga avec Son Excellence le Président Tshisekedi.*

Le Président O. O. Obasanjo a apporté une contribution durable à la recherche agricole non seulement au Nigéria mais également dans toute l'Afrique. Il est le fer de lance de l'Initiative Faim Zéro, qui revêt une importance particulière pour la RD Congo. *En raison de sa contribution, le conseil d'administration de l'IITA a décidé de nommer notre station de recherche à Kalambo, « le Président Olusegun Obasanjo, IITA campus de recherche».*

En 2014, le Président Obasanjo avait accepté de venir à la station de recherche de l'IITA à Kalambo, mais en raison de difficultés de circulation aérienne, cela ne s'est pas produit. Nommer ce campus après lui honorera les sacrifices dont il a fait preuve depuis 1961, alors qu'il était jeune soldat au sein des troupes de l'ONU chargées de rétablir la paix en RDC après l'indépendance et tous ses efforts en vue de la médiation de la paix en 2008, lorsque le pays a été envahi par les rebelles dirigés par Nkunda dans l'est du pays. Bien entendu, les nombreuses contributions qu'il a apportées à l'IITA justifient également cet honneur.



*Première visite de la DG Sanginga au Président O. Obasanjo en 2012 pour le convaincre d'être l'Ambassadeur de l'IITA.*

# Programme de l'événement inaugural

## Organisation scientifique de la cérémonie d'inauguration

La composante scientifique comprendra deux parties (1) dans la matinée, avant les discours et la coupe du ruban par le président de la RD Congo, nous aurons une série des présentations aux invités d'honneurs et chefs d'Etats des thèmes techniques détaillés ci-dessous et (2) dans l'après- midi, après le déjeuner buffet, une séance de présentation aux donateurs et aux autres visiteurs souhaitant en savoir plus sur le travail de l'IITA sera organisée, au besoin.

**Des démonstrations et des expositions correspondant aux thèmes techniques ci-après :**

- **La chaine de valeurs du manioc** : sera présentée par **Dr Léon Nabahunga**.
- **La banane** : **Dr Swennen** est considéré comme que chef d'équipe.
- **Les sols et agronomie** : par **Dr P. Pypers**.
- **La plate forte d'incubation d'entreprises** : **Frederick** à propos de Goseed, Aflasafe et du potentiel de NoduMax en RDC
- **Le programme Agripreneurs** : **Noel Mulingaya** en tant que chef d'équipe
- **Le Programme STEP** : **Prince Bobo** et **Yvette**
- **Le Projet « Technologie pour la transformation de l'agriculture africaine (TAAT) »** : **Dr. Bokanga** et tous les compacts du TAAT

## Visites présidentielles des installations

La tournée présidentielle commencera à l'entrée de la station par l'ouverture du campus OBJ par le Président congolais et la coupe du ruban. Le DG Sanginga prononcera un discours de bienvenue indiquant brièvement l'histoire du campus et pourquoi nous le nommerons en l'honneur du président OBJ.

Ensuite seront suivies les visites à 1. L'écloserie, au 2. Laboratoire de sols, 3. au laboratoire phytosanitaire, à la 4. maison verte, 5. au laboratoire Aflasafe, 6. au laboratoire SAH dans le nouveau bâtiment 7. à l'Unité de fabrication de machine 8. au traitement du manioc 9. au Traitement du soja et 10. au Point de vente suivi par les différents groupes d'agriculteurs exposant leurs produits.

## Discours dans le nouveau laboratoire des cultures des tissus

L'hymne national sera diffusé, suivi des vidéos de l'IITA réalisées à cette occasion. Un maître de cérémonie sera choisi en liaison avec la Présidence de la RDC.

- **Dr B Vanlauwe**, le Directeur du pôle Afrique centrale prononcera un discours introductif. Il va se concentrer sur les résultats, l'impact de la recherche et sur la manière dont cela sert à l'ensemble de la région des Grands Lacs.
- **Dr M Bokanga**, Chef du TAAT Clearinghouse décrivant le rôle du TAAT dans la transformation de l'agriculture en Afrique.
- Ceci sera suivi du discours du Président du Conseil d'Administration **Dr. Namanga** décrivant le rôle et l'avenir de l'IITA en Afrique.
- **Monseigneur Maroya**, Archevêque du Sud-Kivu, parlera de l'Université Catholique de Bukavu et de ses relations avec l'IITA
- **Le Gouverneur du Sud-Kivu** expliquera comment l'IITA appuie le développement de l'agriculture de la province à travers le projet PICAGL
- **Président A. Adesina, Président de la BAD** va décrire le Président Obasanjo comme le champion de l'agriculture
- Discours d'acceptation du **Président Obasanjo**

- Remarques **des Chef d'Etats des régions** des Grands Lacs
- Discours du Chef de cabinet **l'Honorable V. Kamerhe** qui exposera sur la vision du développement agricole en RDC et introduira le Président de la RDC
- Le mot du **Président Tshisekedi** pour ses observations finales.

## Conclusion

L'inauguration et la dénomination de la station de recherche de l'IITA Kalambo auprès du President O. Obasanjo est un événement historique qui encouragera le développement de la recherche agronomique et de l'agro-business mais aussi construira les bonnes relations entre les populations de la RDC et du Nigéria.

## Annexe 1: Programme provisoire pour l'inauguration du nouveau bâtiment des sciences

S/N	Activités	Intervenants
1	Arrivée des personnalités politiques, diplomatiques et scientifiques et du Gouverneur du Sud-Kivu	Président du conseil de l'IITA, DG de l'IITA, et Directeur IITA Ministre de l'agriculture et Protocole d'Etat.
2.	Arrivée des invités d'honneurs et Présidents Obasanjo, Adesina BAD, Gouverneur Oyo State, Nigeria et Gouverneurs Nord-Kivu et Tanganyika	Gouverneur du Sud Kivu, Président du conseil de l'IITA, DG de l'IITA.
3	Arrivée des Chefs d'Etats de la région	Gouverneur du Sud Kivu, Président du conseil de l'IITA, DG de l'IITA.
4.	Arrivée des Chef d'Etat de la RDC	Chef du Cabinet de la RDC, Gouverneur du Sud Kivu, Président du conseil de l'IITA, DG de l'IITA.
4.	Couper le ruban et Ouverture de la la Station de Recherche IITA Campus Obasanjo de Kalambo	Cérémonie par le Président de la RDC précédé par un mot sur la station par le DG Sanginga
5.	Tour du Campus	IITA Kalambo staff
5.	Discours de bienvenue et allocutions devant le VVIP et le chef de l'Etat	VVIP et Chefs d'Etats
6.	Discours d'inauguration du Président de la RDC	Invités d'honneurs
7.	Conversation privée	Chef de l'Etat avec les VVIP
8.	Déjeuner et visite en bateau autour du lac Kivu	
9.	Départ	Départ des invités d'honneur et Chefs d'Etats
10.	Visite du bâtiment des sciences par le groupes d'autres participants suivi d'un déjeuner buffet	Participants
11.	Atelier sur la TAAT et le rôle de l'IITA.	Panel de conférenciers
12.	Fin de la cérémonie et départ des participants	Tous

