

RAPPORT

DE L'INAUGURATION DU CENTRE « ISOCUBE »

CENTRE D'INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES, DE CO-WORKING
ET D'INCUBATION DE STARTUPS



02 & 03 Février 2018



Photo de Famille des participants 02/02/2018



Photo de famille des participants du 03/02/2018



Sommaire

<i>Les images</i>	5
<i>Introduction</i>	6
§1. Descriptif du projet ISOCUBE.....	6
§2. Lancement du centre ISOCUBE.....	7
1. Activités solennelles.....	7
a) L’allocution du Président du Conseil d’Administration ISOC-Togo.....	7
b) Les interventions des partenaires stratégiques.....	8
c) La description du projet suivi de questions-réponses.....	9
d) La coupure symbolique du ruban.....	10
e) La visite des installations du centre ISOCUBE.....	10
2. Activités additionnelles : présentation de communications.....	11
3. Lancement du Wifi « ISOCUBE ».....	14
§3. Qualité et diversité des participants à l’évènement.....	16
§4. Manquements enregistrés.....	17
1. Aspect Généraux.....	17
2. Aspect Logistique.....	17
§5. Approches de solutions.....	17
Conclusion.....	18

Les images

<i>fig 1. Image montrant le Président du Conseil d'Administration ISOC-Togo lors son Allocution de bienvenue.....</i>	<i>8</i>
<i>fig 2. Image montrant le Vice-président ISOC-Togo décrivant ISOCUBE.....</i>	<i>9</i>
<i>fig 3. Image montrant la coupure du ruban.....</i>	<i>10</i>
<i>fig 4. Image montrant quelques paillotes.....</i>	<i>11</i>
<i>fig 5. Image montrant le Président GLAKPE entrain de lancer le programme des communication du 03/02/18.....</i>	<i>13</i>
<i>fig 6. Image montrant M. Abel ELITCHA en plein échange avec les participants suite à sa présentation des points forts de l'IGF 2017 à Genève en Suisse (tenue en Déc. 2017).....</i>	<i>14</i>
<i>fig 7. Image montrant M. Séti AFANOU en pleine présentation de Firebase.....</i>	<i>14</i>
<i>fig 8. Image montrant Mlle Eдорh Rebecca entrain de présenter le système d'utilisation du wifi ISOCUBE aux participants.....</i>	<i>15</i>
<i>fig 9. Image montrant quelques représentants d'institutions au premier plan.....</i>	<i>16</i>
<i>fig 10. Images montrant une frange de participants à la cérémonie inaugurale proprement dite du 02 février.....</i>	<i>17</i>

Introduction

Œuvre du Conseil d'Administration élu en 2017, ISOCUBE a été imaginé comme un centre Tech Hub offrant un espace de co-working et d'incubation. De l'imagination à la concrétisation, il en a fallu moins de 12 mois. La rapidité et le pragmatisme ont été les éléments féconds de cette architecture qui apporte un plus dans le monde du digital togolais.

La réalisation du projet ISOCUBE a déjà traversé l'étape de construction. D'où cette cérémonie inaugurale dont voici le rapport.

La construction des ouvrages devant accueillir les activités de ISOCUBE a duré 25 jours. Les travaux de construction ont été confiés à un entrepreneur après publication d'un appel d'offre et une sélection. Les matériaux de construction préférés par le promoteur sont des matériaux locaux : le bambou et la pailles.

Dans le présent rapport, nous allons ressortir les points qui ont marqué l'inauguration de ce centre ; et ce après un descriptif du projet ISOCUBE (§1). Bref, il s'agit fondamentalement de revenir sur le lancement du centre ISOCUBE (§2), sur la qualité et diversité des participants à l'évènement (§3), sur les manquements enregistrés (§4) et de proposer des solutions (§5) pour amélioration de l'organisation des évènements à venir.

§1. Descriptif du projet ISOCUBE

Le projet ISOCUBE est destiné à créer un espace d'innovations technologiques, de co-working et d'incubation des startups afin de contribuer au développement de l'écosystème numérique togolais en offrant une infrastructure physique ainsi que divers programmes et soutien aux jeunes entrepreneurs.

En effet, ISOCUBE a deux composantes notamment la mise à disposition d'un cadre physique (salle de travail et équipement de connexion internet) et la mise à disposition d'un système d'accompagnement intellectuel (coaching, mentoring, etc.)

C'est aussi un espace de vie, d'échange et une plateforme collaborative favorisant l'émulation, le développement et la transformation des idées en projets porteurs et novateurs.

Le projet ISOCUBE a un coût global de 14 731 585 Fcfa (soit 27470 USD). Les activités inscrites au programme de ce projet sont entre autre :

- La construction et l'équipement des installations d'accueil (à l'étape de l'inauguration, la construction est achevée)

- L'étude des projets soumis par les startups ;
- L'accompagnement technique ou financier des promoteurs ;
- La domiciliation des startups sur le site du projet ;
- La gestion administrative des incubées...

Il est attendu comme résultats, la disponibilité et l'opérationnalisation d'un espace de co-working et d'incubation des startups ; la sélection, la domiciliation et l'accompagnement multiforme des startups et la mise en place d'une administration fonctionnelle assistée d'équipe technique (coach, mentor, etc.) pour le fonctionnement exclusif du centre ISOCUBE.

§2. Lancement du centre ISOCUBE

ISOCUBE tel que décrit ci-dessus a une triple finalité que sont la création d'un centre d'innovations technologiques, de co-working et d'incubation de jeunes entrepreneurs œuvrant dans le domaine du numérique. Après la construction de ce centre, ISOC-Togo, promoteur de ce projet programme son inauguration sur deux jours notamment les 02 et 03 février 2018.

1. Activités solennelles

Les activités solennelles marquant le lancement du centre ISOCUBE ont eu lieu le 02 février. Elles ont été marquées par des interventions et une coupure symbolique de ruban traduisant l'ouverture du centre.

a) L'allocution du Président du Conseil d'Administration ISOC-Togo

Au cours de cette cérémonie, la plus importante intervention attendue est celle du Président du CA de ISOC-Togo, M. Norbert Komlan GLAKPE. Dans son allocution, le Président a souhaité la bienvenue à tous les participants avant d'exposer les objectifs du Centre ISOCUBE et la finalité ultime de ce projet qui n'est rien d'autre que la contribution à l'économie numérique par la stimulation de l'auto-emploi dans le secteur technologique.



fig 1. Image montrant le Président du Conseil d'Administration ISOC-Togo lors son Allocution de bienvenue

L'importance du message passé par le Président va stimuler certains représentants des partenaires à vouloir prendre la parole.

b) Les interventions des partenaires stratégiques

Parmi les partenaires représentés, certains ont tenu à marquer leur passage par des interventions. On peut citer :

M. PALANGA Venant E., Conseiller représentant le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR)

Le Conseiller du MESR a rappelé dans son intervention que le projet ISOCUBE retient l'attention du département ministériel qu'il a représenté en raison de l'intérêt que centre porte pour le monde étudiantin dont son ministère a en charge. D'ailleurs, il est revenu sur les projets similaires qu'ils ont développés sur les campus universitaires de Lomé et de Kara. L'intervenant a clôturé son propos par un message fort à l'endroit de ISOC-Togo : Il affirme la disponibilité de son ministère à aider ISOCUBE à prospérer.

M. ATTIOGBE Edem, Directeur de Goethe Institut de Lomé

Dans son propos, le Directeur de Goethe Institut de Lomé a relevé l'importance de ce centre pour le développement socio-économique et culturel de notre pays. Il a pris soin de citer d'autres centres qui ont été créés dans d'autres pays africains et qui ont pu évoluer grâce à la détermination de leurs membres respectifs. Il invite dès lors les compatriotes à en emboîter le pas.

KOUMASSI Aziaglo Joseph, Community Manager de Woelab

Représentant un centre d'incubation dénommé Woelab, l'intervenant a apprécié l'initiative de création de ce centre qui assurément apportera un plus dans le monde du numérique au Togo. Il affirme la disponibilité de son institution à travailler de concert avec ISOC-Togo pour « *booster l'entreprenariat numérique* » au Togo.

c) La description du projet suivi de questions-réponses

C'est M. FOLY-AWLI Mawussee Komlan, Vice -président de ISOC-Togo qui a présenté aux participants le projet. L'essentiel de ses propos se retrouve déjà repris plus haut. On retiendra succinctement qu'il a donné les justificatifs du projet ; énuméré ses objectifs, ses activités, ses cibles, ses résultats ; retracé le chronogramme et le coût global.



fig 2. Image montrant le Vice-président ISOC-Togo décrivant ISOCUBE

Le Vice-président a, après sa présentation, laissé la possibilité aux participants de soulever leurs diverses inquiétudes auxquelles des éclaircissements seront apportés par le Conseil d'Administration.

d) La coupure symbolique du ruban

Etape solennelle empreinte d'un symbolisme ultime, la coupure d'un ruban est un aspect déterminant dans une cérémonie inaugurale. La chance est dès lors offerte aux personnalités de notoriété à y procéder.



fig 3. Image montrant la coupure du ruban

Spécialement dans le cadre du lancement de ISOCUBE, la coupure du ruban a été effectuée par M. PALANGA Venant E., Conseiller MESR et M. ATTIOGBE Edem, Directeur de Goethe Institut de Lomé comme le montre l'image ci-dessus.

e) La visite des installations du centre ISOCUBE

L'étape de coupure du ruban a ouvert le bal à la visite des installations du centre ISOCUBE. Tour à tour, le grand hangar construit pour les conférences, séances de formation de masse, ateliers d'une capacité de 200 places et les paillotes (06 au total) servant d'espaces de co-working ou de travail individuel d'une capacité de 04 places au maximum chacune ont été visitées.



fig 4. Image montrant quelques paillotes

C'est à la suite de la visite guidée des installations que prennent fin les activités inscrites au programme de la cérémonie solennelle du vendredi 02 février.

2. Activités additionnelles : présentation de communications

L'équipe chargée de l'organisation de cette cérémonie a prévu en dehors des activités solennelles, des activités d'ordre pédagogique sur le samedi 03 février 2018. On retiendra :

	Présentateur	Contenu	Commentaires
<i>Restitution des questions abordées par l'IGF 2017 à Genève</i>	M. Abel ELITCHA représentant le Togo et l'Afrique à IGF	(1.) Dates : 18-21 décembre 2017 (2.) Lieu : Genève en Suisse (3.) Principales thématiques abordées par l'IGF : la Cyber sécurité et les Fake news (4.) En détail, l'orateur a restitué ce qui suit : / Le Fake news sont des informations erronées	/ L'IGF n'a pas eu lieu au Togo en 2017, / Dès lors, il faudra que des efforts soient faits pour qu'il ait lieu en 2018. / Et les problématiques soulevées à

		<p>divulguées en ligne pour déstabiliser une personne publique, un politique ou autre...</p> <ul style="list-style-type: none"> / Leurs objectifs sont la plupart du temps de créer des mouvements contre les politiques / Ainsi, certains gouvernements (UE) tentent d'asseoir des réglementations pour régir cet état de chose / Ce qui pose un problème : Peut-on réglementer ce secteur sans aboutir au musèlement ? / Approche ayant conduit un succès : Cas de l'Egypte où l'autorité a mis en place un système de récolte de plaintes, de remonter à la source avec comme point de chute la production de rapport destinant à éclairé les différents acteurs et protagonistes. <p>(5.) Mécanismes juridiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> / En Afrique, l'UA a adopté une convention régissant le secteur, dont le Togo est partie, / Mais, la transposition n'est complète à l'échelle nationale... 	<p>l'échelle mondiale en 2017 pourraient alimenter les discussions au Togo en 2018...</p> <ul style="list-style-type: none"> / Aussi, est-il relever que les politiques cesseraient d'être des proies faciles aux Fake news s'ils étaient présents sur les plateformes en ligne. / Pour cela, il faudra au niveau des communautés comme ISOC-Togo envisagé formés ces cibles à l'utilisation du net. / Enfin pour éviter que les réglementations soient destinées à museler, il faut amener l'autorité à impliquer les communautés tech dans leur rédaction.
<p><i>Présentation de la plateforme Firebase</i></p>	<p>M. Sėti AFANOU membre de GDG Lomé partenaire de ISOC-Togo</p>	<p>Après une brève définition de Firebase comme étant une plateforme servant d'outil au service des développeur,</p> <ul style="list-style-type: none"> / Le Présentateur sollicite l'expérience de ceux qui aurait utilisé cet outil, / M. Amen AMOUZOU a relaté sa récente expérimentation de l'outil. 	<p>A l'issue de la présentation, le Président Norbert G. a apprécié la qualité du présentateur et sollicité sa disponibilité pour un accompagnement technique du projet</p>

		<ul style="list-style-type: none"> / Le présentateur revient à la charge pour relever que cette plateforme est subdivisé comme ceci : modules Develop, Grow, Earn et Analytics / Il est allé en détail pour enseigner l'utilisation de cet outil que Google a racheté en 2014 et intégré à CLOUD... 	ISOCUBE dans sa phase opérationnelle.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

En ajout des informations apportées dans le tableau ci-dessous, les images ci-après apportent davantage de preuves sur les activités du samedi 03 février.



fig 5. Image montrant le Président GLAKPE entrain de lancer le programme des communication du 03/02/18



fig 6. Image montrant M. Abel ELITCHA en plein échange avec les participants suite à sa présentation des points forts de l'IGF 2017 à Genève en Suisse (tenue en Déc. 2017)



fig 7. Image montrant M. Sėti AFANOU en pleine présentation de Firebase

3. Lancement du Wifi « ISOCUBE »

A l'issue de la dernière journée de lancement de ISOCUBE, le Wifi mis en place pour le compte des usagers de ce centre a été présenté au public par Mlle EDORH Rebecca. Les mécanismes d'accès au Wifi ISOCUBE ont été amplement exposés et expérimentés sur place.



fig 8. Image montrant Mlle Eдорh Rebecca entrain de présenter le système d'utilisation du wifi ISOCUBE aux participants

§3. Qualité et diversité des participants à l'évènement

	Nbr e	Détail
/ Autorités politiques	01	Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR)
/ Autorités administratives	01	Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications (ARTP)
/ Institutions internationales	02	BAD, Goethe Institut
/ Sociétés/ Opérateurs	03	Togo Télécom, CAFE Informatique, Bleuwaves Technologie
/ Instituts et centres de formations	02	Formatec, CIC
/ Centres d'incubations de startups	09	Woelab, INTIC4DEV, Ecohob, Minodoo, Africa Coworkers
/ Médias	10	Togo Presse, L'œil d'Afrique, 228 Events, Blog Net, Tech en Afrique, Blog 228, Pyramide FM, Nana FM, Dialogue, Kanal FM
/ Membres d'ISOC-Togo	18	
/ Association/ONG	08	GDG Lomé
/ Autres	10	



fig 9. Image montrant quelques représentants d'institutions au premier plan



fig 10. Images montrant une frange de participants à la cérémonie inaugurale proprement dite du 02 février

§4. Manquements enregistrés

1. Aspect Généraux

- La liste des partenaires n'est pas exhaustive
- La non distribution des fiches d'adhésion à ISOC-Togo
- L'absence de fiche d'information sur ISOC-Togo
- L'effritement de Kakemono en plein cérémonie
- La chaleur par endroit sous le hangar
- Le retard de démarrage

2. Aspect Logistique

- L'insuffisance des tables de service notamment pour faciliter le travail du service traiteur

§5. Approches de solutions

- Créer un registre des partenaires,
- Mettre une équipe d'organisation en place sous la responsabilité du SE
- Veiller à la qualité des kakemonos et banderoles proposées par les structures de prestations de services et commander à temps,
- Equiper le hangar en ventilateurs et à nombre suffisant,
- Veiller au démarrage à temps des activités...

Conclusion

Point de départ d'une exploitation continue du centre ISOCUBE, la cérémonie inaugurale de ce joyau a mobilisé des participants de divers horizons. Pour permettre à ce centre d'atteindre les objectifs à lui assignés, ISOC-Togo devra continuer la recherche des partenariats solides et stratégiques.

D'ailleurs, la phase de construction dont l'achèvement a permis de lancer officiellement les activités de ce centre, fait place désormais à la phase d'opérationnalisation et d'exploitation. A ce niveau précis, se pose avec acuité le problème d'équipement...

Toutefois, au sein d'ISOC-Togo, des réflexions se font continuellement pour faire du Centre ISOCUBE un véritable laboratoire d'innovation technologique pour le développement économique de notre pays via le numérique.

Fait à Lomé, le 05 février 2018
Le secrétaire exécutif

Nafiou BASSABI

ANNEXES

- (1.) Liste de présence*
- (2.) Allocution d'ouverture du Président du Conseil d'Administration*
- (3.) Programme des activités*