

Revue Web : lancement E-Gouvernement

Grand Mag Afrique

Lien : <http://grandmagafrique.com/2017/04/25/ladministration-togolaise-entre-dans-la-transition-numerique/>

L'Administration togolaise entre dans la transition numérique

M. Faure Gnassingbé a inauguré lundi le réseau E-Gouvernement censé apporter par fibre optique l'Internet haut débit aux bâtiments publics du Togo.

Les travaux du réseau E-Gouv ont été lancés en juin 2014. Ce projet du gouvernement togolais a été financé à hauteur de 25 millions de dollars américains par l'Exim Bank de Chine. La société HUAWEI TECHNOLOGIES CO.LTD a collaboré avec le ministère des Postes et de l'Economie numérique dans la mise en œuvre du projet. Trois ans de travaux ont permis le déploiement d'un réseau de 250 km de fibre optique desservant 560 bâtiments publics (543 à Lomé et 17 à Kara). Tous les bâtiments des ministères sont raccordés ainsi que toutes les institutions de la République (Cour des comptes, Assemblée nationale, Cour constitutionnelle), 35 % des établissements publics d'enseignement secondaire à Lomé, tous les centres hospitaliers universitaires et plus de 450 bâtiments administratifs.

Pour l'ambassadeur de la Chine au Togo, Liu Yuxi, ce projet permet au Togo « d'entrer dans une nouvelle ère de technologie ». « Je souhaite que ce projet puisse être renforcé davantage, car il jouera un rôle très important dans l'économie togolaise, surtout dans les domaines de la création des emplois, de la formation des ressources humaines, du transfert de technologie, et générera plus de 382 emplois directs qualifiés », a précisé le diplomate.

Dématérialiser les démarches et procédures

Grâce aux E-Gouv, chacun des bâtiments reçoit une connexion haut débit de 100 Mbps. Toutefois, le câblage internet à l'intérieur du bâtiment qui assure un accès effectif à Internet pour les agents administratifs, est de la responsabilité de l'administration bénéficiaire. Le réseau E-Gouv s'arrête au local technique de chacun des bâtiments. « Le E-Gouv va rationaliser le fonctionnement interne de l'administration publique », explique Cina Lawson, ministre des Postes et de l'Economie numérique.

La deuxième phase du projet concernera les bâtiments publics des autres régions du pays. Désormais, grâce au réseau E-Gouv l'Administration togolaise dispose des infrastructures nécessaires à la délivrance d'un service de qualité aux citoyens. Concrètement, ce réseau permet aux administrations de communiquer, échanger et partager des informations avec les citoyens à travers la messagerie gouvernementale et les sites web de l'administration issus du projet Ecosystème Digital.

L'accès à l'Environnement Numérique de Travail en cours de déploiement dans l'intégralité des lycées techniques et scientifiques sera également facilité avec le réseau haut-débit. Le

réseau E-Gouv immerge l'Administration togolaise dans la transition numérique et constitue un préalable à la dématérialisation de l'intégralité des démarches et procédures. Plus largement, ce réseau servira de support à une multitude des services destinés à améliorer le cadre de vie de chaque Togolais parmi lesquels le développement à distance des soins de santé, de l'éducation ou encore du commerce

Cio-Mag :

Lien : <https://cio-mag.com/togo-le-reseau-e-gouvernement-inaugure-ce-24-avril-2017-a-lome/>

Togo : le réseau E-gouvernement inauguré ce 24 avril 2017 à Lomé

L'autoroute de la transition numérique ouverte avec l'E-Gouvernement

(CIO Mag) – Au Togo, le réseau E-gouvernement a été officiellement inauguré ce 24 avril 2017. A trois jours de la célébration de la fête nationale de l'indépendance, les autorités togolaises ont ainsi ouvert la voie à la transition numérique du pays. La cérémonie qui a marqué l'événement s'est déroulée au ministère de l'économie numérique et a été présidée par le chef de l'Etat Togolais, Faure Gnassingbé. Ce dernier était entouré de plusieurs autres personnalités du pays au rang desquelles, la ministre des Postes et de l'Economie Numérique, Cina Lawson. C'est à elle qu'il était revenu le devoir de conduire ce projet à bon port. Chose désormais faite pour une administration moderne au service des citoyens.

Une administration connectée au service des citoyens. C'est tout le défi que relève le ministère de l'économie numérique en dotant le Togo du réseau E-gouvernement inauguré lundi, 24 avril 2017 à Lomé. Démarré en 2014, le projet E-gouvernement consiste en un réseau de 250km de fibre optique. Il connecte environ 560 bâtiments publics (CHU, centres de santé, plus du tiers des lycées publics, universités, toutes les institutions de la République et tous les ministères) dans la capitale togolaise, Lomé. L'E-Gouv apporte à toute l'administration publique, l'internet haut débit de 100 Mb par seconde et par bâtiment.

Le Togo se dote ainsi d'infrastructures adéquates et nécessaires pour un service public de qualité. « Le réseau E-Gouv immerge l'administration Togolaise dans la transition numérique et constitue un préalable à la dématérialisation de l'intégralité des démarches et procédures. Plus largement, ce réseau servira de support à une multitude de services destinés à améliorer le cadre de vie de chaque citoyen, parmi lesquels le e-santé, l'e-éducation ou encore le e-commerce...() », a déclaré Cina Lawson, ministre Togolais des Postes et de l'Economie numérique. Ainsi, s'ouvre pour le Togo une nouvelle ère caractérisée par une meilleure circulation de l'information entre les administrations et les agents. De même, les usagers des services publics devront être soulagés dans les démarches administratives. L'accès aux informations officielles va s'accélérer avec les sites de l'écosystème digital qui désormais

seront mis à jour en temps réels. Les formalités de création d'entreprise auprès du Centre de formalité des entreprises (CFE) seront par exemple très prochainement possible en ligne...

Pour la réalisation de ce projet, le Togo a dû déboursier 25 millions de dollars américain, soit 15 milliards de francs CFA. Un financement obtenu par la coopération sino-togolaise avec EXIM BANK CHINA. La réelle modernisation de l'administration publique prônée par le président Togolais, s'est confrontée depuis à l'insuffisance des outils mis à disposition de l'administration. Il fallait donc l'intégration des technologies de l'information et de la communication (TIC) dans ce chantier de modernisation.

De la nécessité d'innover (ou de s'adapter)

« Une fois que l'administration entière a accès à la fluidité d'internet, le reste dépend de chaque service » ! C'est en ces termes que le chef projet E-Gouv, Amouzou Mensah a appelé tous les usagers directs de l'E-Gouv à l'innovation et à l'adaptation aux nouveaux outils au lancement du réseau. « L'autoroute est tracée. Elle est suffisamment dimensionnée pour que nous fassions circuler ce que nous voulons. L'E-Gouv n'est limité que par notre imagination... nous avons fait le bon des formalités administratives, nous avons fait le bon de l'Internet haut débit. Le reste c'est nous », a laissé entendre M. Amouzou. La mairie de Lomé pourra par exemple imaginer des solutions pour la numérisation des actes de l'Etat Civil comme les naissances enregistrées dans une base de données, révèle le chef projet de l'E-Gouv qui rassure : « Il y a de l'espace de stockage ».

Tout comme les agents de l'administration qui sont appelés à utiliser à fond le réseau E-Gouv, le ministère de l'économie numérique espère voir se développer au Togo un ensemble d'écosystème numérique et digital animé par tous les secteurs. Les développeurs d'application, des services à valeurs ajoutées digitales et numériques peuvent compter sur ce canal dans l'hébergement de leurs services pour un meilleur déploiement. Les acteurs du secteur de la technologie dispose ainsi d'une plateforme qui ne demande qu'à être exploitée.

Au cœur du réseau, des technologies ultramodernes

Le réseau E-gouvernement est bâti avec les technologies de la dernière génération, rassure Bagolibe Fabrice, spécialiste réseau du projet. L'E-Gouv est basé sur la technologie DWDM. 10 Giga bits sont libérés dans le réseau local. Ils peuvent être utilisés pour atteindre 80 Giga bits de connectivité au niveau local. Pour la bande passante internet, 2 giga bits sont disponibles sur la bande internationale. Sur un plan purement réseau, l'E-gouvernement peut

supporter toutes les activités de l'administration publique et pourrait même héberger celles des opérateurs privés, confirme-t-on.

Un centre d'opération permet de stockés et de gérer les données avec des serveurs dotés d'une puissance de traitement d'environ 2 Téra. Le volet sécurité n'est pas ignoré. Le cryptage des données, les dispositions sécuritaires à chaque couche et l'autonomie en énergie peuvent permettre au centre de garantir l'opérationnalité du réseau sans beug. Toutes les données sont stockées au Togo. La compagnie chinoise HUAWEI en charge de la construction du réseau y a mis une sécurité à double boucle, au niveau physique et informatique ; avec un relais de cinq réseaux.

Avant l'inauguration officielle ce 24 avril, le réseau E-Gouv a été testé durant plusieurs mois par 8000 utilisateurs hebdomadaires. Et depuis, des services sont proposés aux usagers en ligne. Des formulaires pour des démarches administratives pouvaient être téléchargés et le www.service-public.gouv.tg a mis en place des applications redirigeant vers ces formulaires. Economie numérique, Economie de temps et des coûts de communication pour l'Etat ; création d'emplois, formation d'une ressource humaine de qualité, transfert de technologie... autant de perspectives que l'E-gouvernement offre au Togo.

En lançant ce réseau, le Togo rejoint en Afrique les pays ayant réussi à raccorder un nombre élevé de bâtiments publics comme le Kenya, l'Afrique du Sud et le Sénégal. De quoi assurer une réelle transformation numérique du pays.

Pa-lunion :

Lien : <http://www.pa-lunion.com/Le-projet-e-gouvernement-lance.html>

Une administration togolaise plus moderne : le projet e-gouvernement lancé

La ministre des postes et de l'économie numérique, Cina Lawson, a lancé en présence du président de la République, Faure Gnassingbé, le projet e-gouvernement ce mardi 10 mars à Lomé.

Le projet e-gouvernement est un réseau haut débit reliant institutions publiques et privées, pour les rendre plus performantes compétitives et proches du citoyen. D'un cout total de 25 millions de dollars, soit environ 12 milliards 500 millions, ce projet est financé par la coopération chinoise à travers un prêt à taux concessionnel de Exim Bank de Chine.

« Ce projet permettra à l'administration togolaise en définitive d'être plus compétitive, plus fiable et plus proche de l'administré à travers des services en ligne, » a déclaré la ministre Cina Lawson.

Ce projet est évalué à 25 millions de dollars, soit environ 12 milliards 500 millions.

Afrique 7

Lien : <http://www.afrique7.com/economie/16578-le-togo-lance-son-reseau-e-gouvernement.html>

Le Togo lance son réseau E-gouvernement

Dans sa politique de transition numérique et de modernisation de son administration, le gouvernement togolais a procédé ce lundi, au lancement officiel du réseau E-gouvernement, en présence du chef de l'Etat, Faure Gnassingbé.

Le projet consiste en un réseau de 250km de fibre optique, qui relie entre eux, environ 560 bâtiments publics dans la capitale togolaise, Lomé et de Kara, au nord du pays. Il s'agit notamment des centres de santé, plus du tiers des lycées publics et universités, toutes les institutions de la République et tous les ministères, qui bénéficieront désormais d'une connexion internet d'un haut débit de 100 Mb par seconde et par bâtiment.

«Le réseau E-Gouv immerge l'administration Togolaise dans la transition numérique et constitue un préalable à la dématérialisation de l'intégralité des démarches et procédures. Plus largement, ce réseau servira de support à une multitude de services destinés à améliorer le cadre de vie de chaque citoyen, parmi lesquels le e-santé, l'e-éducation ou encore le e-commerce...», a déclaré Cina Lawson, ministre Togolais des Postes et de l'Economie numérique, lors de la cérémonie de lancement.

Ainsi, s'ouvre pour le Togo une nouvelle ère caractérisée par une meilleure circulation de l'information entre les administrations et les agents. De même, les usagers des services publics devront être soulagés dans les démarches administratives, dans la mesure où l'accès aux informations officielles va désormais s'accélérer avec les sites de l'écosystème digital qui seront mis à jour en temps réels. « Les formalités de création d'entreprise auprès du Centre de formalité des entreprises (CFE) seront très prochainement possibles en ligne », annonce la ministre Lawson, en exemple.

Initié en mars 2015, le projet a été réalisé par la société chinoise Huawei, et a nécessité un financement global de 15 milliards de FCFA, obtenu grâce à un prêt concessionnel accordé par Exim Bank of China.

Apa News

Lien : <http://apanews.net/fr/news/faure-gnassingbe-lance-le-reseau-e-gouvernement>

Faure Gnassingbé lance le réseau e-gouvernement

Le Chef de l'Etat togolais Faure Gnassingbé a officiellement lancé lundi à Lomé le réseau E-Gouvernement du Togo qui vise à connecter toute l'administration togolaise à internet haut

débit, a constaté APA.

Le réseau E-Gouv, dont les travaux viennent d'être finalisés, connecte 560 bâtiments publics de la ville de Lomé à internet haut-débit par fibre optique.

Ainsi, tous les bâtiments hospitaliers, plus d'un tiers des lycées publics, les universités, toutes les institutions de la République et tous les ministères sont désormais connectés.

La ministre de l'économie numérique du Togo, Cina Lawson, a expliqué lors de la cérémonie de lancement que le réseau e-gouvernement va améliorer l'organisation et le fonctionnement de l'administration pour assurer la délivrance de service de qualité et les relations de l'administration avec les administrés.

Chaque bâtiment est alimenté par connexion d'un débit Internet de 100 Mbps.

« En plus de rationaliser le fonctionnement interne de l'administration publique, le réseau E-Gouv, bénéficie également aux citoyens ainsi qu'aux internautes nationaux et internationaux », a-t-elle dit.

En effet, grâce au débit offert par le réseau, la circulation de l'information entre les administrations et les agents est accélérée et facilitée, a soutenu Cina Lawson.

Pour elle, cette innovation que constitue le réseau E-Gouv marque le fondement d'un développement sans précédent du numérique au Togo.

Le projet a été financé par un prêt de Exim Bank Chine d'un montant de 15 milliards de francs CFA. Les travaux ont été réalisés par l'entreprise chinoise Huawei.

Full News

Lien : <http://www.full-news.info/ladministration-togolaise-en-reseau/>

L'administration togolaise en réseau

Environ 560 bâtiments de l'administration togolaise sont connectés par fibre optique dans la capitale togolaise. C'est la matérialisation du projet E-gouvernement inauguré ce 24 avril. Pour le Togo, l'enjeu c'est d'offrir aux usagers des services publics de qualité et de favoriser la transition numérique du pays, gage d'une réelle formation d'un écosystème de l'économie numérique.

Fluidité de la connexion internet, amélioration de la circulation entre les services et les agents de l'administration publique, économie de coût et de temps... Voilà quelques-uns des avantages que le réseau E-gouvernement apporte au Togo. Il permet de connecter 560 bâtiments de l'administration publique.

Concrètement, CHU, centres de santé, plus du tiers des lycées publics, universités, toutes les institutions de la République et tous les ministères de Lomé sont raccordés. Le réseau y apporte, par bâtiment, internet haut débit de 100Mb par seconde. De quoi « promouvoir l'efficacité de l'administration publique », s'est félicité Cina Lawson, ministre des Postes et de l'Economie numérique du Togo.

Depuis quelques mois, l'E-gouvernement permet d'accéder à certains services comme l'accès aux formulaires de démarches administratives sur le www.service-public.gouv.tg. A terme, le ministère de l'économie numérique espère que d'autres services connexes comme l'éducation, l'e-santé, l'e-commerce seront imaginés par des opérateurs privés afin d'utiliser à fond cette opportunité pour la transition numérique du Togo.

Togo Presse

Lien : <http://togopresse.tg/le-president-de-la-republique-faure-essozimna-gnassingbe-a-inaugure-le-reseau-e-gouvernement/>

République Togolaise

Lien : <https://www.republiquetogolaise.com/tic/2404-544-e-gouvernement-faure-gnassingbe-ouvre-la-voie-a-une-administration-plus-connectee-et-plus-performante>

E-Gouvernement : Faure Gnassingbé ouvre la voie à une administration plus connectée et plus performante

La célébration du 27^{ème} anniversaire de l'indépendance du Togo se poursuit ce lundi 24 avril avec le lancement officiel du projet « e-gouvernement ». Aux manettes, Faure Gnassingbé, le Président de la République et Cina Lawson, Ministre des Postes et de l'Economie Numérique, dont le département est au cœur de ce chantier grandeur nature qui a pour finalité la mise en place d'une administration connectée au service des citoyens togolais.

Le Chef de l'Etat togolais a donc procédé à la coupure symbolique du ruban qui marque le début d'une administration togolaise avec une organisation et un fonctionnement améliorés pour assurer la délivrance de services de qualité.

Pour Cina Lawson, le réseau e-gouvernement, « *favorise également une meilleure visibilité de notre pays et de ses institutions sur internet* ». La ministre des Postes et de l'Economie Numérique indique que « *la belle réussite du réseau E-Gouv hisse notre pays au rang du Kenya, de l'Afrique du Sud et du Sénégal pour le nombre d'administrations connectées* ».

Désormais explique-t-elle, il est possible au citoyen togolais, d'effectuer « *ses démarches au quotidien dans les meilleures conditions et délais* ». Ce dernier pourra également aisément accomplir en ligne ces démarches administratives grâce à leur dématérialisation.

En termes de chiffres, le « E-Gouvernement », c'est 250 km de fibre optique qui ont permis le raccordement à l'internet haut débit de 560 bâtiments (543 à Lomé et 17 à Kara). Sont concernés la Présidence, les ministères, l'Assemblée nationale, les institutions étatiques, les

tribunaux, les lycées publics, les hôpitaux. Au Togo, on parlera donc dorénavant de e-administration, e-santé, e-sécurité, e-commerce.

Agence Ecofin

Lien : <http://www.agenceecofin.com/gestion-publique/2404-46809-le-togo-inaugure-officiellement-son-reseau-e-gouvernement-aujourd-hui>

Le Togo inaugure officiellement son réseau e-gouvernement aujourd'hui

Le réseau e-gouvernement, plateforme d'une administration numérisée et interconnectée, nécessaire pour répondre plus efficacement aux besoins des usagers du service public, sera officiellement inauguré, ce 24 avril 2017 au Togo, par le président de la République Faure Gnassingbé. Prendra part à la cérémonie qui se tient à Lomé (la capitale du Togo), la ministre des Postes et de l'Economie numérique, Cina Lawson (photo), maître d'œuvre du projet, dont les travaux d'exécution ont duré trois ans.

Réalisé à travers la capitale par la société Huawei, sur financement de près de 25 millions de dollars d'Exim Bank China, le réseau e-gouvernement est implanté sur un tronçon d'environ 200 km de fibre optique. Mis en service depuis septembre 2016, il connecte et interconnecte déjà 500 bâtiments publics dont tous les ministères, la présidence de la République et les autres administrations publiques; 35% des lycées publics et les campus universitaires de la capitale, tous les centres hospitaliers universitaires (CHU) de la capitale et de Kara (environ 400 km au nord de Lomé). Chaque bâtiment recevra un débit Internet de 100 Mbps.

Avec ce nouveau réseau, le Togo qui figurait parmi les pays avec un faible indice de développement dans ce domaine, a vu sa classification grimper en 2016, selon le rapport de l'Organisation des Nations Unies (ONU). Il fait désormais partie du groupe des pays avec un indice de développement moyen et pourrait atteindre un rang supérieur si le gouvernement tient ses engagements d'étendre son réseau e-gouvernement à travers le reste du pays, au cours des prochaines années.

Afrique Rédaction

Lien : <http://www.afriqueredaction.com/le-togo-lance-le-reseau-e-gouvernement>

L'inauguration de ce projet est intervenue peu avant la célébration du 57ème anniversaire de l'Indépendance du pays qui aura lieu jeudi prochain.

Le chef de l'Etat togolais, Faure Gnassingbé, a inauguré lundi à Lomé (capitale) le projet e-gouvernement, qui consiste à connecter 560 bâtiments de l'administration publique à l'internet haut débit, a rapporté le correspondant d'Anadolu.

L'inauguration de ce projet est intervenue peu avant la célébration du 57ème anniversaire de l'Indépendance du pays qui aura lieu jeudi prochain. Le chef de l'Etat togolais, Faure Gnassingbé, a inauguré lundi à Lomé (capitale) le projet e-gouvernement, qui consiste à connecter 560 bâtiments de l'administration publique à l'internet haut débit, a rapporté le correspondant d'Anadolu.

L'inauguration de ce projet est intervenue peu avant la célébration du 57ème anniversaire de l'Indépendance du Togo qui aura lieu jeudi prochain.

Les bâtiments concernés par ce projet sont les ministères, les institutions de la République (Assemblée Nationale, Cour constitutionnelle, Cour des comptes etc...), tous les campus et centres hospitaliers universitaires et 35% des lycées publics de Lomé, d'après un communiqué de la présidence.

Cette inauguration boucle la première phase de ce projet et prépare la deuxième. Financé à hauteur de 25 millions de dollars avec la contribution de l'Exim Bank of China, ce projet vise à déployer 250 Km de fibre optique pour raccorder les bâtiments publics.

La ministre de l'Economie numérique, Cina Lawson, a salué « un projet qui permet à l'administration togolaise de se moderniser pour délivrer un service plus performant aux citoyens sur l'ensemble du territoire ».

Toujours dans le cadre de la célébration du 27ème anniversaire de l'Indépendance, Faure Gnassingbé accompagné de l'ambassadeur du Japon au Togo, avait donné, vendredi, le premier coup de pioche pour la construction de deux ponts sur les rivières Kara et Koumongou.

Ces deux ouvrages sont d'une importance stratégique pour le désenclavement des localités avoisinantes, le développement national et l'intégration régionale, selon le même communiqué.

La construction de ces deux ponts est financée à hauteur de 16 milliards de Fcfa (26 millions de dollars) mobilisés par l'Etat togolais et le gouvernement japonais, à travers l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA).

Mardi, le président de la République inaugurera le nouveau port de pêche de Lomé et procédera, dans l'après-midi, à la décoration de certaines personnalités du pays.

Le Togo a été colonisé par les Portugais, puis les Allemands à partir de 1883, enfin les Britanniques et les Français à partir de 1914-1916, avant d'accéder à l'indépendance en avril 1960.

Jeune Afrique

Lien : <http://www.jeuneafrique.com/432455/economie/togo-ladministration-entre-lere-numerique/>

Togo : la fibre optique est inaugurée dans les administrations

Au terme de trois ans de travaux, le projet e-gouvernement qui relie par le fibre optique les bâtiments publics de Lomé et Kara (au nord) a été officiellement inauguré lundi.

« La route a été longue », témoigne presque soulagé un des responsables du projet e-gouvernement après la coupure du ruban symbolique du centre d'opération du réseau (NOC), qui servira de centre de gestion de données, lundi 24 avril par le chef de l'État togolais, Faure Gnassingbé.

Le réseau E-Gouv, dont les travaux ont été lancés en juin 2014, met à disposition de l'administration les outils nécessaires pour se moderniser. Le réseau déploie 250 km de fibre optique desservant 560 bâtiments publics dans les deux principales villes du pays (Lomé et Kara).

Tous les bâtiments des ministères sont raccordés ainsi que les institutions de la République (Cour des comptes, Assemblée nationale, Cour constitutionnelle), 35 % des établissements publics d'enseignement secondaire à Lomé et tous les centres hospitaliers universitaires. Il s'agit donc d'un internet haut débit (100 MBPS) apporté par la fibre optique jusqu'à chacun des bâtiments publics.

Le réseau veut donner aux administrations les moyens de communiquer, d'échanger, et de partager des informations entre elles et avec les citoyens à travers les sites web dédiés et une messagerie gouvernementale plus sécurisée.

Sur un prêt de China Exim Bank

Le projet a été financé par un prêt de China Exim Bank pour un montant de 15 milliards de francs CFA (22,8 millions d'euros). « Le réseau E-Gouv est l'infrastructure de base nécessaire au développement ultérieur d'une multitude d'applications de e-administration, e-santé, e-sécurité, e-commerce, etc. », a indiqué Cina Lawson, la ministre en charge des Postes et de l'Économie numérique.

En janvier, l'exécutif togolais s'est doté de plusieurs outils sur internet : togo.gouv.tg, le portail du pays qui contient des informations relatives aux institutions, aux régions du pays ; service-public.gouv.tg qui recense les démarches administratives ; data.gouv.tg, le site regroupant des données administratives mises à disposition du public ; ou encore jo.gouv.tg, le journal officiel.

Le réseau E-Gouv s'ajoute à ces outils. En attendant la prochaine étape : l'archivage numérique et la dématérialisation des procédures administratives.