

# Connexion info

- ▶ KESAKO : TOUT SUR L'ANDROID 1
- ▶ DOSSIER : TABLETTE ELECTRONIQUE..... 1
- ▶ DOSSIER : TOGO TECHNOPOLE EN AFRIQUE DE L'OUEST?..... 2

LA PREMIERE NEWSLETTER SUR LES NTIC AU TOGO

## ANDROID : Kesako?

Si vous utilisez un smartphone, un PDA ou un terminal mobile, il y a de forte chance que celui-ci tourne sous « Android ».

A l'instar de Linux ou de Windows pour les ordinateurs ou serveurs, « Android » est un système d'exploitation open source (libre d'exploitation) spécialement conçu pour les Smartphones, les tablettes, autoradios, voire les téléviseurs.

« Android » doit son nom à la startup du même nom spécialisée dans le développement d'applications mobiles que Google a rachetée en août 2005, nom qui vient lui-même d'« androïde » qui désigne un robot construit à l'image d'un être humain.



Le succès de ce système d'exploitation réside incontestablement dans son marché virtuel : l'« android market » où des milliers d'applications gratuites ou payantes sont disponibles.

En Octobre 2010, on estimait à 100 000 le nombre d'applications disponibles sur « Android market » dont 65% gratuites. On y trouve des applications de toute sorte : du GPS à la messagerie instantanée (Yahoo, MSN, Google talk,...), voire des applications de gestion...

Accéder directement à l'android market sur votre mobile ou votre ordinateur sur le lien :

<https://market.android.com>



### >>> Qu'est-ce que c'est?

Une tablette électronique ou tablette numérique est un ordinateur mobile en forme d'ardoise qui rassemble pratiquement toutes les fonctionnalités d'un ordinateur traditionnel. En plus d'être plus légère et moins encombrante elle a pour principale interface, un écran tactile.

en ce qu'elle se trouve à mi-chemin entre un mini ordinateur (pour ses capacités et ses fonctionnalités) et un smartphone (pour sa portabilité et sa connectivité à internet via le wi-fi ou la 3G).

Elle a la particularité de pouvoir être transportée facilement à la main ou dans un sac et d'être déposée et utilisée presque partout.

## Innovation : Le TOGO à l'honneur



plusieurs vérifications comptables et le partage des informations entre les différents acteurs économiques de la zone OHADA. La solution permet également de faire des états financiers et états associés comme les déclarations de TVA, de taxes sur salaire en ligne.

Du 12 au 16 Décembre 2011 s'est déroulée à Ouagadougou au BURKINA FASO, la rencontre d'innovation africaine, Innov@frica où la startup togolaise Piamm Technologies a eu l'occasion de présenter son projet innovant Fineta, classé parmi les 10 projets innovants en Afrique durant l'année 2011. Le concours a vu la participation de 30 projets venus de partout en Afrique.

A noter que FINETA a été l'un des deux projets récompensés lors de la finale du concours ABC Innovation, organisé à l'ESCO Europe, Paris, par L'African Business Club. Le concours a vu la participation de 30 projets venus de partout en Afrique.

Liens utiles :

<https://fineta.piamm.com>

<http://businessclubafrica.org/>

## Dossier du mois : >>> La tablette électronique (Première partie)

### >>> Ses atouts

L'avantage essentiel de la tablette numérique réside

Certaines tablettes peuvent être maintenues en position droite à l'aide d'un simple socle.

En comparaison à un smartphone, la tablette permet un affichage de meilleure qualité avec un écran plus grand, ce qui rend la lecture plus confortable et agréable.

## >>>Utilité

Une tablette permet de faire tout ce que fait un ordinateur et même bien plus. Elle se prête à des utilisations multiples tant professionnelle que domestique. Elle se positionne comme l'outil par excellence pour la lecture de livres électroniques, la lecture et le partage de vidéos et photos. Accéder aux réseaux sociaux et consulter ses mails devient plus convivial.

Elle offre également la possibilité de travailler sur des fichiers Word, Excel, PowerPoint... Combinée à un vidéoprojecteur, elle rend les présentations plus aisées et interactives. Ces terminaux sont de plus en plus utilisés dans des domaines comme l'industrie, l'éducation, la construction et surtout la grande distribution...



TAKAR MDI 70-première tablette numérique dédiée à l'automobile

## Le TOGO : un pays-technopôle pour l'Afrique de l'Ouest?

C'est le projet que nourrit le pays à travers la très dynamique ministre des Postes et Télécommunications Mme Cina Lawson. çï dessous des extraits de l'entretien accordé au journal « Les Afriques », Propos recueilli par Olivier Trovor à Lomé, Février 2012.



### LA : A quel niveau êtes-vous avec ce projet ?

**C.L :** Nous sommes en cours d'identification d'un chef de projet qui a l'expérience pour mener à bien ce type de projet. Beaucoup de contacts ont été pris et, à cette étape, le recrutement n'étant pas encore conclu, nous ne pouvons révéler son identité. Le terrain qui abritera le projet est déjà localisé et nous travaillons avec minutie sur la régulation adéquate. Très prochainement, nous irons à la rencontre des partenaires financiers, les banques et autres entreprises qui seraient intéressées.

Le projet sera réalisé dans un schéma de partenariat public-privé et comprendra deux ou trois centres technopôles à travers le pays, mais nous allons commencer par la Région Maritime, dans le sud du pays, avec un centre aux alentours de Lomé. L'Etat s'occupera de la régulation, de l'offre du terrain et facilitera la mise en place de partenariats entre les entreprises du technopôle et les instituts d'éducation supérieurs et techniques.

### LA : Quels atouts le Togo présente t-il pour réaliser ce technopôle et quels avantages en tirera t-il ?

**C.L :** Il faut savoir deux choses. La première, c'est que nous avons des voisins qui sont des pays pétroliers. Avec le pétrole, un nombre de grandes entreprises, qu'elles soient spécialisées dans le pétrole ou le gaz, iront s'installer dans ces pays et auront besoin de faire gérer leurs données. Le Togo n'est pas encore producteur de pétrole mais compte se positionner comme un pays de services à la fois pour les pays de la sous-région mais aussi pour son marché intérieur qui compte un nombre de plus en plus important d'entreprises et de banques d'envergure. Cette vision n'est pas aberrante car elle vise à utiliser notre place géographique pour devenir un pays de services de pointe.

L'autre pertinence se rapporte aux télécoms. Nous avons la chance d'être un pays de petite superficie dont les opérateurs de télécoms ont presque entièrement câblé les principales artères. Il y a déjà des backbones des réseaux de fibres- de Lomé jusqu'au Burkina Faso, ainsi que

## LOGICIEL DU MOIS :

### >> Trillian 2.0

Trillian est un logiciel qui vous permet de vous connecter à de multiples services de messagerie instantanée et réseaux sociaux . Il permet aussi la gestion efficace des contacts ainsi que le changement de statut en temps-réel. Intuitif et design, le Trillian se montre plutôt évolutif en s'ouvrant à la plupart des services de messagerie et surtout aux sites de réseaux sociaux comme facebook,

twitter entre autre.

Son interface a été faite pour ressembler à Windows, et fonctionner de la même manière.



du Bénin au Ghana. A cela s'ajoute, le câble sous-marin WACS (West Africa Cable System) qui va atterrir près de Lomé en Mai 2012. Pourquoi ne pas capitaliser cette proximité et cette bonne infrastructure pour qu'un certain nombre de données convergent dans le pays et qu'on les traite ici ? Nous comptons tourner le pays vers le futur et donner des débouchés d'avenir aux nombreux jeunes qui, aujourd'hui, ont des diplômes recherchés mais n'arrivent pas à trouver de l'emploi. Certains s'expatrient et brillent ailleurs. Nous ne voyons pas de raison qu'ils brillent à l'extérieur de leur pays et pas dans leur pays.

Le gouvernement souhaite qu'ils rentrent dans cette dynamique de créativité et d'innovation. Nous voulons que l'innovation technologique soit le poumon d'une certaine avancée nationale qu'elle soit économique ou sociale.



Connect Info  
Produit et réalisé par Connect Services  
Contacts  
info@connect-st.com, <http://www.connect-st.com>  
Tel : 00228 90174674 / 00228 9100324  
LOME-TOGO