



Institut International pour la
Communication et le
Développement

Burkina-ntic

[Http://www.burkina-ntic.org](http://www.burkina-ntic.org)

Bulletin d'information du réseau LIEN Burkina : Local Information and Exchange Network

Bulletin trimestriel N° 01,
Février 2003

DELGI ; CLUB @ROBASE ; FIAB ; GLOBAL TEENAGER ; ISOC- BURKINA; IICD,
ICONNECT ; SNV, YAM PUKRI, ZCP



- Editorial
- Actualités Ntic
- Reportages
- Etudes Ntic
- Annonces : emplois, astuces...
- Programme d'activités 2003



Le réseau LIEN vous souhaite une bonne année 2003

Le réseau, Ce qu'il est et ses ambitions au Burkina

Le réseau LIEN a comme perspective de regrouper ceux qui sont intéressés par la problématique des NTIC au Burkina Faso afin de s'échanger des expériences et partager des connaissances combien utiles pour avancer dans ce domaine dynamique. (Voir page2)

SEMINAIRE DROIT ET TOILE

La Délégation Générale à l'Informatique en collaboration avec l'UNITAR a organisée du un séminaire sur le droit et les nouvelles technologies. Nous vous invitons à suivre un interview que nous avons apporté à l'un des conférenciers.(Page...)

REPORTAGE

Internet au Sahel : Quand l'Internet désenclave les régions ensablées de Dori et de Gorom Gorom, une enquête spéciale de Burkina - ntic.

Emploi : recherche pour position de stage une personne ayant des connaissances en maintenance informatique. Contact : info@burkina-NTIC.org

Astuces :

- ◆ Les disquettes ou le casse tête des usagers de micro-ordinateurs
- ◆ Comment choisir son ordinateur N°2 ?

EDITORIAL

Très chers lecteurs,

Il a fallu que les problèmes de la Côte d'Ivoire arrivent pour que nous sentions, nous qui fréquentons les cybercafés un certain engouement pour la visite des sites Internet relatant les événements d'heures en heure. Nous savons que les autres médiums sont des problèmes en Côte d'Ivoire et l'Internet, l'insaisissable a connu un certain boom.

Peut-on dire qu'à toute chose, malheur est bon ? Nous espérons que public aura acquis un goût de l'usage d'Internet et qu'il pourra l'utiliser à des fins de production

Nous savons par exemple que la venue du PMUB a aussi provoqué un engouement pour la lecture. Des illettrés ne sachant lire ni écrire ont commencé à compter de 1 à 30, parce que les chevaux sont numérotés toujours par des premiers chiffres.

L'intérêt sans doute de la population africaine pour l'Internet aujourd'hui montre que les gens sont intéressés par des contenus locaux. La présence de contenus locaux motiverait donc les usagers à utiliser des sites Internet.

Un appel donc est lancé à tous les développeurs et concepteurs de sites à réfléchir avec les usagers et à chercher des contenus adaptés à diffuser sur le Net ; Comme médium, l'Internet sera une opportunité pour les entreprises et d'autres organismes souhaitant y faire de la pub, ce qui profitera à nos webmasters.

Un nouveau créneau s'ouvre donc pour les jeunes africaines et nous les invitons à mouiller leur maillot.

La Rédaction

Qu'est- ce que le réseau LIEN?

Le réseau d'échange d'information sur les nouvelles technologies est née à la suite d'un constat:

- Les nouvelles technologies, en particulier l'informatique et l'Internet sont considérés comme un moyen pour aider et accélérer le développement dans le monde et particulièrement dans les pays en voie de développement.
- La multiplicité des interventions, des innovations et des expériences en faveur des nouvelles technologies dans nos pays nous interpelle à coordonner nos efforts afin d'être plus efficaces. Le terrain des nouvelles technologies est tellement vaste que l'on ne peut parler de concurrence, mais de complémentarité et de soutien aux diverses initiatives engagées çà et là.
- Les enjeux en faveur des NTIC sont énormes et nous ne devons laisser personne entreprendre cette tâche : c'est à nous de définir ce qui est adéquat pour nos pays et nos populations en matière d'usage et d'options NTIC.
- La société civile africaine et particulièrement celle du Burkina Faso doit afficher ses opinions quant au développement des nouvelles technologies et à ce titre, l'espace réseau NTIC va lui permettre de mieux s'exprimer.

Les membres actuels

Tout réseau naît à partir d'un noyau mais cela ne signifie nullement que ce noyau ne peut s'agrandir. Pour le moment, le noyau du réseau est composé des partenaires IICD au Burkina Faso (IICD, Iconnect, Yam Pukri, FIAB, Club @robase, ISOC- BURKINA, DELGI, Global Teenager, SNV, ZCP).

Les activités du réseau

Les activités du réseau seront centrées pour le moment sur deux grands axes divisés comme suit :

- La création et la mise à jour d'un site Internet spécialement dédié aux NTIC au Burkina Faso et dans le monde.
- la mise en œuvre d'un bulletin d'information trimestriel sur les NTIC au Burkina Faso
- Des réunions et séminaires d'échanges et de formations sur le phénomène NTIC au Burkina Faso et dans le monde.

Votre contribution

Quelle que soit votre statut (personne morale, travailleur, étudiant, sans emploi), vous pouvez participer au réseau LIEN en :

- En envoyant des articles et des histoires sur les nouvelles technologies pour enrichir le site. Vous serez connu ainsi de part le monde et des opportunités pourront s'offrir à votre entreprise-association et à vous-même.
- En envoyant vos propres expériences relatives à vos propres activités NTIC afin d'enrichir le bulletin qui sera diffusé partout.
- En participant aux rencontres et ateliers de formations du réseau. Vous serez tenu au courant de ses initiatives en temps opportun.
- En développant des activités annexes et spécifiques afin d'étendre le réseau

Les avantages de faire partie du réseau LIEN

- Etre tenu au courant de toute initiative en matière de NTIC dans le monde
- S'informer sur les opportunités d'affaires
- Participer à des ateliers de formations et d'informations sur les NTIC
- S'enrichir de l'expérience des autres en matière de NTIC
- Bénéficier des formations en NTIC à des coûts réduits.

ASTUCES



Astuces informatiques

Pourquoi les disquettes s'abîment vite ? Quelques précautions

De nos jours, les disquettes 3pouces un demi (3" ½) sont des supports de stockage à problèmes pour plusieurs raisons :

Ces supports sont très fragiles et ne supportent pas la chaleur, l'humidité, la poussière et les chocs, tant de paramètres difficiles à contrôler ;

En plus de cela, les lecteurs de disquettes de nos ordinateurs ne sont jamais nettoyés, ce qui fait que les têtes de lectures sales ne peuvent lire les informations stockées.

Il faudrait donc éviter de stocker ses informations dans une seule disquette, car c'est comme mettre tous ces œufs dans un même panier. Il faut toujours garder une copie sur un disque dur, et faire deux ou trois copies sur disquettes si vous êtes en déplacement. Si vous connaissez l'Internet, vous pouvez vous envoyer vous même un message en attaché et votre fichier important vous suit partout où vous êtes.

Le mieux actuellement est de graver ses informations sur un cd rom, ce qui peut allonger la durée de vie de vos données de quelques années.

D'autres supports fiables commencent à voir le jour mais nécessitent que votre ordinateur possède un port USB. Ainsi, avec un petit support de la taille d'un porte clé de voiture, vous êtes capable de stocker l'équivalent de 60 disquettes en moyenne et vous balader avec sans danger, ce qui est intéressant.

Comment choisir un ordinateur ? Quelques conseils utiles ;

Aujourd'hui, la technologie galope à grands pas et nous avons de la peine à suivre le rythme. Sitôt un appareil sorti et vous avez en moins de trois mois un autre plus puissant (à démontrer) qui sort sur le marché. On est donc très embarrassé quand on veut se décider à acheter un ordinateur.

Avant de vous donner quelques conseils, sachez que ce n'est pas nécessaire de posséder l'ordinateur le plus puissant, ce qui compte, c'est le travail que vous souhaitez faire avec l'outil.

Posez-vous les questions suivantes : Einstein avait-il utilisé un ordinateur pour découvrir sa théorie de la relativité ?

Quelle est la puissance du calculateur que les Américains ont utilisé pour aller sur la lune dans les années 70?, les nouvelles voitures empêchent-elles celles qui sont anciennes de rouler ?

La plupart des derniers cris sont dédiés aux gens en Europe qui ont des connexions spécialisées à l'Internet et qui veulent « s'amuser » avec leurs ordinateurs.

En effet, les caractéristiques dominantes sont : l'accroissement de la vitesse d'horloge du processeur, la taille de la mémoire vive, la taille du disque dur et la capacité de la carte graphique (qui influence les jeunes rapides et à trois dimensions.)

Ainsi, si vous souhaitez avoir un ordinateur de base pour travailler et que vous n'avez pas une maison climatisée, je vous déconseille les derniers cris (pentium 4 notamment) qui chauffent vite et peuvent provoquer des dommages irréparables sur la carte mère et le processeur.

En principe, même un PC 486, 16 Mo de Ram et un disque de 600 Mégaoctect(MO) vous suffit amplement pour faire du traitement du texte et un tableur sans problèmes ;

Si vous souhaitez vous connecter à l'Internet, Pentium I ou 2 vous ira bien avec 32 MO à 64 MO de RAM et un disque de 1 Giga.

Burkina Ntic N° 01, page 4

Si vous souhaitez écouter de la musique, faire quelques jeux, il est mieux de chercher un pentium 2, avec une carte son, 64 MO de RAM et un disque de 1 à 3 giga en moyenne ;

Programme LIEN S/C association **Yam Pukri** sis derrière la SONAPOST de 1200 logements

Personnes de contact :

Ouédraogo Sylvestre, Coordonnateur programme LIEN tel 25 04 49

Zio Amelie, Administration tel 23 37 86

Théodore Somda, Gestion site web Burkina NTIC

Guenda Inna, Communicatrice, site web, Burlkina-ntic

