



Burkina-ntic

SPECIAL FETE DE L'INTERNET

Les enjeux de l'Internet, les logiciels libres, le choix d'ordinateur, annuaire de site web Burkinabès...



C'est quoi l'Internet? p3

**Interview du Vice Président
du comité d'organisation** p4

Comment choisir son micro-ordinateur? p8

Annuaire des sites webs Burkinabè p11



C'est quoi les NTIC?

Les NTIC, ce sont les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication. C'est un ensemble de technologies utilisant à la fois les sciences de l'Information, de la Communication et de l'Informatique. Le dénominateur commun des NTIC est l'utilisation du numérique. Que ce soit le son, le texte ou les images, tout peut être passé en version numérique et transportée à l'autre bout de la planète dans une fraction de seconde.

Les technologies traditionnelles ne sont pas pour autant exclues (la radio, les journaux, le téléphone, la télévision...) du moment où ces technologies utilisent aussi des méthodes modernes, donc des nouvelles technologies.

Pour dire vrai, il est mieux d'utiliser TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) parce que toute technologie a été nouvelle à une certaine époque et les technologies d'aujourd'hui sont remises en question tous les jours.

Le plus souvent, en parlant de NTIC on pense à l'Internet. Par exemple, les téléphones portables ou cellulaires sont au centre des NTIC et paraissent banalisées pour autant.

Et l'Internet?

Internet, c'est le Réseau des réseaux. Imaginez un ensemble de milliers d'ordinateurs qui communiquent entre eux et transmettent des milliards d'informations en permanence.

Des milliers d'ordinateurs dont chacun a un nom de code s'échangent des informations et cela grâce au réseau de communication: (lignes fixes, fibres optiques, câbles sous marins, satellites de communication et serveurs (gros ordinateurs contenant des informations de toutes sortes).

Quand le système a commencé, c'était seulement quelques privilégiés qui pouvaient accéder aux informations: l'Armée aux USA, ensuite les grandes banques, les grandes sociétés, les organisations, les universités, les individus...

Avec le développement du système dans les années 90 (Ordinateurs plus puissants, et de moins en moins chers, système plus libéral...) tout le monde peut accéder aux informations sur Internet et même y introduire ses propres informations et proposer ses services.

Burkina-ntic

Récépissé n°1721/MIJ/CA-GI/
OUA/P.F Juillet 2003

Directeur de publication

Sylvestre OUEDRAOGO

Rédaction

Roukiatou Ouédraogo

Ramata Soré

Sylvestre Ouédraogo

Charles Dalla

Collaborateurs

Groupe TIC Education

Groupe TIC Genre

Groupe TIC Agriculture

Groupe Télécentre

Yam Pukri

PAO

Celine Ilboudo

Contact

Sylvestre Ouédraogo

Coordonnateur programme

Tél: 70 25 04 49

Zio Amélie

Administration

Tél: 70 23 37 86

Theodore Somda

Gestion site Web Burkina-NTIC

Tél: 70 26 92 00

<http://www.Burkina-ntic.org>

09 BP 1170 Ouagadougou 09

yamnet@fasonetbf

info@burina-ntic.org

Programme LIEN

s/c Association Yam Pukri

Tel: 30 38 82 74,

Immeuble Yam Net Plus,
Kalgondin, situé vers la ZAD



Spécial fête de l'Internet

Sommaire

C'est quoi la fête de l'Internet? p3

Interview du Vice Président p4

L'Internet et le développement p6

Les logiciels libres p7

Comment choisir son ordinateur p8

Les services offerts par Internet p9

Comment avoir accès à Internet p10

Annuaire des sites Web p11

Lexique Informatique p14

C'est quoi la fête de l'Internet?

La fête de l'Internet a eu lieu pour la première fois en 1998 dans plusieurs pays Francophones sous l'instigation de l'association pour la fête de l'Internet. Elle vise à populariser l'Internet et à la faire connaître du grand public. Plusieurs initiatives sont menées pendant l'évènement. Jeux concours, démonstration, navigation gratuite... Elle coïncide avec la semaine de la francophonie chaque année. Beaucoup de pays se sont associés à l'évènement et au Burkina Faso, la fête a été toujours organisée par des organisations de la société civile, le privé, l'Etat, les institutions...

En juillet 2003, la fête de l'Internet a été institutionnalisée au Burkina sous l'appellation Semaine Nationale de l'Internet et des autres TIC. Un Comité National d'Orientation a été mis sur pied par le gouvernement du Burkina Faso

Pour en savoir plus, voir:

Fête de l'Internet au Burkina:

<http://www.sni.bf>

Site officiel de la fête de l'Internet en France: <http://www.fete-internet.fr/>

La fête de l'Internet en Afrique

Association basée au Gabon visant à développer l'usage du réseau sur le continent,

notamment au travers de manifestations festives.
www.f-i-a.org/



Infos pratiques

Pour apprendre les NTIC d'une manière simple et humoristique, lisez l'ordinateur et le Djembé, entre rêves et réalités disponible à la Librairie harmattan Ouagadougou () et à Yam Pukri (tel 50 388274, 70 25 04 49)

Pour échanger, allez sur <http://www.Burkina-ntic.org> et inscrivez-vous sur la liste burkina-ntic pour échanger et apprendre les NTIC pour le développement.

La Semaine Nationale de la Fête de l'Internet 2007 se prépare bien: témoignage du Vice Président du comité d'organisation

Il se tiendra à Ouagadougou du 1er au 9 juin 2007 la Semaine Nationale de L'Internet (SNI) sous le thème "Technologie de l'Information et de la Communication (TIC) et Décentralisation". Il faut noter que depuis 2005, le pays organise chaque année la SNI. Cette année nous sommes à la troisième manifestation. En effet la SNI a été créé par décret n°2003-348/PRES/PM du 10 juillet 2003.

La SNI a pour objectif de promouvoir et vulgariser l'Internet et les TIC au pays des Hommes Intègres à travers:

1. la célébration de la fête;
2. la sensibilisation à l'appropriation des NTIC chez toutes les composantes de la société;
3. la participation au développement de l'Internet sur tout le territoire en encourageant son développement;
4. la création de synergies entre les différents acteurs du domaine;
5. par la facilitation du renforcement

de la coopération internationale dans le domaine des NTIC;

6. enfin par stimulation des acteurs du secteur par la création et l'organisation de grands prix pour le meilleur site web du pays.

Pour avoir le bilan des précédentes éditions et voir comment se prépare la troisième édition nous avons approché Mr Alassani Ouédraogo le Directeur Général de Coordination des Programmes de Développement des Technologies de l'Information et de la Communication/Ministère des Postes et des Technologies de l'Information et de la Communica-

tion (MPTIC) et premier vice-président du comité d'organisation de la troisième édition.

Mr Ouédraogo Alasani

Directeur Général de Coordination des Programmes de Développement des Technologies de l'Information et de la Communication/Ministère des Postes et des Technologies de l'Information et de la Communication (MPTIC) et premier vice-président du comité d'organisation de la troisième édition.

Bonjour Mr Ouédraogo nous sommes venu vous interviewer pour le compte de Burkina-NTIC sur l'organisation de la troisième Semaine Nationale de L'Internet. Comment préparez-vous cette troisième édition?

Les préparatifs vont bon train. Nous venons de tenir la semaine dernière une assemblée générale pour la validation du projet de cahier de charge pour l'organisation de la troisième édition. Cette assemblée s'est soldée par la validation du cahier de charge. Dans ce cahier de charge nous avons en gros sept grandes activités:

1. L'ouverture officielle de la fête de l'Internet,
2. L'organisation des activités liées au Salon International des TIC de Ouagadougou (SITICO),
3. L'organisation d'un débat télévisé





Spécial fête de l'Internet

sur le thème: "les TIC, un enjeu pour le développement territorial: pourquoi et comment les mettre au service de la décentralisation?"

4. L'organisation de conférences débats,

5. L'organisation d'une campagne d'initiation à l'utilisation d'Internet, des formations à l'endroit des personnes qui travaillent dans le secteur de la décentralisation et le développement local (maires, conseillers, les agents,...).

Ces éléments permettront à ces acteurs de la décentralisation de voir ce que les TIC peuvent apporter au développement des leurs localités. Nous organiserons les formations au niveau de Ouagadougou et d'autres provinces du pays;

6. Il y aura des projections des films et des jeux concours basés sur TIC, pour agrémenter l'évènement;

7. Enfin, il y aura la nuit du web où les meilleurs sites burkinabè seront primés.

Soulignons que parallèlement à la SNI, il se tiendra à Ouagadougou pendant la même période le premier Forum Africain sous régional sur les meilleures pratiques dans le domaine d'utilisation des TIC.

Mr Ouédraogo vous parlez de Forum Africain sur les meilleures pratiques dans le domaine d'utilisation des TIC, qu'en est-il exactement?

Oui, il se tiendra à Ouagadougou pendant cette même période un forum sous régional sur les meilleures pratiques dans le domaine d'utilisation des TIC. Ce forum sera organisé par le Burkina Faso, Microsoft, la BAD (Banque Africaine de Développement) et d'autres partenaires.

Cette rencontre regroupera tous les pays francophones d'Afrique, des experts, de grands distributeurs et constructeurs de logiciels venant du monde entier. Ce serait une rencontre d'échanges d'expériences et de bonnes pratiques des TIC. Ce forum sera organisé sous le très haut patronage du chef de l'Etat, le Président du Faso.

Mr Ouédraogo quel bilan faite-vous des deux éditions passées de la SNI?

Nous avons obtenu un bilan positif dans les deux éditions. Elles ont suscitées un engouement chez les participants et les populations. Lors de la première édition qui a eu pour thème: "éducation, jeunesse et TIC", nous avons célébré la manifestation à Ouagadougou uniquement. Pendant cette édition nous avons pu formé et initié plus de 6000 personnes à l'informatique et à l'Internet. Pendant cette SNI, il y avait eu dans la ville des points de connexion gratuits au Net. Pendant les deux éditions nous avons pu organisé des débats télévisés.

Quant à la deuxième édition "TIC et Santé", nous avons formé des professionnels de la santé, organisé une séance de télémédecine entre une équipe de médecins travaillant sur un malade à Ouahigouya et l'autre à Ouaga 2000. La deuxième édition a été étendue à neuf (9) autres villes du pays en plus de Ouagadougou. Pendant la deuxième édition, nous avons participé à une émission de la télévision nationale "SANTÉ MAG" qui a vu la participation de Ministre de tutelle. Les deux éditions ont été vraiment, un succès et nous essayons de perfectionner chaque édition.

Mr Ouédraogo ne pensez-vous pas qu'il va falloir pensez à occuper le

temps entre deux éditions de SNI ? Effectivement, c'est une possibilité de penser à des activités pour occuper l'espace entre deux éditions. Avant d'arriver une telle situation, il faut que la manifestation arrive à s'imposer. Tout dépendra de ce que les acteurs du secteur vont proposer. La manifestation étant organisée conjointement par le ministère avec la participation de tous les acteurs du secteur des TIC au niveau national qui font parti d'une assemblée générale, une fois que la manifestation s'imposera des propositions viendront probablement de ces acteurs.

Mr Ouédraogo est-ce que vous aviez autres choses à ajouter à cette interview?

Autres choses à ajouter oui, au cours de notre assemblée générale pour l'organisation de la SNI la semaine dernière, j'ai reçu votre journal c'était la première fois que je vois ce journal. Le journal comportait de très beaux articles, c'est vraiment bien. Je pense que vous devriez continuer sur cette voie. C'est votre contribution au développement des TIC au Burkina Faso, sans oublier le fait que Yam Pukri est l'un des principaux acteurs de la SNI je vous encourage et vous remercie.

Les neuf villes sont: Bobo Dioulasso, Pô, Tenkodogo, Banfora, Fada N'Gourma, Diapaga, Kaya, Garango, et Ouahigouya.

Charles Dalla Burkina-ntic



L'Internet, instrument de luxe ou de développement?

La situation de l'Internet au Burkina: des perspectives en vue

Internet commence à se développer au Burkina surtout dans la capitale. La libéralisation du secteur des télécommunications a permis à beaucoup de privés de proposer des services Internet dans la ville de Ouagadougou et Bobo Dioulasso.

Nous pensons qu'une grande sensibilisation à l'utilisation de cet outil est indispensable. En effet, beaucoup de gens ont appris à utiliser leur courrier électronique et croient qu'ils connaissent l'Internet!

Quoi faire au Burkina avec l'Internet?

L'Internet, avant d'être un outil de loisir peut être utilisé pour créer des emplois en Afrique et particulièrement au Burkina Faso.

Quelques secteurs à développer au Burkina avec l'Internet.

- Les business centers (téléphone, cybercafés, saisies, traduction...)
- Création de sites web et web design
- Vente d'objets d'art (grâce à des sites webs appropriés)
- Centre d'appel téléphonique (Call centers)
- Travail à distance (saisies de textes, rapports, traduction, correction de documents, gardiennage...)
- Centre de formation en informatique et l'Internet
- Développement de logiciels et de produits multimédias (logiciels libres, Cdrom, documentaires...)

- Réparation et montage d'ordinateurs adaptés à l'Afrique

D'ores et déjà, beaucoup de vendeurs d'objets d'arts combinent l'utilisation du courrier électronique, du téléphone portable (SMS) et du système d'envoi d'argent rapide de type Western Union pour faire des affaires.

Il faut apprendre à utiliser plusieurs outils au lieu d'attendre des choses toutes faites qui ne viendront jamais.

Pour monter une affaire, consultez certaines structures comme **Burkina-ntic.org** qui vous éclairera mieux sur les démarches.

Quand un vieillard meurt, c'est une bibliothèque qui brûle, quand le numérique apparaît, tout peut être conservé éternellement

Nous avons une pratique en Afrique qui est la tradition orale. Comme l'a dit si bien Amadou Hampaté Ba, "quand un vieillard meurt, c'est une bibliothèque qui brûle." Les nouvelles technologies peuvent nous aider donc à capitaliser ce savoir local en le numérisant, le rendant ainsi éternel. C'est une des missions du réseau Burkina Ntic qui tente d'insuffler aux Burkinabès le goût du savoir numérique et aussi, nous partager les meilleures expériences dans le domaine des NTIC.

Internet comme vous l'avez vu n'est pas un instrument de luxe mais une nécessité impérieuse si l'on veut s'insérer dans le "village planétaire" qu'est devenue la Terre.

Désormais, une personne qui n'a pas d'adresse Internet peut être isolée

du reste du monde même si elle se trouve dans la plus grande ville de la planète. En revanche même si vous êtes seuls dans le Sahara avec une connexion Internet, le monde entier vous appartient...

Sommes nous réellement fracturer? A la recherche d'un usage judicieux et approprié des TIC.

Un constat: en occident, presque chaque ménage possède un ordinateur et une connexion Internet. En Afrique et particulièrement au Burkina Faso, seuls de rares travailleurs ont accès à cet outil, ne parlons pas des ménages.

Dans tous les domaines, cette comparaison peut être faite: Doit-on passer le temps à crier à la fracture, c'est-à-dire à la différence d'accès à tous ces objets et commodités?, nous pensons que non. Nous devons développer d'autres systèmes qui nous sont propres au lieu de simplement copier à l'aveuglette. Nous avons vu des gens chez nous posséder des ordinateurs et les utiliser seulement à des fins ludiques. La multiplication des accès collectifs aux nouvelles technologies peuvent nous permettre de travailler à des coûts réduits (pas de besoin de réparer soi-même son ordinateur, partage des frais de connexion et d'électricité...).

Des utilisations combinées d'énergie solaire et d'ordinateurs à 12 volts, des systèmes en langues locales rendront accessibles les NTIC dans nos villages.



Les logiciels libres, c'est quoi?

La partie intelligente d'un ordinateur est divisée en trois:

1. Un système d'exploitation qui s'apparente au permis de conduire. Le DOS ou Disk Operating system, UNIX...

2. Un environnement d'exploitation que l'on peut assimiler aux routes et aux autoroutes. Vous avez ici les produits tels que Windows 95, 98, 2000, XP, Linux, OS

3. Enfin, des logiciels d'application qui sont les utilitaires de traitement de texte, d'images, navigation internet.. que l'on peut considérer comme les véhicules (motos, voitures de tourisme, transporteurs...) Nous avons ici, le pack micro soft office 2000, XP, OPEN OFFICE, STAR OFFICE, Internet explorer, Mozilla...

Le plus souvent, l'utilisateur ordinaire ne s'intéresse qu'à deux aspects: l'environnement d'exploitation et les logiciels d'application.

Imaginez que l'on vous oblige à rouler avec un type de véhicule donné et vous n'avez pas le choix de le modifier ni même d'en changer la

couleur? Imaginez que ce véhicule ne répond pas à vos attentes et que vous ne pouvez le modifier qu'en vous adressant au fabricant? vous ne pouvez même pas démonter la bougie pour nettoyer parce que le capot du moteur est fermé à clé et c'est le fabricant seul qui a le droit de l'ouvrir? Seriez vous content?

C'est la même chose qui se passe dans le domaine de l'informatique où les produits de la firme Microsoft Windows sont protégés avec impossibilité de les modifier.

Certains mouvements ont apparu pour dénoncer ce principe pour créer des produits alternatifs qui permettent une meilleure flexibilité et une meilleure appropriation par les usagers.

Ce sont les produits qualifiés de libre: l'utilisateur expérimenté peut les modifier comme il veut, par exemple adapter les langues locales à l'ordinateur...

Si un informaticien crée un logiciel libre, il donne le code à qui veut le modifier et ainsi de suite, le produit est amélioré par des milliers de gens

qui sont aussi libres de les modifier, de les vendre comme ils veulent, la seule contrainte étant de ne pas fermer le capot aux autres.

Ce mouvement a eu un grand succès et aujourd'hui, avec LINUX, vous avez un environnement de travail ainsi que des logiciels plus performants que les produits windows. En plus de cela, les logiciels libres sont moins attaqués par les virus, ce qui est bénéfique.

Un conseil: si vous utilisez un logiciel propriétaire sans avoir payé la licence, vous êtes condamnable par la justice, si vous utilisez un logiciel libre, personne ne peut vous attaquer en justice: attention aux tenanciers de cybercafés, aux entreprises parce que Microsoft va commencer à inspecter les services et traduire en justice tous ceux qui utilisent illégalement ses produits il y a déjà eu une décente au Sénégal et en Côte d'Ivoire.

Au Burkina Faso, Microsoft est venu faire les yeux doux à l'Etat:prenez vos précautions pour ne pas être surpris.

Correspondance entre quelques produits libres et les produits propriétaires

	Logiciels Microsoft Windows	Logiciel correspondant en libre	Sites web pour télécharger les logiciels libres gratuitement
Système d'exploitation et environnement d'exploitation	Windows 2000, XP Vista....	Ubuntu, Red Hat, Suse, Mandrake, Knopix...	http://www.framasoft.net
Logiciels de bureautique	Suite Office 2000, XP et 2003(Word, Excel, Powerpoint...)	OPEN OFFICE (renfermant un traitement de texte, un tableur, base de donnée, retouche d'image et un présentateur de type Powerpoint) ou NEO OFFICE	http://www.framasoft.net
Navigation	Internet Explorer	Mozilla, Firefox, SAFARI,...	http://www.framasoft.net
Courrier électronique	OUTLOOK	Thunderbird, Eudora	http://www.framasoft.net
Images	Photoshop	The Gimp	http://www.telecharger.com



Comment choisir son micro-ordinateur?

On est toujours confronté aux problèmes de choix d'ordinateurs parce que nous n'avons pas encore une forte culture en nouvelle technologie.

Un micro-ordinateur peut se présenter sous diverses formes une tour, (boîtier debout), une desk top (boîtier ou unité centrale couchée...), un portable (un ordinateur tout en un)

Ne regardez pas la beauté d'un ordinateur pour juger sa performance! examinez les éléments suivants:

Quelle que soit sa forme, un ordinateur est caractérisé par les éléments suivants:

- La puissance et la vitesse du processeur
- La taille de la mémoire vive
- La taille du disque dur interne
- Les périphériques à connecter

Plus le processeur calcule vite, plus votre ordinateur peut faire des tâches complexes. On conseil pour des usages en bureautique des processeurs de type Pentium 1 en montant, 'est dire pentium 90 au supérieur.

Pour des travaux simples, même les

486 (ordinateurs anciens) peuvent faire l'affaire. Il ne faut cependant pas les installer de nouveaux logiciels parce qu'ils seront bloqués.

La mémoire vive permet d'ouvrir des programmes gourmands tels les images, le son, la vidéo etc.

Pour des besoins simples, même 32 MO suffisent

Pour le disque dur le fait de vouloir conserver des images et du son nécessite des disques de grande capacité (5 à 40 Go) pour des textes, n'a pas besoin de grande capacité, même un giga octet est suffisant

Les périphériques à connecter

Un ordinateur est amené à être utilisé avec d'autres éléments tels les appareils photos, les disques amovibles, les caméras, les imprimantes les scanners...

Il faut donc que votre ordinateur possède des ports pour cela. Le port le plus utilisé actuellement est le port USB: vérifiez

Portable ou PC?

Pour des questions de modes ou d'usage pratique, beaucoup de gens

raffolent les ordinateurs portables: on peut se déplacer avec et travailler sans source d'énergie électrique. Ces genres d'équipements, hormis leur coût élevé sont très fragiles. Rares résistent aux chocs et ils sont presque irréparables, les pièces changeant tous les 6 mois. En plus de cela, il faut savoir que les ordinateurs portables sont destinés à un usage strictement individuel.

Neuf ou occasion, Marque ou Clone?

Les ordinateurs neufs sont en général très puissants. Le problème, ils chauffent beaucoup et ont besoin de salles climatisées, sinon, ils peuvent être endommagés. Les ordinateurs de seconde main en bon état peuvent faire l'affaire. Si vous protégez votre ordinateurs contre les coupures de courant (Stabilisateur ou onduleur) et les virus (appliquez la règle d'or, ce qui sort de mon ordinateur ne le nuit pas, mais tout e qui entre peut poser problème)

Les ordinateurs de marque (compact, Dell...) ne sont pas souvent les meilleurs, vous pouvez avoir la chance de trouver un clone parfait.

Tableau de choix d'ordinateurs

Type d'usage	Ordinateurs de puissance minimale conseillée	Accessoires indispensables
Bureautique (saisie de texte, tableurs...)	Ordinateurs de type Pentium I ou II à supérieur 128 Mo de ram	Lecteur de disquette Port USB
Base de données	Pentium II à supérieur 128 Mo de Ram minimum	Port USB, Lecteur de CDROM Graveur de CD/DVD Disque dur externe
Navigation Internet	Pentium II à supérieur 128MO de Ram DD de 1 Go	Port USB Port USB, Lecteur de CDROM Graveur de CD/DVD
Multimédia, jeux	Pentium IV 256 MO de Ram, DD de 40 Go	Port USB Lecteur CDROM/DVD
Montage vidéo, son	Pentium 4 ou MAC G4 ou G5 500 Mo de Ram	Ports USB, Fire Wire Disque dur externe de grande capacité Graveur CD/DVD



Spécial fête de l'Internet

Quels sont les services offerts par l'Internet?

Tout le monde peut tirer des avantages du système Internet. Nous retiendrons ici les usages les plus courants dans les domaines suivants:

L'enseignement,

IL est possible de nos jours de suivre une conférence ou un cours qui se déroule à l'autre bout du monde et des milliers d'élèves ou d'étudiants peuvent bénéficier des services d'un professeur de rang mondial qui n'aurait jamais eu le temps ni les moyens de parcourir le monde pour dispenser son savoir.

Presque toutes les grandes bibliothèques du monde sont sur l'Internet et il est possible de consulter n'importe quel ouvrage en étant chez soi: plus besoin de voyager pour savoir ce que les étudiants français ou américains ont comme ouvrages, revues ou journaux dans leurs bibliothèques.

Les télécommunications,

Il est possible de téléphoner via Internet et payer très moins cher vos coups de fil à l'extérieur. Vous pouvez envoyer des fax, des données en images, sons, pourvu que tout soit numérisé, en quelques fractions de seconde à l'autre bout du monde avec le prix d'une communication locale.

Les correspondances

Grâce au courrier électronique ou E-mail, vous pouvez envoyer des messages ou des documents à vos correspondants dans le monde et à la seconde qui suit, ces derniers vous lisent et peuvent vous répondre sur le champ: plus besoin d'écrire une lettre, de payer un timbre, de poster son courrier et attendre une semaine pour que votre correspondant vous lise et une autre pour attendre la réponse. Désormais, vous avez la certitude que votre correspondant a

reçu votre message et vous attendez votre réponse dans les minutes qui suivent. Il est possible d'envoyer le même message à plusieurs correspondants d'où un gain de temps.

Les groupes de discussion,

Les forums, les listes de discussion ainsi que les chats permettent à des centaines de personnes d'échanger et de partager certaines préoccupations ou thématiques sur le réseau. Par exemple, DGOUPS.org a des centaines de listes de discussion sur des thèmes en rapport avec le développement.

Commerce, affaires, jeux...

Vous pouvez, grâce à l'Internet, faire connaître votre activité dans le monde entier et proposer vos services. Grâce aux réseaux bancaires, vous pouvez vendre ou acheter par l'Internet et aussi, rechercher le produit le moins cher dans le monde et lancer la commande. Votre boutique ou votre magasin devient mondial et vous pouvez multiplier vos chiffres d'affaires.

La vente sur Internet ainsi que la publicité prend de plus en plus de l'essor.

Il est possible aussi de participer à un jeu, un groupe de concert même si votre partenaire se trouve à 10 000 Km!.

On peut actuellement faire des interventions chirurgicales à distance grâce à l'Internet ou encore demander l'avis d'un médecin éloigné en lui présentant un fichier contenant des résultats de soins.



Comment avoir accès à Internet au Burkina?



Le plus simple est d'aller dans un cyber café et demander une petite formation avant d'utiliser l'Internet.

Si vous êtes riches et souhaitez accéder à l'Internet depuis chez vous ou votre bureau, les lignes suivantes.

Pour se connecter à Internet au Burkina, il faut d'abord posséder un ordinateur muni d'un modem ou en acheter un auprès des services informatiques et une ligne téléphonique. Demandez leurs des conseils avant tout achat d'équipement. Vous pouvez ensuite vous abonner auprès des fournisseurs d'accès Internet appelés aussi Providers qui sont plus de 15 actuellement.

La plupart des providers proposent un tarif forfaitaire qui varie entre 5.000 et 17.000 fcfa par mois pour

une connexion illimitée. Mais attention! vous continuez à payer le prix de la communication locale quand vous êtes abonnés à Fasonet et la communication entre le provider et l'endroit où vous êtes connectés pour les autres providers. Si vous êtes hors de Ouaga, vous êtes donc condamné à vous abonner à Fasonet. Actuellement, 3 minutes de connexion vous coûtent 50 Fcfa en plus du forfait mensuel à payer à votre provider. Il est donc plus intéressant de fréquenter les cybercafés où les tarifs de connexion varient entre 300 et 1500 Fcfa l'heure.

En revanche, avec la connexion ADSL, vous payez un forfait mensuel tout en utilisant en même temps votre ligne téléphonique, mais le prix est assez élevé pour les ménages actuellement, le tarif de base com-

mençant au delà de 35000 FCFA. D'autres systèmes tels que la connexion par satellite (VSAT) existent également. C'est le cas des centres ADEN au Burkina, installés dans des zones rurales qui sont connectés à la toile par satellite. Ce qui est intéressant dans l'Internet, c'est que la distance n'existe pas: si vous envoyez des mails à une personne située à 5 mètres de vous, vous payez la même somme que si elle était aux Etats Unis ou en Hollande, ce qui est intéressant: seule la durée de la connexion compte.



Annuaire des sites webs Burkinabè

ONG associations/institutions NTIC

Association Burkinabè des utilisateurs de logiciels libres	http://abull.zcp.bf/
Amicale des anciens étudiants de l'IUT	http://www.amanet.africa-web.org/
Réseau Burkina NTIC	http://www.burkina-ntic.org/
Club arobase	http://www.clubarobase.bf/
Nouvelle technologies Burkina Faso	http://www.ntbf.net/
World links Burkina (téléenseignements, élèves, éducation)	http://www.worldlinks.bf/
Association Yam Pukri	http://www.yam-pukri.org/
Campus numérique Francophone	http://www.bf.refer.org/
Société Nationale de la Poste	http://www.laposte.bf/
Cyberposte	http://www.cyberposte.bf/
Association Burkinabè pour le Management de la Qualité	www.abmaq.bf/
Institut Régional de l'Image et du Son	www.iris.gov.bf/
Institut Africain de Bio-Economie Rurale	www.iaber.bf/
TICE Burkina	www.tice-burkina.bf/
Club intégral	www.clubintegrale.bf/
Fédération Nationale des Organisations Paysannes	http://fenop.zcp.bf/
Confédération Paysanne du Faso	www.cpf.bf/
Association Burkinabè pour la survie de l'enfance	www.abse.bf/
Association sur le développement de la Région de Kaya	www.adrk.bf/
Association Burkinabè pour le management de la qualité	www.abmaq.bf/
Association des Professionnels de l'Irrigation Privée et des Activités Connexes	www.apipac.bf/
Association Song Taab yalgré	www.songtaaba.net/
FEPASSI	www.fepassi.africa-web.org/
Groupement Professionnel des Industriels du Burkina	www.gpi.bf/
Club des hommes d'affaires franco burkinabè	http://www.chafb.bf/
Fédération Nationale des Industries agro alimentaires et de transformation	www.fiab.bf/
International des groupes d'action pour; l'alimentation infantile/Burkina	http://www.ibfanfan.bf/
Samu social Burkina	http://www.samusocial.bf/
SOS SIDA	www.sos-sida.bf/
Mouvement pour le Démocratie et la Renaissance	http://www.mdr.bf/
Réseau National de Lutte anti corruption	http://renlac.zcp.bf/
Christian Relief and Development Cooperation Burkina	http://www.credo.bf/
Afrique Verte	http://www.afriqueverte.org/
Sahel Solidarité	www.sahelsolidarite.bf/
RECIF/ONG-BF	www.recif.bf/
WWC-BF	www.wcc-bf.org/
La France au Burkina Faso	www.ambafrance-bf.org/
Commission Nationale de la Francophonie	www.francophonie.gov.bf/
CILSS	www.cilss.bf/
Ordre National des Experts Comptables et comptables agréés du Burkina	www.onecca.bf/

Sites ministériels/institutions

Ministère de l'Agriculture	www.agriculture.gov.bf/
Ministère des Ressources Animales	www.mra.gov.bf/
Ministère de l'Economie et du Développement	www.mede.gov.bf/
Association des maires du Burkina Faso	www.ambf.bf/
Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications	www.artel.bf/
Centre d'analyses des Politiques Economiques et Sociales	www.capes.bf/
Chambre de commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat	www.ccia.bf/
Conseil Supérieur de l'Information	www.ces.gov.bf/
Commission Nationale de la Coopération décentralisée	www.conacod.gov.bf/
Conseil constitutionnel du Burkina Faso	www.conseil-constitutionnel.gov.bf/
Conseil d'Etat	www.conseil-etat.gov.bf/
Cours de cassation	www.cour-cassation.gov.bf/
Cour de comptes	www.cour-comptes.gov.bf/
Conseil supérieur de l'Information	www.csi.bf/
Ministère de l'Administration Territoriale	www.matd.gov.bf/
Ministère des arts et de la culture	www.culture.gov.bf/

Annuaire des sites webs Burkinabè



<p>Délégation Générale à l'Informatique Ministère de l'emploi Ministère des finances Fond de solidarité Fond National pour l'éducation et la recherche Ministère de la justice Banque de données juridiques du Burkina Faso Ministère des affaires étrangères du Burkina Faso Secrétariat Permanent du CONEDD Mairie de Bobo Dioulasso Mairie de Ouagadougou Mairie de Yako Médiateur du Faso Ministère des enseignements secondaire supérieurs/recherche DGIFPE (MESSRS) Ministère de l'Enseignement de Base et de l'Alphabétisation Ministère des infrastructures des transports et de l'habitat Ministère de la promotion des droits humains Ministère de la Promotion de la Femme Ministère de la Santé Comité National de Lutte contre la Pratique de l'Excision Conseil National de Lutte contre le Sida Présidence du Faso Premier Ministère Secrétariat général du Gouvernement et du Conseil des ministres Page de garde Assemblée Nationale Ministère des sports Ministère de l'Environnement et du Cadre de Vie Trésor Public Burkinabè Office National du Commerce Extérieur DCMP BUMIGEB Inforoute communale du Burkina TICE Burkina Programme des Nations Unies pour le Développement Ministère des Postes et Télécommunications Ministère de l'Action Sociale et de la Solidarité Ministère de l'Information Ministère de la Fonction Publique Ministère de la Défense Programme d'Appui aux Petites et Moyennes Entreprises Maison de l'Entreprise du Burkina Ministère des Relations avec le Parlement</p>	<p>www.delgi.gov.bf www.emploi.gov.bf www.finances.gov.bf www.fonddesolidarite.gov.bf/ www.foner.bf/ www.justice.gov.bf www.legiburkina.bf/ www.mae.gov.bf www.spconedd.bf/ www.mairie-bobo.bf/ www.mairie-ouaga.bf www.mairie-yako.bf www.mediateur.gov.bf/ www.messrs.gov.bf www.dgifpe.gov.bf/ www.meba.gov.bf/ www.mith.gov.bf www.mpdh.gov.bf www.mpf.gov.bf/ www.sante.gov.bf/ www.sp-cnlpe.gov.bf www.cnls.bf/ www.presidentie.bf www.primature.gov.bf www.sggcm.gov.bf/ www.legiburkina.bf/ www.an.bf/ www.sports.gov.bf www.environnement.gov.bf/ www.tresor.bf/ www.tradepoint.bf/ www.dcmp.bf/ www.bumigeb.bf/ www.inforoute-communale.gov.bf/ www.tice-burkina.bf/ www.undp.bf/ www.mpt.bf www.action-sociale.gov.bf/ www.information.gov.bf/ www.fonction-publique.gov.bf/ www.defense.gov.bf/ www.papme.bf/ www.mebf-guichet.org/ www.mrp.gov.bf</p>
<p>Institut Géographique du Burkina Faso Programme National de Gestion des Terroirs Centre d'accueil, d'information et d'orientation sur la géologie Centre Nationale de la Recherche scientifique et technologique Caisse Nationale de sécurité Sociale Comité National de secours d'urgence et de Réhabilitation Institut National de Recherche Agronomique Institut National de la statistique et de la démographie Centre de Recherche sur l'eau potable et l'assainissement Portail du secteur de l'eau au Burkina Institut de Recherche sur le Développement Cellule d'appui à la formation professionnelle Unité d'appui à la Coopération Canadienne du Burkina Faso Projet Zaca Programme Sida et Développement Humain (PNUD)</p>	<p>http://www.igb.bf/ www.pngt.gov.bf/ http://www.bumigeb.bf/ http://www.cnrst.bf/ http://www.cnss.bf/ http://www.conasur.bf/ http://www.inera.bf/ http://www.insd.bf/ http://www.crepa.bf/ http://www.eauburkina.bf/ http://www.ird.bf/ http://www.cafp.bf/ http://www.uacc.bf/ http://www.projetzaca.bf/ http://www.snu.bf/</p>



Annuaire des sites webs Burkinabè

Petite académie du Burkina http://www.artel.bf IPD-AOS CAFP Commission Electorale Nationale Indépendante Musée de la musique de Ouagadougou African Programme for Onchocerciasis	http://www.petiteacademie.bf http://www.artel.bf http://www.ipdaos.bf/ http://www.cafp.bf http://www.ceni.bf/ http://www.museedelamusique.gov.bf/ http://www.apoc.bf/
--	---

Entreprises TIC

Direction des Services Informatiques/service des prestations externes CFAO Entreprise Sulga Concept River Telecom Burkina Online- Le Portail du Burkina H2 informatique Hugo Tech Info Elect SONAPOST Telecelfaso Celtel Burkina ZCP Informatique Educative Datasys Office national de télécommunication du Burkina Fasonet Société Nationale d'Electricité du Burkina	http://www.cenatrin.bf/ http://www.cfao.bf/ http://www.faso-ong.org/sulga/ http://www.river.bf/ http://www.bf-online.at/ http://www.h2informatique.com/ http://www.hugotech.bf/ http://www.infoelec.net/ http://www.reflex.bf/ http://www.sonapost.bf http://www.telecelfaso.bf http://www.bf.celtel.com/fr/ http://www.zcp.bf/ http://www.datasys.bf http://www.onatel.bf http://www.fasonet.bf http://www.sonabel.bf
--	---

Manifestations/ Divertissements /Sports

Festival Panafricain du Cinéma de Ouagadougou Salon International de l'Artisanat de Ouagadougou Jazz à Ouaga Atelier Théâtre Burkinabé Etoile Filante de Ouagadougou Journée du pardon Musée de Manega Racing Club du Kadiogo Semaine Nationale de l'Internet Salon de l'Ingénierie de la Construction, de l'Architecture Salon International du Tourisme et de l'Hôtellerie de Ouagadougou KUNDE	http://www.fespaco.bf http://www.siao.bf http://http://jazz.zcp.bf http://www.atb.bf/ http://www.efo.bf/ http://www.journeedepardon.bf/ http://www.musee-manega.bf http://www.rck.bf http://www.sni.bf/ http://www.sicabat.bf/ http://www.sitho.bf/ http://www.kunde.bf
--	--

Institutions financières / Assurances

Burkina bail Banque Commerciale du Burkina Banque Internationale du Burkina BICIA-B Société Générale des Banques du Burkina Société Nationale d'Assurance et de Réassurance Générale des Assurances	http://www.burkinabail.bf http://www.bcb.bf http://www.bib.bf http://www.biciab.bf http://www.sgbb.bf http://www.sonar.bf http://www.ga.bf/
---	---

Presses/ Portails d'informations

Agence d'Information du Burkina Portail sur les Nouvelles technologies Portail vidéo TV Centre National de Presse Norbert Zongo	http://www.aib.bf http://www.burkina-ntic.org http://www.wagues.org http://www.cnpress-zongo.net
--	--



Quelques termes courants en Internet

ADSL: Asymmetric Digital Subscriber Line (Ligne asymétrique numérique). Principe qui permet d'utiliser sa ligne téléphonique pour accéder à l'Internet avec un grand débit et d'une façon permanente: n'empêche pas de téléphoner en même temps.

Antivirus: Programme contrôlant les fichiers sur l'absence de virus. On donne au programme le nom de tueurs de virus (virus-killer) lorsqu'il est également capable d'éliminer l'intrus.

ASCII Acronyme pour American Standard Code for Information interchange. Un fichier ASCII est un texte nu sans les codes spécifiques employés par le logiciel à l'aide duquel on l'a créé.

Autoexec.bat Fichier assurant le traitement par lot d'un ensemble de commandes dès que l'ordinateur est mis en route (lancé dès après Config.Sys) et chargé de configurer le système.

BBS Bulletin Board System, soit un ordinateur tiers auquel on accède par l'intermédiaire d'un modem pour obtenir des informations. L'ordinateur tiers a la forme d'une base de données chargée de programmes, de logiciels, de démos et d'autres renseignements utiles. Les BBS sont assez différents les uns des autres mais, le plus souvent, ils permettent de télécharger des renseignements (up-loading/down-loading).

Bit La plus petite unité informatique. Egale aux valeurs 0 ou 1. Français : octet.

Byte Unité de données égale à 8 octets. Un caractère ASCII (texte nu) occupe 1 byte.

Cache Un tout petit tampon de mémoire créé entre le micro-processeur et la mémoire RAM.

Carte audio Carte enfichable dans le slot d'extension pour la production d'accords musicaux ou d'effets sonores reproductibles sur le PC.

CD-ROM Acronyme pour Compact Disc Read Only Memory et ressemble à un disque laser audio. Peut héberger plus de 600 Mb (Mo) de données. Permet de lire seulement les informations mais non d'y écrire. Les appareils actuellement disponibles pour l'écriture sont encore trop coûteux.

Curseur Forme lumineuse se déplaçant sur l'écran pour indiquer l'emplacement du prochain caractère. A la forme d'un tiret ou d'un carré clignotant par exemple.

Formater Le formatage d'une disquette, par exemple, se fait avec la commande MS-DOS FORMAT. Le formatage consiste à préparer la disquette (ou le disque dur) pour son utilisation par le système d'exploitation. Les éventuelles données encore présentes sont effacées et le support reçoit un codage. Utiliser toujours avec précaution cette commande, qui peut effacer des données précieuses sur disquette, voire sur votre disque dur.

Fournisseur d'accès Internet ou Provider en anglais: C'est la société de service qui commercialise les accès à Internet par abonnement et qui vous permettent de vous connecter au réseau avec votre propre ordinateur au service ou à domicile. Présentement, vous pouvez vous acquérir une adresse électronique gratuitement en allant sur certains sites webs (hotmail, yahoo...)

Héberger des informations: Introduire des informations dans un site Web pour le mettre à la disposition des internautes.

HTML: HyperText Markup Language, langage pour Internet créée en 1989. C'est le langage le plus utilisé aujourd'hui.

Http: HyperText Transmission Protocol

Https: hyperText Transmission Protocol Secure

Interface Point de connexion (par câble) d'un appareil sur l'ordinateur en vues des échanges de données. L'interface, ou port, peut prendre la forme d'une carte d'extension. On utilise les cartes interfaces par exemple pour brancher un scanner ou un lecteur de CD-ROM.

Internaute: Usager d'Internet travaillant fréquemment sur le WEB : un habitué d'Internet.

Internet Le plus grand réseau informatique au niveau planétaire (voir réseau). Permet l'envoi et la réception de message sur tous les sujets imaginables entre des millions de personnes à travers le monde entier. Permet aussi de s'informer sur des sujets divers. Internet propose en outre un nombre impressionnant de BBS (voir ce mot).

Midi Acronyme de Musical Instrument Digital Interface. Interface standard pour les liaisons entre ordinateurs MIDI-compatibles, pouvant éventuellement utiliser des générateurs de son (claviers électroniques).

Modem: Appareil servant de relais entre l'ordinateur et le réseau téléphonique pour avoir accès à Internet. La vitesse maximale d'un modem est de 56 600 bps

Multimédia Traitement et utilisation des données de différents médias dans un même programme: musique, texte,



Spécial fête de l'Internet

Suite page 14

imagerie, vidéo-montage et autres. Beaucoup d'applicatifs de ce type sont proposés sur CD-ROM, par exemple des ludiciels et des encyclopédies multimédias.

Naviguer: se connecter à Internet et rechercher des informations grâce à un logiciel de navigation ou moteur de recherche. Veut dire aussi surfer

OCR Reconnaissance optique de caractères (Français: ROC). Logiciel capable de convertir des textes au format ASCII en vue de leur utilisation dans un traitement de texte.

On parle aussi de réseau local lorsque les ordinateurs (dans une même maison ou une entreprise) sont interconnectés par des câbles, sans utiliser le téléphone. Ce type de réseau est utilisé dans toutes les entreprises dans lesquelles les différents services doivent s'échanger des données.

RAM Acronyme de Random Access Memory, soit la mémoire vive qui accueille les programmes et les fichiers ouverts sur l'ordinateur.

Répertoire (Directory) Nécessaire pour organiser le stockage des fichiers sur le disque dur. Chaque groupe de fichiers reçoit un nom (de maximum 8 caractères) et représente un répertoire. Les répertoires peuvent recevoir des sous-répertoires. La commande DIR permet de reconnaître la place des fichiers sur le disque. La commande MD (make directory) suivie d'un nom permet de créer de nouveaux répertoires. La commande RD (remove directory) suivie du nom du répertoire permet de supprimer ce répertoire (à condition qu'il soit vide). La commande CD (change directory) suivie d'un nom donne accès à un répertoire déjà existant de ce nom. La commande CD. (Suivie de deux points)

permet de remonter d'un niveau dans l'arborescence. Ces commandes sont utilisables sous DOS.

Réseau Ensemble d'ordinateurs interconnectés. Un réseau comprend souvent un ordinateur central relié à un certain nombre de postes de travail. Ces derniers télé chargent leurs données à partir de l'ordinateur central et pourront communiquer entre en passant par le même ordinateur central. On parle aussi de réseau local lorsque les ordinateurs (dans une même maison ou une entreprise) sont interconnectés par des câbles, sans utiliser le téléphone. Ce type de réseau est utilisé dans toutes les entreprises dans lesquelles les différents services doivent s'échanger des données.

ROM Pour Read Only Memory. Une mémoire morte permanente que le PC exploite normalement pour lancer des routines. Exécute les auto-tests et active le DOS dès que l'on allume l'ordinateur.

Root Directory Répertoire racine placé directement sous c:

Scanner Appareil lisant des textes ou photos et les traduisant en données numériques qui peuvent ensuite être stockées sous forme de fichiers.

Shareware: Un Shareware (logiciel partagé) est un logiciel que vous pouvez essayer gratuitement. Si vous avez l'intention de l'utiliser fréquemment, vous devez vous acquitter d'une redevance auprès de l'éditeur pour acquérir sa version complète. Vous pouvez vous procurer un shareware directement sur Internet, sur CD-ROM ou dans les magasins spécialisés

SIMM Acronyme de Single Inline Memory Module, soit un circuit intégré avec « puces » de mémorisation pour une extension aisée de la capacité de mémoire RAM.

Site web ou site Internet: Pages d'informations (son images, textes) accessibles par Internet, au moyen d'un logiciel de navigation comme Mozilla ou Internet explorer.

Surfer: rechercher des informations sur Internet en passant d'un site à un autre.

URL: Uniform Resource Locator en français, localisateur, veut dire aussi l'adresse d'une page web

Virus: Programme spécifique capable de détériorer d'autres programmes. Les effets en sont différents selon le cas mais, normalement, ils rendent inutilisable le programme infecté. Il y a donc lieu de veiller attentivement à ce qu'un tel virus ne puisse contaminer votre ordinateur. Cela peut notamment se produire quand on copie un programme de jeu ou d'autres logiciels de ce genre sans avoir pris la précaution de contrôler la disquette avec un programme anti-virus. Les virus ont des noms de combat comme, par exemple, Tequila, Ping-Pong, Vendredi 13, etc. Même si ces noms sont plutôt drôles, il vaut mieux ne pas avoir affaire à ces intrus.

Web: toile d'araignée veut dire réseau Internet. (WWW)

Webmaster: Personne habilitée à gérer, à installer et à modifier des informations dans un site Internet qui le plus souvent est protégé par des mots de passe.

WWW: World Wide Web ou toile mondiale. C'est en 1996 que le WWW est apparu. L'Internet, lui date des années 1970. Le WWW a popularisé l'utilisation de l'Internet grâce aux interfaces de navigation (Internet explorer, Netscape, Mozilla...) et au protocole TCP IP

Annuaire des sites Web Burkinabè (suite et fin)

Journal l'Evènement	www.evenement-bf.net
Ecolo Magazine	http://www.ecolomagazine.bf/
L'Hebdomadaire du Burkina	http://www.hebdo.bf/
L'Indépendant	http://www.independant.bf
Info mines	http://www.infomines.bf/
Journal du Jeudi	http://www.journaldujeudi.com/
Le Pays	http://www.lepays.bf
L'observateur Paalga	http://www.lobservateur.bf/
Radio Télévision du Burkina	http://www.rtb.bf
San Finna	http://www.sanfinna.com/
Savane FM	http://www.savanefm.bf
Sidwaya	http://www.sidwaya.bf
Zedcom	http://www.zedcom.bf/
Bendré	http://www.journalbendre.net/
Ouaganet	http://www.ouaganet.com

Fondations/ Centres / Centres de formations

Centre International pour l'éducation des filles et des femmes en Afrique	http://www.cieffa.bf/
CIE-MIA	http://www.cie-mia.bf/
Centre d'Information et d'Orientation Scolaire et Professionnel du Burkina	http://www.ciospb.bf/
Yam Pukri	http://www.yam-pukri.org
Collège de la Salle	http://www.collegedelasalle.bf/
Fondation Suka	http://www.fondationsuka.bf/
International School of Ouagadougou	http://www.iso.bf/
Lycée Technique de Ouagadougou	http://www.lto.bf/
Fondation SADAOC	http://www.sadaoc.bf/
Ecole Nationale des Enseignants du Primaire	http://www.enep.bf
Institut Supérieur d'Information et de Gestion	http://www.isig.bf
Université de Ouagadougou	http://www.univ-ouaga.bf
L'œil des parents	http://www.asinfor.zcp.bf
Imagine	http://www.imagine.bf/
APEE- Index	http://www.apee.liptinfor.bf/
Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur	http://www.cames.bf.refer.org/
Institut Supérieur d'Informatique et de Gestion	http://www.isig.bf

Culture Tourisme Hôtel Restauration

AIR Burkina	http://www.air-burkina.com
Elite voyages	www.elitevoyages.bf
Office National du Tourisme Burkinabè	http://www.ontb.bf/
Galerie d'Art	www.faso-ong.org/galeriemoussa/
Artiste peintre PAPA DIOP	www.faso-ong.org/diop/index.html
Meycom Voyages	http://www.faso-ong.org/meycom
Création, fabrication, bijouterie, fantaisie, vente, bracelet	http://www.artisanat-burkina.com/
Art primaire Burkina	http://www.artprimaire.bf/
Découverte du Burkina : Le pays Kassena	http://www.kassena.gov.bf
Air France-Burkina Faso	http://www.airfrance.bf/
Les délices de Noomdé au Burkina et partout dans le monde	http://www.noomde.bf/
Sports marins-BF	http://www.sports-marins-bf.com/
Splendide Hôtel	http://www.splendid-hotel.bf
Manéga, Musée de la Bendrologie	http://www.musee-manega.bf/
Zembatik	http://www.zembatik.bf/
Fet art burkina	http://www.jovial-prod.com
Hotel independence (Alazai Hotel)	http://www.azalaihotels.com/

Lisez et faites lire le bulletin Burkina-ntic

Surfez sur <http://burkina-ntic.org> pour suivre l'actualité des TIC

au Burkina et dans le monde!