

# PNUD-KIBAI

[BULLETIN HEBDOMADAIRE DU PNUD BURKINA FASO]

## SOMMAIRE

Éditorial	1
Dossier Environnement	2
Bonnes pratiques	3
Astuces	3
Le savez-vous ?	4
Portrait	5
Agenda et annonces	6
Détente	6

Le chiffre de la  
semaine :

**270.000.000**

Le nombre d'armes à feu répertoriées aux Etats-Unis sur les 875 millions présentes dans le monde faisant des Américains la société la plus armée de la planète avec 90 armes pour 100 habitants.



Burkina Faso

## EDITORIAL : L'ATTEINTE DES OMD ET LA MISE EN OEUVRE DE LA DECLARATION DE PARIS

L'agenda de la communauté internationale du développement est aujourd'hui dominé par deux activités qui, trop souvent, semblent s'ignorer mutuellement : les travaux de planification du développement et l'élaboration de cadres stratégiques de lutte contre la pauvreté ancrées sur l'atteinte des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) d'une part, et la Déclaration de Paris (DP) sur l'efficacité de l'aide et sa réforme d'autre part. Le Burkina Faso s'est engagé à la fois sur l'accélération de l'atteinte des OMD et la mise en œuvre de la DP. Aujourd'hui il fait partie des pays en passe d'assurer la convergence de ces deux processus.

### L'atteinte des OMD

Pour mener à bien les travaux d'accélération d'atteinte des OMD au Burkina Faso, l'accent a été mis sur l'appropriation nationale. L'approche a consisté à former en un premier temps, la Direction générale de l'économie et de la planification (DGEP) aux outils de planification proposés par le projet du Millénaire. Puis, une fois la DGEP formée, un atelier de formation à l'attention des départements sectoriels (octobre 2006) fut piloté par la DGEP. Des ateliers de travail regroupant tous les ministères concernés furent organisés régulièrement (décembre 2006, mars 2007 puis juillet 2007). Quatre premières évaluations de besoin purent ainsi être présentées lors de la revue annuelle du CSLP. Suite à l'atelier de juillet, les évaluations des besoins et les notes sectorielles ont pu être finali-



sées dans huit secteurs. Le bouclage macroéconomique des travaux sectoriels et l'étude de la soutenabilité financière de l'accélération constituent la prochaine étape qui devrait être engagée en septembre.

L'approche retenue par le bureau pays repose sur un arbitrage raisonné entre la volonté d'obtenir des résultats rapidement et la nécessité de renforcer au préalable l'appropriation et les capacités nationales. Cette approche a permis de mieux intégrer les travaux existants déjà au niveau sectoriel.

### La mise en œuvre de la Déclaration de Paris

Avec la participation active du Système des Nations Unies (SNU), les donateurs représentés au Burkina Faso ont mis en place un Secrétariat Technique sur l'Efficacité de l'Aide (STELA) pour favoriser la mise en œuvre de la DP au Burkina Faso. Le STELA a appuyé la réalisation de l'enquête du questionnaire du Comité d'Aide au Développement (CAD) de l'Organisation pour la Coopération et le Développement Economiques (OCDE). Ce travail a permis aux donateurs et au gouvernement burkinabé d'avoir une vision commune de la situation et des défis à relever. Il s'agit notamment du renforcement des systèmes de suivi évaluation des politiques, de la réduction du nombre d'unités parallèles de gestion des projets et surtout du renforcement coordonné des

capacités. .

### Conclusions

La mise en place des travaux de planification comportait un risque majeur au Burkina Faso : mener des travaux parallèles aux processus existants, notamment les approches sectorielles et le CSLP et condamner ainsi les travaux de planification à ne constituer qu'un feu de paille sans lendemain et sans prise sur les décisions. L'approche retenue a donc été à la fois progressive, (le renforcement des capacités étant intégrée à l'approche), et élargie, certaines dimensions de la gouvernance clés étant intégrées. Une condition pour obtenir un tel résultat est l'appropriation nationale de l'agenda de l'accélération et le renforcement des capacités. Comme le mentionnait l'administrateur associé du PNUD M. Ad Melkert, dans une récente conférence, «le renforcement des capacités donne la priorité aux processus nationaux. Il suppose de passer d'une approche reposant sur une offre d'assistance technique externe à une approche s'appuyant sur les processus endogènes, donnant ainsi tout son sens à la notion d'appropriation nationale » (11 juillet 2007).

### La Rédaction

## DOSSIEL SPECIAL ENVIRONNEMENT : INTER-DEPENDENCE ENTRE LES HOMMES ET LA NATURE

« Une bonne gestion de l'environnement et des écosystèmes est essentiel pour le développement, la santé, l'économie ou même la culture de la paix comme en témoignent les conflits entre éleveurs et agriculteurs de ces derniers jours. La modification d'un seul paramètre dans un écosystème peut avoir des conséquences inattendues. L'exemple le plus connu étant l'introduction du lapin en Australie, qui, n'ayant pas de prédateur naturel, s'est multiplié sans limite et a provoqué de nombreux ravages.

Voici deux nouveaux exemples pour illustrer ces dérèglements et surtout l'interdépendance entre les hommes et la nature :

- la réintroduction d'un prédateur qui rééquilibre tout un écosystème, de la forêt aux cours d'eau, en passant par la biodiversité et les sols ;
- le développement des biocarburants (pour lutter contre le réchauffement climatique) mal contrôlé, qui peut affecter la biodiversité marine et donc les ressources de pêche.

### 1. La réintroduction du loup permet le retour du "peuplier tremble" dans le Yellowstone, et rééquilibre l'écosystème

Une équipe de Oregon State University s'est intéressée aux relations qui existent entre trois éléments importants de l'écosystème du Yellowstone (Parc national situé dans le Wyoming): le loup, le wapiti (cervidé) et le "peuplier tremble" (*populus tremula*, arbre de la famille des salicacees). D'après leur étude, la réintroduction du loup dans l'écosystème du Yellowstone au milieu des années 1990 a permis au peuplier tremble, un arbre alors sur le déclin, de se redévelopper dans la région.

En effet, suite à la disparition du loup de l'écosystème dans les années 1920, la population de wapitis a augmenté de façon significative. Or cette population se nourrit notamment de branches d'arbustes de type peuplier tremble, et, avant la réintroduction du

loup, le parc du Yellowstone ne comptait plus que de très jeunes pousses ou des arbres de plus de 70 ans. Le pâturage des wapitis empêchait les plants de peuplier d'arriver à maturité. Il est aujourd'hui possible d'y trouver des arbustes de plus de deux mètres.

Selon les auteurs, deux mécanismes sont à l'origine de ce phénomène. Suite à l'introduction du loup, la population de wapiti a diminué de moitié en dix ans, ce qui a diminué la pression sur la végétation de façon importante. Cette diminution de la population s'est accompagnée également d'une modification du comportement des individus restants. Ceux-ci, en proie à la peur du loup, ont modifié leurs habitudes de pâturage et se sont mis à éviter des zones entières, celles où ils étaient plus vulnérables. Dans ces zones, les plants de peuplier tremble ont pu se développer plus facilement.

Les auteurs n'ont pas encore déterminé lequel des deux mécanismes est le plus significatif, mais ils font tout de même remarquer que la population actuelle de wapitis (*idem*) est plus importante qu'en 1960 et pourtant le peuplier tremble semble se porter mieux aujourd'hui.

Ce retour du peuplier tremble est une bonne nouvelle pour l'ensemble de l'écosystème. En effet, une végétation sur le déclin favorise l'érosion des cours d'eau et par effet de chaîne affecte poissons, insectes, plantes...

Sources : Page web de Oregon State University sur le projet : <<http://www.forestry.oregonstate.edu/aspen/>>

### 2. Le développement des biocarburants

La "zone morte" (zone déficitaire en oxygène dissout ou les formes de vie supérieure ne peuvent plus survivre) du golfe du Mexique pourrait cette année s'étendre sur une surface de plus de 22.100 km<sup>2</sup>, soit la surface la plus grande de-

puis que les mesures ont commencé en 1985. C'est ce qu'indiquent les travaux d'une équipe de scientifiques de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), du Louisiana Universities Marine Consortium et de la Louisiana State University.

Les fertilisants utilisés pour l'agriculture et s'écoulant avec les eaux de pluie dans le Mississippi et ses affluents sont à l'origine de cette zone morte. Le modèle utilisé pour cette prédiction se base donc sur la quantité d'azote se déversant du bassin du Mississippi vers le golfe du Mexique estimée par l'USGS (US Geological Survey). Le modèle est encore au stade expérimental mais décrit les zones mortes des années précédentes avec une bonne précision (excepté en cas de forts orages pendant la période de mesure de l'azote).

L'une des raisons évoquées par les au-



teurs pour expliquer les concentrations particulièrement élevées en azote cette année est l'intensification des cultures de maïs. L'intérêt croissant pour les biocarburants et notamment l'éthanol est en effet à l'origine d'une hausse de plus de 15% des surfaces de culture du maïs. Or ces cultures nécessitent un usage abondant de fertilisants. Une tendance à la hausse de la surface de cette zone morte est donc à envisager pour les années à venir.

Source : National Centers for Coastal Ocean Science Gulf of Mexico Hypoxia Assessment, NOAA, 2000 :

<[http://oceanservice.noaa.gov/products/pubs\\_hypox.html](http://oceanservice.noaa.gov/products/pubs_hypox.html)>

**Pierre-Yves Guedez**

## BONNES PRATIQUES : DEVELOPPEMENT ET ENVIRONNEMENT : L'HISTOIRE DE LA MER D'ARAL

Avant 1950, Aral était la quatrième plus grande étendue d'eau intérieure du monde et couvrait 66 000 km<sup>2</sup>. Cette mer est située entre le Kazakhstan et l'Ouzbékistan. Les activités de pêche et le transport de



July - September, 1989

August 12, 2003

marchandises y étaient florissantes.

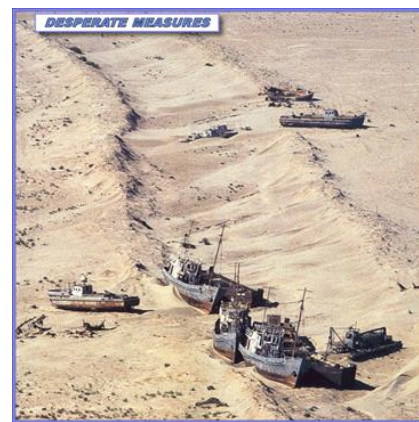
Dans les années 1950, les deux grands fleuves alimentant la mer ont été aménagés pour développer l'irrigation des cultures du coton et du riz en amont. Privée

de la plus grande partie de son approvisionnement en eau, la mer a commencé à s'assécher. La contraction de la mer d'Aral s'est opérée très rapidement : 66 000 km<sup>2</sup> en 1963, 16 000 km<sup>2</sup> en 2003. Cette transformation brutale de l'écologie locale a ruiné l'économie des régions riveraines, qui vivaient de la pêche, et entraîne de graves conséquences sanitaires.

En 2003-04, le gouvernement kazakh a passé un accord avec la Banque Mondiale, qui alloue un crédit de 85 millions de dollars. Des digues et divers ouvrages de régulation en amont ont été aménagés ; un projet pour rendre plus efficace l'irrigation est lancé ; ces ouvrages entrent en service en aout 2005. Le remplissage de la mer du nord se fait en six mois, beaucoup plus rapidement que ce qu'avaient calculé les ex-

perts. Et, alors que la pêche était tombée à presque rien dans les années 1990, les pêcheurs attrapent en 2006 près de 2 000 tonnes de poissons. Si tout va bien, Aralsk redeviendra un port en 2011.

Démontrant qu'une catastrophe écologique n'est pas forcément définitive, si l'on veut inverser le cours des choses.



Compilation de sources diverses

Pierre-Yves Guedez

## ASTUCES : MODIFIER LA COULEUR DE L'ECRAN DE BIENVENUE

Le thème Windows XP comporte trois styles de couleurs : gris clair, bleu et vert olive. Par défaut, Windows utilise la couleur bleue pour l'écran d'ouverture de session en mode sécurisé. Vous pouvez lui appliquer un autre styles de couleur, comme par exemple le gris clair ou encore le vert olive.

- Cliquez sur le bouton **Démarrer** puis sur **Exécuter**.
- Dans le champ **Ouvrir**, saisissez la commande **regedit** puis pressez la touche **Entrée**.
- Déroulez ensuite la clé suivante : **HKEY\_USERS,.DEFAULT,Software,Microsoft,Windows, CurrentVersion,ThemeManager**.
- Double cliquez ensuite sur la valeur **ColorName**.
- Dans le champ **Données de la valeur**, saisissez alors **NormalColor** pour le style **Bleu**, **Metallic** pour le style **Gris clair** et enfin **Homestead** pour le style **Vert olive** puis cliquez sur le bouton **Ok**.
- Fermez enfin l'éditeur du Registre puis redémarrez votre ordinateur ou votre session pour que soit appliquée la modification.

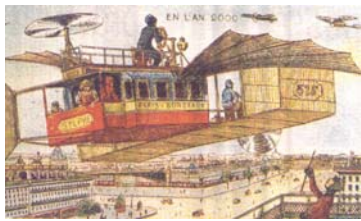
## LE SAVIEZ-VOUS ? : ON NE REFAIT PAS L'HISTOIRE

### Les Trains :

Voyager en train à grande vitesse n'est pas possible car les passagers, incapables de respirer mourraient d'asphyxie" Professeur d'Anatomie, 1841  
"Qu'est-ce qui peut être plus absurde, manifestement, que la perspective suggérée de locomotive se déplaçant deux fois plus vite que les diligences ?"

Revue Anglaise en 1825

"Le cheval restera, alors que la voiture n'est qu'une nouveauté sans lendemain, une lubie" Directeur d'une banque conseillant à Henri Ford de ne pas investir dans la Ford Motor Company, 1903



### Les avions :

"Il est totalement impossible que l'homme puisse s'élever dans les airs et y flotter. Pour ce faire, il faudrait avoir des ailes d'une incroyable dimension que l'on devrait actionner à une vitesse de un mètre par seconde. Seul un idiot pourrait espérer qu'une telle chose se réalise

Astronome, membre de l'Académie des Sciences

"Les avions sont des jouets intéressants, mais sans valeur militaire"

Maréchal Foch, 1911

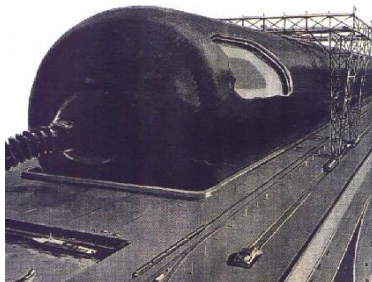
### L'électricité et le nucléaire :

"L'énergie atomique pourrait se révéler aussi efficace que les explosifs actuels, mais il est improbable qu'elle produise quelque chose de bien plus dangereux."

Winston Churchill, 1939

"On peut considérer comme acquis le fait qu'avant 1980, les navires, les avions, les locomotives, et même les automobiles marcheront à l'énergie atomique."

Général Sarnoff, 1955



### les ordinateurs :

"Je pense que la demande mondiale en ordinateurs n'excèdera pas cinq machines."

Thomas Watson, 1943, fondateur d'IBM

"Il n'y a aucune raison pour qu'un individu quelconque possède un ordinateur chez lui."

Kenneth Olsen, président fondateur de Digital Equipment, 1977



### Le téléphone et le cinéma :

"Le Téléphone est une invention étonnante, mais qui voudra un jour se servir d'un tel appareil ?" Rutherford Birchard Hayes, président des USA de 1877 à 1881

"Mon invention sera exploitée pendant un certain temps comme une curiosité scientifique, mais à part cela elle n'a aucune valeur commerciale quelle

qu'elle soit."

Auguste Lumière, co-inventeur du cinématographe en 1895

"Les films parlants sont bien intéressants mais je ne crois pas qu'ils restent à la mode. La synchronisation parfaite du son et de l'image est absolument impossible."

Louis Lumière, 1920, co-inventeur du cinématographe

"Qui diable voudrait entendre les acteurs parler"

Harry Warner, fondateur de Warner Brothers, 1927



### La médecine :

"On prouvera que les rayons X sont une supercherie."

Lord Kelvin, célèbre physicien et inventeur britannique, 1900

"La suppression de la douleur en chirurgie est une chimère. Il est absurde de continuer à chercher à y parvenir."

Alfred Velpeau, chirurgien français, inventeur de la bande de contention "Velpeau", 1839

"Tout ce qu'on peut inventer a été inventé"

Charles Duell, directeur de la Commission des Brevets, 1899

## PORTRAIT : M. LEONARD TIENDREBEOGO, UN NOUVEAU VENU AUX FINANCES

Il est de taille moyenne et a une allure posée.

TIENDREBEOGO LEONARD, puisque c'est de lui qu'il s'agit est un mossi bon teint natif de DOULOUGOU dans la province du BAZEGA.

Après son BEPC obtenu en 1994 au collège Wend Yam (Ouaga), il rejoint le C E C / OUAGA. Baccalauréat et Brevet d'Etudes Professionnel (BEP) en main, il subit avec succès le test d'entrée à l'Université Polytechnique de Bobo Dioulasso (UPB). Il en ressortira en 1999 nanti d'un Diplôme Universitaire en Technologies (DUT), option gestion finances et comptabilité.

Dès sa sortie de l'UPB, LEONARD TIENDREBEOGO, en bon diplômé consciencieux et travailleur va à la conquête du marché du travail.

Il décroche ainsi le 15 décembre 1999 son premier poste en tant qu'assistant comptable à ACECA INTERNATIONAL .Il y restera exactement 11 mois.

Il travaille ensuite pendant 5 ans (du 1/12/2000 au 31/12/2005) au PGRN / DANIDA, SAHEL/DORI comme responsable ad-



M. Léonard Tiendrébéogo

ministratif et financier.

Du 1<sup>er</sup> décembre 2006 au 31 juillet 2007, il est recruté à l'entreprise FASO COTON pour y travailler en tant qu'adjoint administratif et financier.

Le 1<sup>er</sup> août 2007, il est officiellement recruté au sein du PNUD pour occuper le poste d'assistant aux finances pour le compte du PAMAC.

Il est chargé de :

- L'Administration des budgets et du système de recouvrement des coûts
- L'établissement des budgets administratifs et du fonctionnement optimal du système de recouvrement des coûts
- L'Appui dans l'élaboration des rapports finan-

ciers aux donateurs / partenaires

- La Préparation des rapports financiers annuels
- L'Etablissement des budgets des services communs dans ATLAS
- Préparer les MOU et assurer le suivi des contributions
- La Participation aux formations pour le personnel chargé des opérations et des projets dans le domaine de la finance.

Interrogé sur ses impressions concernant le travail au PNUD, LEONARD TIENDREBEOGO ce jeune mossi de 32 ans et père d'un enfant trouve l'atmosphère de travail très conviviale et plaisante, et pense que l'on s'y habitue très rapidement.

Comme loisirs, il aime découvrir des contrées nouvelles et écouter de la musique.

**Michèle Boro**

«La participation politique ne consiste pas simplement à voter, c'est une manière de vivre»

P N U D—BURKINA  
FASO

PNUD  
Immeuble des Nations Unies  
01 BP 575 Ouagadougou 01  
Burkina Faso

Tél. : 226.50.30.67.62/63/64  
Fac-similé : 226.50.31.04.70  
Courriel : [registry.bf@undp.org](mailto:registry.bf@undp.org)

Visitez notre site  
web : [www.pnud.bf](http://www.pnud.bf)

**Directeur de Publication**  
**Ruby Sandhu-Rojon**

**Coordonnateur de la Rédaction**  
**Mahamadi Ouédraogo**

**Rédacteurs**  
**Jean-Philippe Tissier**  
**Mahamadi Ouédraogo**  
**Laure Diallo**  
**Michèle Boro**

**Stagiaire**  
**Gaël Koné**

**Secrétariat de Rédaction**  
**Mahamadi Ouédraogo**

**Conception et mise en page**  
**Mahamadi Ouédraogo**

**Lecteur-Correcteur-Réviseur**  
**Alima Déborah Traoré**

**Publication**  
**Laouali Sanou**



## AGENDA & ANNONCES

Le Dr Brice Millogo, Team Leader VIH/Sida, part en mission du 3 au 7 septembre avec des représentants du JUNTA (Joint UN Team on AIDS) du Burkina pour participer à un atelier de renforcement des capacités des JUNTA regroupant quatre pays (Bénin, Côte d'Ivoire, Gabon et Burkina Faso) à Ouidah (Bénin). Le Dr Millogo reprendra ses fonctions le 10 septembre.

Veronica de l'unité Gouvernance effectuera une mission à New York à partir du 8 septembre. Elle reprendra ses fonctions le 1<sup>er</sup> octobre.

L'Unité Environnement du PNUD rassemble les associations actives dans le domaine le mardi 4 septembre à 15h, suite à leur recensement que nous avons mené d'avril à mai dernier, pour discuter des possibilités de développement des activités des associations en contribution à l'ODM 7 « Assurer un environnement durable ».

L'équipe du Programme National de Volontariat du Ministère de la Jeunesse et de l'Emploi, projet soutenu par le PVNU et le PNUD, ouvrira ses portes mercredi de 15h à 17h au personnel du PNUD pour lui présenter le projet. Cette initiative du Comité Cadre de Vie répond aux attentes du personnel du PNUD de mieux connaître les projets que nous soutenons.

Rappelons que chaque mardi soir de 18h à 19h, la VNU Kathrine Lassen donne des cours de yoga dans l'espace en plein air aménagé sur le parking du building des Nations Unies.

L'initiative environnement-pauvreté du PNUD-PNUE (<http://www.unpei.org/>) basée à Nairobi, était en mission au BF du lundi 27 au mercredi 29 août. Les unités économie et environnement du PNUD BF ont organisé et participé à cette mission, qui visait à faire le point avec le gouvernement sur les besoins d'appui pour une meilleure prise en compte et un meilleur suivi de l'environnement dans les stratégies et politiques nationales. De nombreuses synergies apparaissent avec les programmes en cours, ainsi que des opportunités avec les programmes en cours d'élaboration.

Un atelier se tient les jeudi 30 et vendredi 31 août à Kaya dans le cadre du projet « comptabilité environnementale ». Il vise à partager avec les différents acteurs les méthodologies de collecte des données, et à les mobiliser pour permettre d'atteindre les résultats escomptés. Pour mémoire, le projet « comptabilité environnementale » a pour ambition d'évaluer la contribution financière de l'environnement à l'économie nationale. L'importance de l'environnement sera ainsi « chiffrée », et il sera plus facile de considérer ce secteur à sa juste valeur dans les politiques et stratégies de développement nationales.

## DÉTENTE : RIONS UN PEU

Roger et Richard sont deux des plus grands fans de base-ball en Amérique.

Pendant toute leur vie d'adulte, Roger et Richard ont discuté de base-ball en hiver.

Ils allaient à 60 parties par année. Ils ont même consenti que quiconque mourrait en premier essaierait de revenir et pour dire à l'autre s'il y avait du base-ball au ciel. Une nuit d'été, Roger est décédé dans son sommeil après avoir regardé la victoire des Yankees plus tôt en soirée. Il est mort heureux.

Quelques nuits plus tard, son copain Richard se réveille au son de la voix de Roger de l'au-delà.

" Roger, est-ce que c'est toi? " dit Richard.

" Bien sûr que c'est moi, " répond Roger.

" C'est incroyable! " Richard s'exclame.

" Alors dis-moi, est-ce qu'il y a du base-ball au ciel? "

" Bien, j'ai une bonne et une mauvaise nouvelle pour toi. Laquelle est-ce que tu désires entendre en premier? "

" Dis-moi la bonne nouvelle en premier."

" Bien, la bonne nouvelle est que " oui " il y a du base-ball au ciel, Richard."

" Oh, que c'est formidable! Alors que pourrait être la mauvaise nouvelle? "

" Tu lances demain soir. "

Au manège, deux jeunes sous-lieutenants contemplent avec amusement les évolutions de leur vieux colonel sur une monture rétive.

- Tombera pile ou face ?

- Je parie pour face.

- Et moi, pour pile.

Et, soudain, le colonel s'affale dans la poussière.

- Face, j'ai gagné, lance le sous-lieutenant vainqueur.

Le colonel s'époussette un peu, puis se dirige vers les deux hommes.

- Vous ferez huit jours d'arrêt chacun. Sachez que les jeux de hasard sont interdits pendant le service.