



Quotidien burkinabè d'information

ACCUEIL	POLITIQUE	ECONOMIE ET FINANCE	SOCIÉTÉ ET CULTURE	ENVIRONNEMENT	SPORT	FOCUS	EMPL
---------	-----------	---------------------	--------------------	---------------	-------	-------	------

FLASH info Attentats à Paris : le Burkina compatit à la douleur de la France (PM Zida) // Campagne é

Potabilisation de l'eau à domicile

19/03/2015
19:41



Antenna technologies au Burkina Faso à travers son point focal Boabab-Antenna organise un atelier de restitution de l'étude menée sur l'état des lieux du déroulement du Programme national de l'approvisionnement en eau potable et assainissement (PN-AEPA) et l'impact des comportements liés à la chaîne d'eau sur la qualité bactériologique les 19 et 20 mars 2015 à

Ouagadougou. La solution proposée est le traitement de l'eau par l'utilisation de l'hypochlorite de sodium.

L'on constate que le stockage de l'eau est fréquent dans les ménages et se fait parfois dans des conditions généralement non appropriées. Ce qui ne permet pas une meilleure conservation de la qualité de cette ressource. Alors il est plus que nécessaire de mettre à la disposition des populations, des méthodes efficaces de traitement de l'eau à domicile. C'est dans cette vision qu'Antenna technologies a mené une étude sur la situation en **VUE** d'apporter des réponses. Le 19 mars 2015, les résultats ont été rendus publics. Il s'agit à travers cette étude de contribuer à la diminution des maladies hydriques par la promotion du traitement de l'eau à domicile et l'amélioration de l'hygiène au Burkina Faso. La technologie Wata, développée par Antenna, repose sur un processus simple d'électrolyse qui transforme une solution d'eau salée en hypochlorite de sodium. Selon le chargé de programme Afrique de la structure, Pierre Gilles Duvernay, la solution ainsi produite peut être utilisée pour la potabilisation de l'eau à domicile, ou comme solution de désinfection pour les ménages, hôpitaux ou dispensaires. « Les appareils, adaptés à cette électrolyse sont disponibles en trois modèles à savoir le Mini-WATA, le WATA-Standard et le Maxi-WATA. Deux autres modèles sont en développement et seront disponibles au courant de l'année 2015», a-t-il **INDIQUÉ**. Et de poursuivre qu'il fonctionne avec de l'eau et du sel et de l'électricité et nécessite de simples récipients en plastique pour contenir le liquide. «Ce liquide sera mis dans des flacons de 100ml à vendre partout au Burkina. Il suffit pour les ménages d'en acheter, de prendre un bouchon de cette eau à mettre dans 20 litres d'eau et au bout de 30mn, l'on obtient de l'eau potable», a-t-il expliqué. Le coordonateur de Boabab Antenna, Evariste Zongo a noté qu'un réactif non toxique dit Wata test a été mis en place pour contrôler la concentration de chlore actif produite par l'appareil et de procéder si nécessaire à la dissolution. «Un autre dénommé Watablue qui permet de contrôler le chlore résiduel actif et peut être employé par tout utilisateur pour effectuer le contrôle de qualité», a-t-il laissé entendre. Pour le chargé de programme Afrique, la technologie a déjà fait ses preuves dans de nombreux pays comme la Guinée Conakry, où se fut un grand succès, car il a permis de réduire le taux de contamination des maladies diarrhéiques tel que le cholera.

RECHERCHE

> EDITO

Editorial payer

> FOCUS

Portrait c Séré/ Sé

Portrait c Ouédrac

Victorien vous a m magistra

Françoise Tc motivé à brig suprême ?

Portrait du c

> DERNIÈRES DÉ

16/11/2015 17:08
Tahirou Barry du PAI l'homosexualité

16/11/2015 16:50
Donner de l'eau pot: forage par an est un

16/11/2015 16:40

Fleur BIRBA
lafleuribiscuis@yahoo.fr

👁 242

Connexion  Partager  Tweeter  0

Commentaires - soyez le premier à commenter -

Développer l'Ouest,
Saran Sérémé

16/11/2015 16:35
Issaka Zampaligré m

13/11/2015 11:10
Françoise Toé va ré
peuple lui fait confia

SOYEZ LES PRI



T
Sou
25f
100f
400f
cons

> ON MURMURE

On murmure : Des c
contre les services c

Centre hospitalier ré
anarchie à l'entrée

Bogandé : une acco
non grata

La nécessité de contrôler son alimentation

Page 21

Mardi 17 novembre 2015 N° 8041 200F CFA

Sidwaya

www.sidwaya.bf "Le journal de tous les Burkinabé"

Bitumage de la route nationale n°4

LES TRAVAUX DE LA SECTION URBAINE LANCÉS

Page 18



Le Premier ministre, Yacouba Isaac Zida inspecte les travaux de bitumage de la section urbaine de la route nationale n°4 à Ouagadougou

Trait de plume
Candidats, respectez votre programme de campagne!

Page 2

Région des Cascades

Le ministère du Commerce au chevet des entreprises malades

Page 10

États du Burkina #
Écureuils du Bénin
L'entrée au stade est gratuite

Page 11

CDP, UN PARTI, UN BILAN, UNE PERSPECTIVE POUR LE BURKINA

Coopération et Développement

la parole au peuple - l'essentiel de l'actualité de l'État avec vous (CDP, ASE, CDP) - publications régulières de reports, analyses et commentaires de fond - Coopération et Développement - Burkina Faso - 1000 pages - 200F CFA

Parade le 8 avril 1984 - ISSN 1796-501X - 01 90 907 Ouagadougou 01 Burkina Faso - Tél: (020) 25 20 83 06





Connexion

Pour utiliser les modules sociaux, vous devez utiliser Facebook en tant que Aya Bloodsista et non pas WATASOL.

> INSCRIVEZ-VOUS À LA NEWSLETTER

> LIENS UTILES

Agence d'Information du Burkina

Service d'Information du Gouvernement

Fraternité Matin

> CONSEIL DES MINISTRES



Notre Journal - Service Commercial

Sidwaya 2014 - Mentions légales - Création de site internet au Burkina Faso: Netinka Burkina