

## GENDARMERIE NATIONALE

Des brigades  
«spécial  
harragas»

Le phénomène de l'émigration clandestine est plus que jamais devenu une affaire qui nécessite les efforts de tous les services de sécurité.

Même si les services de la gendarmerie ont depuis toujours travaillé conjointement avec les gardes-côtes notamment s'agissant du phénomène de l'émigration clandestine par voie maritime, la situation est telle qu'elle a atteint un degré d'alerte maximum nécessitant la création comme il a été annoncé, hier après-midi par la brigade régionale de la gendarmerie de la région Ouest, lors d'un point de presse dressant le bilan des activités de la brigade durant l'année écoulée. Ainsi, l'on apprend que durant l'année 2007, environ 489 personnes ont été arrêtées par la gendarmerie dans le cadre de la lutte contre l'émigration clandestine. Face à ce phénomène qui ne fait que s'amplifier, la brigade régionale de la gendarmerie annonce la création de brigades maritimes spécialisées, dont la mise en place est, nous dit-on imminente. L'on saura que dans l'immédiat, les brigades existantes seront soumises à une extension permettant la mise en place de ces brigades maritimes de la gendarmerie. A l'exemple de la brigade de surveillance de Rechgoune qui fut transformée en brigade maritime. Les effectifs seront soumis à une formation et équipés afin de faire face à leur nouvelle mission. Le représentant du groupement régional a exprimé l'empressement de ces unités à être le plus tôt que possible opérationnel face à l'urgence de la situation : «On est bousculé au point où si ça ne tenait qu'à nous, nous serions déjà opérationnels, nous lancerions déjà la brigade de surveillance se trouvant à Rechgoune et notre mission se poursuivrait.»

A. B.

ABDELMALEK SELLAL, MINISTRE DES RESSOURCES EN EAU,  
AU FORUM DE L'ENTV :«L'Algérie entre dans une phase  
de sécurité hydrique»

«L'Algérie s'apprête à entrer dans une phase de sécurité hydrique», a déclaré, optimiste, Abdelmalek Sellal, ministre des Ressources en eau, lors de son passage avant-hier au forum hebdomadaire de l'ENTV.

Lotfi Merad - Alger (Le Soir) - Rassurant, l'invité de la télévision promet une disponibilité quotidienne et continue du précieux liquide dans les robinets des Algériens avant la fin de cette année.

La mise en service des grands ouvrages hydrauliques de Béni-Haroun, de Taksebt et de Kouidiat Asserdoun, l'entrée en production des stations de dessalement d'eau de mer dont celle du Hamma d'une capacité quotidienne de 200 000 m<sup>3</sup> ainsi que le lancement des projets de transfert tels que Ain Salah-Tamanrasset et Mostaganem-Arzew-Oran devraient sécuriser les habitants des grandes métropoles, notamment Alger, Oran et Constantine. A cela s'ajoutent des projets de construction de 13 nouveaux barrages et d'autres de transfert des eaux souterraines des régions du nord du Sahara (Laghouat, El-Goléa, Aïn-Safra...) vers les Hauts-Plateaux qui seront lancés à partir de 2009.

Un programme de construction gigantesque auquel l'Etat a dégagé



Abdelmalek Sellal

une enveloppe globale de 15 milliards de dollars. Une sécurité hydrique qui fait que la disponibilité de l'eau ne sera plus dépendante des précipitations. En effet, la diversification des sources telles que le dessalement d'eau de mer et l'exploitation des réserves souterraines (nappe phréatique dans le sud) est devenue inévitable en raison de la faiblesse de la pluviométrie.

D'autant que sur un volume total de précipitation de 17 milliards de m<sup>3</sup>, seuls 5,8 milliards de m<sup>3</sup> sont récupérés. D'où l'appel du ministre pour une consommation rationnelle et responsable de cette denrée rare que «l'Etat

continuera à soutenir en la facturant entre 11 et 18 DA le m<sup>3</sup> aux consommateurs pour un prix réel d'environ 29 DA le m<sup>3</sup>». Une consommation raisonnable qui passe entre autres par le règlement des cas de fuite.

Toutefois, le premier responsable du secteur souligne que ce phénomène est dû en grande partie aux piquages illicites sur les canalisations et non à l'état du réseau d'AEP. Chiffres à l'appui, Abdelmalek Sellal soutient d'ores et déjà que les résultats commencent à être visibles. Il en veut pour preuve l'augmentation de la moyenne nationale de la quantité d'eau potable mise à la disposition du consommateur qui est passée de 123 litres par jour en 2000 à 160 en 2007.

«Avec l'objectif d'arriver à une moyenne nationale de 180 litres par jours en 2025», note le ministre. Revenant sur le cas du barrage de Béni-Haroun, le plus grand d'Algérie, Abdelmalek Sellal a affirmé que cet ouvrage «ne présente aucune danger» pour les populations vivant dans les régions environnantes et wilayas limitrophes.

C'est en fait la conclusion d'une étude faite récemment par une équipe d'éminents experts étrangers. Il dira à ce propos que le volume de fuite constaté au niveau du barrage n'est que de 1 m<sup>3</sup> par seconde.

L. M.

## MONÉTIQUE ET SÉCURITÉ D'ENTREPRISE

## HB Technologies, un fournisseur algérien d'exception

Implantée à Rouiba, HB Technologies est une société algérienne qui développe des solutions intelligentes en monétique et sécurité d'entreprise. C'est un fournisseur d'exception, une Silicon Valley algérienne, à l'expertise technologique avérée.

Chérif Bennaceur - Alger (Le Soir) - Debout dans un sas, vous regardez droit dans l'œil électronique. Votre identité rétinienne, enregistrée auparavant, est vite reconnue et validée. Vous accédez ainsi aux laboratoires ultramodernes de production et personnalisation de la société algérienne HB Technologies. Basés dans la zone industrielle de Rouiba et implantés sur 7000 m<sup>2</sup>, ces laboratoires hautement sécurisés servent à la fabrication d'une large gamme de cartes électroniques : à puces (cartes de fidélité, cartes de recharge/gratter, cartes de téléphonie fixe, cartes à puce GSM phase 2+/3G, cartes bancaires).

Dans ces locaux sont également conçus des documents d'identification biométrique, ainsi que des logiciels et solutions de développement et sécurité d'entreprise. Sous la conduite du P-dg de HB Technologies, Abdelhamid Benyoucef, nous effectuons une visite des salles de production et de contrôle. Des techniciens, jeunes pour la plupart, affairés devant leurs équipements ultra-perfectionnés, nous accueillent.

Visite d'une Silicon Valley  
algérienne

Première halte, l'unité impression (impression offset, micro-impression, usage de la technologie

CTP - computer to plate, support plastique en PVC, opacité...). Expliquant les procédés de fabrication, notre hôte nous indique qu'une société étrangère est fortement intéressée par le procédé du polycarbonate que HB Technologies a fortement développé pour l'impression fiduciaire. Nous poursuivons notre tournée dans les autres salles. Des locaux régis informatiquement, au sol antistatique et aux conditions d'humidité, températures et pression similaires à celles des grands laboratoires étrangers. Que ce soit dans la salle de fabrication de bandes magnétiques ou au niveau du contrôle de la qualité et conformité aux normes et standards ISO et Visa notamment.

Mais aussi dans les centres d'activation et formalisation des puces, cryptographie et personnalisation des cartes, et au centre recherche-développement.

Avec le data serveur, le centre R-D constitue le cœur de HB et 14 personnes dont un PHD y travaillent. HB Technologies est une entreprise de droit algérien, créée en février 2004 et entrée en production début janvier 2007.

Grâce à l'appui du leader allemand Mühlbauer en matière de formation et de transfert de know-how, la société algérienne a pu développer et concevoir directement des «solutions intelligentes».

Un positionnement satisfaisant  
sur le marché monétique,  
mais...

Au capital social fixé à 104 millions de dinars, HB Technologies compte accroître son investissement à 2 milliards de dinars d'ici juin 2008. Cette société affiche pour 2007 un chiffre d'affaires de l'ordre de 5 millions d'euros et prévoit de réaliser sept à huit millions d'euros en 2008. Cette Silicon Valley algérienne emploie 84 cadres dont 70% sont des ingénieurs hautement spécialisés. Selon son manager en chef, HB Technologies dispose d'une capacité de production de 70 millions de cartes électroniques par an. Parmi sa clientèle, cette société compte Algérie Poste pour laquelle elle a livré 4,7 millions de cartes à puces pour le retrait. HB a également été choisie par Société Générale Algérie pour lui fournir des cartes bancaires. Outre certains établissements hôteliers d'Alger et de Annaba, HB fournit Anwar, un fournisseur d'accès

à Internet et opérateur en téléphonie à haut débit. En relevant toutefois que les opérateurs de téléphonie mobile ne font pas appel à ses services. Selon notre hôte, HB Technologies a noué des contacts avec plusieurs sociétés étrangères pour la fourniture de cartes électroniques. Des résultats positifs et un positionnement qui satisfont le manager de HB. Cela, même si notre interlocuteur estime que le marché national de la monétique n'est pas assez ouvert. En ce sens, la Satim (Société d'automatisation des transactions interbancaires et de monétique) recourt de manière systématique à une firme étrangère pour ses commandes. Et de déplorer cette «situation de monopole» alors que notre pays dispose d'un savoir-faire reconnu à l'échelle internationale.

Certes, HB Technologies est intéressée par le projet du ministère de l'Intérieur et des Collectivités locales, un projet relatif à la fabrica-

tion de cartes d'identité électroniques. Toutefois, Abdelhamid Benyoucef a affirmé qu'«à ce jour, HB Technologies ne pourra pas participer à ce projet». La raison : l'exigence du ministère de l'Intérieur selon laquelle toute société soumissionnaire doit disposer d'une capacité de 125 millions de cartes déjà commercialisées.

Des solutions algériennes  
pour la sécurité d'entreprise

HB a acquis également un savoir-faire dans la conception de solutions de développement et de sécurité d'entreprises. Et notamment la solution Kalaa qui permet l'authentification forte de sécurité et la protection des systèmes de transmission de données. Une solution qui intéresse des firmes étrangères et que HB Technologies fournit déjà à Algérie Poste. Abordant la problématique de la sécurité d'entreprise, le premier manager de HB Technologies a observé qu'il n'existe aucun organisme de certification des puces dans notre pays. En ce sens, Abdelhamid Benyoucef a affirmé que sa société a une expertise avérée et maîtrise la technologie de la monétique et de la sécurité d'entreprise. Ce fournisseur national d'exception est disposé, selon notre interlocuteur, à participer au développement du projet e-government et à travailler avec les institutions et organismes nationaux intéressés. En rappelant que HB Technologies a présenté ses solutions et logiciels à la dernière édition du Salon des cartes de Paris, tenu en novembre 2007.

C. B.