

# Journée internationale de l'Arithmétique

## “La cryptographie est une science nécessaire”

*Le ministre auprès du Président de la République chargé de la Défense, Paul Koffi Koffi, a démontré l'importance d'un des métiers liés à l'arithmétique.*



Le ministre Paul Koffi Koffi (4<sup>e</sup> à partir de la gauche) a confirmé l'existence des spécialistes du chiffre dans les services des armées. (PHOTO : D. R)

**D**ans ma carrière, j'ai eu à gérer le processus d'identification électorale en Côte d'Ivoire. Dans les dispositions prises, l'une de nos préoccupations étaient que les résultats électoraux arrivent à Abidjan sans être entachés d'irrégularités, ou sans être captés au passage. Il fallait donc les crypter. La cryptographie est une science nécessaire ». C'est le ministre auprès du président de la République, chargé de la Défense, Paul Koffi Koffi, qui a tenu ces propos le 24 juillet en fin de matinée, lors de la cérémonie d'ouverture de la journée internationale d'Arithmétique-Abidjan 2014 à l'Ufr de mathématique fondamentale et informatique. Sur le

thème : « Cryptographie et applications ». Pour protéger ces résultats électoraux, il a fallu, selon le ministre, demander aux informaticiens qui avaient à charge de constituer la base de données de trouver des logiciels assez puissants pour les crypter. Cela a permis à la Primature de recevoir des informations fiables. « C'est nécessaire que cette science soit développée. Dans les fonctions de la défense, c'est une science essentielle. Dans le renseignement également. Dans ce domaine en particulier, il y a partout dans le monde des services qu'on appelle service du chiffre », a expliqué Paul Koffi Koffi. En indiquant que des informations circulent dans le monde entier et qu'il faut les capter et

les décrypter. « Dans l'actualité, on parle de la bataille de l'écoute, ou autres informations captées à l'insu de leurs producteurs et de leurs destinataires, il faut les décrypter. Pendant les conflits, les escadrilles d'avions amis ou ennemis se passent des messages... il faut les décrypter », a dit le ministre. Qui a fait savoir que ce domaine est tellement important que dans les services de la défense, il existe des spécialistes du chiffre. Aussi a-t-il promis de profiter de la main tendue du Pr Adjé Assouhou, Doyen de l'Ufrmi « qui nous permet de travailler ensemble et de développer cette science ». Il a également déclaré que le ministère de la Défense est prêt à accueillir certains étudiants qui voudraient choisir l'armée comme

métier. Il a par ailleurs annoncé qu'il compte instaurer à l'Empt les classes préparatoires dans ce domaine. Afin de permettre à ceux qui n'ont pas les moyens d'aller à l'étranger d'y faire leurs premiers pas. Cette école, à l'en croire, sera à moyen terme transformée en une école polytechnique, d'où les étudiants pourront suivre un cycle d'ingénieur avec un statut militaire.

Le Pr Crézoit qui représentait le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Gnamien Konan, a précisé qu'au-delà de cette journée, son patron exhorte à faire en sorte que les mathématiques dans leur ensemble ne fassent plus peur. Le consul honoraire de Cabo Verde, A. Salam El Cheikh, qui était invité à cette cérémonie, ambitionne de proposer un

projet de coopération universitaire entre la Côte d'Ivoire et son pays. La journée a été animée par plusieurs sommités en mathématique venus d'Afrique, des États-Unis, d'Europe et du Canada. La présidente de l'Ufmb, Bakayoko Ly Ramata, était représentée par le Pr Atta Koffi.

MARIE-ADELE DJIDJÉ

## Inondations à Grand - Lahou

### Anne Ouloto aux côtés des sinistrés

**L**es pluies diluviennes qui se sont récemment abattues sur le sud de la Côte d'Ivoire n'ont pas épargné le département de Grand-Lahou. La ville et neuf villages et campements ont été victimes des inondations. Ces crues ont détruit de nombreuses habitations, obligeant 1523 personnes, dont 1244 dans la commune, à trouver refuge dans des familles d'accueil. C'est pour témoigner la compassion du gouvernement et apporter son soutien à ces populations sinistrées qu'Anne Désirée Ouloto s'est rendue, mercredi, à Grand-Lahou. A la tête d'une délégation de membres de son cabinet, la ministre de la Solidarité, de la Famille, de la Femme et de l'Enfant a, au nom du Chef de



La représentante du gouvernement a offert de nombreux vivres aux victimes des pluies diluviennes. (PHOTO : G. G)

l'Etat, offert des vivres aux victimes. Elle a fait don de trois tonnes de riz, 1260 litres d'huile, 521 boîtes de tomate,

396 boîtes de lait et 250 paquets de pâtes alimentaires. La représentante du gouvernement a indiqué aux sinistrés