

# Application Eyedo

---

From: **Colonel F. KOFFI** | chefdsic@gmail.com

Tuesday, 5

Nov, 14:22

To: **ronen@eye.do** | ronen@eye.do, **mazal@eye.do** | mazal@eye.do, **adi@eye.do** | adi@eye.do,  
**drucy.providence@gmail.com** | drucy.providence@gmail.com

Re bonjour messieurs et dames.

C'est le Colonel KOFFI, chef de la division des systèmes d'information et de communication (DSIC) de l'EMGA.

Tout d'abord j'aimerais vous remercier pour la présentation concernant votre excellent produit (EYEDO). Nous avons pu en mesurer les capacités.

En ce qui concerne les FACI, je pense qu'en tant que responsable des SIC, je peux vous situer sur les attentes réelles. Notre armées est en pleine reconstruction.

Et l'une de ses prérogatives est la couverture effective de tout le territoire. Lequel territoire ne bénéficie pas actuellement de couverture effective des réseaux de communication. Aussi la réactivité et la proactivité prônée par votre application s'en trouveront fortement impactées. Et au vu de la hiérarchisation du fonctionnement des armées, tout individu n'est pas habilité à remonter une information directement aux décideurs, il faut des étapes qui confèrent la crédibilité de l'information.

Par contre, nous avons en projet le déploiement d'un réseau de fibre optique dans les principales villes, qui rattacheront les unités a leurs états-majors respectifs, qui eux seront rattachés à l'état-major général des armées. Donc, in fine, tous les serveurs des différentes armées convergeront vers le serveur central de l'EMGA.

Nous sommes en recherche d'applicatifs, du genre de EYEDO (multi sectoriels) qui seront installés sur les serveurs et les ordinateurs des différents responsables des unités, à partir desquels, la moindre inscription, sera automatiquement remontée au serveur de l'état-major de cette armée et remontera aussi à celui de l'EMGA.

Exemple :

Dans l'unité, alpha qui se trouve à Korhogo, le chef a autorisé la sortie de l'arme X.

Le magasinier renseigne sur son ordinateur le numéro du bon de sortie de l'arme, le numéro de série, le nom du bénéficiaire, l'heure de remise.

Au moment où il enregistre les informations sur son ordinateur, le serveur de l'armée de terre enregistre aussi, le responsable de la logistique de l'armée de terre voit l'alerte sur son ordinateur.

Au même moment, le serveur de l'état-major général des armées enregistre aussi, le responsable de la logistique de l'état-major général des armées voit l'alerte sur son ordinateur, et ses états sur les armements est aussitôt mis à jour.

De telle sorte que le Général, chef d'état-major général des armées, puisse savoir à tout instant, l'état réel de ses magasins d'armes.

Autant pour le personnel, le carburant, les équipements informatiques et de communication, etc....

A partir du serveur de l'état-major général des armées, vers ceux des état-major des armées, des ordinateurs, dans les services de toutes les unités du pays.

Voici en gros ce que je recherche.

J'espere que vous comprenez mes attentes.

Bien à vous !

Colonel F. KOFFI  
Chef DSIC/EMGA/FACI  
(+225) 20211282  
(+225) 03000206

Provenance : [Courrier](#) pour Windows 10

---