



# **Rapport de synthèse de la mission exploratoire de Maroc Export en Malaisie (17-18 Octobre 2016)**



Centre Marocain de Promotion des Exportations

## Participation de l'Apebi : Représentée par Mr Houcine SAF

La participation de l'Apebi a été très fructueuse comme en témoigne les éléments suivants communiqués par son représentant :

### **\*Objectifs atteints :**

“Le Maroc a été présenté comme plateforme d’opportunité d’affaires ouverte sur l’Afrique francophone et anglophone. - Sept rencontres B to B avec des entreprises du secteur des technologies de l’information dont trois présentent de réelles perspectives de partenariat”

– Visite de la ville intelligente Cyberjaya, (Smart city malaisienne), ce qui donné lieu à l’identification de plusieurs bonnes pratiques incitatives à adopter au Maroc au profit des PME et TPE.

### **\*Identification d’opportunités de collaboration technologique en matière de :**

- solutions cloud dans le secteur des télécom et de la santé
- Production de contenu interactif multimédia,
- co-production et traduction en langue arabe et française des interfaces en back office et front office, pour cibler de nouveaux marchés à l’export.

### Participation de l'Apebi : Représentée par Mr Houcine SAF

“Partenaires identifiés : Les membres de l'APEBI intéressés notamment les Grandes entreprises sont invités à examiner l'aspect relatif au potentiel l'investissement en Malaisie au vu des énormes perspectives offertes et mesures incitatives existantes pour leur business ou pour l'ouverture éventuelle de leur filiales, vu les énormes facilités accordées par les autorités malisiennes notamment dans la ville intelligente « Cyberjaya ».

D'autre part, trois acteurs malaisiens ont été vivement intéressés par la signature d'un partenariat technologique et investir au Maroc via un partenaire local assurant le déploiement de leurs solutions au Maroc et dans d'autres pays en Afrique et Moyen Orient:

L'entreprise CUBE-GLOBAL qui a mis en place un système de management du contenu lié à l'environnement « DIGITAL FOREST » destiné à la production et la gestion de l'information sur des arbres et des forêts en utilisant la géolocalisation, les outils interactifs en 3D, et en réalité augmentée ouverts aux citoyens, associations, établissements scolaires et universitaires et aux administrations publiques et aux organisations concernées. Et d'autre part, mettre en valeur le patrimoine national en matière des spécificités biologiques et économiques des arbres rares du Maroc telles l'arganier, le cèdre ...etc.”

### Participation de l'Apebi : Représentée par Mr Houcine SAF

Accord de principe pour la signature d'une convention de partenariat entre : CUBE GLOBAL & Multimedia Content Network, MCN MCN jouera les rôles suivants:

1. Co-éditeur des modules pour les versions arabe et française de la solution « Digital forest »
2. Producteur intégrateur exclusif de contenu local trilingue : production de l'information en (arabe-anglais-français) et alimentation en crowdsourcing du contenu multimédia de la base de données en ligne sur la vie des arbres, cycles de leur évolution, fruits ou produits, rôle pour l'environnement, pour l'industrie, avantages nutritifs ou thérapeutiques, menaces auxquelles chaque type d'arbre fait face...etc.
- 3- Réseaux local de contributeurs partenaires concernés par les problématiques de l'eau, des forêts et de la désertification :( société civile, experts, chercheurs, journalistes, étudiants, organismes publics et privés...etc.)
- 4- Déploiement de la solution sur d'autres pays d'Afrique et de la région arabe."

**Organisé par Maroc Export****Participation de l'Apebi : Représentée par Mr Houcine SAF**

Identification de deux membres de l'APEBI intéressés par les deux autres opportunités de partenariat suivants :

**IMEUS CLOUD ECOSYSTEM** (partenariat technologique pour le déploiement conjoint du projet de système d'information intégré de santé « Healthcare » avec statut de co-éditeur au Maroc et en Afrique) Cette entreprise a mis en place un système d'information de santé « HEALTHCARE » doté d'outils de gestion d'établissements de santé (hôpitaux cliniques, cabinets de médecins) avec des interfaces d'interconnexion des patients avec leurs médecins traitant, en utilisant la technologie « objets connectés ».

**SERVICE 4U** qui dispose d'un système innovant de télécommunications « cloud PBX » une nouvelle génération du système PBX et IP PBX.

Identification d'opportunités d'échange entre le Cluster eMadina et la ville intelligente CYBERJAYA MALAYSIAN FIRST CYBERCITY L'objectif potentiel est de bénéficier de leur savoir faire et leur approche pionnière en matière de la démarche adoptée pour sa construction et son mode d'organisation et ses modèles économiques mis à la disposition des grandes , moyennes et petites entreprises TIC qui veulent s'y installer.