



Les métiers : intégrateur de solutions de sécurité, audit & conseil en sécurité des systèmes d'information et réseaux, maintenance et traitements curatifs (y compris à distance), mobile security solutions, etc.

Contexte et marché

La filière aujourd'hui

- ⊕ Avec la migration accélérée des outils et des données professionnelles vers le numérique, la sécurité des systèmes d'information de l'entreprise est devenue un enjeu vital.
- ⊕ La convergence numérique, le progrès de la mobilité (smartphones, PDA, mini-notebooks), la connexion généralisée au web des équipements domestiques et professionnels en réseau alimentent une forte croissance du marché mondial des équipements et solutions de sécurité des systèmes et des contenus.

Le positionnement Med actuel

- ⊕ La région Med en tant que débouché pour produits et services de sécurité informatique reste à ce jour marginale au sein d'un marché mondial de la SSI estimé à 13,5 milliards d'USD en 2008 (Gartner).
- ⊕ Cependant, la progression des taux d'équipement des entreprises, la multiplication des entreprises "connectées" et leur exposition croissante au risque numérique et à la cybercriminalité locale et internationale augure de perspectives attractives.
- ⊕ La production Med de solutions et de services de sécurité devrait croître avec les progrès de l'offre locale de services informatiques.

Marchés potentiels : offshore (développement, maintenance à distance) et local (grandes entreprises, administrations e-gov, secteur financier).

Débouché local Export

La Méditerranée: pourquoi, comment ?

Un marché mondial immense, une offre offshore MED limitée

- ⊕ Selon le cabinet Gartner, les dépenses mondiales en SSI devraient augmenter de 4% en 2010, en dépit de la contraction générale des budgets informatiques. La demande en services de sécurité informatique devrait croître plus fortement que la demande en logiciels (+3%).
- ⊕ L'intégration de solutions de sécurité par des informaticiens Med et des prestations d'audit et de maintenance à distance pour des clients européens se développent rapidement (France-Maghreb surtout).

Un marché local en plein essor, porté entre autres par des initiatives publiques

- ⊕ Nombreux programmes publics en faveur de l'équipement informatique des PME, de l'accès de tous à l'internet et de la sécurité informatique (cf CyberSecurity Initiative 2007-9 en Egypte), ce qui élargit d'autant le marché. Les marchés liés aux programmes de e-government (Jordanie, l'Egypte, la Tunisie, le Maroc, etc.) sont importants *per se*. En Tunisie, l'obligation faite (Loi N°5-2004 et décrets associés) aux administrations publiques et sociétés privées sensibles de faire réaliser par des prestataires tunisiens certifiés un audit de sécurité informatique annuel a créé un vrai appel d'air.
- ⊕ Les grands fournisseurs d'équipements et logiciels disposent en Méditerranée d'un nombre croissant de distributeurs, installateurs et intégrateurs, voire s'implantent en direct (Stonesoft en Tunisie). L'offre locale de services (voir [Star Ware Network Security](#) en Egypte) reste malgré tout lacunaire, justifiant l'implantation de spécialistes étrangers.





Filières à développer aujourd'hui en *Méditerranée*

TIC_ *Sécurité des systèmes d'information (SSI)*

Ils l'ont fait : histoires de pionniers

Des talents Med qui séduisent : un aperçu

En 2008, SEGULA Technologies acquiert Mapsys, bien positionnée auprès des grands comptes hexagonaux de la finance, et qui possède une filiale en Tunisie, [IGM](#). Dirigée par des ingénieurs issus des grandes écoles françaises, IGM offre aujourd'hui, entre autres, des prestations offshore et locales en SSI : mise en place de solutions logicielles Open Source, audit certifié, formation et conseil.

L'Algérie était un marché sous-investi jusqu'à l'arrivée de prestataires tels qu'UNI-DEES, une SSII basée à Paris et à Nîmes, qui a créé à Alger une filiale, [UNIDEES Algérie](#) afin de développer notamment une activité de formation et de certification, sur des sujets tels que la SSI. En Syrie, le fer de lance du secteur est le groupe [Platinum](#) qui, avec ses 35 développeurs et ingénieurs, a su développer des produits et services de pointe, ainsi que des formations, en SSI, et ainsi remporter de grands contrats, notamment publics.

Mais c'est Israël qui offre la plus vaste étendue de talents en sécurité informatique de toute la région. Certains de ses produits sont mondialement connus du grand public, tel le logiciel de contrôle parental PureSight. Le gouvernement soutient l'essor d'un cluster dédié, en subventionnant notamment le groupement d'entreprise [I Safe group](#), qui réunit des fournisseurs d'équipements et services très complémentaires. I Safe Group représente ses membres sur les grands salons internationaux, et fait la promotion de son offre intégrée sur le web.

Salons Med-IT : une occasion de sensibiliser les professionnels du Maghreb à la cause de la sécurité informatique

L'agence de communication marseillaise [XCOM](#) organise avec le soutien du programme Invest in Med des salons consacrées aux technologies de l'information et de la communication au Maghreb. Le salon Med-IT d'Alger de mai 2009 offrait ainsi deux journées de formation gratuite sur le thème de la sécurité des systèmes d'information. Les salons Med-IT de Casablanca en novembre 2009 et Tunis en décembre proposeront également des conférences pour experts et des formations sur ce thème, une occasion à ne pas rater!

L'offre locale en sécurité informatique : le cas du Maroc

Dans un marché encore jeune, les distributeurs de hardware (serveurs, etc.) et les prestataires de services se multiplient, depuis les grands cabinets comme [Deloitte](#) qui étoffent leur offre en SSI, jusqu'à la petite SSII marocaine [Axeli](#) à Temara.

Début 2004, [Mitre Group International \(MGI\)](#), cabinet new-yorkais spécialisé dans le conseil en sécurité des systèmes d'information choisit le Maroc pour sa 1^{ère} implantation à l'étranger, et crée une filiale à Rabat. Objectif, selon Rachid Yahya, en charge de la succursale marocaine : "se positionner sur le marché local et régional", avec l'expertise de NY prête à être mobilisée.

Pour le finlandais [Stonesoft](#), référence mondiale dans les solutions logicielles de sécurité-réseau, c'est par son bureau tunisien créé en 2003 que le marché marocain est couvert.

Symantec, un des géants du secteur, indiquait par la bouche de Stéphane Gailard, Regional Manager, Afrique du Nord, en juin 2009 que son top management envisageait d'ouvrir une antenne à Casablanca, "pour être plus proche des clients".

Pour aller plus loin... (liens utiles, ressources, contacts)

- ✦ Agence Nationale de la Sécurité Informatique (Tunisie) www.ansl.tn
- ✦ Official Jordan E-Government portal (www.jordan.gov.jo)
- ✦ Dr. Sherif Hashem, [Towards an Egyptian Framework for CyberSecurity](#), communication pour le ITU Regional Cybersecurity Forum for Africa and Arab States, Tunis, (juin 2009) www.itu.int
- ✦ Salon MED-IT, Casablanca (3-5 novembre 2009) et Tunis (9-10 décembre 2009) www.med-it.com



Programme cofinancé par l'Union Européenne



Date : 16/09/2009 - Production & Validation P. HENRY, ANIMA