Biographie:\*

Fort de 15 années d'expérience dans le domaine des Systèmes

d'Information, \*Hicham

EL ACHGAR\* est certié CISA, ITIL et ISO 27001 (Leaud Auditor). Il est un

expert international en gouvernance, audit et sécurité des SI. Il a déjà

conseillé (audit, sécurité, schéma directeur...) plus de 50

organisations différentes au Maroc, en Europe, et en Afrique ;

 - Auditeur informatique certifié (CISA)

 - Certifié ISO 27001 Lead Auditor

 - Certifié ITIL

\*Résumé de la présentation:\*

Si les décideurs sont sensibilisés sur la sécurité de l’information, ils

sont rapidement affrontés à la problématique du ‘\*comment’\*. En effet il n’a

y pas de solution ‘clef en main’ qui offre une sécurité parfaite du système

d’information et ce du fait que :

 - · L’information n’est pas toujours numérique, elle peut être sur un

 support papier ou non documentée ;

 - · Les risques ne sont pas toujours externes. En effet, une grande

 partie du risque vient souvent de l’interne ;

 - · La sécurité des systèmes d’information dépasse les limites de la

 sécurité informatique et concerne d’autres volets : sécurité physique,

 sécurité de l’environnement, continuité d’activité, … .

Devant ces constats, il est primordial pour le management de se faire aider

par des référentiels de bonnes pratiques afin de structurer la démarche de

mise à niveau de la sécurité des systèmes d’information

Cependant, lorsqu’on analyse l’offre en matière de référentiels et standards

qui supportent une démarche de mise à niveau de la sécurité des SI, nous

sommes interpellés par deux constats. Primo, l’offre est très variée et

secundo, les aspects traités sont de divers natures : Aspect technologique,

aspects humains, aspects organisationnels. En plus, un référentiel dicte ce

qu’il faut faire mais reste très avare sur le ‘comment faire’.