

Le Module ISM est un module de pilotage de la SSI s'appuyant sur les recommandations de la norme ISO/IEC 27001.

L'importance de mettre en place un système de management de la sécurité des systèmes d'information cohérent et efficace, qui se doit de respecter les **normes internationales** et donc de mettre en place une véritable **stratégie ISMS**, devient une priorité pour le chef d'entreprise.

Afin de répondre à cette problématique, et en s'appuyant sur les normes internationales récentes, Ageris Software propose le module ISM, qui au travers des ses fonctionnalités permet de :

- ➔ Mettre au point la **stratégie de gestion des risques du SI** au travers des variables suivantes :
 - Analyse de l'exposition naturelle de l'entreprise (48 menaces analysées)
 - Analyse des impacts métiers (qualitative et quantitative)
 - Formalisation de la cartographie des risques potentiels
 - Classification des ressources du système d'information
 - Définition de la stratégie de traitement des risques

- ➔ Evaluer la **situation de l'entreprise** face aux recommandations et aux directives des normes de sécurité au travers des Audits suivantes :
 - Audit des points de contrôle de la normale **ISO/IEC 27001** (50 points de contrôle)
 - Audit des points de contrôle de la norme **ISO/IEC 17799 :2005** (935 points de contrôle)

- ➔ Définir et suivre les **objectifs de sécurité et les plans d'actions** associés au travers des points suivants :
 - Classification des risques à traiter selon leur degré de priorité
 - Définition du plan d'action sécurité (850 mesures de protection possibles)
 - Tableau de bord de suivi de l'ISMS

- ➔ De suivre sa **politique de sécurité** au travers du tableau de bord de suivi des directives de la politique de sécurité du SI.



Principaux Atouts du Module ISM

- ➔ **Simplicité d'utilisation** : ergonomie simple et menus intuitifs
- ➔ Utilisation des **outils bureautiques standards** : Excel, Word, PowerPoint
- ➔ **Pertinence des indicateurs** et des **tableaux de bord**
- ➔ **Respect des normes internationales et des bonnes pratiques** en matière de sécurité
- ➔
- ➔ **Analyse historique** : Suivi des **évolutions** de la sensibilisation des utilisateurs sur plusieurs années
- ➔ **Customisation** : Adaptation possible de l'outil et des bases de connaissances au contexte de l'entreprise
- ➔ **Gain de temps** : dans la phase d'analyse, **génération automatique de rapport** (Word et PowerPoint)
- ➔ **Adaptation à la taille de l'entreprise** : il existe une version mono site et multi sites
- ➔ **Adaptation à un environnement international** : il existe une version française et anglaise.

