



# Le système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer

*Evelyne Chartier*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Le système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer**  
Evelyne Chartier

 [Download Le système d'information du risque opérationnel ...pdf](#)

 [Read Online Le système d'information du risque opérationne ...pdf](#)

# **Le système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer**

*Evelyne Chartier*

**Le système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer** Evelyne Chartier

**Téléchargez et lisez en ligne Le système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer Evelyne Chartier**

---

230 pages

Présentation de l'éditeur

Le Comité de Bâle exige des banques une mesure et une couverture de leurs risques opérationnels aussi fiables que celles de leurs risques de crédit et de marché par le développement de meilleures pratiques et la mise en place d'une exigence de fonds propres. Les agences de notation accordent aussi au risque opérationnel une part croissante dans leurs évaluations. Il y a deux façons de considérer le projet risque opérationnel : jouer au bon élève en présentant au régulateur ce qu'il demande, ou considérer que la maîtrise des risques opérationnels est une stratégie gagnante, qui offre une occasion d'innover, de se différencier et d'aller vers une maîtrise industrielle des risques de production. La modélisation des liaisons entre activités permet de visualiser la propagation dynamique des risques dans tout le réseau, de faire des simulations, d'alerter tous ceux qui sont susceptibles d'être concernés par la survenance de l'événement et d'en évaluer les impacts globaux. L'innovation ici proposée est nettement supérieure à l'approche descriptive et probabiliste proposée par Bâle II. Il s'agit d'obtenir une meilleure maîtrise des risques en utilisant des outils de haut niveau pour supporter la méthodologie et le système d'information. Cette conception originale a fait l'objet d'un dépôt de brevet d'antériorité à l'INPI en 2004. Biographie de l'auteur

Evelyne Chartier est entrée dans une grande Banque en 1987 après une formation en Mathématiques et en Astronomie. Elle a obtenu une reconnaissance professionnelle comme concepteur de l'architecture clients / services, présentée dès 1996 dans l'ouvrage "Le re-engineering du système d'information de l'entreprise" publié dans la même collection. Chargée de la mise en œuvre de la démarche Bâle II dans le domaine du risque opérationnel, elle a mis à profit l'expertise acquise depuis 20 ans dans de nombreux domaines (architecture de SI, méthodologies, inspection, analyse de risques...) pour concevoir une démarche et un système d'information innovants pour le pilotage et la maîtrise des risques.

Download and Read Online Le système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer Evelyne Chartier #3YCVPSQO79E

Lire Le système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer par Evelyne Chartier pour ebook en ligneLe système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer par Evelyne Chartier Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Le système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer par Evelyne Chartier à lire en ligne.Online Le système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer par Evelyne Chartier ebook Téléchargement PDFLe système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer par Evelyne Chartier DocLe système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer par Evelyne Chartier MobipocketLe système d'information du risque opérationnel : Anticiper Alerter Evaluer par Evelyne Chartier EPub

**3YCVPSQO79E3YCVPSQO79E3YCVPSQO79E**