

# [Le vrai coût d'une cyberattaque... selon les assureurs](#)

Le coût annuel moyen des cyberattaques aurait atteint **9,4 millions de dollars** par entreprise selon l'édition mondiale de [l'étude 2014 sur le coût du cybercrime](#) réalisée par le **Ponemon Institute**. Or le remboursement moyen pour les assurances contre les cyber-risques est estimé à **733 109 dollars** par entreprise, d'après **NetDiligence**. Un montant qui peut atteindre 2,9 M\$ pour les grands groupes.

## **De 1 000 dollars à 13,7 millions**

Le [rapport 2014](#) du cabinet américain spécialisé dans l'évaluation des risques est basé sur l'analyse de **117 déclarations portant sur des violations de données**. 111 d'entre elles concernent l'exposition de données à caractère personnel dans différents secteurs. 3 sont liées à des attaques par déni de service et 3 autres au vol de secrets commerciaux. Les organisations actives dans l'assurance et les services financiers sont les plus touchées. Le montant total des remboursements a atteint 62,3 millions de dollars, les montants remboursés variant de 1 000 dollars à 13,7 millions dollars.

D'après **François Brisson**, responsable marché Technologie-Média-Télécom chez l'assureur Hiscox France, le coût d'une assurance Data Risks est estimé entre 3 et 5 % du budget sécurité informatique d'une entreprise. Une solution peut-être un peu onéreuse au regard des montants des remboursements réellement versés...

**Lire aussi :**

[Cyberattaques : une facture de 4,8 M€ par entreprise en France](#)

[François Brisson \(Hiscox\) : le coût d'une assurance Data Risks](#)

crédit photo © Sergej Khackimullin - Fotolia.com