



Depuis des siècles, les actuaires mesurent les risques avec pour objectif de donner un prix au risque que celui-ci soit un risque financier, assurantiel ou autre.

Jusqu'à présent, une des principales difficultés était d'obtenir suffisamment de données pour que les outils de modélisation puissent être efficace.

L'Internet et les objets connectés, par exemple, font que la problématique est désormais tout à fait inverse: comment explorer des données en quantité, en variété et en vélocité inconnus jusqu'à présent.

Pour nous éclairer sur cette problématique, l'Ilac vous invite à sa conférence sur le thème

## «Big Data et Assurance»

(la conférence sera tenue en langue française)

### **Gontran Peubez**

Actuaire, Data Stratégist

Director, Financial Services & Insurance Analytics at Deloitte Consulting

Professeur à l'Université de Paris Dauphine

nous fera l'honneur d'être notre orateur pour cet événement.

#### En pratique

Date : Mardi, le 31 mai 2016

Lieu : Philharmonie  
1 Place de l'Europe,  
L-1499 Luxembourg

Parking: Le parking Europe est mis gratuitement à disposition des participants

Horaire : 18h15 – 19h45



**La conférence sera suivie d'un drink offert par l'ILAC.**

Espérant vous compter parmi les participants, nous vous invitons à nous confirmer votre présence avant le 28 mai à l'adresse suivante :

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-big-data-assurance-25173129508>

Cette formation donne droit à 1 point CPD aux membres de l'Institut luxembourgeois des Actuaire