

PROGRAMME JOURNÉES D'ÉTUDES IARD CHÂTEAU DAUZAC

INSTITUT DES
ACTUARIES

JEUDI 29 MARS

SINISTRALITÉ CORPORELLE

- 09h30 Accueil
- 10h00 Introduction
Eric BERTHOUX (DGA du groupe MAIF)
- 10h20 Evaluation des sinistres corporels en branche automobile : état des lieux et perspectives
*Bertrand NELVA-PASQUAL (Assurance Mutuelle des Motards),
Nadia HAGER et Richard MAURICE (Aon-Benfield)*
- 11h10 Modélisation de la sinistralité corporelle pour la tarification
Ariane TRIVIERE (QBE Re)
- 11h50 Modélisation des rentes
Olivier CONSTANTIN (KPMG)
- 12h15 Déjeuner
- 13h30 Visite du Domaine du Château Dauzac
- 14h10 La réparation juridique du dommage corporel
Dimitri PHILOPOULOS (Avocat à la Cour de Paris, Docteur en médecine)
- 14h50 Evolution médico-économique de la réparation en droit commun
Docteur Thierry SULMAN (AREDOC - Président du Comité médical)
- 15h30 Pause
- 15h50 Le Fonds de Garantie
Christian SCHOR (Directeur Financier du Fonds de Garantie)
- 16h30 Machine Learning pour le provisionnement des sinistres corporels
*Fabrice OGER (MAIF)
Damien FABRE RUDELLE (KPMG)*
- 17h15 Fin des conférences
Départ vers Bordeaux pour une soirée à la Cité du Vin

VENDREDI 30 MARS

GESTION DES RISQUES ET MODÈLES PRÉDICTIONNELS

- 08h45 Accueil
- 09h00 Techniques et illusions
Michel LUZI, (Ancien Directeur Technique Allianz France)
- 09h30 Modèle prédictifs de sinistralité matérielle
Maxence DE LIGNAUD DE LUSSAC (PRIMA'CT)
- 10h10 Solution multi-modèles et application aux Cat Nat
*Thierry COHIGNAC (CCR)
Nabil KAZI-TANI (ISFA)*
- 10h50 Pause
- 11h10 Machine Learning et GML en modélisation prédictive
William JAMES (Willis Towers Watson)
- 11h50 Utilisation de données externes en modélisation
Marie Catherine SARRAUDY (Optimind Winter)
- 12h30 Déjeuner
- 14h00 Comment équiper une compagnie Data Driven ?
Cyriaque TEGUIA (Deloitte)
- 14h40 Détection d'anomalies non supervisée en souscription
*Nabil RACHDI (Actuaris)
Kezhan SHI (Allianz France)*
- 15h20 Pause
- 15h40 Événements extrêmes : comment utiliser au mieux les données historiques ?
Marc RAYMOND (Forsides)
- 16h20 Modélisation géo-spatiale
Imad AMROUSS (Willis Towers Watson)
- 17h00 Conclusion
Didier MERCKLING (Smacl)

PLATINE



OR



optimind winter :::

ARGENT

