PROGRAMME JOURNÉES D'ÉTUDES IARD CHÂTEAU DAUZAC



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 PRÉDICTIFS

	MODELES PREDICTIFS
08h45	Accueil
09h00	Techniques et illusions <i>Michel LUZI, (Ancien Directeur Technique Allianz France)</i>
09h30	Modèle prédictifs de sinistralité matérielle Maxence DE LIGNAUD DE LUSSAC (PRIM'ACT)
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









16h20 Modélisation géo-spatiale

Imad AMROUSS (Willis Towers Watson)

les données historiques ? Marc RAYMOND (Forsides)

Evénements extrêmes : comment utiliser au mieux

17h00 Conclusion

15h40

Didier MERCKLING (Smacl)