



## Programme des ateliers techniques

### MARDI 15 JUIN 2021

#### 11H00 - 11H45 (Sessions parallèles)

##### Existence, conscience et résilience de la R&D Actuarielle

- Alexandre Boumezoued (Milliman)
- Eric Lecoeur (SCOR)

##### Risque de taux : quelles stratégies gagnantes ?

- Martin Jimenez (Fractales)
- Guillaume Ville (Prepar Vie)
- Valérie Deppe (Optimind)

#### 13H00 - 13H45 (Sessions parallèles)

##### Le risque de transition climatique

- Mélissande Sanchez (GALEA & Associés)
- Etienne Raynal (GALEA & Associés)
- Anani Olympio (CNP Assurances)

##### Le marché de l'épargne en contexte de taux bas comment faire évoluer les offres et réinventer les garanties

- Gildas Robert (Optimind)
- Maxence Saunier (Munich Re Markets)
- Stéphane Vanadia (Munich Re Markets)
- Sylvain Detroulleau (Optimind)

#### 17H00 - 17H45 (Sessions parallèles)

##### IFRS 17 en pratique : 10 sujets techniques clés

- Baptiste Bréchet (Deloitte)
- Stéphanie Pelletier (Allianz)

##### Risque Climatique et Réglementation

- Pascale Quennelle (Forsides)
- Maxime Richard (MAIF)

#### 18H00 - 18H45

##### Actuaires du Monde

- Jean Berthon
- Renata De Leers

### MERCREDI 16 JUIN 2021

#### 13H00 - 13H45 (Sessions parallèles)

##### Stratégie de résilience face au risque cyber

- Florence Picard (Institut des actuaires)
- Brigitte Dubus (Metametris)
- Hélène Dufour (Metametris)

##### Le NLP au service de l'analyse du risque un nouvel outil de résilience pour les assureurs

- Floriane Moy (Milliman)
- Aurélien Couloumy (CCR)

#### 17H30 - 18H15 (Sessions parallèles)

##### Modélisation du risque physique en assurance lié à l'impact du changement climatique

- Joseph Delawari (Deloitte)
- Manuela Torres Gomes (Deloitte)
- Philippe Schmitt (HDI Global SE)
- Raphaël Papin (HDI Global SE)

##### Les réseaux de neurones perceptron multi-couches et les packages R

- Christophe Dutang (Université Paris Dauphine)
- Patrice Kiener (InModelia)