

## Cycle de conférences en assurances 1 / 2018

### Assurances 2025+ : Quo vadis ?

19 avril 2018 (17h00 – 19h00), Hôtel Alpha Palmiers, Lausanne

Malgré une situation fondamentalement positive, des bouleversements importants sont à prévoir ces prochaines années dans le secteur des assurances en Suisse. Dans ce contexte, cette conférence partira des grandes tendances politiques, économiques, sociétales et technologiques pour en déduire les défis stratégiques actuels et futurs.

- 17h00**                    **Mots de bienvenue et introduction**
- 17h10                    **Défis d'aujourd'hui et tendances de demain dans le secteur des assurances**  
*M. Joël Wagner*
- a. **État des lieux des défis actuels pour notre branche**  
Les principaux thèmes abordés seront la digitalisation, l'orientation clients, les taux d'intérêts bas, la réglementation, la croissance profitable et les nouveaux concurrents.
  - b. **Perspectives sur un horizon de cinq à dix ans**  
Les thèmes abordés qui gagneront en importance sont le futur de l'assurance vie et de l'assurance automobile, le monitoring digital, les startups "Insurtech", les assistants virtuels, le capital alternatif, certaines formes novatrices de création de valeur ou d'organisation, ainsi que le sujet de la "valeur client".
- 18h00                    **Workshop-Discussion sur les tendances actuelles**  
*Animation par M. Joël Wagner*
- Quelles sont les tendances futures spécifiques dans les domaines de l'assurance non-vie, vie et maladie ?
- 18h30**                    **Conclusions**  
Quel sera le "changement climatique" dans le secteur des assurances ? Quel avenir est réservé aux différentes branches ? Quo vadis ?

La conférence est suivie d'un apéritif offert par l'ASA

Le secteur des assurances est bien positionné pour répondre à ces défis majeurs. Cependant, ces sujets d'avenir devront être abordés de manière active si les assureurs veulent garder ou développer leur importance actuelle. Les idées présentées s'appuient sur des recherches actuelles, tout en incluant les résultats d'une étude récente de l'Université de St-Gall.