

GESELLSCHAFT SCHWEIZ-CHINA  
SOCIÉTÉ SUISSE-CHINE  
SOCIETÀ SVIZZERA-CINA  
SWISS-CHINESE ASSOCIATION

瑞中協會

Section romande de la Société Suisse-Chine  
瑞中协会法语区分会

**30 ans**

## La Section romande de la Société Suisse-Chine

a le plaisir de vous inviter à la conférence de

### **MM. Georges HAOUR et Dominique JOLLY**

respectivement professeur à l'IMD à Lausanne et professeur à la Webster University à Genève

### **La Chine, nouvel eldorado pour l'innovation ?**

**le jeudi 23 juin 2016 à 18h15**

à l'[hôtel Continental](#), place de la Gare 2, 1001 Lausanne

Dans la transformation de son économie vers une production à plus haute valeur ajoutée, la Chine a rapidement fait évoluer son système d'innovation. Les indicateurs dans ce domaine sont discutés et les caractéristiques de l'innovation à la chinoise sont présentées.

Dans cet environnement, que peuvent faire les entreprises non-chinoises ? Beaucoup d'entre elles sont venues en Chine pour réduire leurs coûts de développement. D'autres ont mis l'accent sur l'adaptation locale de leurs technologies développées hors de Chine. Plus récemment émerge une troisième catégorie : les entreprises étrangères venues en Chine pour profiter des connaissances nouvelles produites localement.

M. [Georges HAOUR](#) est professeur à l'institut de formation executive IMD, où il enseigne et dirige des cours pour cadres supérieurs dans le domaine du management de l'innovation. Il a été associé de la firme Sagentia (précédemment Generics), à Cambridge, en Grande Bretagne. Il intervient comme conseil auprès de sociétés dans le domaine du management de la R&D/innovation et de la commercialisation de la technologie. Il est particulièrement actif en Asie et son cinquième livre concerne l'innovation en Chine. Intitulé [Created in China: how China is becoming a global innovator](#), il a été publié début 2016 par Bloomsbury à Londres.

M. [Dominique JOLLY](#) est professeur de stratégie d'entreprise à la Webster University, où il dirige la Walker School of Business & Technology. Il est également professeur visitant au Center on China Innovation à CEIBS (Shanghai). Il a travaillé précédemment pour SKEMA Business School (Sophia-Antipolis, France), HEC Montréal et Grenoble École de management. Il intervient comme consultant pour plusieurs grandes entreprises. Il conseille également des organisations internationales et des gouvernements étrangers dans les domaines de l'innovation et de la technologie. Ses missions l'ont conduit dans une vingtaine de pays en Europe, en Asie, en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et en Afrique.

\* \* \* \* \*

GESELLSCHAFT SCHWEIZ-CHINA  
SOCIÉTÉ SUISSE-CHINE  
SOCIETÀ SVIZZERA-CINA  
SWISS-CHINESE ASSOCIATION

瑞中協會

Section romande de la Société Suisse-Chine  
瑞中协会法语区分会

**30 ans**

À la suite de cette conférence, un apéritif sera offert par la Section romande de la Société Suisse-Chine à l'hôtel Continental. Un repas facultatif, à la charge des participants, sera également organisé au restaurant Belle Vita, qui jouxte l'hôtel Continental.

Apéritif à 19h15 et repas dès 20h15.

**Inscription obligatoire d'ici au lundi 20 juin 2016** par l'intermédiaire de notre **site web** : [www.romandie-chine.ch/inscription/](http://www.romandie-chine.ch/inscription/).

Membres de la SRSSC et de la Société Suisse-Chine : gratuit. Une participation de CHF 40,-- est demandée aux non-membres et de CHF 20,-- aux étudiants et étudiantes sur présentation de leur carte.

---

Avec le soutien de :



que nous remercions vivement.

*swissnex China est une plate-forme de collaboration entre la Chine et la Suisse dans tous les domaines liés à l'éducation, la recherche et l'innovation. Partie intégrante du Secrétariat d'État à la formation, la recherche et l'innovation, elle développe des projets, soutient des talents et entrepreneurs et crée une communauté active entre les deux pays :*

[www.swissnexchina.org](http://www.swissnexchina.org)

---

Lausanne, mai 2016

Pour tout complément d'information, consultez le site : [www.romandie-chine.ch](http://www.romandie-chine.ch)