



# 12<sup>E</sup> JOURNÉE DE L'INDUSTRIE SWISSMEM

Mardi 19 juin 2018  
à partir de 12h, Hallenstadion Zurich

## Construire l'avenir

Une industrie high-tech au service d'une économie durable



### DATE

Mardi 19 juin 2018

### LIEU

Hallenstadion Zurich

### CHECK-IN

Repas dînatoire dès 12h  
Début de la journée de l'industrie à 13h30

### RENSEIGNEMENTS

Téléphone +41 44 384 41 11  
journeeindustrie@swissmem.ch

### INSCRIPTION

Veuillez vous inscrire sur [www.journeeindustrie.ch](http://www.journeeindustrie.ch).  
La participation est gratuite.

### ACCÈS

Nous vous recommandons de vous déplacer en transports publics. Des trains et des trams circulent à intervalles réguliers de la gare de Zurich vers la gare d'Oerlikon (7 minutes de trajet). De là, vous pouvez vous rendre à pied au Hallenstadion (8 minutes) ou en prenant le tram jusqu'à l'arrêt Messe/Hallenstadion (5 minutes). Des places de parc payantes sont disponibles dans le parking Messe Zurich.



### Swissmem

Pfingstweidstrasse 102, Case postale  
8037 Zurich

Téléphone +41 44 384 41 11  
info@swissmem.ch  
[www.swissmem.ch](http://www.swissmem.ch)



Grâce à ses produits et ses technologies, l'industrie suisse des machines, des équipements électriques et des métaux (industrie MEM) fournit une contribution importante à l'utilisation efficace des ressources rares, ainsi qu'à la réduction d'émissions polluantes. Lors de la Journée de l'industrie 2018, des représentants de renom de la branche discuteront le rôle de l'industrie dans la perspective d'une économie durable.



Filter le CO<sub>2</sub> de l'air et le fossiliser en permanence? Stériliser les emballages alimentaires sans chimie et à sec? Fabriquer de la farine de maïs avec 90 pour cent d'eau en moins? Grâce à l'industrie, c'est possible. Vous en apprendrez davantage lors de la Journée de l'industrie de Swissmem.

Inscription et informations supplémentaires sur

[www.journeeindustrie.ch](http://www.journeeindustrie.ch)

## Programme

12h00

### Repas dînatoire et réseautage

13h30

### Mot de bienvenue

Christine Maier

13h40

Exposé  
**L'industrie – pionnière d'une économie durable**  
Hans Hess, Swissmem

14h00

Exposés  
**La durabilité concrètement: trois exemples de l'industrie MEM**  
Christoph Gebald, Climeworks  
René Lenggenhager, Comet Group  
Ian Roberts, Bühler Group

14h45

Table ronde  
**Expériences, potentiels et limites**  
Christoph Gebald, Climeworks  
René Lenggenhager, Comet Group  
Ian Roberts, Bühler Group

15h15

### Pause et réseautage

16h00

Exposé  
**Leading a sustainable transformation: How to deliver success for your business**  
Peter Bakker, WBCSD

16h20

Exposé  
**La durabilité comme facteur de succès pour la quatrième révolution industrielle**  
Joe Kaeser, Siemens

16h40

Table ronde  
**La durabilité en vaut-elle la peine?**  
Hans Hess, Swissmem  
Joe Kaeser, Siemens  
Peter Bakker, WBCSD

17h00

Exposé  
**Conseiller fédéral Ignazio Cassis**

17h30

### Apéritif



ClimatePartner<sup>o</sup>  
climatiquement neutre  
Evénement | ID 11603-1712-1001

La Journée de l'industrie est réalisée en tenant compte des aspects énergétiques et climatiques. Les entreprises MEM qui sont tenues de respecter la durabilité en profitent. Vous en apprendrez davantage lors de la Journée de l'industrie de Swissmem.

## Intervenants



**Ignazio Cassis**  
Conseiller fédéral

Ignazio Cassis, Conseiller fédéral et chef du Département fédéral des affaires étrangères (DFAE). Avant son élection au Conseil fédéral en 2017, il a siégé au Conseil national pour le PLR. Durant cette période, il a été membre de plusieurs commissions et a présidé depuis la fin 2015 la fraction PLR. Entre 2001 et 2014, il a assumé plusieurs mandats d'enseignement dans diverses universités suisses. Le Conseiller fédéral Cassis a fait des études de médecine et a été médecin cantonal du Tessin de 1996 à 2008.



**Hans Hess**  
Président de Swissmem

Hans Hess a obtenu son diplôme d'ingénieur en matériaux de l'EPF de Zurich et acquis un MBA à la University of Southern California (USA). Il a été à la tête de différentes entreprises industrielles avant de fonder la société Hanesco SA. Il est président du conseil d'administration de Comet Holding SA, Reichle & de Massari Holding SA, membre du conseil d'administration de Burckhardt Compression Holding SA et de dorma+kaba Holding SA. Depuis novembre 2012, il est président de Swissmem.



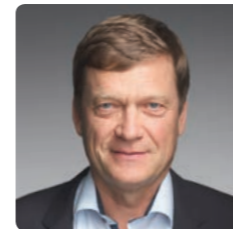
**Joe Kaeser**  
Président du directoire de Siemens SA

Joe Kaeser est président du conseil de Siemens SA. L'expert diplômé en gestion (HE) travaille pour Siemens SA depuis 1980. Après divers postes dans des domaines financiers et stratégiques, il est nommé en 2006 Chief Financial Officer au Comité de Siemens SA. Depuis 2013, il est président du Conseil de Siemens, le 13<sup>e</sup> au cours des plus de 170 ans d'histoire de l'entreprise. Joe Kaeser est membre du conseil de surveillance de Daimler SA, de Allianz Deutschland SA et de NPX Semiconductors N.V.



**Peter Bakker**  
Président et CEO du WBCSD

Peter Bakker est depuis 2012 président du World Business Council for Sustainable Development, une association d'entreprises gérée par un CEO dont le siège est à Genève. Avant de travailler pour WBCSD, Monsieur Bakker a été dix ans CEO du groupe néerlandais TNT. Sous sa direction, TNT est devenue une entreprise modèle dans le domaine RSE et a régulièrement fait partie du peloton de tête du Dow Jones Sustainability Index. Peter Bakker a effectué un master en sciences économiques à l'Université Erasmus de Rotterdam.



**René Lenggenhager**  
CEO de Comet Group

Depuis mai 2017, René Lenggenhager est CEO du Comet Group, une entreprise technologique suisse leader au niveau mondial avec accent sur les radios, la haute fréquence et l'ebeam. Avant de commencer chez Comet, il a travaillé dans diverses entreprises technologiques comme Landis & Gyr SA, Cerberus SA, Siemens Building Technologies, Mettler Toledo et a dirigé en dernier le Bruker BioSpin Group. René Lenggenhager a étudié la physique à l'EPF de Zurich, y a obtenu un doctorat et détient un Executive MBA de l'université de St-Gall.



**Christoph Gebald**  
Directeur et co-fondateur de Climeworks

Christoph Gebald est ingénieur diplômé en génie civil. Il a étudié à l'EPF de Zurich et à l'Université de Berkeley en Californie et a obtenu un doctorat dans le domaine du captage du CO<sub>2</sub>. En 2009, il a fondé Climeworks SA avec Jan Wurzenbacher. En tant que co-CEO, il est responsable de la direction de l'entreprise et participe en majeure partie au développement de la première technologie commerciale pour filtrer le CO<sub>2</sub> de l'air ambiant.



**Ian Roberts**  
Directeur technique chez Bühler Group

Ian Roberts est ingénieur chimiste diplômé et a effectué un doctorat en Process Engineering à la University of Wales (Grande-Bretagne). De 1997 à 2009, il a assumé diverses positions de direction pour Nestlé, entre autres en tant que Management Consultant interne au siège en Suisse, en tant que Director of Innovation pour Nestlé Mexico et en tant que Director du Chocolate Centre of Excellence en Suisse. Depuis 2011, il est Chief Technology Officer chez Bühler. En 2016, il a obtenu la distinction de CTO européen de l'année.

Les exposés seront donnés en allemand ou en anglais et traduits simultanément en français, en allemand et en anglais.

## Animation



**Christine Maier**  
Présentation

Depuis 1986, Christine Maier a travaillé comme présentatrice durant une trentaine d'années pour diverses chaînes de TV en Suisse et en Allemagne, principalement pour la télévision suisse (Newsanchor « 10vor10 » et cheffe de la rédaction/présentatrice de « Club »). De 2013 à 2016, elle a été rédactrice en cheffe du « SonntagsBlick ». Par la suite, elle s'est mise à son compte comme coach en communication et conseillère des cadres dirigeants. À côté de cela, Madame Maier anime régulièrement des manifestations dans le domaine de l'économie, la politique et la santé.