

# digitalswitzerland

## Un panel de haut vol au WEF pour débattre des tensions entre innovation et acceptation

La Suisse, pays le plus innovant au monde, à la croisée des chemins entre innovation technologique et acceptation sociale. Comment la Suisse peut-elle exploiter pleinement son potentiel d'innovation technologique? Afin de répondre à cette question, digitalswitzerland a organisé une table ronde au Forum économique mondial de Davos. Cet événement aux invités prestigieux a accueilli le président de la Confédération Alain Berset, Alexander Karp, cofondateur et CEO de Palantir, Philipp Rösler, ancien Managing Director du WEF, ainsi que Marc Walder, CEO de Ringier et initiateur de digitalswitzerland.

*24 janvier 2018* – A l'occasion du Forum économique mondial (WEF) à Davos, digitalswitzerland a invité 60 participants en exclusivité pour une table ronde au pavillon Palantir de Davos. Le coup d'envoi de la manifestation a été donné par Marc Walder, suivi d'une déclaration introductive d'Alexander Karp sur la numérisation et les défis éthiques associés: «La numérisation soulève des questions morales, éthiques et économiques auxquelles seul l'État peut répondre.» Alexander Karp est cofondateur et CEO de Palantir Technologies, une entreprise de la Silicon Valley qui est leader sur le marché de l'intégration et de l'analyse de données, non seulement aux Etats-Unis mais aussi en Europe. Palantir traite les données de tous les formats et de toutes les tailles à partir d'une grande variété de systèmes de manière à ce que les clients puissent travailler plus rapidement et plus efficacement. L'entreprise s'est fait connaître par sa coopération avec les autorités de sécurité dans la lutte contre le terrorisme et travaille depuis lors avec succès avec des partenaires commerciaux issus de différents secteurs industriels.

Le président de la Confédération, Alain Berset, a ensuite pris la parole pour présenter ses projets d'avenir pour une Suisse innovante. Le président de la Confédération, Alain Berset: «La transformation numérique peut accroître considérablement la productivité et la créativité. Elle doit toutefois s'accompagner d'un esprit d'intégration sociale, sans quoi elle est vouée à l'échec. C'est une leçon que nous avons pu tirer de la première révolution industrielle pour l'appliquer à la quatrième.»

A l'issue de son intervention, les participants ont abordé le sujet de «La Suisse, pays le plus innovant au monde, à la croisée des chemins entre innovation technologique et acceptation sociale» avec Marc Walder. Ce dernier a attiré l'attention sur l'importance d'inclure toute la population dans cette démarche: «La révolution numérique progresse à une vitesse inédite et s'accompagne de changements majeurs dans tous les domaines de la vie et du travail. Afin de sortir victorieuse de cette révolution

mondiale, la Suisse doit englober l'ensemble de sa population et discuter ensemble des nombreuses opportunités mais aussi des défis majeurs que celle-ci présente.»

L'événement a été complété par un échange avec le public et une possibilité de réseautage.

### **A propos de [digitalswitzerland](#)**

digitalswitzerland est l'initiative conjointe des milieux économique et scientifique, ainsi que des pouvoirs publics, visant à faire de la Suisse le premier pôle mondial de l'innovation numérique. Dans ce cadre, digitalswitzerland est active dans divers domaines, comme le transfert de connaissances, la formation, l'écosystème des start-up et les conditions-cadres politiques. L'association compte plus de 75 des entreprises et organisations les plus réputées du pays, ainsi que des pôles innovants dans toute la Suisse. L'initiative est née en 2015.

### **Contact**

Daniel Scherrer  
Head of Communications @digitalswitzerland  
+41 78 789 23 14  
[daniel@digitalswitzerland.com](mailto:daniel@digitalswitzerland.com)