

Septembre 2017

## DOCUMENT DE PRISE DE POSITION: NUMÉRISATION DE LA BRANCHE DE LA PLANIFICATION

### Demandes de l'usic

- Conditions cadres optimales encourageant l'innovation
- Intégration de l'industrie de la planification et de la construction dans le dialogue «Stratégie Suisse numérique»
- Sensibilisation des maîtres d'ouvrage publics (Confédération / cantons) – Mise en avant des chances!
- Développement des connaissances des personnes responsables (Confédération / cantons)
- Promotion de la numérisation de cadastres et de procédures d'autorisation de construire
- Garantie de la neutralité par rapport au produit

### Contexte

La numérisation fait évoluer la branche de la planification partout à travers le monde. En Suisse également, le BIM tend à faire changer les habitudes, bien qu'ici – contrairement à certains Etats membres de l'Union européenne et d'autres pays progressistes – les conditions cadres politiques et économiques sont tout sauf bien définies. Cet état de fait est clairement illustré par la «Stratégie Suisse numérique» adoptée en 2016 par le conseiller fédéral Johann Schneider-Ammann, dans laquelle la numérisation de la branche de la planification ne trouve sa place que de manière périphérique.

L'innovation et le développement de modèles de gestion existants sont importants – aussi bien pour les membres de l'usic que pour d'autres entreprises – pour pouvoir se maintenir sur le marché. Or comme bien souvent, le législateur et l'administration sont en retard par rapport aux changements dans l'économie privée. La transformation numérique dans l'industrie de la construction est freinée par l'attitude réservée de l'administration (et d'autres grands maîtres d'ouvrage), ainsi que par des connaissances encore lacunaires en la matière dans les rangs de l'administration. A cela s'ajoute le fait aggravant que face à la législation favorable au développement dans certains pays de

l'Union européenne et d'autres pays progressistes, les entreprises suisses risquent d'être prises de vitesse.

### Obstacles actuels

Si l'on considère que le – juste – objectif du Conseil fédéral est de faire de la Suisse une nation phare en termes de numérisation, l'état de fait évoqué plus haut souligne une situation préoccupante. Le processus de numérisation de la branche de la planification a un impact non seulement sur la branche de la construction, mais également sur tout un écosystème: éditeurs de logiciels, développeurs informatiques, économie immobilière, etc. En bref: du point de vue économique, les risques de voir la Suisse manquer le coche et perdre l'important potentiel dont elle dispose aujourd'hui sont considérables. Il est donc d'autant plus regrettable que les autorités ne disposent pas des larges connaissances requises dans ce domaine, et ne témoignent pas davantage d'un intérêt proactif pour cette thématique.

### Demandes de l'usic

La Suisse est à la traîne dans le champ d'innovation «Bâtir digital». La numérisation est une question transversale et offre incontestablement à la branche de la planification et de la construction nombre d'opportunités et de chances. Les possibilités technologiques ne peuvent toutefois éclore que si les grands maîtres d'ouvrage et les mandants – en premier lieu la Confédération et les cantons – réalisent des projets et engagent des procédures correspondants. Ces mécanismes sont à l'heure actuelle encore trop rares et trop peu coordonnés.

Aux yeux de l'usic, des conditions cadres optimales encourageant l'innovation font par conséquent défaut. L'usic déplore en outre que les représentantes et représentants de la branche de la planification et de la construction n'aient jusqu'ici pas été intégrés dans le dialogue «Stratégie Suisse numérique». Il convient de mettre en avant les chances à saisir pour les maîtres d'ouvrage et de promouvoir la numérisation de cadastres et de procédures d'autorisation de construire. Cela, tout en continuant à garantir la neutralité par rapport au produit.



Union Suisse des Sociétés d'Ingénieurs-Conseils  
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieurunternehmen  
Unione Svizzera degli Studi Consulenti d'Ingegneria  
Swiss Association of Consulting Engineers

---

### L'usic

L'usic réunit quelque 1000 entreprises d'ingénierie et de planification à travers toute la Suisse, lesquelles emploient environ 15 000 collaboratrices et collaborateurs. Les entreprises membres génèrent annuellement un chiffre d'affaires brut de près de 2,2 milliards de francs, ce qui correspond à environ 40 % de la part totale des dépenses dans le domaine de la construction. L'usic est ainsi la voix nationale reconnue des entreprises suisses de conseil en ingénierie et en planification.

---

### Contact:

Mario Marti, secrétaire général

Union suisse des sociétés d'ingénieurs-conseils (usic)

Effingerstrasse 1, Case postale, 3001 Berne, tél. 031 970 08 88, [mario.marti@usic.ch](mailto:mario.marti@usic.ch)



[usic.ch](http://usic.ch) [bildung.ch](http://bildung.ch) [iningenieursteckt.ch](http://iningenieursteckt.ch) [facebook.com/usic.ch](https://facebook.com/usic.ch) [@usic\\_ch](https://twitter.com/usic_ch)