

Avril 2020

# PRISE DE POSITION: CORONAVIRUS – FLEXIBILITÉ ET CONTINUITÉ DANS LA CRISE

## Contexte

Le 16 mars dernier, le Conseil fédéral a décrété dans le cadre de la lutte contre la maladie pulmonaire COVID-19, l'état de situation exceptionnelle. Les mesures radicales qui ont suivi cette décision placent l'économie, la société civile et les autorités face à des défis majeurs. De telles précautions sont néanmoins nécessaires pour protéger les personnes vulnérables au sein de la population.

Or même une fois levées, ces mesures ne tarderont pas à faire sentir leur impact sur l'économie. Les maîtres d'ouvrage privés, en particulier, se montreront réticents à investir. En leur qualité de maîtres d'ouvrage, les pouvoirs publics sont par conséquent appelés – dans l'immédiat mais à long terme également – à prendre des dispositions visant à maintenir la continuité de l'activité économique et à atténuer les effets négatifs de la crise.

## Réussite des activités de planification en état de situation exceptionnelle

Les membres de l'Union suisse des sociétés d'ingénieurs-conseils (USIC) sont a priori bien équipés pour affronter la crise. Une grande partie des prestations qu'ils fournissent peuvent sans problème être effectuées à domicile (télétravail).

En même temps, les défis de la crise sont de taille pour les planificateurs. D'une part, le travail à domicile peut entraîner une perte d'efficacité en termes de prestations et, d'autre part, le cumul des absences de courte durée pour des raisons de maladie, quarantaine, garde d'enfants ou service militaire risque d'engendrer des retards dans les délais.

## Garantie de la continuité des projets

Les projets de planification d'aujourd'hui sont les mandats de construction de demain. Il est dès lors primordial que les maîtres d'ouvrage publics garantissent le maintien des projets en cours, de sorte qu'au terme de la crise, les planificateurs puissent rapidement reprendre en main l'exécution de projets de construction.

Parallèlement et dans le sens d'un programme de relance anticyclique, des projets prévus devraient être mis au concours de manière anticipée et sans formalités excessives – moyennant des délais de soumission prolongés, des dépôts d'offres et signatures numériques, voire des ouvertures d'offres via vidéoconférence. Il s'agit de mettre en place – en exploitant pleinement les seuils légaux – des procédures aussi efficaces que possible.

## Flexibilité et bonne volonté dans l'exécution des mandats

La crise s'accompagne de son lot d'incertitudes et d'imprévus. Quelques entreprises de planification auront ainsi du mal à remplir leurs obligations contractuelles en temps voulu – que ces retards soient dus à une baisse de la productivité ou à une réduction ponctuelle de l'effectif des collaborateurs.

Dans ces cas, il est essentiel d'engager une discussion commune et de déterminer ensemble les solutions et propositions d'adaptation, afin de répondre précocement aux incertitudes imposées par la situation actuelle.

L'USIC et ses membres sont convaincus qu'ils peuvent, – de concert avec leurs partenaires et mandants – surmonter cette crise et faire en sorte que toutes les parties concernées en ressortent indemnes.

## Demandes de l'USIC

- Maintien des activités de planification dans le cadre de projets en cours
- Programme de relance anticyclique et mise en route de nouveaux projets
- Procédures d'appel d'offres sans formalités excessives pour les projets planifiés
- Travail en partenariat dans la résolution de conflits

## Contact:

**Mario Marti, docteur en droit, secrétaire général / Laurens Abu-Talib, responsable des affaires politiques**

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

Effingerstrasse 1, Case postale, 3001 Berne / T 031 970 08 88 / [mario.marti@usic.ch](mailto:mario.marti@usic.ch) / [laurens.abu-talib@usic.ch](mailto:laurens.abu-talib@usic.ch)  
[usic.ch](http://usic.ch) [bildung.ch](http://bildung.ch) [uningenieurcest.ch](http://uningenieurcest.ch) [facebook.com/topofengineering](https://facebook.com/topofengineering) Twitter: @USIC\_ch