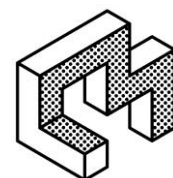




## Bruno YVIN



### Biographie

Bruno YVIN est urbaniste et programmiste, associé au sein de l'agence parisienne Alphaville, **agence d'urbanisme**, spécialisée en **programmation**, au service du **projet** territorial, urbain et architectural, à la croisée de plusieurs postures et disciplines : prospective territoriale, géographies et territoires, et dynamiques socio-économiques et socio-démographiques.

Abordant les missions qui lui sont confiées sous la triple approche du programme, de la prospective et du projet, il revendique un intérêt pour l'action publique et un urbanisme programmé. Maître de conférences associé au sein du département de génie urbain de l'université Gustave Eiffel, il intervient également au sein du master en management territorial et développement urbain Auguste Cador à Charleroi ainsi qu'au cycle d'urbanisme de l'école urbaine de Sciences-Po Paris dont il est par ailleurs issu.

### **Programmation des équipements publics et crises sanitaires :**

#### **la programmation des infrastructures sociales à l'épreuve de la contagion**

Cette intervention est construite à partir de l'expérience et du point de vue d'un praticien engagé au quotidien dans des démarches de programmation urbaine et architecturale pour le compte de maîtres d'ouvrages et gestionnaires publics des « infrastructures sociales ».

La définition de la démarche de programmation, appliquée aux équipements publics, en constitue un préalable, à la fois au regard de son histoire récente que de ses acceptions sémantiques parfois contrastées. Il s'agira alors, à partir de ce moment particulier que constitue la programmation dans la fabrique de la ville et dans les processus de constructions, de mettre en évidence et de questionner les premiers enseignements et « signaux faibles » du bouleversement imprimé par la pandémie et les opportunités à saisir pour repenser la place des infrastructures sociales dans les logiques de développement et de gestion urbaine, à l'échelle urbaine comme à l'échelle architecturale.