

Journée de la civic tech & de l'engagement citoyen au CESE



ÉVÈNEMENTS

PUBLIÉE LE 18/03/2019

[Revoir les débats](#)

Les civic tech font depuis plusieurs années l'objet d'un grand nombre d'expérimentations. A l'échelle nationale, les technologies numériques sont mobilisées pour co-construire des propositions de lois ou des amendements, tandis que dans les territoires, le numérique est utilisé pour des objectifs aussi variés que le recensement d'équipements et les budgets participatifs, en passant par des consultations sur des projets urbains ou des sondages sur les orientations de politique publique.

Aujourd'hui, des acteurs comme des entreprises, des associations, des syndicats, des offices HLM ou d'autres agences ont commencé à se saisir des civic tech, pour mieux engager en interne ou pour mener des consultations avec leurs parties prenantes.

Si les promesses des outils numériques pour faciliter la transparence, la mobilisation et la coproduction ont été plusieurs fois répétées, l'évaluation des résultats de ces démarches reste à réaliser.

A la veille de la conférence internationale TICTeC 2019, les acteurs français des civic tech et de la participation citoyenne numérique se retrouvent le temps de la Journée de la civic tech et de l'engagement citoyen. L'objectif de cet événement sera d'effectuer un état des lieux des pratiques réelles de ces nouvelles technologies et de qualifier leurs usages et leurs apports.

Rejoignez-nous pour des tables-rondes, d'ateliers de co-construction, de partages d'expériences et de temps de formation autour de quatre thématiques phares :

Grand débat national: quelle place pour les civic tech?

Govtech : quand les institutions utilisent les technologies numériques

Technologies citoyennes : quand la technologie sert la cause

Ecosystème : les civic tech, un marché comme un autre ?

[Voir le programme](#)

Cet événement est co-organisé avec [Décider ensemble](#) (à travers l'Observatoire des civic tech et de la démocratie numérique).

En partenariat avec :



Qwant