

## **Civic Tech : annonce des lauréats de l'appel à projets**

Jeudi 5 juillet à 18h, La Halle Civique, 27 Rue Piat, (20e)

**Ce jeudi 5 juillet, les lauréats de l'appel à projets « Innovation publique et démocratique » seront annoncés à la Halle Civique, en présence de Pauline Véron, adjointe à la Maire de Paris en charge de la Démocratie locale, de la participation citoyenne, de la vie associative et de la jeunesse.**

De nouveaux outils de participation citoyenne ont été mis en place depuis 2014 par la Ville de Paris, dans le but de favoriser le dialogue et la co-construction des politiques municipales avec les Parisiennes et les Parisiens, comme le Budget Participatif, la plateforme de concertation en ligne [idee.paris](http://idee.paris), la carte citoyenne-citoyen de Paris ou encore l'application Dansmarue. Afin de poursuivre cette volonté de renouvellement démocratique grâce à de nouveaux outils, un appel à projets dédié aux Civic Techs a été lancé en novembre 2017 pour accompagner l'essor de ces technologies numériques mises au service du renforcement du pouvoir d'agir des citoyens.

Les 8 associations et entreprises solidaires lauréates, sélectionnées par un jury présidé par Pauline Véron, adjointe à la Maire de Paris en charge de la participation citoyenne et Emmanuel Grégoire, adjoint à la Maire de Paris en charge du budget, du financement et de la transformation des politiques publiques, présenteront leurs projets à la Halle Civique (20e) ce jeudi 5 juillet.

Inaugurée en mars dernier dans le Pavillon du Parc de Belleville (20e), la Halle Civique, mise à disposition par la Ville de Paris, est un espace collaboratif qui rassemble une vingtaine d'associations, entreprises et entrepreneurs sociaux pionniers de la participation citoyenne.

**Personnalités présentes :**

- Pauline Véron, adjointe à la Maire de Paris en charge de la Démocratie locale, de la participation citoyenne, de la vie associative et de la jeunesse.

**Date et lieu :**

Jeudi 5 juillet à 18h, La Halle Civique, 27 Rue Piat, (20e)