





Les Projets d'Initiative Citoyenne constitueront, en Région, un dispositif phare pour le soutien aux initiatives citoyennes et la mise en pratique effective de la participation des habitants. Ces derniers ont vocation à être développés sur l'ensemble des territoires concernés par la Politique de la Ville en Hauts-de-France.

Dans la cadre de la réflexion engagée, le Conseil régional souhaite associer l'ensemble des partenaires autour de journées territoriales permettant d'échanger sur leurs pratiques (bénévoles, associations, techniciens, élus), d'engager des actions de qualification, de valoriser les expériences les plus réussies ou d'envisager la création des PIC.

Trois rencontres, les PIC Labs, destinées notamment aux élus, équipes politique de la ville et associations gestionnaires, sont organisées. A Saint Quentin, rendez-vous le :

jeudi 28 septembre 2017 à 14h

Saint-Quentin

Espace CREATIS, 6 avenue Archimède

Déroulé des rencontres :

- 13h30 Accueil
- 14h : Démarrage des travaux (présentation du dispositif, temps d'échanges, carrefour PIC-Lab, capitalisation, restitution)
- 17h : Clôture

Retrouvez notre actualité du mois d'août 2017 pour tout comprendre des PICs: [Projets d'initiative Citoyenne \(PIC\) : la Région Hauts-de-France soutient les dynamiques de participation des habitants](#) [1]

Type d'actualites: [Actu pour l'agenda](#) [2]

Dates: Jeudi 28 septembre 2017 - 02:00

Lieu: Saint-Quentin - Espace CREATIS, 6 avenue Archimède

Thématiques: [Participation citoyenne](#) [3]

[Politique de la ville - DSU](#) [4]

Publié le 27 septembre 2017

URL de la source (modifié le 27/09/2017 - 17:05): <https://www.irev.fr/actualites-0/pic-lab-rencontre-sur-les-pic-projets-dinitiative-citoyenne-saint-quentin>

Liens

[1] <https://www.irev.fr/actualit%C3%A9/projets-d%E2%80%99initiative-citoyenne-pic-r%C3%A9gion-hauts-france-soutient-dynamiques-participation>

[2] <https://www.irev.fr/taxonomy/term/4315>

[3] <https://www.irev.fr/taxonomy/term/3675>

[4] <https://www.irev.fr/taxonomy/term/3692>