



8 juin

2023

9h00 - 16h00

PARIS (FIAP)

Colloque bilan intermédiaire

LES QPV À L'ÉPREUVE DES COOPÉRATIONS TERRITORIALES : TRAJECT, UN OUTIL FACILITATEUR



Avec le soutien de



agence nationale
de la cohésion
des territoires



CNLAPS

Comité National de Liaison des Acteurs
de la Prévention Spécialisée

En partenariat avec :



Programme

8h30

Accueil Café

9h15

Introduction de l'ANCT

9h30

Présentation de l'expérimentation

Par Eric GAFFORY, responsable projet au sein du CNLAPS

9h45

Table ronde bilan mi-parcours

Animée par Olivier BONNIN du Média Social

10h45

Pause

11h00

Renforcer les coopérations au sein des QPV

Intervention d'Alexandre Moine, professeur de géographie à l'Université de Franche-Comté, rattaché au Laboratoire ThéMA

11h45

La carte au service du territoire

Intervention de Nicolas Justal et Mohammed Ould-Bouzian, directeur du pôle Prévention Insertion et chef de service, Sauvegarde 71

12h30

Pause déjeuner

Repas pris sur place au self du FIAP et pris en charge par le CNLAPS. (pensez à bien récupérer votre ticket)

14h00

Traject, un outil facilitateur

Éric GAFFORY, responsable projet, CNLAPS

14h30

Mise en place des ateliers

- *Atelier 1 : Veille active territoriale et diagnostic partagé: quelle place pour la prévention spécialisée ?*
- *Atelier 2 : Diagnostic territorial partagé et nouvelle contractualisation Politique de la Ville: comment co-construire avec les habitants ?*
- *Atelier 3 : Le portage du projet : élaboration de pistes de travail pour pérenniser localement l'expérimentation (ne concerne que les sites pilotes)*

15h15

Pause

15h30

Restitution en plénière

15h45

Perspectives

- *Continuité de l'expérimentation au sein des sites pilotes*
- *Intégration de nouveaux sites à l'expérimentation*
- *Mise en place d'un groupe de travail «Territoires» au sein du CNLAPS*

16h00

Clôture de la journée



www.cnlaps.fr



cnlaps



cnlaps

Comité National de Liaison des Acteurs de la Prévention Spécialisée

21 rue Lagille, 75018, Paris

01 42 29 79 81 - contact@cnlaps.fr