



SCIENCES PO  
INSTITUT POUR LA  
RECHERCHE DE LA  
CAISSE DES DÉPÔTS

---

# LE RETOUR D'AFFECTION DANS LES CŒURS DES VILLES MOYENNES

---

03 • JUIN • 2019 / 14H30 - 18H30

SCIENCES PO - 27, RUE SAINT-GUILLAUME, 75007 PARIS

# LE RETOUR D'AFFECTION DANS LES CŒURS DES VILLES MOYENNES

Les cœurs de villes moyennes concentrent aujourd'hui des préoccupations politiques, sociales et économiques. Réputés en déclin, ils sont aussi le creuset d'initiatives innovantes. Habitants, associations et collectivités locales tentent de trouver des réponses pour régénérer leurs centres. Par ailleurs, l'Etat s'empare de la question en lançant en 2018 le programme « Action Cœur de Ville », concernant 222 villes moyennes en France. Au travers de nos travaux de recherche sur « le retour d'affection dans les cœurs de villes moyennes » réalisés avec le soutien de l'Institut pour la Recherche de la Caisse des Dépôts, l'École urbaine de Sciences Po souhaite prendre pleinement part à ces réflexions. Face à une tradition de politiques centralisées à destination des villes moyennes, notre étude plaide pour une territorialisation de l'action publique afin de favoriser l'émergence d'initiatives innovantes et singulières. Dans un contexte national de mobilisations sociales, nous mettrons particulièrement en lumière les ressources et potentialités des villes moyennes.

Avec le soutien de :

**SciencesPo**  
ÉCOLE URBAINE



**Institut pour  
la recherche**

# PROGRAMME

03 • JUIN • 2019

ACCUEIL ET CAFÉ

14H30 - 15H

---

" LES CONDITIONS DU RETOUR  
D'AFFECTION DANS LES  
VILLES MOYENNES "  
RÉSULTATS DE L'ÉTUDE

15H-16H

---

PAUSE

16H - 16H20

---

« QUELLE PLACE POUR  
L'INNOVATION DANS LES  
VILLES MOYENNES ? »

16H20 - 17H30

Table ronde animée par Bertrand Vallet (PUCA)

Avec HELENE PESKINE (PUCA), AMICIE MAUCOUR (Banque des Territoires  
Caisse des Dépôts), JEAN-BAPTISTE ROUSSAT (Plateau Urbain) et un élu à  
confirmer.

---

ECHANGES AVEC LA SALLE

17H30 - 18H15

---

REACTIONS D'YVES DAUGE,  
ANCIEN SÉNATEUR  
CLÔTURE

18H15 - 18H30