



ATELIER DES TRANSITIONS URBAINES



1 animateur ●

6-15 participants ●

3h ●

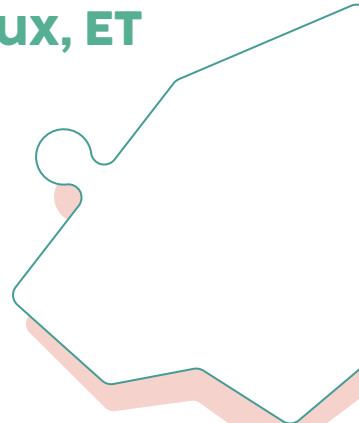
50 cartes actions ●

un écran ●



En équipe, découvrez les solutions les plus efficaces pour concevoir un quartier résilient, heureux, ET décarboné.

Pour les aménageurs, urbanistes, élus, collectivités, promoteurs, architectes, ingénieurs, entreprises et étudiants



OBJECTIFS

- Prendre conscience de la variété des solutions possibles
- Comparer leurs impacts
- Identifier les synergies entre le carbone, la résilience, et la qualité de vie
- Adopter une vision positive de la transition écologique et des quartiers durables
- Apprendre tout en passant un bon moment en équipe
- Se motiver à l'action !



« Une matinée à la fois ludique et sérieuse, qui parvient à explorer les décisions menant à une ville décarbonée, résiliente et désirable. »

Jean-François Blassel, architecte ingénieur, professeur ENSA Paris Est, directeur de la formation PoCa (Post Carbone)

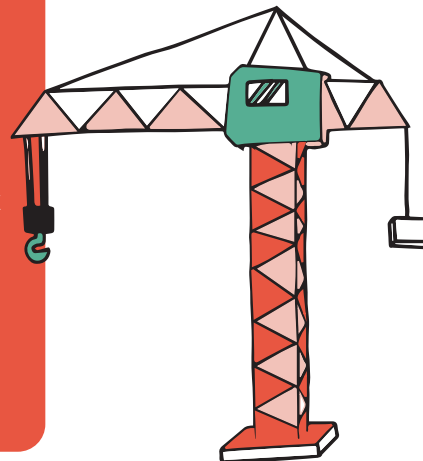


DÉROULÉ

L'Atelier des Transitions Urbaines propose 50 leviers concernant l'aménagement et la construction durable, et compare leur impact à travers un jeu sérieux et captivant.

Votre histoire démarre dans un quartier composé de bâtiments existants et d'une friche...

- 1 Appréhender les enjeux de la transition énergétique
- 2 Choisir son rôle parmi les parties prenantes de l'aménagement urbain
- 3 Débattre et sélectionner ses actions au fil des tours
- 4 Découvrir l'impact de vos choix sur le carbone, la résilience, et la qualité de vie
- 5 Atteignez-vous un haut niveau de performance dans votre quartier ?



- ✓ Économie circulaire
- ✓ Nature en ville
- ✓ Réhabilitation
- ✓ Mobilité
- ✓ Conception
- ✓ Matériaux
- ✓ Énergie
- ✓ Lien social
- ✓ Usage



SOURCES DE DONNÉES

EMPREINTE CARBONE : études réalisées avec UrbanPrint (outil d'application de la Méthode Quartier Énergie Carbone de l'ADEME)

RÉSILIENCE : outil Bat-ADAPT et expertise de l'Observatoire de l'Immobilier Durable.

QUALITÉ DE VIE : guide "Agir pour un urbanisme favorable à la santé" de l'École des Hautes Études en Santé.

CRÉATEURS

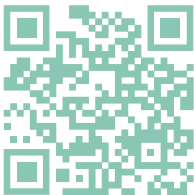


OLGA GOGOLEVA
Architecte et
formatrice

FRANÇOIS GARCIN,
Ingénieur spécialisé
énergie et
environnement



EFFICACITY
Institut
pour la transition
énergétique des
villes



**PLANIFIER UN ATELIER
DANS MON ORGANISATION**

contact@ateliertransitionsurbaines.org

INFORMATION ET PARTICIPER À UN ATELIER
www.ateliertransitionsurbaines.org

NOS PARTENAIRES

