

ATELIER DES TRANSITIONS URBAINES

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



1 animateur

15 participants

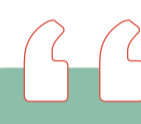
3h

60 cartes actions

un écran

OBJECTIFS

- Prendre conscience de la variété de solutions possibles
- Comparer leur impact
- 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)



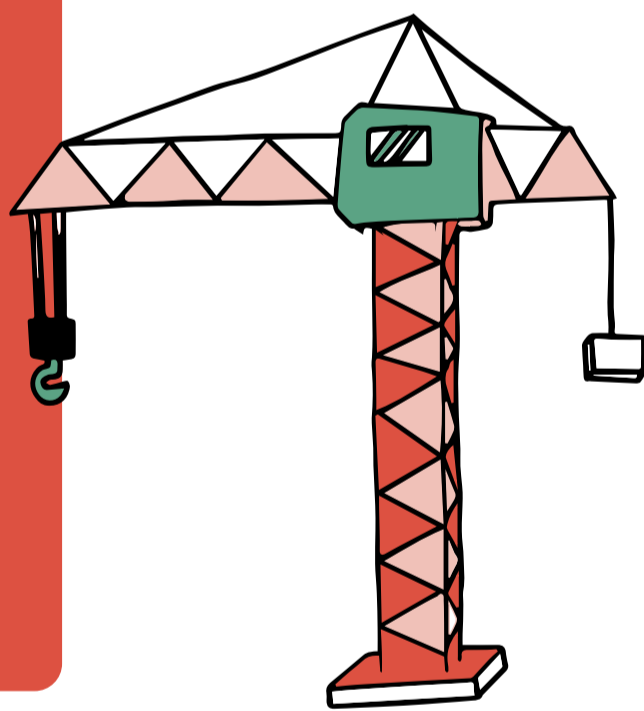
DÉROULÉ

L'atelier des transitions urbaines propose 60 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 votre rôle les parties prenantes de l'aménagement urbain
- 3 Débattre et sélectionner vos 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
- ✓ Usages



SOURCES DE DONNÉES

EMPREINTE CARBONE : études réalisées avec UrbanPrint (outil d'application Carbone de l'ADEME) et le bureau d'études SYMOÉ.

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



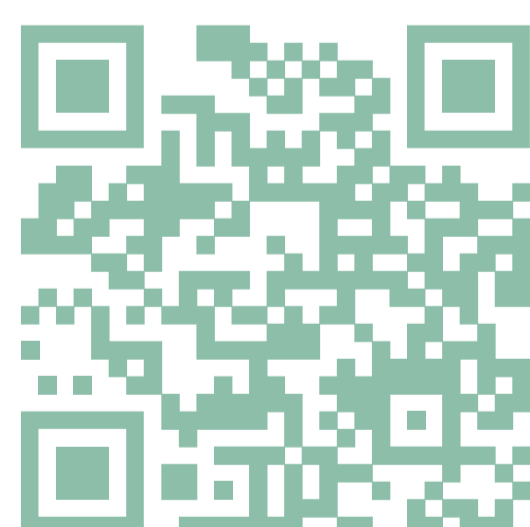
OLGA GOGOLEVA
Architecte et formatrice



FRANÇOIS GARCIN
Ingénieur spécialisé énergie et environnement



EFFICACITY
Institut pour la transition énergétique urbaine



PLANNIFIER UN ATELIER
DANS MON ORGANISATION

contact@ateliertransitionsurbaines.org

INFORMATION &
PARTICIPER À UN ATELIER

www.ateliertransitionsurbaines.org

NOS PARTENAIRES

