

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



OBJECTIFS

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



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

désirable.»

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

DÉROULÉ

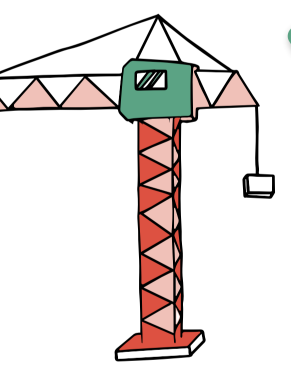
L'atelier des transitions urbaines propose 60 leviers concernant l'aménagement et la construction durable, et compare leur impact à travers un jeu sérieux et captivant.

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

- Appréhender les enjeux de la transition énergétique
- Choisir votre rôle les parties prenantes de l'aménagement urbain
- Débattre et sélectionner vos actions au fil des tours
- Découvrir l'impact de vos choix sur le carbone la résilience et la qualitécde vie
- Atteindrez-vous un haut niveau de performance dans votre quartier ?



- / Nature en ville
- Réhabilitation
- ✓ Mobilité
- ✓ Conception
- ✓ Matériaux
- ÉnergieLien social
- ✓ Usages







SOURCES DE DONNÉES

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



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





