

Former pour transformer : Efficacity déploie ses Ateliers des transitions urbaines

Afin d'adapter les territoires au dérèglement climatique, Efficacity a lancé il y a un an les Ateliers des Transitions Urbaines, une expérience immersive pour comprendre et agir sur l'empreinte carbone de nos villes. Déjà déployé dans plusieurs métropoles françaises, ce format collaboratif a permis de former plus de 500 participants et d'ancrer la transition écologique au coeur de l'aménagement urbain.



Crédit : Lors d'un atelier des transitions urbaines - Efficacity

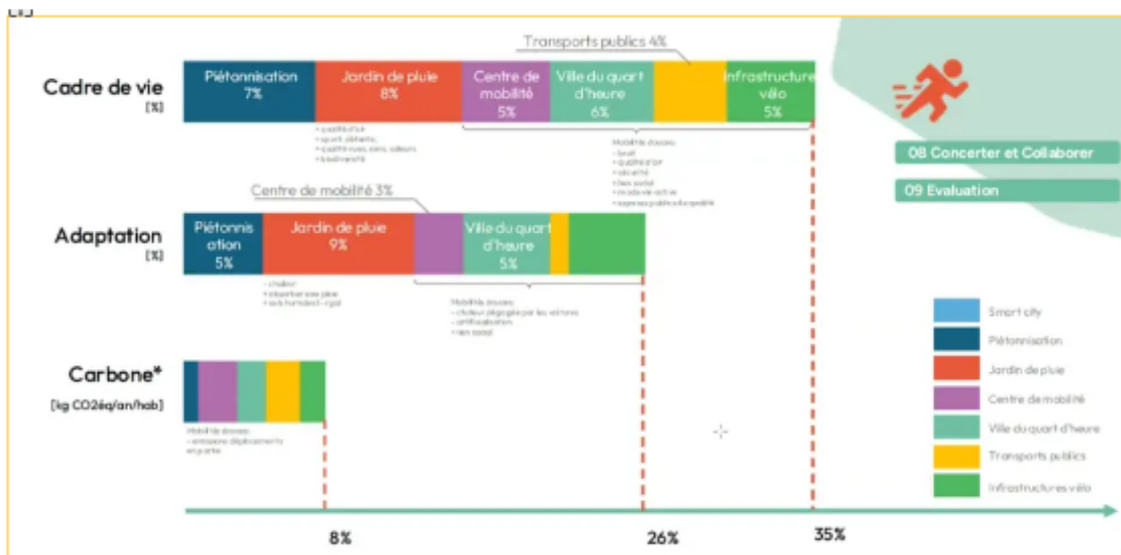
Face à l'urgence climatique et au rôle clé des villes dans la transition écologique et l'adaptation, Efficacity, institut français de R&D dédié à la transition bas carbone des territoires urbains, a lancé il y a un an les Ateliers des Transitions Urbaines (ATU). Avec ces temps d'échanges constructifs, Efficacity souhaite faire de la transition écologique une culture commune, partagée par l'ensemble des acteurs de la fabrique de la ville. « *Les choix réalisés aujourd'hui sur la conception de nos villes auront un impact direct pour les trente à cinquante prochaines années*, insiste Morgane Colombert, directrice des études au sein d'Efficacity. *Il y a une véritable importance à pouvoir comprendre les enjeux, leviers et arbitrages à avoir quand on ajoute un nouveau morceau à la ville.* »

Conçus avec des chercheurs et des professionnels de l'aménagement, ces ateliers s'inspirent du modèle de l'Atelier 2Tonnes, adapté aux enjeux urbains. À travers une méthodologie participative et accessible, élus, agents territoriaux, urbanistes, aménageurs privés ou simples citoyens peuvent expérimenter les leviers d'action concrets permettant de réduire l'empreinte carbone des projets d'aménagement, mais pas que, en endossant leur propre rôle ou celui d'un autre acteur.

Carbone, cadre de vie et adaptation : le trio gagnant

Ces ateliers des transitions urbaines s'appuient sur trois indicateurs pour aménager le mieux possible la ville de demain : baisser l'impact carbone, adapter le territoire au dérèglement climatique et ses aléas et améliorer le cadre de vie des citoyens. Pour se faire, Efficacity s'est basé sur trois outils. Le premier, UrbanPrint, est un logiciel développé par l'institut et le CSTB selon la méthode Quartier Énergie Carbone de l'Ademe. Il permet de quantifier rigoureusement l'impact environnemental des choix d'aménagement et de confronter les idées reçues à des données objectives. Concernant l'adaptation au dérèglement climatique, les ateliers des transitions urbaines se fient à l'outil Bat-Adapt développé avec l'Observatoire de l'immobilier durable. Enfin, l'amélioration du cadre de vie est mesurée en suivant le guide "Agir pour un urbanisme favorable à la santé" écrit par l'Ecole des hautes études en santé publiques.

Lors de l'atelier, les participants sont donc amenés à réaliser des réunions virtuelles à différentes étapes de l'aménagement (à un an, trois ans, cinq ans...) et à faire des choix, sous contraintes financières et humaines, tels que le développement des transports publics, la création d'un jardin de pluie ou encore la piétonnisation. Ces prises de décisions fictives sont accompagnées d'explications sur les impacts qu'elles pourraient avoir dans la réalité à travers les trois prismes définis plus haut.



Résultats de l'impact de chaque action en fonction des indicateurs carbone, adaptation et cadre de vie - Efficacity

En un an, plus de 500 participants ont déjà été formés lors de 40 sessions, animées par un réseau de 30 facilitateurs désormais en capacité de déployer l'atelier partout en France. De nombreuses villes ont déjà accueilli l'initiative : Nantes, Lille, Paris, Toulouse, Montpellier, La Rochelle ou encore Lyon. Aux côtés de ces collectivités, un large panel d'acteurs institutionnels, associatifs et privés s'est mobilisé parmi lesquels le Cerema, le CSTB, France Villes & Territoires Durables, Novabuild, Unicité, Bouygues SA, Ekopolis, Envirobat Occitanie ou encore Odéys. Une diversité de partenaires qui illustre la volonté de croiser les approches et d'élaborer collectivement des trajectoires urbaines durables. Pour Morgane Colombert, « former, coopérer et agir ensemble est notre meilleure chance d'inventer des territoires durables, inclusifs et désirables. »

L'ambition est désormais d'élargir la diffusion de l'atelier, notamment au sein des collectivités locales, des écoles

d'architecture et d'ingénierie, mais aussi auprès des promoteurs, bureaux d'études et citoyens.

Prochains rendez-vous

En ligne : 30 septembre et 20 octobre

En présentiel : 30 septembre (Lyon), 4 octobre (Marseille), 22 octobre (Paris), 23 octobre (Nantes)

Plus d'informations : ateliertransitionsurbaines.org