

Edition : **05 septembre 2025 P.21**  
 Famille du média : **Médias institutionnels**  
 Périodicité : **Hebdomadaire**  
 Audience : **6000**  
 Sujet du média : **Politique**



Journaliste : -  
 Nombre de mots : **339**

## Former pour agir : L'Atelier des Transitions Urbaines face au défi climatique

Face à l'urgence climatique et à la responsabilité majeure des villes dans les émissions de gaz à effet de serre, la décarbonation des territoires urbains est devenue une priorité nationale. C'est dans ce contexte qu'Effocacity, institut public-privé de R&D dédié à la transition bas-carbone des villes, a lancé en 2024 l'Atelier des Transitions Urbaines, un format innovant de sensibilisation et de formation aux grands enjeux de l'aménagement durable. Grâce à une méthodologie inspirée du format de l'Atelier 2 Tonnes, il permet à chacun - élu, agent territorial, professionnel de l'urbanisme ou simple citoyen - de comprendre les impacts carbone de l'aménagement et d'identifier des leviers d'action réalistes. L'Atelier a permis, en un an, d'initier plus de 400 participants, lors de

40 sessions, et de former 30 animateurs désormais en capacité de faire vivre l'Atelier sur tout le territoire. Alors que les villes concentrent aujourd'hui près de 2/3 des émissions de gaz à effet de serre en France, la transition bas carbone ne peut plus être l'affaire des seuls experts, elle doit devenir une culture commune, partagée par tous les acteurs du territoire. L'Atelier répond précisément à ce besoin, en rendant accessibles des notions complexes comme l'empreinte carbone, l'analyse du cycle de vie ou encore la résilience urbaine. Il permet à chacun de comprendre, débattre et construire des scénarios d'aménagement cohérents avec les objectifs climatiques de la France. Aux côtés de ces territoires, de nombreux acteurs institutionnels, ont participé, témoi-

gnant de la complémentarité des compétences mobilisées: Le Cerema, le CSTB, Agence d'urbanisme 360, Novabuild, France Villes & Territoires Durables, Unicité, Bouygues SA, La SET, Ekopolis, Envirobat Occitanie, Hauts-de-France et Odéys. Grâce à l'utilisation du logiciel UrbanPrint, développé par Effocacity et le CSTB selon la méthode Quartier Energie Carbone de l'ADEME, .

Créé en 2014, Effocacity est l'Institut français de R&D dédié à la transition énergétique et écologique des villes. L'Institut rassemble une centaine de chercheurs et experts de tous horizons, travaillant ensemble pour développer et mettre en œuvre des solutions innovantes pour construire la ville de demain