



ENERGYCITIES

GRAFTING CITIES

Tisser des liens

8, 9, 10 AVRIL 2025

Dossier de presse

Co-organisé avec:



Soutenu par:



Table des matières

<i>Energy Cities, une communauté pour des villes décarbonées</i>	<i>3</i>
<i>5 thématiques pour aider les municipalités à relever les défis vers la neutralité carbone</i>	<i>3</i>
<i>Près de 200 acteurs au cœur des villes européennes présents</i>	<i>5</i>
<i>Besançon, ville hôte</i>	<i>6</i>
<i>Liens utiles</i>	<i>8</i>

Energy Cities, une communauté pour des villes décarbonées

Réseau de villes depuis 35 ans, Energy Cities soutient et accompagne les collectivités locales dans leur transition vers la neutralité carbone. Energy Cities met en lumière les alternatives concrètes que les municipalités développent pour ce faire, poussant à des changements de gouvernance économique et politique à tous les niveaux.

Energy Cities organise tous les ans une conférence – Grafting Cities - dans une ville membre de son réseau pour rassembler ceux qui façonnent les villes et leur avenir : élus, agents municipaux, associations et autres acteurs économiques.

Cette année, c'est la ville de Besançon qui accueillera près de 200 représentants de collectivités européennes, sur le thème « tisser des liens ».

L'événement se tiendra sur 3 jours – du 8 au 10 avril – et offrira un programme riche à ses participants autour de 5 thématiques clés : S'engager pour coopérer, Repenser les partenariats pour un "territoire 100% renouvelable", Faire mieux avec moins, Manger bon et local et Adapter la ville au changement climatique.

5 thématiques pour aider les municipalités à relever les défis vers la neutralité carbone

09 avril : 5 thématiques sous forme de parcours

Parcours 1 : « S'engager pour coopérer »

Quel degré d'engagement les collectivités locales sont-elles prêtes à pratiquer ? Dans quelle mesure parviennent-elles à faire entendre la voix de chacun ? Et quel est le pouvoir de l'engagement des citoyens en période de crise ?

Les participants visiteront le quartier de la [Grette Brulard](#). Ce projet d'aménagement urbain transforme un site de 25 hectares proche du centre historique en 600 logements. Un exemple car contrairement à ce qui se fait habituellement, la végétalisation du site se fera d'abord, puis la construction. Les habitants ont été impliqués activement dans la phase de planification grâce à une méthode de participation avancée. Le résultat final devrait combiner des formes de logement alternatives et collectives avec des maisons individuelles traditionnelles et des normes environnementales élevées, tout en garantissant une mixité sociale équilibrée des utilisateurs.

Parcours 2 : « Repenser les partenariats pour un "territoire 100% renouvelable" »

Comment accélérer l'utilisation des ressources durables par les collectivités? Comment utiliser nos ressources plus judicieusement et continuer à offrir aux citoyens les services dont ils ont besoin ?

Lors de ce parcours, Les participants visiteront la [chaufferie biomasse de Planoise](#), un élément clé du réseau de chauffage urbain de Besançon, qui alimente actuellement environ 14 850 foyers, avec plus de 70 % de son énergie provenant de sources renouvelables. La visite comprendra également une présentation de la station d'épuration de Port Douvot, qui maintient un bilan énergétique positif depuis 2022 grâce à une combinaison d'électricité photovoltaïque, d'énergie géothermique et de production de biométhane.

Parcours 3 : « Faire mieux avec moins »

Comment optimiser l'existant ? Jusqu'où pousser la réutilisation de ressources déjà produites ?

Les participants découvriront le site de [l'Arsenal](#), ancien site militaire de 7 000 m², qui est devenu une École de Médecine puis une École de Lettres, dont la rénovation sera achevée cet été. Il s'agit du premier projet d'école fondé sur l'économie circulaire et le réemploi lancé par le gouvernement français. Le maître d'ouvrage a choisi d'expérimenter l'économie circulaire à grande échelle puisque tous les matériaux, tels que la menuiserie, le bois, les équipements sanitaires, les luminaires, le mobilier, la pierre de taille, les chevrons, les éléments en béton, les gaines de câbles métalliques et les poignées de porte, ont été réemployés pour réhabiliter le nouveau site universitaire.

Parcours 4 : « Manger bon et local »

Comment assurer une alimentation de qualité, locale, pour les habitants des villes ?

Lors de ce parcours, les participants visiteront la pépinière [Graines de maraîchers](#) où les entrepreneurs sans expérience agricole ont la possibilité de tester leurs compétences dans la pépinière avant de se lancer.

Parcours 5 : « Adapter la ville au changement climatique »

Comment les acteurs locaux peuvent-ils anticiper et s'adapter au réchauffement climatique qui malmène les écosystèmes urbains ? Comment assurer un environnement vivable pour les citoyens ?

Ce parcours découvrira la transformation verte de la place de [la Révolution](#). Apporter de l'ombre, installer un nouveau mobilier urbain, mettre en valeur les façades des bâtiments historiques... L'objectif est de faire de la place de la Révolution un espace de vie pour tous, quels que soient le temps et les événements prévus. Tout cela se fait en concertation avec l'ensemble des habitants de Besançon et les acteurs de l'animation de la place.

Les participants iront également visiter l'école Brossolette qui a été la première à voir sa cour d'école végétalisée à Besançon. Les travaux d'aménagement ont été réalisés avec l'aide des habitants, des enfants et des enseignants. L'espace a été entièrement revégétalisé et redéfini en utilisant des matériaux 100% perméables. Au total, 30 cours d'école plus petites doivent être rénovées et réaménagées de cette manière.

Les parcours seront tous divisés en deux parties : une introduction au sujet et une visite de site le matin, et un atelier d'intelligence collective et de témoignage l'après-midi. Les visites seront donc suivies par un après-midi de workshops qui présentera des ressources et réflexions complémentaires aux participants : stratégies existantes, facteurs clés de succès, rôles des différentes parties prenantes, autres exemples concrets... La journée se clôturera par un atelier d'intelligence collective pour explorer les défis liés à la mise en pratique des stratégies explorées. Cette session interactive permettra aux participants de partager leur expertise, de demander des conseils et de collaborer pour surmonter les obstacles communs.

10 avril : networking et inspiration avec Martin Vanier

Le 10 avril se tiendra à la Région Bourgogne-Franche Comté (4 Square Castan) et donnera la parole aux participants où ils pourront partager leurs expériences et leurs projets lors de différentes sessions le matin.

La matinée se terminera par une intervention de [Martin Vanier](#), Géographe, Enseignant à l'École d'urbanisme de Paris et est également consultant auprès des collectivités territoriales au sein de la coopérative conseil Acadie. Son travail se porte sur les territoires, leurs transformations, leur future, leur développement et les politiques publiques qui les régies. Il est également l'auteur de « Le temps des liens, essai sur l'anti-fracture », éditions de L'aube, paru en 2024.

Près de 200 acteurs au cœur des villes européennes présents

Des maires et des agents municipaux de toute l'Europe se sont inscrits au forum pour partager leurs défis et leurs idées pour décarboner nos villes et les soutiens dont ils ont besoin de l'Union Européenne.

Présences des élu.e.s :

De nombreux élu.e.s européen.ne.s seront présents :

- Namur, Louvain - Belgique
- Guimares - Portugal
- Chernivtsi, Chortkiv - Ukraine
- Rustavi - Géorgie
- Vérone, Mésagne - Italie
- Zagreb - Croatie

Des élu.e.s français.es participeront également à notre forum :

- Marseille
- Annecy
- Rennes
- Lyon Métropole
- Ivry
- Clermont-Ferrand

Les élu.e.s de Besançon ainsi que la Région Bourgogne-Franche-Comté qui accueillent la conférence seront également présent.e.s.

Besançon, ville hôte

Besançon, ville engagée

Besançon a montré au cours des dernières décennies son engagement à devenir une ville plus durable et résiliente, qui prend soin de l'environnement et du bien-être de ses citoyen·nes. Elle a pour but de devenir un territoire à énergie positive ([TEPOS](#)) en 2050. Ce label désigne un territoire qui s'engage à réduire les besoins énergétiques de ses habitant·es ainsi que de ses bâtiments, activités économiques, transports et loisirs.

À cet effet, elle doit proposer son [Plan Climat-Air-Energie Territorial \(PCAET\)](#), pour un nouveau modèle de développement à la fois plus sobre et plus efficace. Ce plan constitue une feuille de route pour la transition écologique et définit les objectifs stratégiques et opérationnels de la région pour freiner le changement climatique, lutter contre ses effets et s'y adapter. En 2016, GBM a présenté son premier programme et, depuis 2018, la collectivité développe de nouvelles initiatives et se fixe de nouveaux objectifs pour la future [stratégie 2024-2029](#), qui a été adoptée le 26 septembre 2024. Ce nouveau plan conserve l'ambition principale de devenir un territoire à énergie positive d'ici 2050, mais en lui ajoutant d'autres objectifs nécessaires à la bonne adaptation du territoire au nouveau régime climatique : résilience face aux risques, engagement plus soutenu dans le zéro déchet et l'économie circulaire et sauvegarde et renforcement des puits de carbone.

De nombreux exemples à partager avec ses voisines d'Europe

Sur le territoire de Grand Besançon Métropole (GBM), 43 communes ont déjà développé des projets autour de différentes sources d'énergie :

- **Énergie solaire** : dans la ville de Besançon, des panneaux et des systèmes d'ombrage photovoltaïques sont installés sur les toits et les parkings ; il est prévu de construire une centrale solaire qui fournirait de l'électricité à environ 1.800 personnes.
- **Méthanisation** : une unité de méthanisation est opérationnelle depuis 2021.

- **Bois-énergie** : le réseau de chaleur de Besançon est alimenté par des chaudières à bois qui fournissent de l'électricité aux bâtiments publics.
- **Éolien** : la construction du parc éolien de Nancréole est en cours et, d'ici 2028, le site disposera de trois éoliennes qui fourniront de l'électricité à 14.000 personnes.

GBM a également mis en place en 2020 le [Club Climat](#), une plateforme permettant aux entreprises, associations, organismes publics et autres organisations d'échanger des connaissances, de partager des actions, d'établir des partenariats et de trouver des solutions à des problématiques communes.

Besançon, berceau d'Energy Cities

Il y a 35 ans, c'est à Besançon qu'Energy Cities est née. Besançon fait donc partie du réseau d'Energy Cities depuis la première heure. Compte-tenu de ses engagements et de sa longue histoire avec Energy Cities, Besançon a donc tenu à accueillir la conférence annuelle de l'association qu'elle a vu naître en son sein.

Liens utiles

Programme complet de la conférence : <https://annualforum.energy-cities.eu>

Les sessions seront en anglais et en français.

Contacts presse

Energy Cities : Valentine Crosse : valentine.crosse@energy-cities.eu

Ville de Besançon : Cécile Prudhomme