



EUROPEAN UNION



EU MISSIONS

CLIMATE-NEUTRAL & SMART CITIES
Concrete solutions for our greatest challenges



#EUmissions #HorizonEU #MissionCities

FAASST NEWS #2

Lettre d'information trimestrielle du projet FAASST



FAciliter, **Acc**élérer, **Sout**enir et **Suiv**re la **T**ransition





Sommaire

2

Nathalie Koenders, élue nouvelle Maire
de Dijon

3

FAASST On fait le point

4

Contrat métropolitain : une transition
écologique exemplaire et intégrée

5

Une méthode innovante de partenariat

6

La plateforme énergie climat

7

Agenda



Nathalie Koenders, élue nouvelle maire de Dijon : une continuité et une nouvelle impulsion

L'élection de **Nathalie Koenders** à la tête de la mairie de Dijon, avec le soutien de **François Rebsamen** à la présidence de la métropole, assure la continuité des engagements politiques pour une transition écologique ambitieuse.

Cette **complémentarité** entre les deux responsables politiques garantit que la vision à long terme du territoire, qui a déjà fait ses preuves, se poursuivra avec une efficacité et un pragmatisme renouvelé.

Cette transition intervient dans un contexte où la métropole, toujours présidée par François Rebsamen, poursuit ses **engagements ambitieux** pour la transition écologique. La récente nomination de François Rebsamen en qualité de **Ministre de l'Aménagement du territoire et de la Décentralisation** vient renforcer le rayonnement des deux institutions locales.

L'arrivée de la nouvelle maire s'inscrit pleinement dans une dynamique de continuité et de collaboration entre les deux exécutifs, unis dans une **vision commune pour le territoire**.





FAASST

On fait le point

Le projet FAASST, au-delà de son ambition, illustre la capacité de la métropole à fédérer des acteurs variés autour d'une **vision commune**. Dijon métropole se positionne ainsi comme un exemple inspirant, montrant que l'action locale, structurée et coopérative, peut répondre aux défis globaux du climat tout en renforçant l'attractivité et la résilience du territoire.

Une gouvernance territoriale

À ce jour, le projet FAASST a franchi plusieurs étapes importantes. En septembre 2024, un contrat a été signé avec une **vingtaine de partenaires** locaux, posant les bases d'une coopération renforcée entre acteurs publics et privés. Cette première phase a permis de mobiliser des acteurs institutionnels ayant un poids significatifs pour la réduction des émissions de GES. Une deuxième vague de partenariats est prévue pour mi-2025, témoignant de la dynamique croissante du projet.

Ce cadre d'échanges structuré a donné naissance à des projets concrets en cours de structuration, tels que des projets d'autoconsommation collective d'énergie photovoltaïque, la mise en place d'initiatives de mobilité durable, et le partage de données énergétiques à travers une plateforme de données commune. Ces actions s'inscrivent dans une approche systémique qui vise à maximiser positivement les impacts climatiques et sociaux tout en s'appuyant sur des contributions mutualisées des différents partenaires.

Une méthodologie innovante

Le projet FAASST ne se contente pas de mettre en œuvre des projets : il développe également une méthodologie d'évaluation pour mesurer les résultats obtenus. La métropole a mis au point un système de valorisation de tous types de gains (énergétiques, carbone, économiques, biodiversité, etc.) générés par ces actions. Ce cadre de suivi permet d'apporter les moyens de comparaison entre les actions et garantit une transparence et une capacité d'ajustement essentielle pour atteindre les objectifs fixés.

Une perspective européenne

Par ailleurs, Dijon Métropole renforce son leadership à l'échelle européenne en travaillant sur le partage d'expérience du financement des projets de la transition avec des villes comme Bristol, Lund et Leuven. Ces échanges internationaux enrichissent le projet et permettent d'adopter des solutions éprouvées ailleurs, tout en les adaptant au contexte local.



Contrat métropolitain : une transition écologique exemplaire et intégrée au niveau européen

Dijon Métropole se distingue dans le paysage français et européen par une approche novatrice de la transition écologique, combinant efficacité administrative et ambition environnementale. Alors que de nombreuses collectivités peinent à coordonner des plans d'actions multiples et des documents disparates, Dijon fait le choix de fusionner les outils de planification pour une meilleure cohérence et des résultats concrets. À travers son Plan Climat et Biodiversité 2024-2030, **la métropole intègre les enjeux locaux, nationaux et européens dans un cadre unique**, aligné sur les objectifs du Climate City Contract européen, qui vise la neutralité carbone d'ici 2030.

Dijon métropole se distingue en combinant ses obligations réglementaires nationales, comme le **Plan Climat Air Énergie Territorial**, et ses engagements européens en un cadre unique, renforçant ainsi sa capacité à piloter de façon systémique la transition écologique. Cette démarche s'appuie sur trois piliers :



- Atténuer les émissions,
- S'adapter aux changements climatiques,
- Coopérer avec les acteurs locaux et internationaux.

Ce choix de fusion des approches permet une cohérence exemplaire, **simplifiant la mise en œuvre des actions tout en maximisant leur impact.**

Cette rationalisation permet non seulement de maximiser les ressources disponibles mais aussi de mobiliser efficacement les acteurs locaux, économiques et institutionnels.

La métropole s'appuie sur des partenariats solides avec des acteurs du territoire comme le **Centre Hospitalier Universitaire Dijon Bourgogne**, **l'Université Bourgogne Europe**, **Grand Dijon Habitat** ou **la Banque des Territoires** ou avec des entreprises comme **EDF**, **le Crédit Agricole** ou **Bouygues Énergie Services**, ainsi qu'avec des institutions locales et européennes, renforçant sa capacité à attirer des financements et à innover.

Cette méthode intégrée et pragmatique, qui met en synergie les niveaux local et européen, place Dijon métropole en **modèle de gouvernance pour d'autres territoires** en quête d'une transition écologique efficace et durable. Avec son ambition clairement affichée et une exécution exemplaire, Dijon métropole se positionne comme **une référence dans la lutte contre le changement climatique** et la préservation de la biodiversité, tout en renforçant son attractivité et sa résilience.



Une méthode innovante de partenariat

Dijon Métropole, à travers le **projet FAASST**, incarne une nouvelle vision de la coopération territoriale, où les partenaires se rassemblent autour d'un objectif commun et partagent une méthodologie commune, plutôt que de se concentrer uniquement sur le partage des coûts et des financements. Cette logique ne se limite pas à l'échelle locale : le travail de **challenger la méthodologie** avec les villes européennes partenaires du projet, Gabrovo et Matosinhos, répond à la même dynamique. Ces collaborations transfrontalières permettent de partager des expériences et des solutions, tout en alignant les méthodologies sur les objectifs climatiques européens, notamment ceux du Climate City Contract.

Ce partenariat innovant reflète une volonté collective de répondre aux défis climatiques et de sauvegarde de la biodiversité en mobilisant une diversité d'acteurs : institutions publiques, entreprises privées, universités, et associations locales. L'objectif principal est clair : **massifier et accélérer les projets de transition écologique tout en garantissant une coordination efficace.**

Ce modèle de coopération repose sur une approche systémique, où **chaque partenaire contribue selon ses compétences, ses ressources et son expertise.** Par exemple, l'Université Bourgogne Europe apporte son savoir-faire en matière de recherche et de données, tandis que le CHU Dijon Bourgogne et Grand Dijon Habitat partagent leurs expériences en matière d'efficacité énergétique et d'innovation sociale. La coopération se traduit par l'étude de déploiement de projets concrets, tel que le partage de données énergétiques via une plateforme de données commune ou tel que le développement d'un plan de déplacement coordonné à la maille du secteur géographique de travail des partenaires, tout en travaillant sur le renforcement des actions en faveur de la biodiversité.

Contrairement à des initiatives centrées sur la mutualisation de financements, le partenariat **FAASST met l'accent sur la convergence des intérêts et la complémentarité des actions.** Les partenaires travaillent ensemble à définir des méthodologies communes, évaluer les contributions de chacun et garantir la cohérence des actions menées. Cette dynamique coopérative permet d'optimiser les gains environnementaux et sociaux tout en favorisant l'innovation.

Ce partenariat préfigure une gouvernance territoriale exemplaire, où l'objectif commun de neutralité carbone transcende les logiques structurées classiquement sur les contributions financières. **Le projet FAASST démontre que la coopération fondée sur une vision partagée et des engagements concrets peut transformer les défis climatiques en opportunités de progrès collectif.** Ce modèle inspirant pourrait servir de référence pour d'autres territoires, montrant qu'ensemble, il est possible d'aller plus loin, plus vite, pour construire un avenir durable !



La plateforme énergie climat

Dijon Métropole, dans le cadre du projet européen RESPONSE, a mis en place une **plateforme Énergie Climat**, un outil central pour coordonner et optimiser les efforts locaux en matière de transition écologique. Cette plateforme vise à **collecter, partager et analyser les données énergétiques** et climatiques des principaux acteurs du territoire. Dans le cadre du projet FAASST, Dijon métropole a proposé aux partenaires Grand Dijon Habitat, Université Bourgogne Europe et CHU Dijon Bourgogne de travailler sur le partage de la donnée énergie du patrimoine bâti . À travers cette initiative, la métropole **renforce la transparence et la collaboration entre les différents partenaires** tout en créant une base de données commune pour piloter efficacement les projets du territoire dans son ensemble, et pas ceux exclusivement portés par Dijon métropole.

Sur la base des données fournies par les acteurs de l'énergie, la plateforme calcule **en temps réel les consommations et productions énergétiques du territoire** et permet un calcul précis des émissions carbone du territoire. Ces données servent à identifier les leviers d'amélioration, qu'il s'agisse de réduire la consommation énergétique ou d'investir dans des projets d'autoconsommation énergétique. En facilitant le partage d'informations entre partenaires, la plateforme **accélère la mise en œuvre de solutions innovantes** et permet de mesurer leur impact à long terme.

Parmi les projets prioritaires associés à la plateforme figurent la rénovation énergétique des bâtiments, le développement des ombrières photovoltaïques et la gestion durable des mobilités, avec un focus particulier sur la décarbonation des parcs de véhicules. Grâce à une interface accessible, les acteurs locaux peuvent non seulement **suivre les progrès réalisés**, mais aussi contribuer activement à l'élaboration des prochaines étapes.

La plateforme Énergie Climat incarne une approche systémique et collaborative, essentielle pour coordonner des actions locales alignées sur les objectifs du Climate City Contract.

En combinant innovation technologique et coopération territoriale, FAASST s'inscrit dans une dynamique exemplaire, plaçant la donnée et l'analyse au cœur de sa stratégie pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2030.





Agenda

Mars 2025

Barcelone, Espagne

Du 27 au 28 mars, au Ca l'Alier, se tiendra le **roadshow « Scalable Cities »**. L'objectif de ces rencontres est de comparer les projets et les solutions émergentes.

Dijon, France

Le 27 mars, lors du Conseil métropolitain, la création d'une **Société d'Économie Mixte ENERGIES** sera officiellement actée. Cette nouvelle entité, réunissant acteurs publics et privés, accompagnera la transition écologique, soutiendra l'innovation locale et stimulera le développement durable du territoire.

Avril 2025

Dijon, France

Le 25 avril, dans le cadre des réunions techniques mensuelles qui se tiennent pendant 6 mois, les villes jumelles NetZeroCities de Dijon seront accueillies pour un retour d'expérience sur la méthodologie permettant de déboucher sur un **modèle de gouvernance territoriale**. Ce rendez-vous permettra d'analyser les méthodes employées et d'identifier les leviers d'action permettant de renforcer la coopération entre les acteurs impliqués dans le pilotage climatique.

Mai 2025

Vilnius, Lituanie

Du 6 au 8 mai se tiendra la **4e conférence des Villes NetZeroCities**. Organisée par la Commission européenne et la Plateforme de la Mission, la conférence réunira des représentants politiques et des praticiens des 112 Villes en Mission pour célébrer les progrès considérables réalisés en trois ans, partager les réussites et les expériences, et inspirer tous les participants dans leurs efforts continus vers la neutralité climatique.