



EUROPEAN UNION



EU MISSIONS

CLIMATE-NEUTRAL & SMART CITIES

Concrete solutions for our greatest challenges



#EUmissions #HorizonEU #MissionCities

FAASST NEWS #3

Lettre d'information trimestrielle du projet FAASST



FAciliter, **Acc**élérer, **Sout**enir et **Suiv**re la Transition





Sommaire

2

FAASST, On fait le point

3

Création d'une Société d'Economie Mixte sur l'Energie

4

L'engagement des acteurs locaux : un moteur essentiel pour FAASST

5

Une plateforme énergie climat pour une transition maîtrisée et partagée

6

Le site internet du projet

7

Agenda



FAASST, On fait le point



Ensemble, nous accélérons la transition !

La transition énergétique franchit une nouvelle étape avec FAASST ! Ce troisième numéro de notre newsletter marque un tournant décisif pour le projet : nos premiers **résultats concrets sont là**, et ils témoignent de l'engagement collectif qui anime tous les partenaires. Grâce à une dynamique de coopération exemplaire, plusieurs avancées majeures ont vu le jour, notamment dans le développement des énergies renouvelables et la gouvernance énergétique.

Parmi les réalisations phares de cette période, **la création de la Société d'Économie Mixte Énergies (SEM Énergies)** incarne l'ambition du projet : structurer, financer et accélérer le déploiement des infrastructures de production d'énergie renouvelable sur le territoire. Ce nouvel outil stratégique permettra d'assurer une transition énergétique efficace et pérenne, en mobilisant aussi bien les acteurs publics que privés.

Nous avons également le plaisir de vous annoncer **le lancement officiel du site internet de FAASST !** Ce nouvel espace d'information et d'échange permettra de suivre en temps réel l'évolution du projet.

À travers cette lettre d'information, plongez au cœur de l'actualité de FAASST et **découvrez comment, ensemble, nous accélérons la transition vers un avenir plus durable.**

Bonne lecture !



Création de la Société d'Économie Mixte Énergies



L'un des résultats concrets du projet FAASST est la création d'un opérateur d'accélération et de massification des projets de la transition du territoire : la SEM Énergies de Dijon métropole.

Un outil stratégique pour le développement des énergies renouvelables et des projets de la transition énergétique :

La Société d'Économie Mixte (SEM) Énergies a pour vocation de développer un portefeuille de projets énergétiques territoriaux représentant un potentiel de + 350 GWh par an. Parmi ses missions :

- Développer la production d'électricité photovoltaïque (au sol, en ombrières de parking, sur toitures)
- Développer des projets de production de chaleur renouvelable, notamment via la biomasse ou la géothermie, et permettre de valoriser l'énergie fatale des activités industrielles ;
- Développer des projets d'agrivoltaïsme, combinant exploitation agricole et production d'énergie photovoltaïque ;
- Créer un réseau de hubs énergie-mobilité, pour favoriser la mobilité bas-carbone à l'échelle de l'aire urbaine.

Un modèle économique fondé sur le partenariat :

La SEM Énergies repose sur une coopération stratégique entre Dijon Métropole et l'investisseur Meridiam, acteur de référence dans le financement d'infrastructures durables. Ce modèle permet de mobiliser des capitaux privés, réduisant ainsi l'impact sur les finances publiques, tout en garantissant un ancrage local et un pilotage public des projets.

Une initiative structurante pour la transition énergétique

La SEM Énergies est un instrument de planification et de financement de projets énergétiques inédit, capable de fédérer les partenaires locaux autour d'une trajectoire énergétique cohérente et ambitieuse. Cette initiative s'inscrit pleinement dans les objectifs du Plan Climat et Biodiversité métropolitain, contribuant à la réduction des émissions de CO₂ et à l'accélération du déploiement des énergies renouvelables sur le territoire métropolitain.



L'engagement des acteurs locaux : un moteur essentiel pour FAASST

Le projet FAASST repose sur une coopération structurée entre cinq acteurs clés, qui s'appuie sur un **travail préparatoire des partenaires du projet** (Dijon Métropole, EDF, Eifer, Europtimum). **Dijon Métropole coordonne l'ensemble du projet** et veille à son intégration dans une stratégie territoriale globale en cohérence avec les objectifs du Plan Climat et Biodiversité.

Plusieurs partenaires territoriaux participent activement à FAASST en mettant à disposition leurs ingénieries et en acceptant de partager leurs données. **L'Université Bourgogne Europe** collabore au partage et à l'analyse des données de consommation énergétique de son campus et aux flux de mobilité des étudiants et usagers. **Le CHU Dijon Bourgogne** s'inscrit dans cette même dynamique, en travaillant sur la réduction de l'empreinte carbone du secteur hospitalier sur les paries mobilité et bâtiment. **Grand Dijon Habitat**, premier bailleur social du territoire, est engagé dans la rénovation énergétique des logements, et coopère sur le partage des données énergie de son patrimoine. Aux côtés de ces trois partenaires, **la Banque des Territoires** apporte son regard avisé d'acteur institutionnel d'intérêt général, forte de son souhait de contribuer à l'émergence des projets de transformation écologique et énergétique du territoire métropolitain.

EDF apporte son expertise dans les sujets de la transition énergétique, notamment à travers de son expérience dans le développement de solutions photovoltaïques et de réseaux de chaleur renouvelables. **Eifer joue un rôle central dans la structuration et l'analyse des données**, en s'appuyant sur des outils scientifiques et la Plate-Forme Energie Climat développée dans le cadre du projet Response. Europtimum Conseil accompagne le suivi du projet et notamment la communication. Cette complémentarité permet à FAASST de disposer d'un appui technique solide où stratégie, innovation technologique et ingénierie financière se conjuguent pour contribuer à la transition énergétique.

Les acteurs du projet ont le souhait de s'inscrire durablement dans **une nouvelle forme de déplacement vert collaboratif** sur l'ensemble du quartier en travaillant sur un plan de mobilité globale. Ce projet de coopération est l'opportunité d'inscrire la mobilité dans son territoire par une démarche de gouvernance innovante et partenariale avec **un impact fort sur notre environnement**.

En réunissant ces acteurs complémentaires, FAASST démontre que **la transition énergétique est avant tout un travail collectif**, où chaque partenaire apporte des solutions adaptées aux défis du territoire. Cette coopération permet de **transformer des ambitions en actions concrètes** et d'optimiser les impacts environnementaux et économiques du projet, tout en renforçant la résilience énergétique du territoire.



La plateforme énergie climat : la transition énergétique grâce à la donnée

Pour accompagner la transition écologique du territoire, Dijon Métropole a développé un outil clé : **la plateforme Énergie Climat**. Conçue dans le cadre du projet européen RESPONSE, cette plateforme rassemble et exploite les données énergétiques et climatiques des principaux acteurs locaux. Son objectif : faciliter le suivi des consommations, optimiser la production d'énergie renouvelable et affiner le calcul des émissions carbone du territoire.

Avec le **projet FAASST**, la métropole renforce encore cette dynamique en impliquant plusieurs partenaires – Grand Dijon Habitat, Université Bourgogne Europe et CHU Dijon Bourgogne – pour structurer le partage des données énergétiques du bâti. Cette approche collaborative permet d'élargir la gouvernance énergétique au-delà des seules initiatives métropolitaines et d'optimiser l'impact des actions menées sur l'ensemble du territoire.

En exploitant **les données en temps réel**, la plateforme offre une vision précise des flux énergétiques et identifie les leviers de réduction de la consommation, tout en orientant les investissements vers des solutions d'autoconsommation ou de production locale. Cet accès aux informations accélère la mise en place de projets concrets, tout en mesurant leur efficacité à long terme.

Parmi les actions prioritaires figurent **la rénovation énergétique des bâtiments, l'installation d'ombrières photovoltaïques et la transition vers des mobilités durables**, avec une attention particulière à la **décarbonation des flottes de véhicules**. Grâce à une interface dédiée qui est en cours de développement, l'ensemble des acteurs pourra suivre l'évolution des projets et participer activement aux décisions stratégiques.

En intégrant l'innovation technologique à une gestion collective de l'énergie, Dijon Métropole met en place un modèle de gouvernance exemplaire. À travers FAASST, la donnée devient un levier central pour piloter la transition énergétique et atteindre **l'objectif de neutralité carbone d'ici 2030, dans le cadre du Climate City Contract**.





Le site internet du projet

Le projet FAASST se dote d'un **site internet innovant et évolutif**, conçu pour offrir une expérience simple, fluide et particulièrement efficace. Véritable vitrine des avancées du projet, cet outil digital s'impose comme une ressource incontournable pour suivre l'actualité de la transition énergétique sur le territoire.

Pensé pour une **navigation intuitive**, le site permet d'accéder rapidement aux informations essentielles : les objectifs et actions du projet, les résultats obtenus, les partenaires engagés et les événements à venir. Grâce à une structure claire et dynamique, il facilite la compréhension des enjeux et met en lumière les solutions concrètes mises en œuvre.

Au-delà d'un simple portail d'information, ce site internet se distingue par son caractère évolutif et participatif. **Régulièrement enrichi de nouvelles données**, il propose une veille sur les innovations énergétiques et valorise les initiatives locales et européennes. Il s'adapte également aux besoins des utilisateurs, en intégrant progressivement de nouveaux outils interactifs pour renforcer l'engagement des acteurs du territoire.

Avec cette plateforme digitale, FAASST poursuit son ambition : faciliter, accélérer et soutenir la transition énergétique en mettant à disposition un espace clair, accessible et tourné vers l'action.

N'hésitez pas à le découvrir : fasst.eu





Agenda



Avril 2025

Dijon, France

Dans le cadre des ateliers de travail qui se tiennent avec les villes jumelles du programme Pilot Cities de Dijon (Gabrovo et Matosinhos), un point dédié au retour d'expérience sur la méthodologie du **modèle de gouvernance territoriale proposé par FAASST** sera proposé pour le temps d'échanges du mois d'Avril. Ce rendez-vous permettra d'analyser les méthodes employées et d'identifier les leviers d'action pertinents à mobiliser pour le pilotage des transitions.

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.

Juin 2025

Strasbourg, France

Du 24 au 26 juin se tiendra **les assises européennes de la transition énergétique**. C'est un événement annuel majeur réunissant des acteurs publics, privés et associatifs engagés dans la transition énergétique. Elles offrent une plateforme d'échange sur les politiques, innovations et initiatives locales visant à promouvoir les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique.