



Assises Européennes de la Transition Énergétique

Dijon • 23 > 25 juin 2026

DOSSIER PRESSE

Ours hommage au sculpteur François Pompon - Jardin Darcy à Dijon



Les plan des Assises

REZ-DE-CHAUSSÉE



Assises
Européennes
de la Transition
Énergétique

Dijon 23 > 25 juin 2026

ACCÈS OPÉRA



ACCÈS
PALAIS DES CONGRÈS



Arrêt de tram T1 Auditorium



Départ des cars pour
les visites de sites de jeudi



Opéra de Dijon (Auditorium)

Salle Chablis



Salle Santenay



Amphithéâtre
Romanée Conti



Hall des Grands
Echezeaux
Village de la Transition



Hall d'accueil
Valentin



Vinarium



Salle Monthélie



Salle Volnay

BOULEVARD





L'évènement

Là où la transition énergétique progresse et se réalise !

La 27^e édition des Assises Européennes de la Transition Énergétique se tient pour la première fois sur le territoire de Dijon métropole.

Depuis 1999, les Assises Européennes de la Transition Énergétique sont LE rendez-vous annuel des acteurs engagés dans la transition énergétique des territoires. Elles réunissent ainsi chaque année 3 000 participants sur 3 jours pour se rencontrer, échanger, partager et faire le plein d'inspiration.

Ces Assises sont co-organisées par la Communauté urbaine de Dunkerque (créatrice de l'évènement), l'Eurométropole de Strasbourg, Bordeaux Métropole, Dijon métropole et l'ADEME.



SOMMAIRE

5 CO-ORGANISATEURS

SE MOBILISENT AU PROFIT DE L'ACCÉLÉRATION
DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DANS LES TERRITOIRES

P. **6** à **17**

ZOOM(S) SUR L'ÉDITION 2026

P. **18** et **19**

LES PARTENAIRES DES ASSISES

P. **20** à **23**

PROGRAMME

P. **24** à **51**

CONTACTS

P. **52**



Démonstrateur à l'échelle européenne d'une des plus importantes opérations d'autoconsommation collective, le projet RESPONSE déploie deux îlots à énergie positive sur le quartier populaire Fontaine d'Ouche. Ce dispositif, qui repose sur un pilotage innovant de nouvelles technologies, regroupe 600 logements (dont 133 équipés de thermostats intelligents), 24 bâtiments municipaux mais aussi des infrastructures de voirie. Ce sont plus de 1 100 habitants qui sont aujourd'hui acteurs de leur consommation d'énergie.





FRANÇOIS REBSAMEN
Président de Dijon métropole
Ancien ministre



À Dijon, la conviction que l'énergie est un service essentiel auquel chaque citoyen a droit, à commencer par les plus fragiles

Dijon est fière d'accueillir pour la première fois les Assises Européennes de la Transition Énergétique, comme un acte militant, au sens le plus noble et impérieux du terme, à l'heure où la géopolitique internationale et la puissance de la désinformation climatique parviennent parfois à faire vaciller des principes et des engagements qu'on pensait acquis.

Capitale de la Bourgogne-Franche-Comté, Dijon métropole incarne un territoire en juste croissance où il fait bon vivre, à la fois urbain et rural, qui correspond précisément à ce à quoi nos concitoyens aspirent aujourd'hui : un haut niveau de qualité de vie et de services ; une échelle de proximité qui garantit solidarité et efficacité de l'action publique ; mais surtout un engagement fort et historique en faveur de l'écologie urbaine, avec des investissements massifs et de nombreuses innovations à la clé comme autant de symboles de notre foi indéfectible en faveur de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Nous avons opéré des choix volontaristes et décisifs dès les années 2000. Ils nous permettent aujourd'hui de porter une vision systémique, coopérative et sociale reconnue par la Commission européenne : programme Villes climatiquement neutres et intelligentes, programme Pilot Cities, mais surtout grand projet RESPONSE d'autoconsommation collective en milieu urbain qui voit la métropole opérer la transformation du populaire quartier "politique de la ville" de Fontaine d'Ouche en un quartier à énergie positive, au bénéfice du pouvoir d'achat de ceux qui y vivent au quotidien.

Un modèle dijonnais de transition climatique et énergétique se dégage, par notre capacité à agir sur tous les registres et à rester maître de la gouvernance tout en nouant, souvent de façon pionnière et créative, des partenariats avec de grandes entreprises privées à forte expertise. Un modèle de progrès

durable qui s'appuie autant sur les projets structurants – la plupart opérationnels et ouverts à la visite lors de ces Assises 2026 – que sur les actions de proximité, en associant largement les acteurs socio-économiques du territoire et les habitants.

Pour le dire autrement, la question de l'énergie, mais aussi celle de la biodiversité, sont des défis majeurs qui sont appréhendés de façon transversale dans toutes nos politiques publiques : urbanisme, aménagement et usage des sols, mobilités, développement économique, alimentation, préservation des ressources, etc. Avec, pour les élus de Dijon métropole, la conviction que l'énergie est un service essentiel auquel chaque citoyen a droit, à commencer par les plus fragiles, impliquant de passer d'une vision moins technique de l'écologie dans les quartiers à une vision qui émancipe les habitants et les rend acteurs de leur territoire.

Accueillir les Assises à Dijon, trois mois seulement après les élections municipales et intercommunales qui ont fait accéder aux responsabilités de nombreux nouveaux élus, c'est aussi réaffirmer à l'unisson de Bordeaux, Dunkerque, Strasbourg et l'ADEME – co-organisateurs de l'événement – que les mutations qui sont devant nous ne pourront réussir sans les collectivités locales. Je salue à cet égard la présence à nos côtés, comme partenaire public majeur, de la Région Bourgogne-Franche-Comté. Nos territoires ont prouvé leur capacité à proposer, décider, mettre en œuvre. Dans un contexte en tension et post-publication de la troisième Programmation Pluriannuelle de l'Énergie, suscitant de nombreux débats et arbitrages budgétaires, ils sont en première ligne pour insuffler le besoin vital de repenser nos modes de production, de consommation et, plus largement, notre façon de vivre.

DIJON fière d'accueillir les Assises pour la première fois



- À Dijon, la transition écologique n'est pas une idée lointaine ou abstraite : c'est un engagement de terrain, quotidien, visible et partagé. Depuis plus de 20 ans, la métropole agit à tous les niveaux pour construire une ville plus durable, plus sobre en carbone et surtout plus solidaire.

Dijon métropole entend contribuer à la sortie des énergies fossiles en privilégiant les énergies renouvelables et locales. Comme en témoignent son réseau de chaleur urbain, un premier parc de 44 000 panneaux photovoltaïques déployés avec EDF sur les 17 ha d'une ancienne décharge de produits inertes au nord de Dijon ou encore une usine de production de biométhane valorisant des boues d'épuration, la métropole veut s'engager à atteindre la neutralité carbone sans attendre 2050. La mise en œuvre du projet RESPONSE d'autoconsommation collective dans le quartier de la Fontaine d'Ouche et de sa répliquabilité à d'autres territoires européens participe également de cette ambition.

Un des leviers essentiels réside dans l'adoption en juin 2025 d'un Plan Climat-Air-Energie Territorial (PCAET) singulier.

Souhaitant s'engager au-delà du cadre réglementaire, la métropole y a ajouté deux dimensions essentielles en cohérence avec des politiques qu'elle déploie au quotidien :

- La préservation de la biodiversité, prise en compte dans les documents de planification et les projets d'aménagement et qui contribue au stockage de carbone par le développement de solutions basées sur la nature ;
- L'alimentation durable, orientation cohérente avec le poids que représente le circuit « du sol à la fourchette » en termes d'émission de gaz à effet de serre (25%) mais aussi pour son potentiel de séquestration du carbone.

Ce Plan Climat « augmenté » vient réaffirmer et articuler le système d'actions métropolitain déjà à l'œuvre : énergie, déchets, développement économique, mobilités, habitat et urbanisme, qualité de vie et santé. Autant de compétences qui confèrent à Dijon métropole un rôle clé dans la structuration et l'animation d'un Schéma Directeur des Energies, volet à part entière du Plan Climat et Biodiversité, pour renforcer l'autonomie énergétique effective de notre territoire, en conjuguant collectivement l'accroissement de la production d'énergie renouvelable et la diminution de la demande énergétique locale.

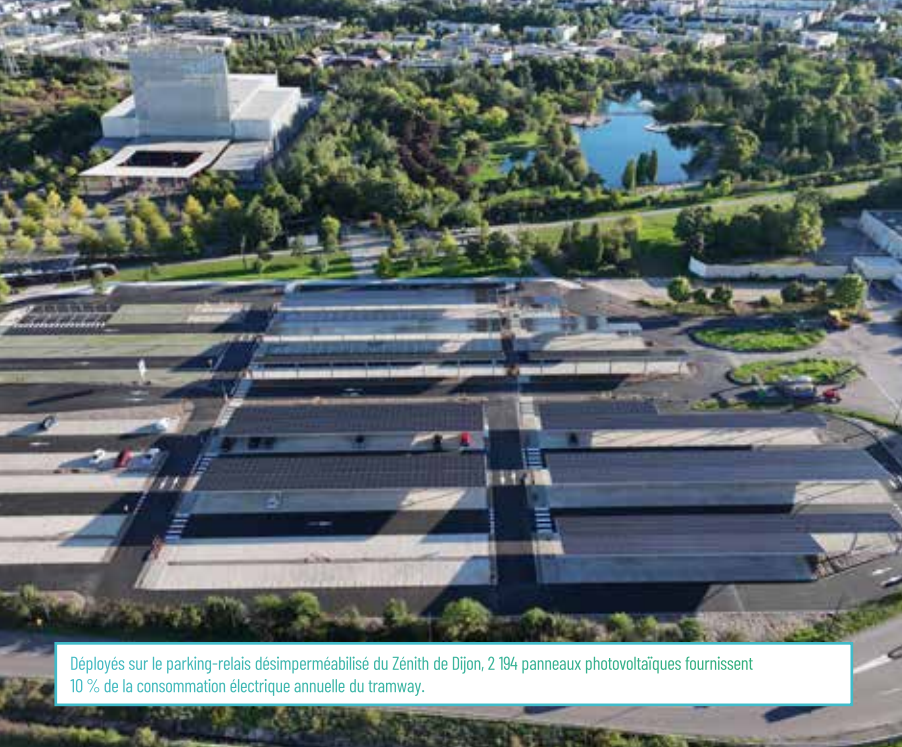
RESPONSE

À l'échelle européenne, le projet innovant RESPONSE place Dijon parmi les villes pionnières en matière d'énergie positive. En lien avec la ville de Turku, en Finlande, Dijon transforme le quartier Fontaine d'Ouche, emblématique de sa diversité sociale et urbaine, en un quartier pilote de la ville durable de demain : bâtiments rénovés, panneaux solaires, pilotage intelligent de l'énergie... mais aussi implication directe des habitants, des professionnels, des écoles et des associations. Car la réussite de la transition écologique ne repose pas seulement sur des technologies. Elle dépend avant tout d'une mobilisation collective, inclusive et locale. À Fontaine d'Ouche comme ailleurs, les citoyens sont au cœur du changement et inventent une nouvelle manière de vivre la ville : plus économe, plus résiliente, plus humaine.



Couverture photovoltaïque de l'école Buffon du quartier Fontaine d'Ouche.





Déployés sur le parking-relais désimperméabilisé du Zénith de Dijon, 2 194 panneaux photovoltaïques fournissent 10 % de la consommation électrique annuelle du tramway.



Incinérer plusieurs tonnes de déchets par heure tout en produisant de l'électricité ? C'est la prouesse que réalise l'Unité de Valorisation Énergétique (UVE) depuis 2006, son groupe turbo-alternateur transformant la chaleur produite par la combustion des déchets en énergie... renouvelable et en quantité. Traitement des déchets ménagers non recyclables de 92 % des 500 000 habitants de Côte-d'Or et, de surcroît, valorisation énergétique qui alimente une partie des 130 km du réseau de chaleur urbain... Cette usine est innovante et exemplaire !

Sur 17 hectares, EDF et Dijon métropole ont fait naître une ferme de 44 000 panneaux photovoltaïques en lieu et place de l'ancien site d'enfouissement technique au nord de Dijon.



NOS ENGAGEMENTS EN FAVEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE :

1 • LUTTER CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE ET ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ CARBONE pour l'ensemble des communes de la métropole

2 • ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DU TERRITOIRE ET CONSTRUIRE UN MIX ÉNERGÉTIQUE LOCAL, bouclier contre la volatilité des prix de l'énergie

3 • ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE L'AMÉNAGEMENT URBAIN

4 • AMPLIFIER LES STRATÉGIES MÉTROPOLITAINES DE MOBILITÉ DURABLE

5 • OFFRIR AUX ENTREPRISES UN CADRE DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE RÉACTIF ET ATTRACTIF, notamment dans le domaine de la transition énergétique et numérique

6 • PORTER UNE STRATÉGIE GLOBALE DE TRANSITION ALIMENTAIRE à l'échelle du bassin de vie

7 • PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ ET LES RESSOURCES eau, sols, air

DES PARTENARIATS AU SERVICE D'UNE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET ÉCOLOGIQUE AMBITIEUSE.

Engagée de longue date dans la transition énergétique et écologique, Bordeaux Métropole affirme sa volonté d'accélérer le déploiement de solutions concrètes au service des habitants et du territoire. Face aux défis climatiques, énergétiques et de préservation des ressources, la Métropole renforce ses coopérations avec les communes, les territoires voisins et ses partenaires européens.

DES CONTRATS DE CODÉVELOPPEMENT POUR ACCOMPAGNER LES COMMUNES

À travers les contrats de codéveloppement, Bordeaux Métropole soutient les projets communaux en faveur de la transition écologique et énergétique. Cette nouvelle génération de contrats, en cohérence avec les objectifs du Plan Climat, accompagne des actions concrètes en matière de rénovation énergétique, de végétalisation, de gestion durable de l'eau et de mobilités décarbonées.

DES COOPÉRATIONS TERRITORIALES RENFORCÉES

Les territoires voisins jouent un rôle essentiel dans la résilience climatique, la préservation des ressources et la souveraineté énergétique du territoire métropolitain. Bordeaux Métropole souhaite renforcer les coopérations à l'échelle girondine autour de projets communs liés aux mobilités, à l'eau, à l'énergie et à l'aménagement durable du territoire.

UNE MÉTROPOLE ACTRICE DES SOLUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Développement des réseaux de chaleur, production locale d'énergie photovoltaïque, rénovation énergétique des bâtiments publics, électrification des usages, préservation de la ressource en eau, réutilisation des eaux usées traitées ou récupération des eaux pluviales : Bordeaux Métropole déploie des solutions concrètes pour accélérer la décarbonation du territoire et améliorer durablement la qualité de vie des habitants.

UNE TRANSITION FONDÉE SUR L'INNOVATION ET LA SOLIDARITÉ

Convaincue que la transition écologique doit rester accessible à tous, Bordeaux Métropole développe des dispositifs d'accompagnement de proximité pour simplifier les démarches des habitants et des acteurs locaux. La Métropole réaffirme également son engagement dans les coopérations européennes et internationales afin de partager les innovations et contribuer à une transition énergétique pragmatique, efficace et solidaire.





THOMAS CAZENAVE

Président de Bordeaux métropole

Maire de Bordeaux

Ancien ministre

À Bordeaux, une transition qui améliore le quotidien des habitants

Les Assises européennes de la transition énergétique constituent depuis plus de vingt-cinq ans un rendez-vous majeur pour les collectivités engagées dans la transformation de leurs territoires. Dans un contexte marqué par l'urgence climatique, les tensions sur l'énergie et les enjeux de souveraineté, elles permettent de partager des solutions concrètes et d'accélérer la mise en œuvre des transitions énergétiques à l'échelle locale et européenne.

À Bordeaux Métropole, nous considérons que la transition écologique et énergétique doit avant tout produire des résultats visibles et améliorer concrètement la vie quotidienne des habitants. Notre ambition est claire : faire de notre territoire un démonstrateur de solutions pragmatiques, innovantes et accessibles.

Cette ambition se traduit par des actions structurantes. Nous poursuivons le développement des réseaux de chaleur décarbonés afin de sécuriser une énergie locale, compétitive et moins dépendante des fluctuations internationales. Nous accélérons également le déploiement du photovoltaïque sur les bâtiments publics et les parkings métropolitains pour renforcer notre capacité de production énergétique locale. La rénovation énergétique constitue également un axe prioritaire de notre action. Nous engageons un programme ambitieux sur les bâtiments publics avec un objectif de réduction significative des consommations énergétiques, afin d'améliorer le confort des usagers tout en maîtrisant durablement les dépenses publiques. Nous souhaitons aussi simplifier l'accompagnement des habitants grâce à des dispositifs de proximité permettant de faciliter l'accès aux aides et aux solutions de rénovation.

La question de l'eau sera l'un des grands défis des prochaines décennies et Bordeaux Métropole entend être à l'avant-garde

sur ce sujet. Nous lancerons un plan massif de lutte contre les fuites sur les réseaux, développerons la récupération des eaux pluviales et porterons une ambition forte en matière de réutilisation des eaux usées traitées pour les usages industriels et urbains. La protection de la ressource, la prévention des inondations et la résilience de nos territoires seront au cœur de notre stratégie.

Nous voulons également accompagner la décarbonation des mobilités à travers le développement du RER métropolitain, des transports collectifs, des mobilités électriques et des infrastructures de recharge sur l'ensemble du territoire métropolitain.

Cette transition ne peut se construire seul. Elle nécessite des coopérations renforcées entre les communes, les territoires voisins, les acteurs économiques, les chercheurs et les citoyens. C'est le sens du Pacte girondin que nous souhaitons bâtir autour des enjeux de mobilité, d'énergie, d'eau, de logement et d'aménagement durable.

Dans un moment où les débats climatiques sont parfois fragilisés par la désinformation et les oppositions de principe, les collectivités ont un rôle essentiel : démontrer par l'action que la transition énergétique peut être concrète, efficace et créatrice de qualité de vie.

Je tiens à saluer l'engagement de Dijon Métropole qui accueille cette édition 2026 des Assises européennes de la transition énergétique. Bordeaux Métropole sera heureuse de prendre le relais en 2027 afin de poursuivre cette dynamique collective et de faire de ces Assises un temps fort au service des solutions et de l'innovation territoriale.

20 000 EMPLOIS CRÉÉS TOUT EN ACCÉLÉRANT LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DU TERRITOIRE

Assurer le bien-être des habitants tout en accompagnant une transformation ambitieuse, durable et solidaire du territoire : telle est la mission que poursuit la Communauté urbaine de Dunkerque (CUD), qui regroupe 17 communes et près de 200 000 habitants. Fidèle à son histoire industrielle et portuaire, le Dunkerquois s'impose aujourd'hui comme un moteur national et européen de la transition énergétique et de la réindustrialisation bas carbone. Forte d'une plateforme énergétique de premier plan – avec le plus grand centre nucléaire de production d'électricité d'Europe, la centrale DK6 à cycle combiné gaz ou encore l'atterrissage d'un des principaux gazoducs sous-marins mondiaux – la CUD valorise depuis plusieurs années un savoir-faire unique en matière d'innovation énergétique et industrielle.

En 2026, le territoire accélère encore. La première «Gigafactory» française pour batteries bas carbone de Verkor a démarré, ProLogium et Neomat débutent leur chantier de construction, le projet de deux nouveaux réacteurs EPR2 est en bonne voie tandis qu'ArcelorMittal vient de confirmer l'investissement pour son four à arc électrique. Le déploiement à venir de «l'autoroute de la chaleur» – réseau destiné à alimenter des industriels locaux en énergie décarbonée – s'inscrit dans cette même dynamique, tout comme les stratégies de décarbonation d'Aluminium Dunkerque et Imerys qui visent la neutralité carbone à l'horizon 2050.

Mais la transformation du Dunkerquois ne se limite pas aux grands projets industriels. Le territoire se veut aussi exemplaire en matière de qualité de vie et d'inclusion. Réseau de transport en commun gratuit, plan vélo ambitieux, rénovation énergétique des logements, sensibilisation citoyenne via le programme Eco-Gagnant, Plan 200 000 arbres : autant d'initiatives concrètes qui associent performance environnementale et gains pour le pouvoir d'achat.

Reconnu «Territoire d'innovation» et «Territoire d'industries» par l'État, le Dunkerquois affirme aujourd'hui son ambition : devenir un démonstrateur de l'industrie du XXIe siècle, fer de lance de l'économie circulaire, des mobilités bas carbone, de l'hydrogène vert et un territoire pilote où s'inventent les modèles énergétiques de demain.

Dunkerque 2024
"Transformons nos contraintes en opportunités"





PATRICE VERGRIETE

Président de la Communauté urbaine de Dunkerque

Maire de Dunkerque

Ancien ministre

Dunkerque : le pari d'une industrie décarbonée

Les 27^{es} Assises européennes de la Transition énergétique posent leurs valises à Dijon pour la première fois, et c'est avec enthousiasme que la Communauté urbaine de Dunkerque salue cette nouvelle étape d'un rendez-vous qui, d'année en année, de Strasbourg à Bordeaux, de Dunkerque à Dijon, construit patiemment une culture commune de la transformation écologique. Le thème retenu cette année, « Mobilisation générale », résonne comme une évidence autant que comme une exigence : l'heure n'est plus aux constats, elle est à l'action collective, massive et coordonnée.

Cette mobilisation générale passe d'abord par la bataille des consciences. La désinformation climatique demeure un obstacle majeur : les discours qui relativisent l'urgence, les doutes distillés dans l'opinion publique, érodent la dynamique collective sans laquelle rien n'est possible et in fine ce sont les territoires qui en paient le prix le plus direct, eux qui vivent au quotidien les conséquences d'une transition ralentie par l'inaction et les tergiversations.

À Dunkerque, nous avons fait le choix de renforcer la démarche participative, convaincus que c'est en associant pleinement les citoyens que l'on bâtit une mobilisation durable. Nous travaillons également à une grande conférence

sur le climat, ouverte à tous les acteurs de la société - monde économique, société civile, acteurs publics - pour que chacun se saisisse véritablement du sujet et qu'aucune voix ne reste en dehors du débat.

Depuis une décennie, Dunkerque a fait le pari d'une industrie décarbonée là où d'autres voyaient une impasse, cette vision se concrétise aujourd'hui avec 20 000 emplois créés, tout en accélérant la transition écologique du territoire. Ce que nous démontrons, c'est qu'une mobilisation territoriale ambitieuse produit des résultats concrets : écologie et développement économique ne s'opposent pas, ils se renforcent mutuellement lorsque la volonté politique est au rendez-vous.

Ces 27^{es} Assises Européennes de la Transition énergétique sont une nouvelle occasion de conjuguer toutes les énergies ; collectivités, entreprises, citoyens, chercheurs, pour démontrer que la transition énergétique ne peut être que territoriale, solidaire et partagée.

UN MODÈLE DE GOUVERNANCE TERRITORIALE EN MATIÈRE DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Pionnière des mobilités durables depuis 1989 en devenant l'une des premières métropoles européennes à promouvoir des politiques de transport durable, l'Eurométropole de Strasbourg élabore son premier Plan Climat en 2009 et place la transition énergétique au coeur de l'évolution de ses politiques publiques en fixant l'objectif "Territoire 100% énergies renouvelables, neutre en carbone et résilient à l'horizon 2050".

Cette trajectoire, désormais inscrite dans l'ensemble des politiques publiques locales, fait du territoire de Strasbourg un modèle de gouvernance territoriale en matière de transition énergétique.

Strasbourg 2025
"L'énergie, un bien commun, des territoires à l'Europe"



Co-organisées par : Strasbourg.eu, Dailymotion, STRASBOURG EUROMÉTROPOLE, Oujon

24, 25 & 26
JUN 2025
Strasbourg
Eurométropole





CATHERINE TRAUTMANN

Présidente de l'Eurométropole de Strasbourg
Maire de Strasbourg
Ancienne ministre

Réconcilier environnement, économie et cohésion sociale pour des territoires plus sûrs, plus attractifs et plus solidaires

À mesure que les effets du changement climatique s'intensifient, une évidence s'impose : la transition écologique n'est plus un objectif parmi d'autres. Elle est devenue une condition de notre capacité à protéger nos concitoyens, à préserver nos ressources et à assurer l'avenir de nos territoires.

Partout en Europe, les collectivités sont confrontées aux mêmes défis. Les vagues de chaleur se multiplient, la pression sur la ressource en eau s'accroît, les besoins énergétiques évoluent, les attentes des habitants grandissent. Dans le même temps, les tensions géopolitiques et économiques nous rappellent combien les questions d'énergie, de souveraineté et de résilience sont désormais étroitement liées.

La transition écologique ne consiste pas à choisir entre l'environnement, l'économie et la cohésion sociale. Elle consiste précisément à les réconcilier pour construire des territoires plus sûrs, plus attractifs et plus solidaires. C'est sans doute l'un des grands défis de notre temps : conduire les transformations nécessaires tout en renforçant la qualité de vie, l'activité économique et la confiance des citoyens.

Face à ces transformations, les collectivités occupent une place essentielle. C'est à l'échelle locale que se construisent les réponses concrètes : adaptation des villes aux fortes chaleurs, développement des mobilités durables, rénovation énergétique des bâtiments, préservation de la biodiversité, évolution des modes de production et de consommation, accompagnement des habitants dans les changements à venir. Cette responsabilité nous oblige. Elle nous invite également à l'innovation, à la coopération et à l'action collective.

C'est tout le sens des Assises européennes de la transition énergétique. Depuis près de trois décennies, elles constituent un rendez-vous incontournable pour celles et ceux qui font vivre la transition sur le terrain. Élus, techniciens, chercheurs, entreprises, associations, acteurs publics et privés y partagent leurs expériences, confrontent leurs approches et construisent ensemble des solutions adaptées aux réalités des territoires. Cette dimension collective est plus nécessaire que jamais. Car aucune collectivité, aussi engagée soit-elle, ne pourra relever seule les défis qui se présentent à nous. Les transitions que nous avons à conduire exigent des coopérations renforcées entre territoires, entre niveaux de gouvernance et entre acteurs de la société.

À Strasbourg, capitale européenne, nous sommes particulièrement attachés à cette conviction. L'Europe ne se construit pas uniquement dans les institutions. Elle se construit aussi dans les villes, les métropoles et les régions qui expérimentent, innovent et partagent leurs réussites. Les transitions énergétique et écologique constituent aujourd'hui l'un des champs les plus féconds de cette coopération européenne.

Les Assises nous rappellent également qu'il ne saurait y avoir de transition réussie sans adhésion citoyenne. Les transformations nécessaires doivent être comprises, débattues et construites avec celles et ceux qui les vivent au quotidien. La transition écologique ne pourra être durable que si elle est également juste, concrète et partagée. Je forme le vœu que cette 27^{ème} édition soit, une nouvelle fois, un temps d'échanges exigeants, d'inspiration et d'engagement collectif. Parce qu'au-delà des diagnostics, ce sont les solutions qui nous rassemblent. Car la transition n'est pas seulement une réponse aux défis du présent. Elle est la manière dont nous choisissons, ensemble, d'habiter durablement l'avenir.

MOBILISER LES CITOYENS, LES ENTREPRISES ET LES TERRITOIRES POUR UNE SOCIÉTÉ PLUS SOBRE EN CARBONE ET ÉCONOME EN RESSOURCES

Au cœur des missions qui lui sont confiées par le ministère de la Transition écologique, le ministère en charge de l'Énergie et le ministère en charge de la Recherche, l'ADEME - l'Agence de la transition écologique - partage ses expertises, assure le financement et l'accompagnement de projets de transformation dans des domaines variés : énergie, économie circulaire, décarbonation de l'industrie, mobilité, bâtiment, qualité de l'air, consommation et production responsables, alimentation durable, bioéconomie, gestion des sols, adaptation au changement climatique et transition juste.

L'ADEME mobilise les citoyens, les entreprises et les territoires pour les aider à progresser vers une société plus sobre en carbone et économe en ressources. Résolument engagée dans la lutte contre le changement climatique et la dégradation des ressources, elle conseille, facilite et soutient les initiatives, de la recherche à la diffusion des solutions.

Établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), l'ADEME met également ses capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.



SYLVAIN WASERMAN

Président-directeur général de l'ADEME

L'ADEME s'engage dans la mobilisation générale !

Cette nouvelle édition des Assises européennes de la Transition Énergétique reflète une conviction largement partagée : la transition écologique repose sur la mobilisation de tous. Monde économique, élus, citoyens, chacun se mobilise pour le climat, bien sûr, mais aussi pour l'avenir de leurs entreprises, la vitalité de leurs territoires et la qualité de leur cadre de vie.

Le contexte international est marqué par des tensions durables qui nous rappellent la fragilité de notre économie et notre trop forte dépendance aux énergies fossiles. Face à cette réalité, renforcer notre souveraineté énergétique n'est plus une option, mais une nécessité. Et c'est ensemble que nous devons agir pour y parvenir.

L'ADEME, en tant qu'opérateur de l'Etat, agit en ce sens en accompagnant les collectivités et les entreprises dans la mise en œuvre de projets concrets, adaptés à leurs spécificités. Qu'il s'agisse de récupérer la chaleur fatale des industries ou de développer de la géothermie pour alimenter les logements et les bâtiments publics ou encore d'électrifier des processus industriels, nous savons qu'il est possible de produire une énergie locale, renouvelable et à coût maîtrisé pour réduire notre exposition aux marchés du gaz et du pétrole et protéger autant nos entreprises que nos communes. D'autant qu'il nous faut utiliser un atout français majeur : la décarbonation de notre électricité grâce au nucléaire et aux EnR.

Nos coopérations - entre mondes économiques, scientifiques et collectivités - sont ainsi plus que jamais nécessaires pour renforcer notre compétitivité et assurer notre souveraineté. Le monde économique a désormais intégré que la transition énergétique était la condition de sa pérennité. Grâce à la méthodologie ACT (Accelerate

Climate Transition) de l'ADEME, les entreprises bénéficient d'un cadre robuste pour structurer et déployer leur plan de décarbonation - de l'analyse au passage à l'action. Le monde scientifique, notamment à travers les travaux de nos ingénieurs, apporte des repères, des données et des outils pour comprendre les transformations en cours et éclairer les décisions. Les collectivités territoriales sont au plus près des besoins et des réalités locales, car c'est là que les solutions prennent forme. Sans oublier l'engagement citoyen, qui est déterminant. Il se traduit par des choix de consommation, des initiatives locales, de nouvelles pratiques du quotidien... Ces coopérations montrent que les transformations sont possibles, à condition de planifier, de décider et d'investir collectivement. Les politiques publiques de l'Etat sont déterminantes, plus que jamais, pour que ces coopérations aboutissent à des projets concrets.

Les Assises européennes de la Transition Énergétique s'inscrivent pleinement dans ces dynamiques. Elles offrent un cadre pour partager des expériences, confronter des approches, identifier des leviers d'action et renforcer le collectif. C'est un rendez-vous essentiel dont nous avons besoin en ces temps incertains.

Alors, mobilisons-nous pour renforcer notre souveraineté énergétique et atteindre nos objectifs de neutralité carbone d'ici 2050 !

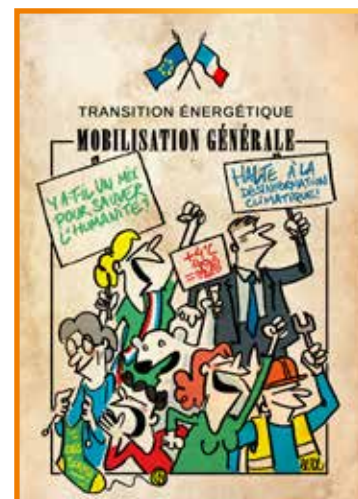


LES ASSISES EUROPÉENNES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE 2026 SONNENT

LA « MOBILISATION GÉNÉRALE » !

Se déroulant pour la première fois à Dijon en juin prochain, les 27^e Assises Européennes de la Transition Énergétique s'annoncent comme une édition charnière post-élections municipales et post-publication gouvernementale de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie.

C'est un message de "Mobilisation générale" qui a été choisi comme fil conducteur, notamment pour sonner l'alarme, agir et réagir face aux mouvements climato-sceptiques qui empoisonnent les institutions et certains médias.



1 GRAND TÉMOIN ET 2 INVITÉS D'HONNEUR

Trois mois après les élections municipales et intercommunales, dans un contexte national et international en tension, suscitant de nombreux débats et arbitrages budgétaires, les Assises 2026 souhaitent répondre à trois enjeux majeurs : aider les décideurs à exercer des choix lucides dans un environnement marqué par l'incertitude et les injonctions contradictoires, accompagner les territoires dans la concrétisation de leurs stratégies de transition énergétique et décrypter les mécanismes de la désinformation climatique afin de mieux les contrer.

Cette triple ambition sera incarnée par un grand témoin, **Jean VIARD**, et deux invités d'honneur pour apporter trois regards complémentaires : **Eva MOREL** et **Dominique BOURG**.



JEAN VIARD

Éminent sociologue, auteur, éditeur, directeur de recherches, spécialiste de l'aménagement des territoires, de l'agriculture, des comportements politiques, nous fera l'honneur de clôturer ces Assises Européennes aux côtés des élus représentant les territoires co-organisateurs et de l'ADEME. Son regard viendra dynamiser, soutenir et challenger nos engagements au quotidien dans les territoires, pour une transition énergétique juste et ambitieuse.

Grand témoin de la Plénière de clôture • Jeudi 25 juin (voir page 49)

EVA MOREL

Cofondatrice et secrétaire générale de l'association QuotaClimat, Eva Morel milite pour une juste place des enjeux climatiques dans le traitement médiatique et l'information du public.

Invitée d'honneur • Mardi 23 juin (voir pages 27 et 29)



DOMINIQUE BOURG

Philosophe et professeur, il est l'une des principales voix françaises de la réflexion sur les limites planétaires et les modèles de développement contemporains. Ses travaux interrogent les transformations politiques, économiques et sociétales nécessaires face à l'urgence écologique.

Invité d'honneur • mercredi 24 juin (voir pages 37 et 39)



LES TEMPS FORTS DE LA 27^E ÉDITION



Un programme sur 3 jours pleins

2 plénières, 9 conférences, 3 Grands Ateliers, 4 master class, 4 media trainings, 75 ateliers, 50 visites de site, avec plus d'une centaine d'intervenants d'envergure nationale et européenne, tout en ménageant des temps de réseautage et d'échanges entre homologues pour faire avancer la transition énergétique des territoires.



Le premier grand événement post-électoral dédié à la transition énergétique

En jour 2 (le mercredi 24 juin), un **parcours sur mesure articulé autour de 4 master class** sera proposé à tous les élus et nouveaux élus territoriaux nouvellement installés à l'issue des scrutins municipaux et intercommunaux du printemps 2026.



Une mobilisation contre la désinformation climatique

Une conférence dédiée et plusieurs sessions de **media training** permettront d'identifier les mécanismes de la désinformation climatique et d'apprendre à mieux les contrer.



Une ouverture européenne renforcée

Les Assises proposeront des analyses sur la géopolitique du marché de l'énergie, des retours d'expérience de grandes métropoles européennes et mettrons particulièrement en avant le projet européen pilote RESPONSE porté par Dijon.

QUI SONT LES CONGRESSISTES QUI FRÉQUENTENT CHAQUE ANNÉE LES ASSISES ?



50 % sont issus de **COLLECTIVITÉS TERRITORIALES** (élus, décideurs, agents)



40 % viennent de **L'ÉCONOMIE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE** (grands groupes, PME/PMI, start-up, TPE, associations, ONG...)



10 % sont des **UNIVERSITAIRES ET DES SCIENTIFIQUES**

LES ASSISES 2026 LABELLISÉES "ÉCO-MANIFESTATIONS NIVEAU 3"



Soucieuse de réduire l'impact environnemental de l'événement, la 27^e édition des Assises Européennes de la Transition Énergétique a engagé une démarche de labellisation auprès d'Éco-Manifestations Alsace, et a obtenu le niveau 3, le plus élevé !

Une reconnaissance forte pour un événement qui fait de la cohérence environnementale une réalité concrète, du transport à la restauration, en passant par le choix des prestataires et la valorisation des déchets.



Les partenaires des Assises

LA RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



Économie, agriculture, mobilités, aménagement du territoire, Lycées, culture, formation... à travers ses différentes compétences, la **Région Bourgogne-Franche-Comté** a fait des choix stratégiques forts, et engagé des politiques robustes en faveur des transitions écologique, énergétique, numérique et démographique.

La transition énergétique est une des priorités historiques de la Région, qui ambitionne de devenir d'ici 2050 une « région à énergie positive », c'est-à-dire un territoire qui produit plus d'énergie qu'il n'en consomme.

C'est pourquoi la Région Bourgogne-Franche-Comté est très fière d'apporter son soutien à Dijon Métropole dans l'organisation de ces Assises Européennes, un rendez-vous unique, de grande envergure et mobilisateur pour ancrer la transition énergétique dans nos territoires et acculturer les nouveaux élus locaux.

PARTENAIRES HÉLIOS

GROUPE EDF



Acteur majeur de la transition énergétique, le **groupe EDF** est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques.

Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production de 515 TWh décarbonée à 95% et une intensité carbone de 26,5g CO₂/kWh en 2025, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique.

La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO₂ conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 41 millions de clients* et a réalisé un chiffre d'affaires de 113,3 milliards d'euros en 2025.

* Le portefeuille de clients est constitué de contrats électricité, gaz et services récurrents.

ECODIGO



Créée en 2015 et basée à Dijon, **ECODIGO** accompagne les collectivités dans la mise en place de solutions concrètes au service du pouvoir d'achat des habitants et de la transition énergétique des territoires.

Grâce à des dispositifs d'achats groupés d'énergie, elle permet de proposer aux administrés des offres accessibles et sécurisantes, intégrant des énergies renouvelables.

ECODIGO intervient également auprès des acteurs publics pour la gestion et l'optimisation de leurs propres contrats d'énergie, afin de sécuriser leurs budgets dans un contexte en constante évolution.

PARTENAIRES EOLE



PARTENAIRES GAÏA



Action des Collectivités
Territoriales pour
l'Efficacité Énergétique

PARTENAIRES PHYSIS





PARTENAIRES RÉSEAUX



PARTENAIRES MÉDIAS





Programme



Le planning des Assises en un coup d'oeil

Mardi 23 juin

- 8h00** : Ouverture du Palais des Congrès
- 9h00** : Début des sessions
- 11h00 > 12h30** : Plénière d'ouverture à l'Opéra (Auditorium Robert-Poujade)
- 12h30 > 13h00** : **Point Presse**
- 12h30 > 14h00** : Déjeuner au Palais des Congrès
- 18h30** : Fin des sessions
- 19h00** : Fermeture des portes

Mercredi 24 juin

- 8:00** : Ouverture du Palais des Congrès
- 9h00** : Début des sessions
- 10h00 > 10h30** : **Remise par l'ADEME des labels TETE à Dijon Métropole et à la Ville de Dijon**
- 12h00 > 14h00** : Déjeuner au Palais des Congrès
- 18h30** : Fin des sessions
- 19h00** : Fermeture des portes
- A partir de 19h30** : Soirée festive au Palais des ducs de Bourgogne dans le centre historique de Dijon

Jeudi 25 juin

- 8h00 > 10h00** : Visites de sites
- 11h00 > 12h30** : Plénière de clôture à l'Opéra (Auditorium Robert-Poujade)
- 12h30 > 13h00** : **Point Presse**
- 12h00 > 14h00** : Déjeuner à l'Opéra (Auditorium Robert-Poujade)
- 14h00 > 16h00** : Visites de sites



**Mardi
23 juin**



INAUGURATION DU VILLAGE DE LA TRANSITION

10h00 > 10h30

 **Village des Transitions**

Visite inaugurale des stands, à la rencontre des partenaires des Assises.

PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

11h00 > 12h30

 **Auditorium de l'Opéra de Dijon**

Placée sous le signe de la mobilisation générale, cette nouvelle édition des Assises Européennes de la Transition Energétique sera officiellement lancée lors de cette plénière d'ouverture à l'Opéra de Dijon.

À l'heure de conflits armés nous rappelant chaque jour l'urgence et la nécessité d'une transition énergétique offensive, et dans un climat de défiance vis-à-vis des acteurs engagés dans la transition écologique, les représentants des territoires co-organisateur et de l'ADEME s'exprimeront autour de cette nécessaire mobilisation et du rôle des collectivités locales face aux mutations qui sont devant nous.

Invitée d'honneur :
Eva MOREL



Cofondatrice et secrétaire générale de l'association QuotaClimat, Eva Morel milite pour une juste place des enjeux climatiques dans le traitement médiatique et l'information du public.

"En informant davantage et mieux, en enquêtant en profondeur, les médias doivent devenir de véritables accélérateurs de la transition écologique. Il faut les y inciter, par tous les moyens possibles, de l'interpellation à la fabrique de lois adaptées."

Allocution d'accueil par :

Nathalie KOENDERS (Maire de Dijon)

Allocution d'ouverture par :

François REBSAMEN (Président de Dijon Métropole)

Débat avec :

Thomas CAZENAVE (Président de Bordeaux Métropole, Maire de Bordeaux)

Patrice VERGRIETE (Président de la Communauté urbaine de Dunkerque, Maire de Dunkerque)

Chantal CUTAJAR (Vice-présidente de Ville et Eurométropole de Strasbourg en charge de la transition écologique)

Nicolas SOUDON (Directeur exécutif des territoires)

Jérôme DURAIN (Président de la Région Bourgogne-Franche-Comté)

Eva MOREL (Secrétaire générale de QuotaClimat)

Animation :

Carine ROCCHESANI

CONFÉRENCE 1 RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES COPROPRIÉTÉS

9h00 > 10h00

 Amphithéâtre du Palais des Congrès

La rénovation énergétique des logements reste une thématique centrale de la transition énergétique pour réduire nos émissions de carbone, réduire la facture énergétique, améliorer le confort des habitants en hiver comme en été. Cette année, le focus sera fait sur les copropriétés privées.

De la mobilisation des copropriétaires à la mobilisation des financements, quelles sont les clés du succès ? Quelles solutions pour quels types de logements et quels profils d'habitants ?

Montages de projets, sources de financement, apports de la sociologie, nous explorerons différents leviers à travers des exemples de politiques publiques locales réussies et le partage de difficultés rencontrées par les territoires.

Syndicats de gestion, collectivités locales, experts et partenaires débattront des conditions de réussite et leviers qui fonctionnent pour avancer sur cette thématique, véritable serpent de mer des politiques publiques.

Avec

Frédéric DELHOMMEAU (Agence parisienne du Climat - Directeur Habitat Energie)

Antoine HOAREAU (Dijon Métropole - Vice-président délégué Habitat - 1er adjoint à la maire de Dijon)

Alice MORCLETTE (Régie régionale du Service public de l'Efficacité Energétique des Hauts-de-France - Directrice)

Olivier PRINCIVALLE (FNAIM GRAND PARIS - Président)

Animation

Carine ROCCHESANI



CONFÉRENCE 2 LIAISONS URBAIN-RURAL : DÉVELOPPER LES MOBILITÉS DÉCARBONÉES ET SOLIDAIRES

14h00 > 15h00

 Amphithéâtre du Palais des Congrès

Comment décarboner les mobilités entre l'urbain et le rural, tout en améliorant la qualité de service, et permettre l'accessibilité pour tous ?

Une équation à plusieurs inconnues que nous vous proposons d'explorer lors de cette table ronde réunissant les voix des sphères publiques et privées.

Cette séquence permettra de mieux comprendre ces grands dispositifs régionaux que sont les SERM, Schémas Express Régionaux Métropolitains. Comment les Régions et les territoires s'en emparent pour rendre les transports collectifs plus compétitifs face à la voiture individuelle ? Sont-ils des leviers de décarbonation au service de tous les habitants ? Et parce qu'un des grands enjeux des politiques de mobilité est de permettre à tous un accès facilité aux services et à l'emploi, nous explorerons les conditions d'une mobilité décarbonée mais solidaire. Covoiturage, transports à la demande, accès à un véhicule partagé ou à un vélo... autant de solutions qui peuvent rapprocher les services des habitants tout en tenant compte des réalités territoriales. Enfin, la session soulignera l'importance d'une coopération étroite entre les différents échelons territoriaux, pour mieux articuler grands axes performants et services de proximité, et ainsi construire une mobilité à la fois efficace, équitable et adaptée aux territoires.

Avec

Sandrine GAUBERT (KEOLIS - Directrice opérationnelle)

Michel NEUGNOT (Région Bourgogne-Franche-Comté - Vice-président Mobilité)

Julie GUIROY (Montpellier Métropole - Co-directrice du Pôle Mobilités)

Thomas MATAGNE (ECOV - Président)

Animation

Carine ROCCHESANI



CONFÉRENCE 3 TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : COMMENT FAIRE VIVRE LA SOLIDARITÉ EUROPÉENNE ?

15h30 > 16h45

 Amphithéâtre du Palais des Congrès

Comment dépasser les clivages politiques et favoriser les coopérations au nom de l'intérêt général ?

De semaine en semaine, le contexte international nous amène à renforcer notre souveraineté énergétique, revoir notre gouvernance, construire de nouvelles alliances. Comment, dans un contexte politique instable, face à la montée des extrêmes, aux courants dominants niant l'évidence écologique, faire de la transition écologique et énergétique une cause transpartisane européenne ?

Cette table ronde interrogera les conditions d'une unité européenne plus que nécessaire devant les enjeux économiques et sociaux de la transition énergétique et placera les collectivités locales au cœur des débats. Villes françaises, ukrainienne, italienne... Et si la solidarité, dans un contexte de conflit armé, se jouait à l'échelon des territoires avant tout, dépassant parfois les lignes directrices nationales ?

Avec

Matthew BACH (ICLEI Europe - Directeur)

Carlotta BONVICINI (Ville de Reggio Emilia, ITA - Adjointe à la politique climatique et la mobilité durable)

Chantal CUTAJAR (Vice-présidente de Ville et Eurométropole de Strasbourg en charge de la transition écologique)

Serhii MORHUNOV (Ville de Vinnytsia, UKR - Maire)

François REBSAMEN (Président de Dijon Métropole)

Frederik THURE (Conseiller énergie de l'Ambassadeur du Danemark en France)

Patrice VERGRIETE (Président de la Communauté urbaine de Dunkerque, Maire de Dunkerque)

Animation

Carine ROCCHESANI



CONFÉRENCE 4 ALERTE À LA DÉSINFORMATION CLIMATIQUE

17h00 > 18h30

 Amphithéâtre du Palais des Congrès

Mieux comprendre ce phénomène de la désinformation climatique, l'un des thèmes phares de ces Assises, c'est mieux s'armer pour se mobiliser efficacement.

L'actualité est de plus en plus alimentée par des « mésinformations » climatiques, des informations trompeuses remettant en cause le changement climatique et les causes pour le climat. Plus de 660 cas de désinformation climatique sur l'année 2025 ont été répertoriés dans les médias audiovisuels français.

Quels sont les mécanismes de la désinformation qui lui permettent de prospérer ? Ses formes ? Et surtout comment s'en prémunir ?

Nos experts de la communication et des médias nous éclaireront sur ce phénomène et sur les leviers existants pour mieux le contrer. Cette séquence fournira des clés de compréhension essentielles qui sont approfondies dans les sessions médias de ces Assises dédiées à ce même sujet (voir pages 13 et 25).

Avec

Raphaël GERSON (Conseiller Expert - Chroniqueur sur France Inter - ADEME)

Théo MOURABY (Journaliste - Média VERT)

Hugues SOUVERBIE (Secrétaire général de la rédaction - Bien Public - Groupe EBRA)

Animation

Anne-Catherine HUSSON-TRAORE

(Acteurs de la Transformation Durable)

Invitée 
d'honneur :
Eva MOREL

Secrétaire générale
de QuotaClimat



GRAND ATELIER 1 LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, PILIER DE LA SANTÉ POUR TOUS

9h00 > 10h00

 Salle Morey-Saint-Denis

Mobilité, agriculture, sobriété énergétique : autant d'exemples qui montrent les co-bénéfices de la transition énergétique pour la santé.

Le concept One Health, ou "Une seule santé", est né au début des années 2000 et aborde la santé de façon systémique : santé humaine, santé environnementale et santé animale. Cette approche permet d'appréhender les chaînes d'impact entre nos modes de consommer, de produire, de transporter, de se déplacer, de travailler, ... et le vivant.

La pandémie de COVID a mis en évidence, si besoin était, l'intérêt d'une pensée globale pour la santé du vivant dans son ensemble. Une transition énergétique ambitieuse apporte de nombreux co-bénéfices et s'inscrit pleinement dans cette approche intégrée. Ce grand atelier vise à illustrer certains de ces leviers, à travers trois sujets passionnants : santé et mobilité (mobilité active et réduction de pathologies, réduction de la place de la voiture/ amélioration de la qualité de l'air et donc des pathologies associées), santé et agriculture décarbonée (réduction des intrants chimiques, changement de pratiques agricoles, valorisation matière des résidus organiques, méthanisation pour un gaz décarboné...), et santé et sobriété énergétique (moins consommer d'énergie, d'espace, de produits alimentaires transformés).

Avec

Christian COUTURIER (Directeur • SOLAGRO)
Julien FOSSE (Directeur scientifique adjoint Bioéconomie - Président du Centre de recherche Hauts-de-France • INRAE)
Christine PHILIPPON (Directrice des services techniques de la transition énergétique et de la sécurité • CHU Dijon Bourgogne)
Jean-Pierre QUENOT (Professeur de médecine • CHU Dijon Bourgogne)
Stéphane WOYNAROSKI (Conseiller régional délégué à la biodiversité et l'eau • Région Bourgogne-Franche-Comté)

Animation

Vincent HARBULOT (On Health)



GRAND ATELIER 2 NOUVELLE PLANIFICATION ÉNERGÉTIQUE NATIONALE, NOUVEAUX MOYENS ?

14h00 > 15h15

 Salle Morey-Saint-Denis

SNBC, PPE, Loi énergie : des moyens à la hauteur pour les territoires ?

Après une longue attente, la nouvelle Stratégie Française Energie Climat (SFEC) est enfin publiée. Cette dernière rassemble 3 piliers de la planification Energie-Carbone nationale : la SNBC (Stratégie nationale bas-carbone), la PPE (programmation pluriannuelle de l'énergie) et la loi de programmation énergétique.

Ensemble, ils redéfinissent la trajectoire française pour le climat et l'énergie.

Quelles sont les ambitions majeures annoncées ? Dans cette dynamique, les territoires sont en première ligne. Mais quels leviers sont-ils mis à leur disposition pour atteindre ces objectifs ? Et sont-ils suffisants ?

Avec

Joseph HAJJAR (Chef du pôle décarbonation et énergie • Planification Écologique)
Laurent CANTAT-LAMPIN (Délégué régional Grand Est et Bourgogne-Franche-Comté • RTE)
Brice FEBVRE (Directeur Régional GRDF Grand Est & Bourgogne Franche-Comté • GRDF)
Yves MARIGNAC (négaWatt)
Stéphanie MODDE (Vice présidente en charge de la transition écologique - eau/climat/biodiversité/énergie/ économie circulaire • Région Bourgogne-Franche-Comté)

Animation

Nicolas GARNIER (AMORCE)









GRAND ATELIER 3 DÉPLOYER DES STRATÉGIES DE RAFRAICHISSEMENT INCLUSIVES

15h30 > 16h30

 Salle Morey-Saint-Denis

Des stratégies territoriales justes et sobres face à la chaleur : de la végétalisation au réseau de froid, quelle panoplie pour les collectivités ?

Face à l'augmentation des températures, un nouveau défi majeur se présente : déployer des stratégies de froid efficaces sans aggraver les inégalités sociales ni accroître la consommation énergétique. Cette table-ronde reviendra sur le contexte réglementaire qui impose désormais aux communes de plus de 45 000 habitants de développer des plans locaux de chaleur et de froid.

Cette obligation ouvre la voie à de nouveaux leviers d'actions. Seront ainsi abordées les solutions techniques centralisées, telles que les réseaux de froid, les boucles d'eau tempérée, mais également les solutions low-tech à l'échelle des logements et des quartiers : rénovation énergétique du bâtiment, rôle de la végétalisation, place de l'eau...

Pour lutter contre l'explosion de la climatisation individuelle, quels rôles et quels moyens les collectivités peuvent-elles mobiliser pour favoriser des équipements passifs et sobres, qui profitent à tous ? En effet, l'enjeu social demeure central, les ménages les plus modestes étant souvent les plus vulnérables à la chaleur. Cette table ronde inspirera des territoires de toute taille, pour mettre en œuvre des politiques publiques efficaces d'adaptation face à l'augmentation des températures, la nuit comme le jour.

Avec

Jérôme AGUESSE (Directeur Régional Centre-Est • DALKIA Groupe EDF)

Sylvain CARRAUD (Directeur Paysage et Espace Public • Dijon Métropole)

Yann ROLLAND (Directeur Général délégué ENGIE Solution - Président de la FEDENE)

Maria SPENDEL (Directrice adjointe à l'Environnement, à l'Énergie et au Climat • Métropole du Grand Paris)

Animation

Manuel DUPUIS (INDDIGO)



REFLETS D'AVENIR

Les visages de la transition énergétique

estp

Centre de formation et de qualification
des professionnels de l'énergie

Ministère de l'Énergie
Transition Écologique
et du Climat

Ministère de la Transition
Écologique et du Climat

NET ZERO CITIES

Centre de formation et de qualification
des professionnels de l'énergie



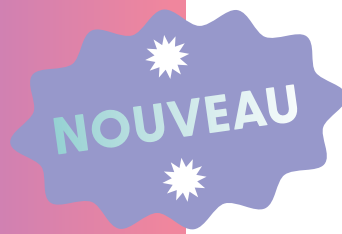
Dijon s'engage



EXPO REFLETS D'AVENIR : LES VISAGES DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Derrière chaque portrait, une histoire, un savoir-faire, un engagement. Créée par Dijon métropole et le Campus des Métiers et des Qualifications, cette exposition donne un visage à la transition énergétique et invite à découvrir celles et ceux qui, souvent dans l'ombre, construisent concrètement la ville de demain.

Durant les Assises, cette exposition est accrochée dans le Village de Transition au Palais des Congrès, mais est aussi installée sur les grilles du Jardin Darcy, au centre-ville de Dijon.



SESSION MÉDIA 1 S'ENTRAÎNER CONCRÈTEMENT POUR DÉCRYPTER L'INFORMATION ET SAVOIR Y RÉPONDRE !

14h00 > 15h00

 Salle Saint-Romain

Pour déjouer la désinformation et la mésinformation, notre spécialiste Anne-Catherine HUSSON-TRAORE, journaliste, vous accompagne dans cet atelier interactif décomposé en deux temps forts :

- Le visionnage et décodage de 2 vidéos courtes divulguant des informations trompeuses sur le climat et les énergies renouvelables. Les ressorts narratifs utilisés et les procédés d'altération de l'information y seront analysés.
- Un travail sur les réponses possibles à apporter. Quels messages formuler ? Quelle posture adopter ? Différentes stratégies de réponse seront explorées, pour communiquer avec justesse.

Cet atelier s'adresse à celles et ceux qui souhaitent utiliser des moyens de communication efficaces et impactants pour lutter contre la désinformation sur le climat.

Par

Anne-Catherine
HUSSON-TRAORE
(Acteurs de la Transformation
Durable)



SESSION MÉDIA 2 COMMENT ADAPTER NOS PRATIQUES SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX FACE À LA DÉSINFORMATION CLIMATIQUE ?

15h30 > 16h30

 Salle Saint-Romain

Les vidéos trompeuses réalisées à l'IA, les montages hyperréalistes et plus largement les fausses informations sur le climat pullulent sur les réseaux sociaux.

Ce phénomène est accentué par les algorithmes basés sur les réactions suscitées et font ainsi exploser la désinformation, notamment pendant les événements climatiques extrêmes. Ces effets délétères nous interrogent sur notre usage des réseaux sociaux. Comment les utiliser efficacement ? Comment adapter notre communication ?

À travers des cas pratiques, cet atelier explorera les bonnes pratiques de communication à travers un environnement saturé de messages parfois contradictoires.

Avec

Lola BEAUVILLAIN de MONTREUIL (Directrice médias, influence et réputation • EDF)

Amélie DELOCHE (Co-créatrice • Paye ton influence)

Animation

Laurent-Cédric VERSCHEURE (Mantu)



Les 9 ateliers & 3 interstices du matin

HORAIRE	SALLE	SESSION	TITRE
9h00 > 10h00	Salle Saint-Romain	Atelier Solution	BioGNV, c'est vert, compétitif et local !
9h00 > 10h00	Salle Santenay	Atelier Solution	RESET : retour sur 5 ans d'actions au service de la transition énergétique et écologique des établissements de santé
9h00 > 10h00	Salle Chablis	Atelier Solution	Renverser le regard : quand le paysage dessine la centrale solaire
9h00 > 10h00	Salle Mercurey	Atelier Solution	Les risques climatiques : un enjeu majeur pour les entreprises
9h00 > 10h00	Salle Monthélie	Atelier Solution	Et si vous pouviez voir précisément où agir pour réduire les émissions de votre territoire ?
9h00 > 10h15	Salle Givry	Atelier Challenge	Pour une réduction durable des factures, faisons de la sobriété le socle des stratégies patrimoniales des collectivités
9h00 > 10h15	Salle Savigny	Atelier Challenge	Vos données servent-elles la planification et le pilotage de la transition dans votre territoire ?
9h00 > 10h00	Espace Chardonnay	Serious Game	Le tourisme de demain en montagne : en route vers la transition énergétique !
9h00 > 10h00	Espace Pinot noir	Serious Game	Mieux vivre chez soi : Autodiag et Kilowatt, deux jeux pour explorer pratiques, confort et consommations d'énergie
10h00 > 10h30	Stand ENGIE	Interstice	ENERMAP : révélez le potentiel énergétique de votre territoire
10h00 > 11h00	Stand EDF	Interstice	Nouveaux élus, nouvelles mobilités : comment impulser la dynamique électrique sur votre territoire ?
10h30 > 11h00	Stand des Co-Organisateurs	Interstice	Présentation du programme européen E2-Cuties dédié aux communautés énergétiques citoyennes

DÉJEUNER

12h30 > 14h00

Village des Transitions et Hall 1

Les 19 ateliers & 9 interstices de l'après-midi

HORAIRE	SALLE	SESSION	TITRE
13h30 > 14h00	Stand Région Bourgogne-Franche-Comté	Interstice	L'ORECA et les enjeux Energie, Climat, Air: des indicateurs et des outils vers une production de données accélérée
14h00 > 15h00	Salle Santenay	Atelier Solution	Agrivoltaïsme : Et si vous aviez une boussole pour garder le cap sur l'appropriation territoriale ?
14h00 > 15h00	Salle Chablis	Atelier Solution	Décarboner les territoires par les réseaux de chaleur : moderniser, étendre et réinventer les réseaux énergétiques
14h00 > 15h00	Salle Mercurey	Atelier Solution	De la trajectoire carbone à l'aménagement : comment outiller le passage à l'acte des collectivités ?
14h00 > 15h00	Salle Monthélie	Atelier Solution	Financer la transition climatique : une approche innovante des collectivités pour débloquer l'investissement privé
14h00 > 15h15	Salle Givry	Atelier Challenge	OSER : la collectivité 100% EnR locales !
14h00 > 15h15	Salle Savigny	Atelier Challenge	Quelle démarche low-tech sur les territoires en lien avec la transition énergétique ?
14h00 > 15h00	Espace Chardonnay	Serious Game	La friesque de l'accompagnement des entreprises
14h00 > 15h00	Espace Pinot noir	Serious Game	Atelier des transitions urbaines, relevez le défi !
15h00 > 15h30	Stand Région Bourgogne-Franche-Comté	Interstice	Sobriété énergétique : comprendre et appliquer le décret tertiaire dans sa collectivité
15h00 > 15h30	Stand des Co-Organisateurs	Interstice	Les défis Bourgogne Énergies Renouvelables
15h00 > 15h30	Stand EDF	Interstice	Comment transformer des flux de données en un levier de décision pour les politiques publiques ?
15h00 > 15h30	Stand ENGIE	Interstice	ENERMAP : révélez le potentiel énergétique de votre territoire
15h30 > 16h30	Salle Chablis	Atelier Solution	Accompagner les nouveaux élus : quelles pistes pour faire du nouveau mandat un tournant pour réussir la transition écologique ?
15h30 > 16h30	Salle Santenay	Atelier Solution	Développer la méthanisation : Grand Besançon Métropole, un opérateur technique et un fonds d'investissement citoyen s'associent
15h30 > 16h30	Salle Mercurey	Atelier Solution	Faisabilité d'une conciergerie rurale, multi-services, itinérante... et qui ne repart pas à vide !
15h30 > 16h30	Salle Monthélie	Atelier Solution	Engager le secteur du bâtiment et de la construction dans une transition énergétique juste et inclusive
15h30 > 16h45	Salle Givry	Atelier Challenge	Agroénergies : cultiver l'autonomie énergétique régionale d'ici 2050
15h30 > 16h45	Salle Savigny	Atelier Challenge	Quelles conditions de réussite d'un tiers-financement pour la rénovation des logements ?
15h30 > 16h30	Espace Chardonnay	Serious Game	Ciné Impact : un ciné-débat participatif pour engager la transition écologique
15h30 > 16h30	Espace Pinot noir	Serious Game	Comment survivre aux injonctions incessantes de reporting (indicateurs...) sur les projets et plans de transition écologique ?
15h30 > 17h00	Salles jumelées MEURSAULT+NUITS	Atelier Solution	L'intelligence collective au service des projets : découvrez une commission d'évaluation Bâtiments Durables Bourgogne-Franche-Comté.
16h30 > 17h00	Stand Région Bourgogne-Franche-Comté	Interstice	Mobilisez les acteurs engagés de votre territoire avec le réseau des POTES !
16h30 > 17h00	Stand des Co-Organisateurs	Interstice	Les défis Bourgogne Énergies Renouvelables
16h30 > 17h00	Stand EDF	Interstice	Comment transformer des flux de données en un levier de décision pour les politiques publiques ?
16h30 > 17h00	Stand ENGIE	Interstice	ENERMAP : révélez le potentiel énergétique de votre territoire
17h00 > 18h00	Salle Santenay	Atelier Solution	Les nouveaux outils d'aide à la décision pour optimiser les stratégies énergie & carbone locales ?
17h00 > 18h00	Salle Mercurey	Atelier Solution	Les solutions de financement de la Banque des Territoires pour vos projets de transition énergétique



**Mercredi
24 juin**



CONFÉRENCE 5 DE LA LOW TECH À LA SMART CITY

9h00 > 10h00

 Amphithéâtre du Palais des Congrès

Concilier sobriété et technologies pour des territoires intelligents.

Du système énergétique au bâtiment, du quartier à la ville, de la ville au territoire, à l'heure de l'hyper connexion, grande est la tentation de relier, mesurer, monitorer, enregistrer, superviser, informer, corriger...

Le numérique rend-t-il vraiment la ville plus «intelligente»? Plus efficace? Plus sobre? Ou faut-il au contraire revenir à des outils, des démarches justement plus sobres et adopter la low tech à toutes les échelles?

Finalement, des voies sont-elles sans doute possibles pour concilier ces deux approches et tirer meilleur parti de l'ensemble des outils qui s'offrent à nous?

Dijon métropole apportera notamment une «Response» concrète, issue du projet démonstrateur du même nom soutenu par l'Union européenne et associant opérateurs énergétiques, partenaires techniques, collectivités de différents horizons européens.

Des échanges passionnants entre experts, pour croiser les regards, s'inspirer et débattre de façon constructive.

Avec

Philippe DAGUZAN (Directeur de la R&D et de l'innovation • ENEDIS)

Kevin LOESLE (Coordinateur • Low-tech Lab Grenoble)

Charlotte PICARD (Directrice adjointe recherche, stratégie et innovation territoriale • Ville de Rosny-sous-Bois)

François SARRON-PILLOT (Vice-président de Dijon Métropole, délégué Métropole connectée et innovation numérique)

Animation

Carine ROCCHESANI



CONFÉRENCE 6 GÉOPOLITIQUE DE L'ÉNERGIE : NOUVELLES PERSPECTIVES

10h30 > 12h15

 Amphithéâtre du Palais des Congrès

Perspectives et marges de manœuvre européennes pour la transition énergétique à l'heure de conflits armés.

Guerre en Ukraine, conflits armés au Moyen-Orient, rivalités industrielles et technologiques grandissantes, quelles sont aujourd'hui les perspectives de l'Union européenne en matière énergétique pour les mois et années à venir dans ce changement d'époque? Cette conférence reviendra sur le Pacte Vert pour l'Europe, ses avancées et ses reculs depuis les dernières élections européennes, ses impacts pour les entreprises, les ménages, les territoires, les opérateurs énergétiques. Les moyens financiers, les orientations politiques pour le développement des énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, la lutte contre la précarité énergétique, sont-ils à la hauteur des objectifs fixés? Comment les états membres s'en emparent? Dans ce contexte international complexe et particulièrement tendu, quelles sont les marges de manœuvre réelles de l'Europe? La parole est donnée aux responsables des affaires européennes et publiques d'opérateurs énergétiques historiques, au Président de l'ADEME, ainsi qu'à la Direction Générale de l'Énergie et du Climat pour partager leurs analyses des enjeux énergétiques actuels et à venir en France et en Europe.

Invité d'honneur : Dominique BOURG



Philosophe et professeur, **Dominique BOURG** est l'une des principales voix françaises de la réflexion sur les limites planétaires et les modèles de développement contemporains. Ses travaux interrogent les transformations politiques, économiques et sociétales nécessaires face à l'urgence écologique.

Avec

Aurélie ORCIBAL (Directrice Mission Prospective et Relations Externes • EDF)

Guillaume GILLET (Vice-Président en charge des Affaires Publiques • ENGIE)

Marie LUCH (Directrice de cabinet du Directeur général • Direction Générale de l'Énergie et du Climat)

Sylvie MATELLY (Directrice • Institut Jacques Delors)

Sylvain WASERMAN (Président • ADEME)

Animation

Carine ROCCHESANI

ENEDIS



CONFÉRENCE 7 FINANCEMENTS : VERS UN ALIGNEMENT DES FONDS EUROPÉENS ET NATIONAUX ?

14h00 > 15h00

 Amphithéâtre du Palais des Congrès

Nouveau budget européen : quelle traduction pour nos territoires engagés dans la décarbonation ?

En 2022, la Mission "100 Villes climatiquement neutres et intelligentes d'ici 2030" de l'Union Européenne a sélectionné 112 collectivités au sein de 27 États membres et pays associés à l'UE.

9 collectivités françaises (les Métropoles d'Angers Loire, de Bordeaux, de Dijon, de Nantes et de Grenoble-Alpes, la Communauté urbaine de Dunkerque, et les villes de Lyon, Marseille et Paris), soit la plus grande délégation nationale, ont été sélectionnées pour être des démonstrateurs de nouveaux modèles de gouvernance et de solutions et inspirer l'ensemble des collectivités européennes.

En 2024 et 2025, ces 9 collectivités françaises ont reçu le label "Mission UE" de la part de la Commission Européenne démontrant ainsi la solidité de leurs stratégies climatiques. Lors du développement de leurs « contrats de ville climat », elles ont développé de nouveaux modèles d'engagement de leurs parties prenantes, des portefeuilles d'actions permettant un changement systémique et des plans d'investissements. Lors de ce parcours, elles ont pu bénéficier de différents soutiens : expertise technique, appui financier, appels à projet pour l'innovation.

De nombreux retours d'expérience sur les éléments transférables au contexte français seront présentés lors de cette conférence. L'occasion de souligner l'écart de financements entre les besoins et les moyens actuels et que l'investissement climatique des collectivités françaises, après des années d'augmentation, ralentit, dans un contexte de soutien étatique en diminution et d'une conjoncture économique moins favorable.

Le nouveau budget européen 2028-2034 peut-il être l'occasion d'aligner financements européens, nationaux et locaux ? Quels sont les mécanismes qui peuvent garantir le financement des stratégies climatiques des collectivités locales ? La disparition des fonds de la politique de cohésion signifie-t-elle la fin du financement des collectivités locales pour l'Union Européenne ?

Les intervenants apporteront leur éclairage sur la façon dont le nouveau budget européen va se traduire dans le contexte français.

Avec

Patrick CHILD (Directeur Général adjoint à l'Environnement • Commission européenne)

Catherine FABRE (Vice-présidente en charge de la Transition Ecologique et Energétique • Bordeaux Métropole)

Thomas OSDOBA (Directeur général • NetZeroCities)

Céline TONOT (Vice-Présidente de Dijon Métropole, déléguée à la Transition écologique, déchets et énergie)

Animation

Claire ROUMET (Directrice générale • Energy Cities)



CONFÉRENCE 8 FISCALITÉ CARBONE ET TRANSITION JUSTE

15h30 > 16h40

Amphithéâtre du Palais des Congrès

Nouveau marché carbone : vrai levier de décarbonation ou de fracture sociale ?

Depuis 2005, l'Union Européenne a mis en place un marché du carbone, qui couvre les émissions des grandes industries, des secteurs aériens et maritimes et le secteur de l'énergie.

En 2023, un nouveau marché carbone a été adopté par l'Union Européenne : celui-ci s'adressera à la petite industrie, aux secteurs du transport routier, du bâtiment et de la construction. Ce nouveau dispositif concerne ainsi directement les ménages et s'appliquera dès 2028.

Dans ce nouveau contexte, comment faire face à une augmentation de la facture énergétique pour les habitants, comment ne pas augmenter la précarité énergétique ? Un second épisode des gilets jaunes est-il à venir ?

Nos experts, de différents horizons, débattront des mesures à mettre en œuvre pour répartir équitablement et efficacement les recettes économiques de ce dispositif, sans augmenter la fracture sociale autour des enjeux de décarbonation.

Invité d'honneur :
Dominique BOURG

.....
Philosophe, Professeur honoraire de l'Université de Lausanne



Avec

Etienne CHARBIT (Responsable de projets Europe • Réseau Cler)

Andreas EISL (Chercheur en politiques économiques • Institut Jacques-Delors)

Etienne JALLET (Président • ECODIGO)

Animation

Carine ROCCHESANI



CONFÉRENCE 9 QUEL VIGNOBLE DANS UNE FRANCE ET UNE EUROPE À +4°C ?

17h00 > 18h30

Amphithéâtre du Palais des Congrès



Une conférence conçue en partenariat avec l'Organisation Internationale de la Vigne et du Vin (OIV) et nourries des enjeux partagés par Dijon, Bordeaux et Strasbourg, grandes métropoles vitivinicoles, co-organisatrices des Assises aux côtés de Dunkerque.

Emblème de la culture française, la filière viticole est fortement impactée par le changement climatique. En France, en Europe et dans le monde entier, l'évolution du climat constitue un défi majeur qui s'adjoint à ceux, nombreux, auxquels fait face le monde du vin : échanges grippés par les tensions internationales, évolution des habitudes de consommation, effondrement de la biodiversité... Des millions d'emplois dans le monde sont directement concernés.

Cette séquence inédite aborde les conséquences actuelles et futures du changement climatique sur nos vignobles, et les questions qu'il soulève. La viticulture millénaire du bassin méditerranéen va-t-elle disparaître à horizon 2100 ? Quelles perspectives d'évolution pour les Climats du vignoble de Bourgogne inscrits depuis 2015 sur la prestigieuse liste du Patrimoine mondial de l'Unesco ?

Viticulteurs, élus, experts techniques et scientifiques débattront des réponses à apporter pour limiter l'ampleur du changement global et s'adapter au climat de demain : plans carbone, déploiement de pratiques innovantes ou inspirées des vignobles arides pour s'adapter aux excès de chaleur et de manque d'eau, etc.

Un tour d'horizon des régions viticoles de France et d'Europe, ainsi que des témoignages de terrain viendront illustrer la résilience de cette filière, inspirante pour tous.

Avec

Christophe LUCAND (Maire • Ville de Gevrey-Chambertin)

Sarah MAGNIERE (Chargée de protection de la Valeur Universelle Exceptionnelle • Climats du Vignoble de Bourgogne)

Saskia De ROTSCCHILD (Domaines Barons de Rothschild Lafite)

Jean-Marc TOUZARD (Directeur de recherche • INRAE - UMR Innovation Montpellier)

Animation

Benjamin BOIS (Chercheur spécialiste des relations climat-vigne à l'Université de Bourgogne Europe)



MASTERCLASS ÉLUS 1 LES CLÉS POUR RÉUSSIR SA STRATÉGIE DE MANDAT

9h00 > 10h00

 Salle Morey-Saint-Denis

Quelques semaines seulement après les élections municipales, les Assises Européennes de la Transition Énergétique proposent aux élus, nouvellement élus ou réélus, de se réunir lors de Masterclass, afin d'échanger entre pairs autour de sujets clés de la transition énergétique et de bénéficier de regards d'experts.

Cette première séquence est dédiée à la place centrale de la transition écologique et énergétique pour réussir son mandat. Quels sont les priorités auxquelles se consacrer ? Les pièges à éviter ? Les clés de réussite ? Les postures à tenir ?

Elle constituera un temps privilégié pour bénéficier de retours d'expérience d'élus engagés de longue date dans la transition énergétique, sur leur territoire, voire au niveau national ou en milieu associatif.

Avec

Jean-Patrick MASSON (Ancien Vice-Président à la transition écologique • Dijon Métropole)
Clémentine NOIRARD (Déléguée Régionale Bourgogne Franche-Comté • ENGIE)

Béatrice SANTAIS (Présidente, Conseillère départementale • Communauté de Communes Cœur de Savoie)
Sylvain WASERMAN (Président • ADEME)

Animation

Bruno LHOSTE (Président • INDDIGO)



MASTERCLASS ÉLUS 2 ACHETER OU PRODUIRE DE L'ÉNERGIE, QUELLE STRATÉGIE ?

10h30 > 12h00

 Salle Morey-Saint-Denis

Produire, distribuer, acheter, vendre de l'énergie : quels choix et quelles filières pour quels usages ? Nombreuses sont les questions et les options possibles pour engager une stratégie énergétique adaptée à son territoire.

Cette deuxième Masterclass vise à identifier les questions clés à se poser, pour mettre en oeuvre une réelle stratégie énergétique qui réponde aux besoins de votre territoire, au regard de ses ressources, de ses moyens. Il s'agit de croiser des enjeux économiques, d'indépendance énergétique, des enjeux sociaux pour une transition juste et qui bénéficie à tous, ainsi que des enjeux environnementaux.

Des élus parlent aux élus, autour de leurs expériences de terrain, de leurs réussites mais aussi de leurs difficultés. Des experts apportent également leur vision technique, et des clés pour mieux appréhender les différentes options : outils de diagnostics, approches prospectives, montages juridico-financiers, leviers de financement... Sans prétendre à l'exhaustivité, le défi sera d'évoquer l'ensemble des filières énergies renouvelables, ainsi que les options d'achat d'énergie et apporter un maximum de réponses pour donner envie d'aller plus loin !

Avec

Élodie BABKINE (Directrice Commerce EST • EDF)
Étienne JALLET (Président • ECODIGO)
Christophe PARENT (Maire • Ville de Montigny-en-Arrouaise)
Nawel RAFIK-ELMRINI (Vice-présidente chargée du Service public de l'énergie, et de la mise en oeuvre du schéma directeur de l'énergie • Ville et Eurométropole de Strasbourg)
Nadine WENDLING (Vice-Présidente - Maire de Neuvecelle • Communauté de communes - Pays d'Évian Vallée d'Abondance)

Animation

Emmanuel GOY (Directeur régional adjoint Auvergne Rhône-Alpes • ADEME)





MASTERCLASS ÉLUS 3

PATRIMOINE BÂTI : ÊTRE EXEMPLAIRE DANS LA MAÎTRISE DE SES CONSOMMATIONS ET DE SA FACTURE ÉNERGÉTIQUE

14h00 > 15h00

 Salle Morey-Saint-Denis

Quelle collectivité n'est-t-elle pas aujourd'hui concernée par la rénovation énergétique de son patrimoine bâti ?

Elu d'une petite ou d'une grande collectivité, vous trouverez lors de cette troisième Masterclass des inspirations concrètes d'autres territoires pour répondre à vos interrogations : comment mettre en œuvre une stratégie de rénovation de mon patrimoine bâti ? Quels outils pour définir mes priorités ? Quels montages de projet au regard des moyens de ma collectivité ? Quels gains puis-je espérer ?

Les phases de travaux, ainsi que l'exploitation du bâtiment, pour en garantir la performance énergétique, seront également abordées.

Aux côtés d'élus engagés qui viendront témoigner de leurs démarches et de leurs résultats tangibles, des experts apporteront des informations techniques, des exemples de solutions de financement, d'outils et répondront à l'ensemble de vos questions.

Avec

Sylvain GODINOT (Conseiller municipal délégué au logement social • Mairie Centrale de Lyon)

Philippe ONAL (Directeur du Patrimoine - DGA Pôle Ville Durable • Ville de Clamart)

Guillaume PERRIN (Directeur • SASU FNCCR ACTEE)

Animation


Patrice TURPIN (Directeur adjoint - Bâtiment, Energies & Climat • INDDIGO)



MASTERCLASS ÉLUS 4

MOBILITÉ : OBJECTIF DÉCARBONATION

15h30 > 17h00

 Salle Morey-Saint-Denis

Cette Masterclass aura pour thème la mobilité décarbonée, en particulier à travers le report modal et l'électrification des véhicules.

L'occasion de mieux cerner les enjeux environnementaux, sociaux et de santé publique qui sont associés à la mise en place d'une politique de mobilité décarbonée et d'identifier des pistes de solution reproductibles sur vos territoires.

Vélo, marche, transports collectifs, covoiturage, autopartage n'auront plus de secret pour vous. En milieu urbain, rural, péri-urbain, quels sont les modes de transport les plus adaptés, comment mettre en œuvre l'intermodalité ? Quels sont les leviers les plus efficaces pour mettre en œuvre des politiques ambitieuses de décarbonation en matière de mobilité ?

L'accompagnement au changement sera au cœur des réflexions, mais également l'aménagement des territoires, les infrastructures, leurs financements, les services à la mobilité... Des élus de différentes typologies de territoires témoigneront de leurs choix, leurs réussites, leurs difficultés : venez échanger avec eux pour trouver les pistes les mieux adaptées à votre territoire ! Des experts compléteront ces visions politiques par des informations pratiques, des chiffres clés et autres retours d'expérience.

Avec

Antonia HÖÖG (Chief Sustainability Officer • KEOLIS)

Pascal LAUDE (Directeur délégué aux Affaires Régionales, Transition Ecologique, Innovation & RSE • ENEDIS)

Gilles NAMUR (Adjoint Cadre de vie, biodiversité et mobilités • Ville de Grenoble)

Animation

Aude ANDRUP (Coordinatrice nationale Tourisme • ADEME)



DIJON

L'équilibre parfait entre art de vivre et art du vin

LES GRANDS CRUS COMMENCENT ICI

Porte d'entrée du Vignoble de Bourgogne, terroir d'exception inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO

SAVEURS ÉPICURIENNES

Dijon honore la gourmandise et l'art de la table à la Cité internationale de la gastronomie et du vin

MUSÉE À CIEL OUVERT

Palais des États, églises, hôtels particuliers à admirer au détour des rues médiévales du centre historique piéton

NOUVEAU

SESSION MÉDIA 3 S'ENTRAÎNER CONCRÈTEMENT POUR DÉCRYPTER L'INFORMATION ET SAVOIR Y RÉPONDRE !

14h00 > 15h00

 **Salle Saint-Romain**

Pour déjouer la désinformation et la mésinformation, notre spécialiste Anne-Catherine HUSSON-TRAORE, journaliste, vous accompagne dans cet atelier interactif décomposé en deux temps forts :

- Le visionnage et décodage de 2 vidéos courtes divulguant des informations trompeuses sur le climat et les énergies renouvelables. Les ressorts narratifs utilisés et les procédés d'altération de l'information y seront analysés.
- Un travail sur les réponses possibles à apporter. Quels messages formuler ? Quelle posture adopter ? Différentes stratégies de réponse seront explorées, pour communiquer avec justesse.

Cet atelier s'adresse à celles et ceux qui souhaitent utiliser des moyens de communication efficaces et impactants pour lutter contre la désinformation sur le climat.

Par

Anne-Catherine HUSSON-TRAORE

(Acteurs de la Transformation Durable)



SESSION MÉDIA 4 OUTILS ET MÉTHODES POUR DES CAMPAGNES DE COMMUNICATION IMPACTANTES

15h30 > 16h30

 **Salle Saint-Romain**

Cette session a pour objectif d'acquérir des notions clés pour concevoir et mener des campagnes de communication efficaces vis-à-vis du grand public.

En s'appuyant sur le modèle de Prochaska / Di Clemente (modèle transthéorique de changement), la communication sera positionnée dans les étapes du processus de changement, permettant ainsi de comprendre comment les individus évoluent et quelle stratégie spécifique adopter en fonction de chaque étape.

Les notions clés de la communication (public cible, vecteurs adaptés, étape de changement) seront abordées et des travaux en groupes restreints mettront en pratique ces concepts.

Avec

Laurent GAUTIER (Vice-Président délégué à la valorisation de la recherche • Université de Bourgogne Europe)

Stéphane LA BRANCHE (Coordonnateur scientifique • Giec0 Groupe international d'experts sur les comportements)

Animation

Eric ANDRE (Directeur général adjoint et associé • Groupe Rouge Vif)

Les 18 ateliers & 4 interstices du matin

HORAIRE	SALLE	SESSION	TITRE
9h00 > 10h00	Salle Saint-Romain	Atelier Solution	Rénovations résidentielles et tertiaires : comment anticiper 2050 ?
9h00 > 10h00	Salle Santenay	Atelier Solution	Du plan à la performance : ancrer les investissements de la transition énergétique
9h00 > 10h00	Salle Chablis	Atelier Solution	France-Danemark / Réseaux de chaleur : les enseignements du modèle danois sur l'intégration des ENR, l'électrification et la valorisation énergétique de la paille
9h00 > 10h00	Salle Mercurey	Atelier Solution	Prendre en main la destinée énergétique de son territoire grâce à l'énergie solaire
9h00 > 10h00	Salle Monthélie	Atelier Solution	La mobilité durable dans les parcs d'activités économiques : c'est possible !
9h00 > 10h15	Salle Givry	Atelier Challenge	Comment mobiliser l'emploi et les compétences au service de la stratégie de décarbonation de nos territoires ?
9h00 > 10h15	Salle Savigny	Atelier Challenge	Créons notre opérateur de transition pour notre territoire
9h00 > 10h00	Espace Chardonnay	Serious Game	Fun Réseaux de Chaleur : aquathermal drift
9h00 > 10h00	Espace Pinot noir	Serious Game	Mission Transition : un jeu pour plonger au cœur des choix énergétiques !
10h00 > 10h30	Stand Région Bourgogne-Franche-Comté	Interstice	Plongez au cœur de l'énergie locale et citoyenne !
10h00 > 10h30	Stand EDF	Interstice	ENERMAP : révélez le potentiel énergétique de votre territoire
10h15 > 10h45	Stand ENGIE	Interstice	Dynamisation de centre-ville : comment des collectivités transforment déjà leurs commerces de proximité en moteurs de transition énergétique ?
11h00 > 12h00	Salle Saint-Romain	Atelier Solution	Et si l'énergie venait des déchets alimentaires ?
11h00 > 12h00	Salle Santenay	Atelier Solution	Anticiper la croissance, et la décroissance !, des réseaux d'énergie : quand la modélisation guide les choix des territoires
11h00 > 12h00	Salle Chablis	Atelier Solution	RESPONSE : 6 ans pour créer et exploiter des îlots à énergie positive à Dijon et Turku, quel bilan concret ?
11h00 > 12h00	Salle Mercurey	Atelier Solution	Anticiper et concilier préservation du patrimoine & rénovation énergétique des bâtiments dans une démarche collective partagée
11h00 > 12h00	Salle Monthélie	Atelier Solution	Contribution carbone volontaire locale, un levier potentiel pour financer la transition écologique sur nos territoires
11h00 > 12h15	Salle Savigny	Atelier Challenge	Collectivités, artisans, citoyens, habitants : réussir ensemble une électrification juste et ciblée, sans effet rebond
11h00 > 12h15	Salle Givry	Atelier Challenge	Certificats d'Economies d'Energie : comment accompagner ses collectivités membres à les valoriser ?
11h00 > 12h00	Espace Pinot noir	Serious Game	Patrimoine en actions : aidez une petite commune à construire sa stratégie patrimoniale
11h00 > 12h00	Espace Chardonnay	Serious Game	Boussole de la transition écologique : donner à chaque projet de vos territoires une ambition environnementale
12h00 > 12h30	Stand Région Bourgogne-Franche-Comté	Interstice	Les animateurs ENR : des compétences pour vous accompagner dans vos projets

DÉJEUNER

12h30 > 14h00

 Village des Transitions et Hall 1

SOIRÉE FESTIVE

19h30 > 00h00

 Palais des Ducs de Bourgogne

10h00 > 10h30

REMISE DES LABELS TERRITOIRE ENGAGÉ
TRANSITION ECOLOGIQUE CLIMAT-AIRÉNERGIE
ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE (TETE CAE ET ECI)
À DIJON MÉTROPOLE ET VILLE DE DIJON

Stand des Co-organisateur 



Les 23 ateliers & 7 interstices de l'après-midi

HORAIRE	SALLE	SESSION	TITRE
14h00 > 15h00	Salle Santenay	Atelier Solution	Comment développer les externalités positives d'un projet d'énergie renouvelable ? Conseils & retours d'expériences
14h00 > 15h00	Salle Chablis	Atelier Solution	Gaz renouvelable et planification locale des réseaux : une approche pragmatique en Haute-Savoie
14h00 > 15h00	Salle Mercurey	Atelier Solution	Comment les réseaux électriques vont répondre aux enjeux de demain ?
14h00 > 15h00	Salle Monthélie	Atelier Solution	Les achats groupés, une solution pour la lutte contre la précarité énergétique
14h00 > 15h15	Salle Givry	Atelier Challenge	Structurer une politique locale de l'habitat ambitieuse malgré les incertitudes
14h00 > 15h15	Salle Savigny	Atelier Challenge	SEM rurales ou urbaines : quel pilotage et quel développement, au service de la transition ?
14h00 > 15h00	Espace Chardonnay	Serious Game	Viens décarboner ton quartier !
14h00 > 15h00	Espace Pinot noir	Serious Game	Venir voir pour voir venir, nos vies en 2100
15h00 > 15h30	Stand Région Bourgogne-Franche-Comté	Interstice	Rénover, pas si compliqué !
15h00 > 15h30	Stand des Co-Organisateurs	Interstice	Nouveaux élus, nouvelles mobilités : Comment impulser la dynamique électrique sur votre territoire ?
15h00 > 15h30	Stand EDF	Interstice	Comment transformer des flux de données en un levier de décision pour les politiques publiques ?
15h00 > 15h30	Stand ENGIE	Interstice	ENERMAP : révélez le potentiel énergétique de votre territoire
15h30 > 16h30	Salle Santenay	Atelier Solution	Sobriété énergétique à Dijon métropole : les propositions du conseil de développement et le regard de la collectivité
15h30 > 16h30	Salle Chablis	Atelier Solution	Sobriété, l'atout gagnant de la compétitivité et de l'engagement des territoires en Europe
15h30 > 16h30	Salle Mercurey	Atelier Solution	PPA/CADER : comment passer à l'action ? Le SYDEV décrypte son expérience concrète avec ENGIE
15h30 > 16h30	Salle Monthélie	Atelier Solution	Rénovation énergétique des collectivités : structurer un service mutualisé d'accompagnement aux travaux
15h30 > 16h45	Salle Givry	Atelier Challenge	Transitions 2050 : quatre scénarios pour construire le récit d'avenir de votre territoire
15h30 > 16h45	Salle Savigny	Atelier Challenge	De la rénovation énergétique à la rénovation environnementale : rénover ses bâtiments avec la démarche bâtiments durables
15h30 > 16h30	Espace Chardonnay	Serious Game	Cluedo de la rénovation : les territoires au service de la transition énergétique
15h30 > 16h30	Espace Pinot noir	Serious Game	One Health, what else ?
16h30 > 17h00	Stand des Co-Organisateurs	Interstice	Interstice Ville et Eurométropole de Strasbourg
16h30 > 17h00	Stand EDF	Interstice	Comment transformer des flux de données en un levier de décision pour les politiques publiques ?
16h30 > 17h00	Stand EDF	Interstice	ENERMAP : révélez le potentiel énergétique de votre territoire
17h00 > 18h00	Salle Saint-Romain	Atelier Solution	De la démocratie directe d'un petit village meusien aux éoliennes : il n'y a qu'un pas !
17h00 > 18h00	Salle Santenay	Atelier Solution	Données, méthodes et outils pour construire une stratégie territoriale de décarbonation globale et fédératrice
17h00 > 18h00	Salle Chablis	Atelier Solution	Nouvelle mandature : planifier la décarbonation du transport de marchandises !
17h00 > 18h00	Salle Mercurey	Atelier Solution	Structurer la stratégie de gestion et de pilotage énergétique du patrimoine des collectivités
17h00 > 18h00	Salle Monthélie	Atelier Solution	Expérimenter la mutualisation des CEE à l'échelle d'un territoire : l'exemple du Pays Basque
17h00 > 18h15	Salle Givry	Atelier Challenge	Low-tech et confort d'été à horizon 2050 : quel scénario pour la prochaine programmation pluriannuelle ?
17h00 > 18h15	Salle Savigny	Atelier Challenge	Éolien et territoire, je t'aime moi non plus ? L'apport des sciences humaines et sociales pour améliorer le dialogue territorial



Place de la Libération et Palais des Ducs

Une soirée festive à hautes saveurs gastronomiques et patrimoniales ajoutées

À 15 minutes à pied ou en tram du Parc des Expositions et des Congrès, est proposé le mercredi 24 juin un cocktail dînatoire gastronomique à ciel ouvert dans la cour de Bar du Palais des ducs de Bourgogne, qui abrite le musée des Beaux-Arts de Dijon et sa célèbre salle des Tombeaux.





Maisons à colombages, tuiles vernissées, cours cachées d'hôtels particuliers, églises romanes et gothiques et gargouilles mystérieuses soulignent les rues médiévales de Dijon dont le Palais des ducs demeure le monument le plus emblématique.

Depuis 1799, l'aile orientale du Palais accueille le musée des Beaux-Arts qui sera spécialement ouvert le mercredi 24 juin en nocturne pour une visite privative à destination des congressistes, en parallèle à la dégustation de spécialités culinaires et de grands vins de Bourgogne qui font la gloire de Dijon.

**Entrée par l'Escalier du Prince, au pied de la Tour Philippe Le Bon, à partir de 19h30.
Sur présentation de votre PASS et de votre bracelet.
Fermeture progressive à partir de 23h30.**



Musée des Beaux-Arts, salle des Tombeaux



Cour de Bar



**Jeudi
25 juin**

PLÉNIÈRE DE CLÔTURE

11h00 > 12h30

 Auditorium de l'Opéra de Dijon

Grand témoin Jean VIARD



Jean VIARD, éminent sociologue, auteur, éditeur, directeur de recherches, spécialiste de l'aménagement des territoires, de l'agriculture, des comportements politiques, nous fera l'honneur de clôturer ces Assises Européennes aux côtés des élus représentant les territoires co-organisateurs et de l'ADEME.

Son regard viendra dynamiser, soutenir et challenger nos engagements au quotidien dans les territoires, pour une transition énergétique juste et ambitieuse.

Allocution de clôture par :

François REBSAMEN (Président de Dijon Métropole)

Débat avec :

Chantal CUTAJAR (Vice-présidente en charge de la transition écologique de Ville et Eurométropole de Strasbourg)

Catherine FABRE (Vice-Présidente en charge de la Transition Ecologique et Energétique de Bordeaux Métropole)

Jean-François MONTAGNE (Vice-Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque)

Nicolas SOUDON (Directeur exécutif des territoires)

Transmission du "témoin" de l'organisation des Assises entre Dijon 2026 et Bordeaux 2027.

Animation :

Carine ROCCHESANI

Les visites de sites du matin

HORAIRE	VISITE	LIEU DE DÉPART	PARTENAIRE
8h00 > 10h00	Récupération de chaleur fatale chez Reine de Dijon	Parc des Expos	Région BFC
8h00 > 10h00	Dijon, un vignoble déjà tourné vers le futur	Parc des Expos	Dijon Métropole
8h00 > 10h00	Découvrez la production d'énergie renouvelable d'une centrale solaire en plein cœur d'une Métropole	Parc des Expos	EDF
8h00 > 10h00	Une gestion performante des interventions sur le territoire grâce au Poste de Pilotage Connecté OnDijon	Parc des Expos	Dijon Métropole EDF KEOLIS
8h00 > 10h00	L'Unité de Valorisation Energétique : la transformation des déchets en énergie	Parc des Expos	Dijon Métropole
8h00 > 10h00	Voyage au cœur de la flamme durable qui chauffe Dijon et sa Métropole	Parc des Expos	EDF
8h00 > 10h00	RESPONSE : découvrez la ville de demain avec celles et ceux qui la réalisent	Parc des Expos	Dijon Métropole EDF
8h00 > 10h00	Eauvitale : une station de traitement des eaux usées et des micropolluants à énergie positive	Parc des Expos	Dijon Métropole
8h30 > 10h00	Tram, bus, énergie : immersion sur le site unique des Ateliers André Gervais	Sur place	KEOLIS
8h30 > 10h00	Latitude21, un bâtiment BBC qui regarde vers l'avenir	Sur place	Dijon Métropole
8h30 > 10h00	Le tout nouveau gymnase multisports de l'éco-quartier de l'Arsenal	Sur place	Dijon Métropole
8h30 > 10h00	Musée des beaux-arts de Dijon, plongée au cœur d'un patrimoine d'exception : quand conservation des œuvres et performance énergétique se rencontrent	Sur place	Dijon Métropole
8h30 > 10h00	Dans les coulisses d'un campus démonstrateur de la ville durable	Sur place	Dijon Métropole
8h30 > 10h00	Eco réhabilitation Champollion : rénovation de 97 logements sociaux par Grand Dijon Habitat	Sur place	Région BFC
8h30 > 10h00	Du pétrole aux glucides : la mobilité active, clé de la transition énergétique	Sur place	Dijon Métropole
8h45 > 10h00	Venez découvrir les coulisses d'un réseau de chaleur durable au cœur du territoire dijonnais !	Sur place	Dijon Métropole CORIANCE
9h00 > 10h00	Produire de l'énergie, stationner, se déplacer : le parking du Zénith au service de la transition écologique	Sur place	Dijon Métropole
9h00 > 10h00	Bassin nordique, comment concevoir et exploiter une piscine publique en conciliant performance énergétique, qualité d'usage et maîtrise des coûts ?	Sur place	Dijon Métropole
9h00 > 10h00	Tram, bus, énergie : immersion sur le site unique des Ateliers André Gervais	Sur place	KEOLIS

DÉJEUNER

12h30 > 14h00

Foyer de l'Auditorium de l'Opéra de Dijon

Les visites de sites de l'après-midi

HORAIRE	VISITE	LIEU DE DÉPART	PARTENAIRE
13h30 > 16h45	Valorisation de 100% des emballages en plastiques rigides dans le centre de sur-tri des plastiques et fabrication de CSR de Ruffey-lès-Beaune	Parc des Expos	ADEME
13h30 > 16h45	Un exemple réussi de circularité des bouteilles en PET clair chez Plastipak à Sainte-Marie-la-Blanche	Parc des Expos	ADEME
13h45 > 16h30	Centrale agrivoltaïque et grandes cultures de Sombornon	Parc des Expos	ADEME
13h45 > 17h00	Optimisation énergétique et environnementale de la centrale hydroélectrique de Perrigny-sur-L'Ognon	Parc des Expos	ADEME
14h00 > 16h00	L'Unité de Valorisation Energétique : La transformation des déchets en énergie	Parc des Expos	Dijon Métropole
14h00 > 16h00	Intégration paysagère d'une emprise de ligne électrique dans la Réserve naturelle régionale et Forêt d'exception® Val Suzon	Parc des Expos	Région BFC ENEDIS
14h00 > 16h00	RESPONSE : découvrez la ville de demain avec celles et ceux qui la réalisent	Parc des Expos	Dijon Métropole EDF
14h00 > 16h00	Eauvitalie : une station de traitement des eaux usées et des micropolluants à énergie positive	Parc des Expos	Dijon Métropole
14h00 > 16h00	Dijon, un vignoble déjà tourné vers le futur	Parc des Expos	Dijon Métropole
14h00 > 16h00	Une gestion performante des interventions sur le territoire grâce au Poste de Pilotage Connecté OnDijon	Parc des Expos	Dijon Métropole EDF KEOLIS
14h00 > 16h00	Chauffage et refroidissement d'un site logistique URGO par géothermie sur sondes	Parc des Expos	ADEME
14h30 > 15h30	Bassin nordique, comment concevoir et exploiter une piscine publique en conciliant performance énergétique, qualité d'usage et maîtrise des coûts ?	Sur place	Dijon Métropole
14h30 > 16h00	Latitude21, un bâtiment BBC qui regarde vers l'avenir	Sur place	Dijon Métropole
14h30 > 16h00	Le tout nouveau gymnase multisports de l'éco-quartier de l'Arsenal	Sur place	Dijon Métropole
14h30 > 16h00	Musée des beaux-arts de Dijon, plongée au cœur d'un patrimoine d'exception : quand conservation des œuvres et performance énergétique se rencontrent	Sur place	Dijon Métropole
14h45 > 16h15	Venez découvrir les coulisses d'un réseau de chaleur durable au cœur du territoire dijonnais !	Sur place	Dijon Métropole CORIANCE

VOS CONTACTS PRESSE AUX ASSISES 2026

Audrey LIVOURY

Agence Mantu

audrey.livoury@mantu.com

07 52 63 71 83

Céline HERCELIN

Agence Mantu

celine.hercelin@mantu.com

06 59 59 11 88

Vincent BEGRAND

Dijon métropole - Ville de Dijon

Responsable des relations presse

06 89 42 94 33