

Mercredi 25 Juin 2025			
Plénière			
Plénières	9h à 10h - Citoyenneté énergétique: de la sobriété à la production d'énergie	 	<p>De la sobriété au développement des énergies renouvelables, place au citoyen! Des premières initiatives citoyennes à la structuration de réseaux et de communautés énergétiques, des témoignages inspirants illustreront le rôle grandissant des citoyens dans la souveraineté énergétique européenne. Acteurs associatifs, publics, privés, échangeront autour des difficultés et des clés de réussite de leurs coopérations énergétiques sur le terrain, en France et en Europe.</p> <p>Intervenants: Dirk Vansintjan, RESCOOP, Président directeur ; Marion Richard, Energie partagée, responsable du pôle animation territoriale ; ENGIE ; Noémi SCHNEIDER, Agence Danoise de l'Energie ; Ville de STUTTGART</p>
Plénières	11h à 12h - Concerter les citoyens pour les choix énergétiques stratégiques	 	<p>Des projets d'implantation de production d'énergie, aux orientations énergétiques nationales et européennes, comment les citoyens sont-ils associés aux décisions en matière d'énergie? Faut-il les associer davantage ou mieux? Réponses à ces questions à travers des regards croisés de représentants de collectivités française, suisse et allemande, engagées dans la mobilisation citoyenne: initiatives réussies, bonnes pratiques de démocratie participative, écueils à éviter.</p> <p>Intervenants: Marc HOFFSESS, Adjoint de la Ville de Strasbourg, Conseiller Eurométropolitain ; Silvio TONDI, Directeur adjoint relations extérieures et promotion Ville de Bâle ; Eva JAHNIGEN, Adjointe au maire chargée de l'Environnement et du Climat, des Affaires juridiques et de l'Ordre public à la Ville de Dresde ; Métropole du Grand Paris ; Martine MACK, Directrice générale ASTER Energie</p>
Plénières	14h à 15h - Accès à l'énergie: un droit fondamental, un devoir de sobriété.	 	<p>En 2025, comment parvenir à un droit d'accès à l'énergie garanti pour chaque citoyen.ne ? Dans une logique de partage de la ressource, quel pourrait être ce minima garanti, et quel devoir de sobriété cela suppose t il ? Le scénario Clever, portés par 26 partenaires européens, propose une trajectoire de transition énergétique européenne, qui montre l'importance et la faisabilité d'une réduction forte de la demande énergétique. Nous explorerons avec nos experts les enjeux de la sobriété énergétique, pour une transition énergétique toujours plus équitable, et soutenable.</p> <p>Intervenants: Yves MARGNAC, Institut negaWatt ; Saskia KLUIT, Parlementaire au Conseil de l'Europe ; Patrick JOLIVET, Directeur executif adjoint Prospective et Recherche, ADEME ; Christelle JOSEPH-MONORY, Directrice générale d'ÉS Énergies Strasbourg ; Franck SIEBERN -THOMAS, chef d'unité à la Direction Générale pour l'Emploi, les Affaires sociales et l'Inclusion, Commission européenne</p>
Conférence village			
Conférence village	10h15 à 11h15 - L'énergie: l'affaire de toutes	 	<p>Nombreuses sont les voix qui nous alertent sur les inégalités face au changement climatique; en particulier, les femmes sont plus exposées que les hommes aux impacts et conséquences du dérèglement climatique. Or elles sont encore largement sous-représentées dans les métiers de la transition énergétique et les postes de direction dans ces secteurs. Autour de la table, nos expertes illustreront ces enjeux et les leviers d'actions pour une approche intégrée de la transition, réduisant les inégalités, et combattant les stéréotypes.</p> <p>Intervenants: Catherine GOURNEY LECONTE, Présidente du SDEC ENERGIE, FNCCR ; Marylis LOUVET, WECF ; Barbara Nicoloso, Directrice de Virage énergie, autrice de "Gender Power, la transition énergétique au prisme du genre"</p>
Conférence village	15h à 16h - Combien coûte l'énergie ?	 	<p>Construction des prix des énergies, flexibilité, marchés de l'énergie, cette séquence vous apportera toutes les clés de compréhension de cet univers complexe. Les experts réunis autour de cette table ronde débattront de l'intérêt de la faisabilité d'une péréquation des prix de l'énergie en Europe. Est ce possible ? Souhaitable? Ou au contraire, cela nuirait-il aux efforts d'efficacité et de sobriété? Une table ronde technique et opérationnelle, en résonance avec les débats relatifs à la gouvernance énergétique européenne et l'accès à l'énergie pour tous.</p> <p>Intervenants: Joanna CAP, EPEX Spot ; CRE</p>

Mercredi 25 Juin 2025				
Conférence village	16h à 17h - L'IA au service de la coopération énergétique?	 	Toujours plus présente, malgré des impacts énergétiques et écologiques colossaux, que nous apporte l'intelligence artificielle pour la transition énergétique? Sommes nous conscients des mutations en cours et à venir, et saurons nous les saisir, pour une transition énergétique durable? Face à cette dualité profonde, nos experts nous éclaireront sur les enjeux énergétiques, carbone, environnementaux, de l'intelligence artificielle, pour des choix éclairés, s'ils sont encore possibles. Intervenants: Regis LE DREZEN, Think Smart Grids ; Marion GRAEFFLY, Cofondatrice et Directrice de TELECOOP	Hall Rhin
Espace européen et Transfrontalier				
Espace européen et Transfrontalier	9h à 10h - Strasbourg - Kehl : utiliser la chaleur de récupération industrielle par-delà la frontière, un projet unique en Europe	  	Création d'un réseau de chaleur de récupération de chaleur fatale industrielle émise par les Badische Stahlwerke (BSW) afin d'alimenter le réseau de chaleur existant entre Strasbourg (F) et Kehl (D). Projet en interconnexion entre la France et l'Allemagne porté par la Calorie Kehl-Strasbourg, SEM transfrontalière. Intervenants (à confirmer) : Sabine Schimetschek, Directrice générale SEM CALORIE Kehl - Strasbourg + ville de Kehl	Hall Rhin
Espace européen et Transfrontalier	10h à 10h45 - Le FEDER : un soutien majeur à la transition énergétique du parc social dans le Grand Est.	 	Perspectives post 2027 - Table ronde sur la nécessité de maintenir des financements directs conséquents des organismes HLM, gérés localement pour maintenir des loyers accessibles au plus modestes. Les intervenants confirmés ; Intervenant : Unions régionales HLM du Grand Est	Hall Rhin
Espace européen et Transfrontalier	11h à 12h - Le Rhin Supérieur : laboratoire de la coopération transfrontalière pour le climat et l'énergie	 	Le projet Interreg VI Rhin Supérieur Atmo-Rhena PLUS propose un observatoire air-climat-énergie de la zone (suivi d'indicateurs transfrontaliers) et une aide à la décision. Lors de cet atelier SOLUTION, des partenaires français, allemands voire suisses témoigneront sous la forme d'une table ronde de ces travaux complexes : comment aboutir à une stratégie d'émulation et fusionner des données inhomogènes au service d'une vision transfrontalière ?	Hall Rhin
Espace européen et Transfrontalier	14h à 15h - Stratégie climatique et énergétique pour la région du Rhin supérieur	 	Le Rhin supérieur est une région transfrontalière à cheval sur la France, l'Allemagne et la Suisse. Physiquement il s'agit d'un bassin de population, de travail et industriel, traversé du Sud au Nord par le Rhin. La zone dispose d'importants potentiels énergétiques : géothermie profonde, méthanisation ou éolien, qui souffrent parfois de problèmes d'acceptabilité dans les trois pays. Il s'agit de concilier avec les régimes et usages partagés du fleuve Rhin dont l'hydraulique, installations solaires citoyennes transfrontalières, réseaux de chaleur traversant le Rhin etc. Ces potentiels transfrontaliers s'ajoutent aux potentiels nationaux. Afin de mettre en oeuvre des projets, tout en mutualisant les moyens et en les catalysant à la faveur de financements européens, la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur a créé avec la Conférence du Rhin Supérieur une « Stratégie Climat Énergie » qui dresse une liste de projets de synergie dans le respect des stratégies énergétiques nationales. Intervenant : Till Berger, Président du Groupe Énergie Climat de la Conférence du Rhin Supérieur	Hall Rhin
Espace européen et Transfrontalier	15h à 16h00 - Grand Est Europe : Comment l'Union européenne finance-t-elle les infrastructures énergétiques?	  		Hall Rhin
Espace européen et Transfrontalier	16h à 17h - Le bassin de vie franco-allemand Strasbourg - Ortenau : vers un territoire pilote de la transition énergétique à l'échelle transfrontalière ?	 	Depuis le début de l'année 2024, la MOT mène en partenariat avec l'Eurométropole de Strasbourg, l'Eurodistrict Strasbourg-Ortenau et la Banque des territoires une étude sur la planification énergétique à l'échelle transfrontalière. Cette dernière a pour but de poser un cadre de compréhension des politiques de planification énergétiques menées sur le territoire du bassin de vie transfrontalier Strasbourg-Ortenau, mais aussi d'identifier des enjeux partagés et opportunités de coopération transfrontalière en matière d'énergie sur ce dernier. Un atelier d'une heure au sein de la programmation dédiée au transfrontalier lors des AETE serait l'occasion pour la MOT de valoriser les résultats de ce travail, et notamment - De présenter les cadres de la planification énergétique au sein du bassin de vie transfrontalier Strasbourg-Ortenau, dans un contexte binational - De partager des exemples de projets inspirants de coopération transfrontalière en matière d'énergie issus d'autres frontières, et d'échanger avec les participants sur leur propre expérience en la matière. - D'échanger avec les participants sur les enjeux et opportunités de coopération qui ont été identifiés lors de l'étude, et notamment sur les potentiels obstacles à cette coopération.	Hall Rhin

Mercredi 25 Juin 2025				
Espace européen et Transfrontalier	17h à 18h - Pause ludique franco-allemande sur les politiques foncières	 	<p>Rejoignez-nous pour une Pause ludique franco-allemande ! Autour d'un jeu, des spécialistes travaillant pour des villes françaises et allemandes échangeront sur l'occupation des sols, les défis de la limitation de l'artificialisation et les stratégies mises en place de part et d'autre du Rhin. Une occasion unique de discuter de manière conviviale et interactive des solutions face aux enjeux fonciers, en prolongeant les réflexions initiées lors de la session : « Politique foncière : Regards croisés franco-allemands entre contraintes et volontarisme »</p>	Hall Rhin

Mercredi 25 Juin 2025			
Espace Précarité énergétique			
Espace Précarité énergétique	10h - 11h - Mobilité durable en zone rurale : levier pour la transition énergétique et l'inclusion sociale - Wimoov 	Focus sur la mobilité comme facteur clé de la transition énergétique et de l'inclusion sociale via le baromètre des Mobilités du Quotidien & projet Terr'Moov	Hall Rhin
Espace Précarité énergétique	11h - 12h - Découverte de GEODIP : outil cartographique d'aide au ciblage territorial- RARE 	Un outil cartographique pour mieux cibler les zones prioritaires d'intervention.	Hall Rhin
Espace Précarité énergétique	12h-12h30- Signature de la convention de renouvellement du programme CEE Slime entre le réseau Cler et la Ville de Besançon.	En présence de Marie Moisan, coordinatrice du programme Slime au réseau Cler et Madame Annaïck CHAUVET, Adjointe à la Maire en charge de l'énergie à la Ville de Besançon	Hall Rhin
Espace Précarité énergétique	15h - 16h - Bricobus : aller au contact des ménages pour améliorer le confort thermique - Associations nationale des Compagnons bâtisseurs 	Outil d'intervention mobile pour lutter contre l'inconfort thermique et accompagner les ménages vers la rénovation.	Hall Rhin
Espace Précarité énergétique	16h - 17h - Lutter contre la précarité énergétique : le plan d'action de la Mayenne - Conseil départementale de la Mayenne & Soliha 	Déploiement d'une boîte à outils de lutte contre la Précarité Énergétique et animation d'un écosystème d'acteurs diversifiés	Hall Rhin
Espace Carrefour des métiers			
Espace Carrefour des métiers	Entre 9h- 12h40 - Venez échanger avec le CNFPT lors de créneaux de 20 minutes.	Venez échanger avec le CNFPT autour des nouvelles offres de formations et de vos opportunités professionnelles	Hall Rhin
Espace Carrefour des métiers/ Parvis du PMC	9h- 13h - Venez rencontrer l'association Dclic sur sa caravane de l'orientation et tester les métiers de demain en réalité virtuelle!	Exposition de la caravane de l'orientation et espace casques de réalité virtuelle. (sans inscription).	Hall Rhin
Espace Carrefour des métiers	9h-13h- Retrouvez la Mission locale de Strasbourg, exposante dans l'espace Carrefour des métiers!	Exposition sur stand Carrefour des métiers (sans inscription).	Hall Rhin
Espace Carrefour des métiers	9h- 10h : Découvrez l'hydrogène et ses métiers ! Avec l'AFPA. 	"Comment produire l'hydrogène ? Comment le transporter ? A quoi peut-il servir ? La filière hydrogène se développe et, avec elle, les métiers de l'industrie et du bâtiment se transforment au service de la transition énergétique, organisé par l'AFpa."	Hall Rhin
Espace Carrefour des métiers	10h- 11h - Faites de la protection de l'environnement votre métier organisé par Fokus.Energie 	présentation traduite de l'anglais vers le français- intervenants allemands.	Hall Rhin
Stand Aster Energies	10h - 11h - Quels emplois dans la filière gaz de demain? 	exposition sur stand partenaire (sans inscription).	Hall Rhin
Espace Carrefour des métiers	11h- 12h- Découvrez les formations organisées par Banlieues Climat 		
Stand FLAME	11h-12h- Venez découvrir les métiers des Agences locales de l'Energie et du climat.	Découvrez la diversité des métiers d'une ALEC : conseil en mobilité décarboné, en rénovation énergétique, en énergies renouvelables et en végétalisation. Exposition sur stand partenaire (sans inscription).	Hall Rhin
Ateliers			

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	10h à 11h - Association des Centrales Villageoises - S30 - Solution - Communautés d'Energie Renouvelable : de la directive européenne à la mise en place concrète dans les territoires !	<p>Comment passer d'un concept législatif à l'échelle européenne à un projet concret à l'échelle d'un territoire ? Cet atelier vous présentera comment plusieurs acteurs, de différente nature et à différents niveaux d'intervention (national, départemental, intercommunal) coopèrent et s'articulent pour concrétiser l'ambition de développement des énergies renouvelables par et pour les citoyens. L'atelier s'appuiera ainsi le projet de coopération franco-italienne RECROSSES (programme Interreg ALCOTRA), dédié au développement des communautés d'énergie renouvelable, dont l'Association des Centrales Villageoises et l'ASDER sont partenaires. Ce projet permet d'accompagner l'émergence et le développement de collectifs citoyens comme les Centrales Villageoises Solely Brequin, qui portent des actions en faveur de la transition énergétique dans la vallée de la Maurienne. Les regards croisés des différentes parties prenantes permettront de clarifier le cadre juridique autour des communautés d'énergie, et de présenter le retour d'expérience d'un projet local et concret, en mettant en lumière les complémentarités des acteurs impliqués et les écueils et bonnes pratiques pour favoriser la répliation.</p> <p>Intervenant-es: Etienne JOUIN, Coordinateur du réseau pour l'Association des Centrales Villageoises; Hugo Berard, Chargé de mission collectivités à l'ASDER, Isabelle SAINTIER, conseillère communautaire à la Communauté de Communes Maurienne Galibier; Claire CAUDRON, Présidente des Centrales Villageoises Solely Brequin</p>	ROME
Ateliers	10h-10h30 - MAGPIE & PIONEERS - I19 - INTERACTIONS - A just energy transition in European Ports: the MAGPIE and PIONEERS projects	<p>Les ports sont des hubs clés du commerce mondial, permettant le transport de 80 % des marchandises mondiales en volume. Ils connectent les navires, les camions et les chemins de fer dans un réseau logistique qui s'étend jusqu'à l'intérieur des terres. Les ports jouent un rôle essentiel en tant qu'instigateurs de l'économie bleue, reliant les industries et les communautés.</p> <p>Les projets MAGPIE et PIONEERS financés par l'Union européenne dans le cadre d'Horizon 2020 visent à relever le défi de la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans les ports et leurs modalités de transport, tout en restant compétitifs. Les deux projets recherchent des solutions aux défis identifiés par le Pacte Vert pour l'Europe, y compris la neutralité climatique d'ici 2050. Ils explorent les innovations écologiques et numériques, les carburants alternatifs propres et la manière de rendre les infrastructures et les modalités portuaires plus durables. MAGPIE et PIONEERS sont dirigés respectivement par les ports de Rotterdam et d'Anvers-Bruges. Les deux projets visent à créer un plan directeur que d'autres ports européens pourront suivre pour atteindre une compétitivité durable.</p> <p>Intervenant-es: Timothy DURANT, Associate Director for Transport Planning at SLR Consulting and Work Package leader for transferability of green port solutions in the PIONEERS project Pia WILLERS, Senior Research Associate at EWI University of Köln</p>	
Ateliers	10h-10h30 - Ville de Grenoble - I18 - INTERACTIONS - Une seconde vie en autoconsommation : le photovoltaïque et le réemploi	<p>Alors que l' Agence internationale pour les énergies renouvelables projette plus de 200 millions de tonnes de déchets issus du solaire en 2050, et que les ressources minières sont sous la pression du développement des énergies renouvelables, comment concilier transition énergétique durable et consommation de matériaux raisonnée ? Au croisement des enjeux de préservation des ressources, de circularité et de production d'énergie plus propre, la Ville de Grenoble est précurseuse de l'installation de panneaux photovoltaïques de réemploi.</p> <p>La Ville de Grenoble s'est alliée au CEA et à la start-up Solreed pour réaliser ce premier chantier démonstrateur de centrale hybride neuve et réemploi d'une puissance totale de 103 kWc. L'électricité produite est valorisée en autoconsommation collective, pour alimenter son deuxième plus grand centre administratif et son Conservatoire de musique: le début d'une opération d'autoconsommation patrimoniale qui aura vocation à s'étendre.</p> <p>De nombreuses questions sont venues challenger le projet tout au long de ses phases d'émergence et de réalisation : fourniture, assurances, installateur, certifications, bilan carbone... La Ville de Grenoble vous propose d'échanger avec les porteurs de projet autour des défis à relever pour développer le réemploi dans la filière photovoltaïque.</p> <p>Intervenant-es: Aurélie RICHARD, Franck MABILON</p>	ESPACE JAUNE

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	10h-10h30 - HES SO - HEPIA - I17 - INTERACTIONS - Le réemploi, tout le monde en parle, personne ne le fait	<p>En Suisse chaque année plus de 17mio de tonnes de matériaux de construction issus de chantiers de démolition sont envoyées dans des décharges déjà engorgées ou sont incinérées.</p> <p>Par ailleurs, la fabrication de nouveaux matériaux de construction exerce une pression environnementale importante. Remplacer les pratiques linéaires d'utilisation des matériaux de construction par des pratiques de circularité permettrait d'économiser des ressources et de réduire les émissions de gaz à effet de serre du secteur de la construction.</p> <p>Nos recherches ont cependant démontré que le réemploi reste confidentiel et expérimental dans notre pays. Des problématiques logistiques, économiques, contractuelles, culturelles et l'inertie de l'industrie expliquent en grande partie la quasi-absence de filières organisées pour le réemploi des matériaux de construction.</p> <p>Notre équipe interdisciplinaire a analysé une série de projets en Suisse où le réemploi de composants a été pratiqué à une échelle significative sous le prisme holistique de la mise en œuvre, de la logistique, du cycle de vie environnemental et des coûts.</p> <p>Lors des Assises, notre atelier sera l'occasion d'un échange d'expérience sur le sujet du réemploi des matériaux de construction avec des participants de différentes régions d'Europe pour identifier les bonnes pratiques à une échelle territoriale plus large et tenter de dégager des solutions pour favoriser le déploiement de cette pratique à une échelle supérieure.</p> <p>Intervenants: Lionel Rinquet, HES SO - HEPIA; Benoît Séraphin, HES SO - HEPIA</p>	ESPACE BLEU
Ateliers	10h à 11h - Climate Alliance - S36 - SOLUTION - Politique foncière : regards croisés franco-allemands entre contraintes et volontarisme	<p>La France et l'Allemagne partagent l'objectif de zéro artificialisation nette (ZAN) d'ici 2050. Les deux pays reconnaissent l'enjeu de l'artificialisation excessive des sols et sont à la recherche de solutions adaptées. Cependant, leurs approches divergent en raison de structures étatiques différentes (centralisation en France vs fédéralisme en Allemagne) et de priorités distinctes en matière de gestion du foncier. Cet atelier portera un regard croisé franco-allemand sur la politique foncière. Il abordera brièvement les contextes législatifs des deux pays. Il traitera de la politique proactive contre l'artificialisation des sols en Allemagne intégrée dans ses stratégies de protection du climat et d'adaptation au changement climatique. Il mettra également l'accent sur les retours d'expériences de la mise en œuvre du concept „Ville éponge" très répandu dans les villes allemandes.</p> <p>Cet atelier adoptera un format participatif, laissant la place à l'échange entre intervenant.e.s et participant.e.s, afin de favoriser une discussion enrichissante et collaborative.</p> <p>Intervenant-es: Anne Turfin, Initiative TANDEM, Coopération franco-allemande pour la transition énergétique locale Reinhard Gierse, Alliance européenne des terres et des sols (ELSA e.V.) Ingo Schwerdorf, Services d'assainissement de la ville de Cologne, Allemagne Philippe Guelpa-Bonaro - Délégué au Climat, à l'Énergie et à la Réduction de la Publicité, Vice-Président de la Métropole de Lyon</p>	MADRID 1
Ateliers	10h à 11h - Dijon Métropole - S34 - SOLUTION - Comment déployer des stratégies financières innovantes pour mobiliser les investissements privés dans la transition	<p>Cet atelier propose de présenter les actions menées dans le financement des projets de la transition énergétique par Dijon métropole, d'organiser des temps de questions réponses entre « investisseurs privés » (les participants à l'atelier) et la « collectivité facilitatrice de la transition » (Dijon métropole) pour challenger le montage d'ensemble et des projets, partager les expériences, et participer aux partages des connaissances et à la réplification avec d'autres collectivités engagées dans la transition.</p> <p>Intervenant-es: Dijon métropole et potentiellement Meridiam en tant que partenaire du projet de la SEM ENERGIES</p>	HALL RHIN 1

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	10h à 11h - FEDARENE (European Federation of Agencies and Regions for Energy and the Environment) - S33 - Solution - SOS OSS : la coopération européenne au coeur des Services Publics Intégrés de la Rénovation Énergétique	  	<p>Les Services Territoriaux Intégrés de Rénovation, également connus sous l'acronyme OSS « one stop shops », sont un phénomène majeur dans le paysage de la rénovation menée par les citoyens (citizen-led renovation). Ce nouveau mandat européen se focalise sur la transcription des nouvelles obligations légales prévues par la EPBD. Cet atelier permettra d'explorer les solutions offertes par la coopération européenne, permettant d'accompagner les acteurs locaux dans la mise en oeuvre d'OSS. Les agences de l'énergie sont souvent les principaux acteurs derrière la réplication de ces services novateurs. La directive Européenne (EED) mentionne leur rôle en tant que facilitateurs des services territoriaux. Organisations indépendantes guidées par l'intérêt public, les agences accompagnent les collectivités, acteurs économiques et citoyens dans leurs démarches énergétiques. Cet atelier mettra en lumière des bonnes pratiques régionales issues des quatre coins d'Europe, et proposera aux participants un vademecum sur le développement de ces services afin de créer un environnement propice à la massification des rénovations. L'élément-clé du développement de ce service: la coopération européenne rendue possible par une communauté d'acteurs de tous horizons dans le cadre du projet EU PEERS. Ce workshop présentera différents outils: en particulier les projets européens (EU PEERS), la participation à un réseau pan-européen (FEDARENE), et le recours au fonds social pour le climat.</p> <p>Intervenant-es: Raphaëlle Vienot, Directrice générale adjointe de l'agence régionale énergie climat (AREC) d'Occitanie Elodie Bossio, directrice adjointe de la Fédération Européenne des Agences Régionales de l'Energie et l'Environnement, FEDARENE (dans le cadre du projet européen EU PEERS – Birtuoss - CLR3) Christophe Milin, expert énergie climat de l'agence exécutive européenne pour le climat, les infrastructures et l'environnement (CINEA) Magali Deproost, Gestionnaire de projet en Développement durable, Service Public Wallonie</p>	LUXEMBOURG
Ateliers	10h à 11h - FEDENE - S32 - Solution - Le Contrat de Performance Énergétique, outil essentiel aux économies d'énergie dans les collectivités	 	<p>Face à l'impérieuse nécessité de réduire les émissions de gaz à effet de serre et à la crise énergétique, il est indispensable d'accélérer la rénovation énergétique des bâtiments publics et d'agir rapidement sur les trois axes de la décarbonation : sobriété, efficacité énergétique et énergies renouvelables. Le contrat de performance énergétique (CPE) intègre ces trois dimensions, c'est un outil structurant qui permet de garantir des baisses d'énergie et de carbone significatives dans la durée, avec des gains financiers largement sécurisés. L'atelier commencera par une présentation générale de ce qu'est le CPE et comment le mettre en place, puis continuera par plusieurs retours d'expérience.</p> <p>Intervenant: Eric TREVOIZAN - FEDENE Efficacité Énergétique</p>	MADRID 2
Ateliers	10h à 11h - Jeux Opla - SG08 - SERIOUS GAME - In extremis : le jeu des transitions énergétiques	 	<p>Nous vous invitons à rencontrer les acteurs à l'origine du jeu In extremis. L'atelier sera divisé en un temps d'échanges informels où créateurs (énergéticiens et auteurs de jeux) vous présenteront le travail commun pour concevoir les 16 expériences du jeu, toutes basées sur des systèmes politiques et/ou sociaux d'hier, d'aujourd'hui, ou... de demain ! Un deuxième sera immersif en devenant acteur des gouvernances possibles et en... jouant !</p> <p>Intervenants: Juan Rodriguez, Jeux Opla; Florent Toscano, Jeux Opla; Pascal Lenormand, Incub</p>	SCHWEITZER 2
Ateliers	10h à 11h - MAIRIE DE BLAGNAC / INSTITUT NEGAWATT - S31 - Solution - Et si les solutions venaient (aussi) des agents ? Le pari de la transition écologique à Blagnac et ses 900 agents communaux	 	<p>Comment amener l'ensemble des services de la ville à imaginer l'évolution des pratiques professionnelles d'ici 2050 en tenant compte des enjeux environnementaux ? Une question classique dans les collectivités, mais une réponse atypique à Blagnac. Pas d'expertise, pas de conférence, mais une « journée Cap transition écologique » 100% intelligence collective, émergence et partage d'idées... Nous avons constaté que des dispositifs de type « conférences » ou « fresques » pouvaient générer des émotions (colère/culpabilité/ anxiété...) rendant difficile la production d'idées et l'apport de solutions. La collectivité a choisi l'approche de l'Institut NégaWatt basée sur l'intelligence collective et la créativité. Nous sommes partis des ressentis « comment je vis ça, personnellement ? », « en quoi ça me concerne ? », « comment je peux contribuer dans mon métier ? » via des ateliers interactifs et des formats d'échanges variés pour faciliter la prise de parole. Autre particularité, un process en 3 étapes pour mobiliser tous les acteurs de la collectivité : début 2024, la constitution d'un réseau de 14 co-animateurs volontaires parmi nos agents formés par NégaWatt ; les 12 journées Cap entre le 6 juin et le 7 novembre ; enfin un séminaire élus/directeurs le 13 décembre pour la restitution et les suites à donner. Au total, 817 agents ont participé ; les contributions sont riches et les attentes fortes. Nous avons recueilli une évaluation de 4/5 de la part des agents.</p> <p>Intervenant-es: Nathalie VERGNE, Responsable Développement Durable Maire de Blagnac; Isabelle LARDON, Institut négaWatt; Jérémy CELSAN, Institut négaWatt</p>	HALL RHIN 2

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	10h à 11h - Plaine Commune - S35 - SOLUTION - Passer à l'échelle dans la transition écologique : la révision du plan climat de Plaine Commune	 	<p>Plaine Commune, territoire de 450 000 habitant-es en Seine-Saint-Denis, s'est engagé dans la révision anticipée de son plan climat en 2023 pour répondre à deux objectifs majeurs : réaliser des trajectoires carbone-énergie reposant sur des objectifs de politique publique clairs, ce afin d'avoir des objectifs d'atténuation pour chaque secteur (mobilité, tertiaire et logements), et changer d'échelle dans la transformation écologique.</p> <p>La révision du plan climat a offert un cadre de réflexion partagé et permis à de nombreux élu-es et collègues de s'approprier les enjeux de transition écologique dans leurs domaines. Ce travail collectif a également permis d'approfondir des enjeux sur lesquels les politiques publiques manquent encore de structuration, à l'instar de la rénovation énergétique des logements ou des besoins de froid.</p> <p>Enfin, il propose des reconfigurations importantes de nos politiques publiques afin de changer d'échelle. Si une partie de ces réflexions sont encore en cours, elles témoignent d'un enjeu majeur de la transition écologique : les cadres (juridiques et économiques) existants sont par endroits insuffisants et il faut les déborder, avec créativité et réalisme. Dans cet atelier, nous aborderons tant la méthode de travail de cette révision, les résultats auxquels elle aboutit, et les réflexions encore en cours. Avec un objectif clair : que notre expérience puisse servir à d'autres, et contribuer ainsi à la massification des politiques de transition écologique.</p> <p>Intervenante: Marie PLA, Plaine Commune</p>	VARSOVIE
Ateliers	10h à 11h - Quartiers Ludiques - SG07 - Serious Game - La course au courant : imaginez le mix électrique français pour 2050 !	 	<p>La consommation des Français en électricité ne cesse d'augmenter. D'où provient l'électricité aujourd'hui et d'où proviendra t-elle dans 30 ans ? Afin de subvenir aux besoins des Français en électricité pour les 30 prochaines années tout en respectant les objectifs zéro carbone de l'État, quel mix électrique allez-vous composer ? La Course au Courant est un jeu de plateau collaboratif dans lequel les joueurs doivent collaborer pour composer le mix électrique français des 30 prochaines années.</p> <p>Intervenant-es: Ann Gaël JEHANNEUF, Violette DEFFONTAINES</p>	SCHWEITZER 1
Ateliers	10h-10h30 - Afp Grand Est - I20 - INTERACTIONS - Les Potentiels Solaires : développer les compétences de la filière photovoltaïque ! - Énergies renouvelables et de récupération	 	<p>Le Grand Est comprend 62 000 installations photovoltaïque (PV) de toutes tailles, une capacité installée de 1400 MW en 2023 et un taux de croissance du parc de 20 % par an.</p> <p>Ainsi, c'est près de 300 MW qui sont installés chaque année, la moitié en toiture et l'autre moitié en parcs au sol. Un dynamisme qui place le Grand Est en tête des régions au Nord de la Loire en termes de capacité installée. Ce bilan flatteur se heurte cependant à un obstacle structurel : la filière peine à former et à recruter dans ce secteur en pleine croissance. En cause, des parcours souvent peu valorisés et insuffisamment identifiés par les futurs apprenants ainsi que les financeurs</p> <p>Pour répondre à cette préoccupation, les représentants du secteur ainsi que les organismes de formation initiale et continue ont élaboré le projet « Les Potentiels Solaires ». Celui-ci vise à développer au cours des cinq prochaines années une offre de formation régionale au service la filière photovoltaïque afin d'encourager les carrières dans les métiers de la pose, de la maintenance ainsi que de l'exploitation de centrales villageoises.</p> <p>Venez échanger sur les compétences professionnelles et les opportunités de carrière au sein de cette filière d'avenir !</p> <p>Intervenant-es: Clément MAURY, responsable de projets européens + 1 personne à confirmer</p>	Espace VIOLET

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	10h-10h30 - Agence du Climat - I21 - INTERACTIONS - Comment financer les projets bas-carbone de votre territoire ?	<p>Une ambition de séquestration carbone ? Un projet de plantation d'arbres en ville ? Une rénovation énergétique avec des matériaux issus du réemploi ou biosourcés ? Un besoin pour régénérer une forêt dégradée ? Avez-vous déjà entendu parler de la contribution carbone locale ?</p> <p>Il s'agit d'un levier nécessaire dans la lutte contre le changement climatique et pour l'atteinte de la neutralité carbone mondiale à l'horizon 2050. Elle permet de mobiliser des financements, via la vente de crédits carbone certifiés, pour des projets de réduction ou d'évitement des émissions de gaz à effet de serre, ou de développement de puits de carbone naturels (forêts, sols agricoles, zones humides), et ainsi permettre la transition écologique. Au niveau national, le label bas-carbone, porté par le Ministère de la Transition Écologique, assure la qualité et le suivi de ces projets.</p> <p>En tant que contributeur, vous pouvez vous engager pour la régénération du territoire en soutenant financièrement des projets locaux, avec un impact mesurable, vérifiable et un fort pouvoir de transformation.</p> <p>En tant que collectivité ou porteur de projet local, vous pouvez bénéficier d'un levier de financement innovant pour aider à financer vos projets bas-carbone.</p> <p>Venez rencontrer les membres de la fédération des coopératives carbone et initiatives locales, la première association qui fédère les acteurs territoriaux de la contribution carbone au niveau national, et échangez sur vos idées de projets !</p> <p>Intervenant-es: Belén GAGLIARDI, Agence du climat, le guichet des solutions; Alice TIMSIT, présidente de la Coopérative Carbone Paris et Métropole du Grand Paris</p>	Espace ORANGE
Ateliers	10h-10h30 - Réseau des Agence Régionales de l'Énergie et de l'Environnement - I22 - INTERACTIONS - Quelles données et outils pour suivre les trajectoires climatiques des territoires ?	<p>Territorialisation des COP, suivi des émissions de gaz à effet de serre, sobriété, mobilité, adaptation au changement climatique... En tant que territoire vous êtes quotidiennement sollicité pour rendre des comptes, planifier, organiser vos réponses stratégiques et opérationnelles aux enjeux climatiques ! Pourtant, de nombreux outils existent pour vous aider, et parmi les différents acteurs experts de la donnée, les Observatoires régionaux de l'énergie et du climat (OREC) sont à votre service pour fournir la donnée de référence territoriale, calculée de manière transparente et comparable sur tous les territoires. Cet atelier "Interactions" a pour objectif de vous permettre de mieux connaître le rôle des OREC, identifier celui de votre territoire, et mettre en visibilité les outils et les données qu'ils vous mettent à disposition, l'approche méthodologique choisie et les partenariats existants avec de nombreux dispositifs nationaux comme la plateforme TeT ou TerriSTORY. L'atelier permettra également de présenter les derniers travaux et avancées pilotés par le RARE, en lien avec l'ADEME, le CGDD et la DGEC, ou encore le SGPE, pour encore mieux appuyer les collectivités dans leurs dynamiques de planification bas-carbone et climat. Retrouvez-nous à Strasbourg lors des Assises de l'énergie 2025 !</p> <p>Intervenant-es: Nadège AUSTIN, Thomas PAYSANT-LE ROUX</p>	Espace JAUNE

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	<p>10h-10h30 - ADEME - I23 - INTERACTIONS - Diagnostic de vulnérabilité : déjouer les pièges pour garder votre territoire inTACCT !</p>  	<p>Et si votre diagnostic de vulnérabilité devenait un vrai levier d'action ?</p> <p>Pas toujours simple de s'approprier un diagnostic de vulnérabilité : parfois trop dense, parfois trop flou, souvent difficile à traduire en actions concrètes et locales.</p> <p>Vous en avez déjà un sous la main, mais il vous semble impersonnel ou peu utile ? Vous préparez le prochain et ne savez pas par où commencer ? Cet atelier est fait pour vous.</p> <p>Rejoignez notre atelier interactif pour découvrir les clés d'un diagnostic de vulnérabilité réussi ! En petits groupes, vous explorerez les grands défis de cet exercice : choisir les bons indicateurs, donner du sens aux données, prioriser les enjeux, raconter une histoire qui parle au territoire... Puis vous partagerez vos retours pour enrichir la vision collective.</p> <p>Vous repartirez avec des repères concrets, un regard plus affûté, et des outils Facili-TACCT pour mieux piloter la suite. Un temps d'échange entre pairs, ancré dans le réel, pour sortir des diagnostics "standardisés" et construire une trajectoire d'adaptation qui vous ressemble.</p> <p>***Important : atelier organisé dans le cadre de Facili-TACCT, le service qui outille les collectivités pour réaliser un diagnostic de vulnérabilité selon la méthode TACCT (Trajectoires d'adaptation au changement climatique des territoires), soutenue par l'ADEME. Il s'adresse en priorité aux chargés de mission "climat" des collectivités et territoires.*** Et si votre diagnostic de vulnérabilité devenait un vrai levier d'action ?</p> <p>Intervenant-es: Aude BODIGUEL ADEME, Thomas DOGUET Facili-TACCT</p>	Espace ORANGE
Ateliers	<p>10h45 - 11h15 - AfpA Grand Est - I20 - INTERACTIONS - Les Potentiels Solaires : développer les compétences de la filière photovoltaïque ! - Énergies renouvelables et de récupération</p>  	<p>Le Grand Est comprend 62 000 installations photovoltaïque (PV) de toutes tailles, une capacité installée de 1400 MW en 2023 et un taux de croissance du parc de 20 % par an.</p> <p>Ainsi, c'est près de 300 MW qui sont installés chaque année, la moitié en toiture et l'autre moitié en parcs au sol. Un dynamisme qui place le Grand Est en tête des régions au Nord de la Loire en termes de capacité installée. Ce bilan flatteur se heurte cependant à un obstacle structurel : la filière peine à former et à recruter dans ce secteur en pleine croissance. En cause, des parcours souvent peu valorisés et insuffisamment identifiés par les futurs apprenants ainsi que les financeurs</p> <p>Pour répondre à cette préoccupation, les représentants du secteur ainsi que les organismes de formation initiale et continue ont élaboré le projet « Les Potentiels Solaires ». Celui-ci vise à développer au cours des cinq prochaines années une offre de formation régionale au service la filière photovoltaïque afin d'encourager les carrières dans les métiers de la pose, de la maintenance ainsi que de l'exploitation de centrales villageoises.</p> <p>Venez échanger sur les compétences professionnelles et les opportunités de carrière au sein de cette filière d'avenir !</p> <p>Intervenant-es: Clément MAURY, responsable de projets européens + 1 personne à confirmer</p>	Espace VIOLET

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	10h45-11h15 - Ville de Grenoble - I18 - INTERACTIONS - Une seconde vie en autoconsommation : le photovoltaïque et le réemploi	<p>Alors que l' Agence internationale pour les énergies renouvelables projette plus de 200 millions de tonnes de déchets issus du solaire en 2050, et que les ressources minières sont sous la pression du développement des énergies renouvelables, comment concilier transition énergétique durable et consommation de matériaux raisonnée ? Au croisement des enjeux de préservation des ressources, de circularité et de production d'énergie plus propre, la Ville de Grenoble est précurseuse de l'installation de panneaux photovoltaïques de réemploi.</p> <p>La Ville de Grenoble s'est alliée au CEA et à la start-up Solreed pour réaliser ce premier chantier démonstrateur de centrale hybride neuve et réemploi d'une puissance totale de 103 kWc. L'électricité produite est valorisée en autoconsommation collective, pour alimenter son deuxième plus grand centre administratif et son Conservatoire de musique: le début d'une opération d'autoconsommation patrimoniale qui aura vocation à s'étendre.</p> <p>De nombreuses questions sont venues challenger le projet tout au long de ses phases d'émergence et de réalisation : fourniture, assurances, installateur, certifications, bilan carbone... La Ville de Grenoble vous propose d'échanger avec les porteurs de projet autour des défis à relever pour développer le réemploi dans la filière photovoltaïque.</p> <p>Intervenant-es: Aurélie RICHARD et Franck MABILON</p>	ESPACE JAUNE
Ateliers	10h45-11h15 - MAGPIE & PIONEERS - I19 - INTERACTIONS - A just energy transition in European Ports: the MAGPIE and PIONEERS projects	<p>Les ports sont des hubs clés du commerce mondial, permettant le transport de 80 % des marchandises mondiales en volume. Ils connectent les navires, les camions et les chemins de fer dans un réseau logistique qui s'étend jusqu'à l'intérieur des terres. Les ports jouent un rôle essentiel en tant qu'instigateurs de l'économie bleue, reliant les industries et les communautés.</p> <p>Les projets MAGPIE et PIONEERS financés par l'Union européenne dans le cadre d'Horizon 2020 visent à relever le défi de la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans les ports et leurs modalités de transport, tout en restant compétitifs. Les deux projets recherchent des solutions aux défis identifiés par le Pacte Vert pour l'Europe, y compris la neutralité climatique d'ici 2050. Ils explorent les innovations écologiques et numériques, les carburants alternatifs propres et la manière de rendre les infrastructures et les modalités portuaires plus durables. MAGPIE et PIONEERS sont dirigés respectivement par les ports de Rotterdam et d'Anvers-Bruges. Les deux projets visent à créer un plan directeur que d'autres ports européens pourront suivre pour atteindre une compétitivité durable.</p> <p>Intervenant-es: Timothy DURANT, Associate Director for Transport Planning at SLR Consulting and Work Package leader for transferability of green port solutions in the PIONEERS project Pia WILLERS, Senior Research Associate at EWI University of Köln</p>	ESPACE BLEU
Ateliers	10h45-11h15 - HES SO - HEPIA - I17 - INTERACTIONS - Le réemploi, tout le monde en parle, personne ne le fait	<p>En Suisse chaque année plus de 17mio de tonnes de matériaux de construction issus de chantiers de démolition sont envoyées dans des décharges déjà engorgées ou sont incinérés.</p> <p>Par ailleurs, la fabrication de nouveaux matériaux de construction exerce une pression environnementale importante. Remplacer les pratiques linéaires d'utilisation des matériaux de construction par des pratiques de circularité permettrait d'économiser des ressources et de réduire les émissions de gaz à effet de serre du secteur de la construction.</p> <p>Nos recherches ont cependant démontré que le réemploi reste confidentiel et expérimental dans notre pays. Des problématiques logistiques, économiques, contractuelles, culturelles et l'inertie de l'industrie expliquent en grande partie la quasi-absence de filières organisées pour le réemploi des matériaux de construction.</p> <p>Notre équipe interdisciplinaire a analysé une série de projets en Suisse où le réemploi de composants a été pratiqué à une échelle significative sous le prisme holistique de la mise en œuvre, de la logistique, du cycle de vie environnemental et des coûts.</p> <p>Lors des Assises, notre atelier sera l'occasion d'un échange d'expérience sur le sujet du réemploi des matériaux de construction avec des participants de différentes régions d'Europe pour identifier les bonnes pratiques à une échelle territoriale plus large et tenter de dégager des solutions pour favoriser le déploiement de cette pratique à une échelle supérieure.</p> <p>Intervenants: Lionel Rinquet, HES SO - HEPIA, Benoît Séraphin HES SO - HEPIA</p>	ESPACE BLEU

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	10h45-11h15 - Agence du Climat - I21 - INTERACTIONS - Comment financer les projets bas-carbone de votre territoire ?	<p>Une ambition de séquestration carbone ? Un projet de plantation d'arbres en ville ? Une rénovation énergétique avec des matériaux issus du réemploi ou biosourcés ? Un besoin pour régénérer une forêt dégradée ? Avez-vous déjà entendu parler de la contribution carbone locale ?</p> <p>Il s'agit d'un levier nécessaire dans la lutte contre le changement climatique et pour l'atteinte de la neutralité carbone mondiale à l'horizon 2050. Elle permet de mobiliser des financements, via la vente de crédits carbone certifiés, pour des projets de réduction ou d'évitement des émissions de gaz à effet de serre, ou de développement de puits de carbone naturels (forêts, sols agricoles, zones humides), et ainsi permettre la transition écologique. Au niveau national, le label bas-carbone, porté par le Ministère de la Transition Écologique, assure la qualité et le suivi de ces projets.</p> <p>En tant que contributeur, vous pouvez vous engager pour la régénération du territoire en soutenant financièrement des projets locaux, avec un impact mesurable, vérifiable et un fort pouvoir de transformation.</p> <p>En tant que collectivité ou porteur de projet local, vous pouvez bénéficier d'un levier de financement innovant pour aider à financer vos projets bas-carbone.</p> <p>Venez rencontrer les membres de la fédération des coopératives carbone et initiatives locales, la première association qui fédère les acteurs territoriaux de la contribution carbone au niveau national, et échangez sur vos idées de projets !</p> <p>Intervenant-es: Belén GAGLIARDI, Agence du climat, le guichet des solutions; Alice TIMSIT, présidente de la Coopérative Carbone Paris et Métropole du Grand Paris</p>	Espace ORANGE
Ateliers	10h45-11h15 - Réseau des Agence Régionales de l'Énergie et de l'Environnement - I22 - INTERACTIONS - Quelles données et outils pour suivre les trajectoires climatiques des territoires ?	<p>Territorialisation des COP, suivi des émissions de gaz à effet de serre, sobriété, mobilité, adaptation au changement climatique... En tant que territoire vous êtes quotidiennement sollicité pour rendre des comptes, planifier, organiser vos réponses stratégiques et opérationnelles aux enjeux climatiques ! Pourtant, de nombreux outils existent pour vous aider, et parmi les différents acteurs experts de la donnée, les Observatoires régionaux de l'énergie et du climat (OREC) sont à votre service pour fournir la donnée de référence territoriale, calculée de manière transparente et comparable sur tous les territoires. Cet atelier "Interactions" a pour objectif de vous permettre de mieux connaître le rôle des OREC, identifier celui de votre territoire, et mettre en visibilité les outils et les données qu'ils vous mettent à disposition, l'approche méthodologique choisie et les partenariats existants avec de nombreux dispositifs nationaux comme la plateforme TeT ou TerriSTORY. L'atelier permettra également de présenter les derniers travaux et avancées pilotés par le RARE, en lien avec l'ADEME, le CGDD et la DGEC, ou encore le SGPE, pour encore mieux appuyer les collectivités dans leurs dynamiques de planification bas-carbone et climat. Retrouvez-nous à Strasbourg lors des Assises de l'énergie 2025 !</p> <p>Intervenant-es: Nadège AUSTIN, Thomas PAYSANT-LE ROUX</p>	Espace JAUNE

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	10h45-11h15 - ADEME - I23 - INTERACTIONS - Diagnostic de vulnérabilité : déjouer les pièges pour garder votre territoire inTACCT !	 	<p>Et si votre diagnostic de vulnérabilité devenait un vrai levier d'action ?</p> <p>Pas toujours simple de s'approprier un diagnostic de vulnérabilité : parfois trop dense, parfois trop flou, souvent difficile à traduire en actions concrètes et locales.</p> <p>Vous en avez déjà un sous la main, mais il vous semble impersonnel ou peu utile ? Vous préparez le prochain et ne savez pas par où commencer ? Cet atelier est fait pour vous.</p> <p>Rejoignez notre atelier interactif pour découvrir les clés d'un diagnostic de vulnérabilité réussi ! En petits groupes, vous explorerez les grands défis de cet exercice : choisir les bons indicateurs, donner du sens aux données, prioriser les enjeux, raconter une histoire qui parle au territoire... Puis vous partagerez vos retours pour enrichir la vision collective.</p> <p>Vous repartirez avec des repères concrets, un regard plus affûté, et des outils Facili-TACCT pour mieux piloter la suite. Un temps d'échange entre pairs, ancré dans le réel, pour sortir des diagnostics "standardisés" et construire une trajectoire d'adaptation qui vous ressemble.</p> <p>***Important : atelier organisé dans le cadre de Facili-TACCT, le service qui outille les collectivités pour réaliser un diagnostic de vulnérabilité selon la méthode TACCT (Trajectoires d'adaptation au changement climatique des territoires), soutenue par l'ADEME. Il s'adresse en priorité aux chargés de mission "climat" des collectivités et territoires.***</p> <p>Intervenant-es: Aude BODIGUEL ADEME, Thomas DOGUET Facili-TACCT</p>	Espace ORANGE
Ateliers	11h à 12h30 - CC Vallée de Chamonix - C12 - Challenge - Un tourisme décarboné est-il possible ? Les destinations au défi du SCOPE 3	 	<p>La vallée de Chamonix est un territoire où les changements climatiques se manifestent de manière spectaculaire dans le paysage. Quelques acteurs locaux, conscients de leurs impacts potentiels sur ces mutations, ont initié leur Bilan Carbone. C'est le cas de la Communauté de Communes, qui souhaite adapter sa politique de promotion touristique selon ce critère. C'est aussi le cas de la Compagnie des Guides, pionnière en la matière, qui voit sa stratégie carbone produire ses progrès année après année... mais également plafonner en fonction de la nature même de ses activités. En effet, par définition, le tourisme implique un déplacement hors de son domicile. De renommée internationale, Chamonix attire des visiteurs venus du monde entier, et donc arrivés par avion. Dans sa dernière version parue en 2024, le Bilan Carbone de la Compagnie des Guides indique que 99% de son empreinte est attribuable à la venue des touristes jusqu'à Chamonix, dont 78% aux seuls 31% de clients venus en avion.</p> <p>Cet atelier vise à faire réfléchir les participants sur les pistes possibles pour un tourisme décarboné, autour de deux options principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quelles solutions inciteraient les touristes à préférer des modes de transport plus durables : offres combinées, tarifs préférentiels, compensation, ... ? - Est-ce que des contraintes fortes (quotas, interdictions, taxes, ...) sont envisageables ? <p>Rejoignez-nous pour imaginer ces solutions... et les facteurs de réussite pour leur mise en oeuvre effective !</p> <p>Intervenant-es: Mariette AMEIL, Directrice adjointe aux transitions, CC Vallée de Chamonix-Mont-Blanc; Daniel RODRIGUES, Directeur, Compagnie des Guides de Chamonix; Hervé VILLARD, Vice-Président à la transition écologique, CC Vallée de Chamonix-Mont-Blanc</p>	BERLIN
Ateliers	11h à 12h30 - Hespul - C11 - Challenge- Monter une opération d'autoconsommation collective simplement : est-ce possible ?	 	<p>De nombreuses collectivités souhaitent développer des projets d'autoconsommation collective (ACC) mais les modalités de mise en oeuvre sont parfois encore mal maîtrisées : Quelle puissance installer pour sa centrale ? Quelle clé de répartition choisir ? Quelles économies attendre ? Quels acteurs solliciter et quels sont leur rôle ? Le réseau Les Générateurs Grand-Est vous propose de co-construire les modalités techniques de votre opération d'ACC patrimoniale : à travers des outils visuels, vous pourrez apprécier l'opportunité.</p> <p>Intervenant-es: Audrey PETIT Alter Alsace Energies - Les Générateurs en Grand Est; Fannie LAVOUÉ Hespul - Animation nationale du réseau Les Générateurs-ADEME</p>	LONDRES 2

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	11h à 12h30 - SIEL Territoire d'Energie Loire - C09 - Challenge - Lever les freins de l'effacement électrique : défis et SOLUTIONS pour les collectivités	 	Cet atelier challenge explore les moyens de concrétiser le potentiel d'enacement électrique pour les bâtiments des collectivités locales. Face aux obstacles techniques, financiers, et organisationnels qui freinent la mise en place d'un contrat d'effacement, les participants travailleront ensemble pour identifier des solutions innovantes et pragmatiques. Après une présentation des principaux Intervenant-es: Cyril CHAMBE, SIEL-TE; Nandigüe DIAWARRA, ACTEE	AMSTERDAM
Ateliers	11h à 12h30 - WWF - C10 - Challenge - Renforcer la désirabilité des EnR par la biodiversité : enjeux et SOLUTIONS	 	Les fonds de partage de la valeur visent à redistribuer une part des bénéfices des projets d'énergies renouvelables (EnR) pour soutenir la biodiversité et les territoires. Cet atelier explorera leur potentiel à renforcer la désirabilité des EnR en les inscrivant dans une dynamique locale et en s'inspirant d'initiatives européennes similaires. Déroulé de l'atelier (1h30) : Introduction - Présentation des fonds de partage de la valeur et de leur rôle dans la conciliation entre transition énergétique et protection de la biodiversité, avec un regard croisé sur les approches européennes. Identification des enjeux locaux - En groupes, les participants analysent freins et opportunités en adoptant la perspective de divers acteurs (élus, citoyens, associations, développeurs...). Co-construction de solutions - Elaboration collective de fiches projets détaillant la répartition des fonds, la gouvernance, les types d'initiatives financées et leurs impacts sur la désirabilité des EnR. Restitution et synthèse - Présentation des propositions et échange collectif pour tirer des enseignements des modèles européens. Cet atelier offrira un espace d'échange sur les bonnes pratiques, en croisant expériences locales et européennes, et permettra de partager les travaux du WWF. Intervenant-es: Florent CHARDONNAL , Jordana A. HARRISS	LONDRES 1
Ateliers	11h30 à 12h30 - ADEME - S39 - Solution - Retours sur les Expé URBA SanTé : des projets d'aménagement qui concilient les enjeux de transition écologique et de santé	  	Depuis mai 2024, 10 territoires de France expérimentent l'urbanisme favorable à la santé. Cette approche de l'aménagement permet de s'engager dans la transition écologique tout en prenant soin de la santé des habitantes et habitants. Accompagnés par un dispositif innovant imaginé par l'ADEME et l'Ecolab (laboratoire d'innovation du Ministère de la Transition Ecologique) - et dont le Cerema, l'Inca et Santé Publique France sont partenaires - ces territoires ont été suivis et conseillés par des experts pour concrétiser leur projet. Ces expérimentations terrain, nommées « Expé URBA SanTé » témoignent, de par leur diversité de taille et de projet (mobilité active, végétalisation, aménagement temporaire...), de l'étendue des approches permettant de promouvoir un Urbanisme Favorable à la Santé. Une large place est faite à l'évaluation, afin de qualifier au mieux les co-bénéfices entre transition écologique et enjeux de santé et bien-être. Sur cet atelier, en plus d'un aperçu global du dispositif « Expé URBA SanTé », nous aurons le témoignage de 2 lauréats : -Le village de Pont de l'Arche en Normandie, qui rénové intégralement son école en prenant en compte toutes les dimensions de la santé et de la transition écologique - L'Eurométropole de Strasbourg, qui implique des jeunes de quartiers prioritaires de la ville pour définir avec eux des aménagements favorables à leur santé Intervenant-es: Ariane ROZO, ADEME; Françoise SCHAETZEL et Eliabel SEYS, Eurométropole de Strasbourg, Anne-Sophie DE BESSES, Ville de Pont de l'Arche, Paul GRIGNON, Ecolab - Commissariat Général du Développement Durable	MADRID 2
Ateliers	11h30 à 12h30 - CVE - S42 - Solution - Accueillir un projet de méthanisation sur sa commune. Le témoignage d'un maire : quels enjeux, quels défis, quels bénéfices ?	 	L'installation d'un projet de méthanisation dans une commune est à la croisée de nombreux enjeux : réglementaires, de transition énergétique, de production d'énergie renouvelable, de valorisation des déchets organiques, d'acceptabilité. Le développement d'un tel projet prend du temps, est soumis à un cadre réglementaire très stricte, et suscite souvent beaucoup de questions de la part des acteurs locaux (élus, riverains, associations). Cet atelier a pour but de vous livrer le témoignage d'un maire qui va accueillir d'ici quelques mois une unité de méthanisation développée par CVE Biogaz sur sa commune. Pierre Boileau, Maire de Ludres, vous expliquera son positionnement, son rôle et son implication depuis la genèse du projet, les atouts identifiés pour son territoire, la relation construite avec le porteur de projet, les défis qu'il a pu rencontrer en tant que maire et la manière dont il les a relevés. Aujourd'hui, de nombreuses collectivités s'intéressent à la filière méthanisation sans pour autant en connaître toutes les spécificités. Ce précieux retour d'expérience aura donc vocation à éclairer le chemin de ceux qui veulent s'engager pour la transition écologique et prendre la route de la méthanisation, Intervenant-es: Pierre Bouleau - Maire de Ludres; Marie-Laure Charlot - CVE - Directrice du développement Biogaz	LUXEMBOURG

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	11h30 à 12h30 - FRTE / Grand Est Energies - S38 - Solution - Partenariat public-privé dans les projets d'énergie, au profit du territoire, via les Fonds Régionaux	 	<p>Présentation des retours d'expérience de projets d'infrastructures énergétiques du territoire (production, distribution, efficacité) , travaillés en collaboration entre : acteur privé, collectivité (ou acteur du territoire), Fond Régionaux de la Transition Energétique. Les fonds régionaux sont des sociétés parapubliques, disposant d'un actionariat des Conseils Régionaux, ayant pour mission d'investir dans la transition énergétique à la maille de leurs régions. Ils sont fédérés par l'association FRTE. Les fonds régionaux sont les partenaires des collectivités dans la mise en oeuvre des projets : représentation des collectivités dans la gouvernance, actions de développement en lien avec les besoins des territoires, investissement court ou long terme sur les projets. L'objectif de l'intervention est de présenter des REX de besoins du territoire et les réponses apportées par les FRTE (H2, ENR thermique, Rénovation, ENR électrique, Méthanisation), pour construire des projets répondant aux intérêts des collectivités et Companies, en partageant au mieux la valeur. Situations : Une collectivité : 1. Sollicitée par un développeur pour déployer un projet ; 2. Souhaitant valoriser son patrimoine ; 3. Souhaitant mettre en oeuvre la transition, sans savoir par où commencer ; 4. Souhaitant accompagner les acteurs de son territoire.</p> <p>Intervenant-es : Animatrice : Sophie CONRAD, Grand Est Energie (locale de l'étape) ; Vincent PIEDVACHE, SEM BREIZH ; Olivier PISTIEN, AREC CVL; Victor DANEL, Energies HDF, secrétaire de FRTE ; Gwenael LE GARFF, AREC Occitanie, président de FRTE.</p>	ROME
Ateliers	11h30 à 12h30 - RTE (Réseau de Transport d'Electricité) - S41 - Solution - Comment optimiser nos consommations d'électricité ?		<p>L'évolution du système électrique, tirée par les perspectives d'électrification des usages et le développement des énergies renouvelables ajouté au nucléaire, rend essentiel le développement de la flexibilité des consommations du quotidien. C'est-à-dire la possibilité de décaler et de moduler les consommations électriques, au cours d'une même journée, chaque jour de l'année. Utiliser les leviers de l'efficacité, de la sobriété et de la flexibilité permettra d'optimiser l'utilisation du système électrique et d'éviter des développements de réseaux. L'efficacité et la sobriété diminuent le niveau global de consommation. La flexibilité permet d'optimiser le placement de la consommation, pour utiliser au mieux l'énergie décarbonée quand elle est disponible, et limiter la consommation lors des périodes de pointe, matin et soir. En tirant parti d'un gisement déjà significatif dans les secteurs tertiaires et résidentiels, le développement des flexibilités de consommation peut offrir dès aujourd'hui, au travers de faibles investissements, des bénéfices pérennes pour les consommateurs et pour la collectivité. Quels leviers pour inciter les consommateurs à accepter un pilotage « automatisé » de leurs consommations ? Quels gains pour les Companies et les collectivités locales, pour les particuliers ? Quels bénéfices pour la collectivité ? Quelles solutions techniques ?</p> <p>Intervenant-es: Yannick JACQUEMART, RTE; Régis LE DREZEN, Think Smartgrids</p>	HALL RHIN 2
Ateliers	11h30 à 12h30 - University of Applied Sciences Offenburg - S37 - Solution - Hydrogen - Demande d'hydrogène - demand in the border region of France, Switzerland and Germany	  	<p>L'hydrogène prend de plus en plus d'importance en tant que vecteur énergétique pour un approvisionnement futur en énergie décarbonée. Cet atelier commencera par une présentation du potentiel en hydrogène et des besoins en hydrogène dans la région frontalière entre la France, la Suisse et l'Allemagne. Il sera suivi d'un atelier guidé et interactif, où les participant-e-s analyseront et évalueront les besoins en hydrogène selon les régions et les secteurs, et apporteront leur vision sur la montée en puissance de l'économie de l'hydrogène.</p> <p>Intervenant-es: Niklas HARTMANN, Sylvia WÜST, Fjolla FAZLIU, Philip GUERRA, César DE JESUS</p>	MADRID 1

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	11h30 à 12h30 - Ville et Eurométropole de Strasbourg - S43 - Solution - Comment maîtriser la consommation énergétique de 1 800 bâtiments sans sombrer ?	 	<p>Comment réussir la transition énergétique sur un parc de près de 1 800 bâtiments ?</p> <p>Dans un environnement de plus en plus complexe, la maîtrise énergétique d'un patrimoine aussi vaste et diversifié que celui de l'Eurométropole et la Ville de Strasbourg est un vrai défi.</p> <p>De la stratégie globale à l'accompagnement humain en passant par les rénovations d'ampleur, le sujet, colossal, se décline dans toutes les directions.</p> <p>Tour d'horizon à 360° des actions lancées à Strasbourg : définition de la trajectoire énergétique, réorganisation interne, plan de sobriété, nouveaux marchés et logiciels dédiés, simplification de l'exploitation technique, contrats de performance énergétique, relamping...</p> <p>Cet atelier mettra en avant des exemples concrets de réalisation et retours d'expériences. Il permettra également de partager les démarches de chacun sur le sujet.</p> <p>Intervenant-es: Vincent COGNEE, Ville et Eurométropole de Strasbourg (directeur Architecture et Patrimoine); Cédric ELLING, Ville et Eurométropole de Strasbourg (chargé de mission énergie environnement et numérique); Damien BERTRAND, Ville et Eurométropole de Strasbourg (chef du service Énergie et Patrimoine)</p>	VARSOVIE
Ateliers	11h30 à 12h30 - Région Grand Est - S45 - Solution - Comment la Région Grand Est et l'ADEME soutiennent plus de 150 petits projets de chaleur renouvelable chaque année ?	 	<p>En février 2023, l'ADEME et la Région Grand Est ont signé la toute première « Convention de Transition écologique » de France permettant la délégation à la Région Grand Est d'une partie du « fonds chaleur » dont dispose l'ADEME Grand Est.</p> <p>L'ADEME et la Région Grand Est, déjà partenaires au travers du programme commun Climaxion, ont renforcé leur collaboration avec cette délégation de 24 millions d'euros sur 3 ans, à laquelle s'ajoute une enveloppe « animation » de près d'1 million d'euros pour mettre en place l'ingénierie nécessaire à la gestion de ce fonds.</p> <p>Ce partenariat permet à la Région Grand Est de renforcer sa politique de proximité en accompagnant les acteurs du territoire régional qui portent des projets de production d'énergies thermiques renouvelables de petite puissance. Il s'inscrit pleinement dans l'ambition de la Région d'être Région à énergie positive et bas carbone d'ici 2050.</p> <p>Intervenant-es: François WERNER (Région Grand Est); Thibaut FAIVRE (Région Grand Est); Christophe REIF (ADEME Grand Est); Olivier FLAHAUT (ADEME Grand Est)</p>	HALL RHIN 1
Ateliers	11h30-12h - MAGPIE & PIONEERS - I19 - INTERACTIONS - A just energy transition in European Ports: the MAGPIE and PIONEERS projects		<p>Les ports sont des hubs clés du commerce mondial, permettant le transport de 80 % des marchandises mondiales en volume. Ils connectent les navires, les camions et les chemins de fer dans un réseau logistique qui s'étend jusqu'à l'intérieur des terres. Les ports jouent un rôle essentiel en tant qu'instigateurs de l'économie bleue, reliant les industries et les communautés.</p> <p>Les projets MAGPIE et PIONEERS financés par l'Union européenne dans le cadre d'Horizon 2020 visent à relever le défi de la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans les ports et leurs modalités de transport, tout en restant compétitifs. Les deux projets recherchent des solutions aux défis identifiés par le Pacte Vert pour l'Europe, y compris la neutralité climatique d'ici 2050. Ils explorent les innovations écologiques et numériques, les carburants alternatifs propres et la manière de rendre les infrastructures et les modalités portuaires plus durables. MAGPIE et PIONEERS sont dirigés respectivement par les ports de Rotterdam et d'Anvers-Bruges. Les deux projets visent à créer un plan directeur que d'autres ports européens pourront suivre pour atteindre une compétitivité durable.</p> <p>Intervenant-es: Timothy DURANT, Associate Director for Transport Planning at SLR Consulting and Work Package leader for transferability of green port solutions in the PIONEERS project ; Pia WILLERS, Senior Research Associate at EWI University of Koeln</p>	ESPACE BLEU

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	11h30-12h - Ville de Grenoble - I18 - INTERACTIONS - Une seconde vie en autoconsommation : le photovoltaïque et le réemploi	<p>Alors que l' Agence internationale pour les énergies renouvelables projette plus de 200 millions de tonnes de déchets issus du solaire en 2050, et que les ressources minières sont sous la pression du développement des énergies renouvelables, comment concilier transition énergétique durable et consommation de matériaux raisonnée ? Au croisement des enjeux de préservation des ressources, de circularité et de production d'énergie plus propre, la Ville de Grenoble est précurseuse de l'installation de panneaux photovoltaïques de réemploi.</p> <p>La Ville de Grenoble s'est alliée au CEA et à la start-up Solreed pour réaliser ce premier chantier démonstrateur de centrale hybride neuve et réemploi d'une puissance totale de 103 kWc. L'électricité produite est valorisée en autoconsommation collective, pour alimenter son deuxième plus grand centre administratif et son Conservatoire de musique: le début d'une opération d'autoconsommation patrimoniale qui aura vocation à s'étendre.</p> <p>De nombreuses questions sont venues challenger le projet tout au long de ses phases d'émergence et de réalisation : fourniture, assurances, installateur, certifications, bilan carbone... La Ville de Grenoble vous propose d'échanger avec les porteurs de projet autour des défis à relever pour développer le réemploi dans la filière photovoltaïque.</p> <p>Intervenant-es: Aurélie Richard et Franck Mabilon</p>	ESPACE JAUNE
Ateliers	11h30-12h - HES SO - HEPIA - I17 - INTERACTIONS - Le réemploi, tout le monde en parle, personne ne le fait	<p>En Suisse chaque année plus de 17mio de tonnes de matériaux de construction issus de chantiers de démolition sont envoyées dans des décharges déjà engorgées ou sont incinérées.</p> <p>Par ailleurs, la fabrication de nouveaux matériaux de construction exerce une pression environnementale importante. Remplacer les pratiques linéaires d'utilisation des matériaux de construction par des pratiques de circularité permettrait d'économiser des ressources et de réduire les émissions de gaz à effet de serre du secteur de la construction.</p> <p>Nos recherches ont cependant démontré que le réemploi reste confidentiel et expérimental dans notre pays. Des problématiques logistiques, économiques, contractuelles, culturelles et l'inertie de l'industrie expliquent en grande partie la quasi-absence de filières organisées pour le réemploi des matériaux de construction.</p> <p>Notre équipe interdisciplinaire a analysé une série de projets en Suisse où le réemploi de composants a été pratiqué à une échelle significative sous le prisme holistique de la mise en œuvre, de la logistique, du cycle de vie environnemental et des coûts.</p> <p>Lors des Assises, notre atelier sera l'occasion d'un échange d'expérience sur le sujet du réemploi des matériaux de construction avec des participants de différentes régions d'Europe pour identifier les bonnes pratiques à une échelle territoriale plus large et tenter de dégager des solutions pour favoriser le déploiement de cette pratique à une échelle supérieure.</p> <p>Intervenant-es: Lionel Rinquet, HES SO - HEPIA; Benoît Séraphin HES SO - HEPIA</p>	ESPACE BLEU
Ateliers	11h30 - 12h00 - Afpa Grand Est - I20 - INTERACTIONS - Les Potentiels Solaires : développer les compétences de la filière photovoltaïque ! - Énergies renouvelables et de récupération	<p>Le Grand Est comprend 62 000 installations photovoltaïque (PV) de toutes tailles, une capacité installée de 1400 MW en 2023 et un taux de croissance du parc de 20 % par an.</p> <p>Ainsi, c'est près de 300 MW qui sont installés chaque année, la moitié en toiture et l'autre moitié en parcs au sol. Un dynamisme qui place le Grand Est en tête des régions au Nord de la Loire en termes de capacité installée. Ce bilan flatteur se heurte cependant à un obstacle structurel : la filière peine à former et à recruter dans ce secteur en pleine croissance. En cause, des parcours souvent peu valorisés et insuffisamment identifiés par les futurs apprenants ainsi que les financeurs</p> <p>Pour répondre à cette préoccupation, les représentants du secteur ainsi que les organismes de formation initiale et continue ont élaboré le projet « Les Potentiels Solaires ». Celui-ci vise à développer au cours des cinq prochaines années une offre de formation régionale au service la filière photovoltaïque afin d'encourager les carrières dans les métiers de la pose, de la maintenance ainsi que de l'exploitation de centrales villageoises.</p> <p>Venez échanger sur les compétences professionnelles et les opportunités de carrière au sein de cette filière d'avenir !</p> <p>Intervenant-es: Clément MAURY, responsable de projets européens + 1 personne à confirmer</p>	Espace VIOLET



Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	<p>11h30-12h - Réseau des Agence Régionales de l'Énergie et de l'Environnement - I22 - INTERACTIONS - Quelles données et outils pour suivre les trajectoires climatiques des territoires ?</p> 	<p>Territorialisation des COP, suivi des émissions de gaz à effet de serre, sobriété, mobilité, adaptation au changement climatique... En tant que territoire vous êtes quotidiennement sollicité pour rendre des comptes, planifier, organiser vos réponses stratégiques et opérationnelles aux enjeux climatiques ! Pourtant, de nombreux outils existent pour vous aider, et parmi les différents acteurs experts de la donnée, les Observatoires régionaux de l'énergie et du climat (OREC) sont à votre service pour fournir la donnée de référence territoriale, calculée de manière transparente et comparable sur tous les territoires. Cet atelier "Interactions" a pour objectif de vous permettre de mieux connaître le rôle des OREC, identifier celui de votre territoire, et mettre en visibilité les outils et les données qu'ils vous mettent à disposition, l'approche méthodologique choisie et les partenariats existants avec de nombreux dispositifs nationaux comme la plateforme TeT ou TerriSTORY. L'atelier permettra également de présenter les derniers travaux et avancées pilotés par le RARE, en lien avec l'ADEME, le CGDD et la DGEC, ou encore le SGPE, pour encore mieux appuyer les collectivités dans leurs dynamiques de planification bas-carbone et climat. Retrouvez-nous à Strasbourg lors des Assises de l'énergie 2025 !</p> <p>Intervenant-es: Nadège AUSTIN, Thomas PAYSANT-LE ROUX</p>	Espace JAUNE
Ateliers	<p>11h30-12h - Agence du Climat - I21 - INTERACTIONS - Comment financer les projets bas-carbone de votre territoire ?</p> 	<p>Une ambition de séquestration carbone ? Un projet de plantation d'arbres en ville ? Une rénovation énergétique avec des matériaux issus du réemploi ou biosourcés ? Un besoin pour régénérer une forêt dégradée ? Avez-vous déjà entendu parler de la contribution carbone locale ?</p> <p>Il s'agit d'un levier nécessaire dans la lutte contre le changement climatique et pour l'atteinte de la neutralité carbone mondiale à l'horizon 2050. Elle permet de mobiliser des financements, via la vente de crédits carbone certifiés, pour des projets de réduction ou d'évitement des émissions de gaz à effet de serre, ou de développement de puits de carbone naturels (forêts, sols agricoles, zones humides), et ainsi permettre la transition écologique. Au niveau national, le label bas-carbone, porté par le Ministère de la Transition Écologique, assure la qualité et le suivi de ces projets.</p> <p>En tant que contributeur, vous pouvez vous engager pour la régénération du territoire en soutenant financièrement des projets locaux, avec un impact mesurable, vérifiable et un fort pouvoir de transformation.</p> <p>En tant que collectivité ou porteur de projet local, vous pouvez bénéficier d'un levier de financement innovant pour aider à financer vos projets bas-carbone.</p> <p>Venez rencontrer les membres de la fédération des coopératives carbone et initiatives locales, la première association qui fédère les acteurs territoriaux de la contribution carbone au niveau national, et échangez sur vos idées de projets !</p> <p>Intervenant-es: Belén GAGLIARDI, Agence du Climat, le guichet des solutions: Alice TIMSIT, présidente de la Coopérative Carbone Paris et métropole du Grand Paris</p>	Espace ORANGE

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	11h30-12h - ADEME - I23 - INTERACTIONS - Diagnostic de vulnérabilité : déjouer les pièges pour garder votre territoire inTACCT !	 	<p>Et si votre diagnostic de vulnérabilité devenait un vrai levier d'action ?</p> <p>Pas toujours simple de s'approprier un diagnostic de vulnérabilité : parfois trop dense, parfois trop flou, souvent difficile à traduire en actions concrètes et locales.</p> <p>Vous en avez déjà un sous la main, mais il vous semble impersonnel ou peu utile ? Vous préparez le prochain et ne savez pas par où commencer ? Cet atelier est fait pour vous.</p> <p>Rejoignez notre atelier interactif pour découvrir les clés d'un diagnostic de vulnérabilité réussi ! En petits groupes, vous explorerez les grands défis de cet exercice : choisir les bons indicateurs, donner du sens aux données, prioriser les enjeux, raconter une histoire qui parle au territoire... Puis vous partagerez vos retours pour enrichir la vision collective.</p> <p>Vous repartirez avec des repères concrets, un regard plus affûté, et des outils Facili-TACCT pour mieux piloter la suite. Un temps d'échange entre pairs, ancré dans le réel, pour sortir des diagnostics "standardisés" et construire une trajectoire d'adaptation qui vous ressemble.</p> <p>***Important : atelier organisé dans le cadre de Facili-TACCT, le service qui outille les collectivités pour réaliser un diagnostic de vulnérabilité selon la méthode TACCT (Trajectoires d'adaptation au changement climatique des territoires), soutenue par l'ADEME. Il s'adresse en priorité aux chargés de mission "climat" des collectivités et territoires.***</p> <p>Intervenant-es: Aude BODIGUEL, ADMEE; Thomas DOGUET, Facili-TACCT</p>	Espace ORANGE
Ateliers	14h00 à 15h00 - Klimaatverbond Nederland / Ville de Strasbourg - S40 - Solution - Tarification du CO2, comment cela peut-il efficacement réduire les émissions de CO2	 	<p>Lors de cet atelier, vous apprendrez et discuterez des concepts liés à la tarification du CO2 et de la manière dont vous pouvez utiliser ce concept pour réduire les émissions de CO2.</p> <p>Les ateliers commenceront par une explication du concept, suivie d'un échange interactif. La stratégie de tarification du CO2 en cours d'élaboration dans le cadre du projet Interreg DeCarb-Pro servira de base pour cette discussion. Un exemple tiré de l'un des partenaires de DeCarb-Pro sera présenté pour illustrer une application concrète destinée aux autorités locales.</p> <p>Intervenant-es: Margo Meeuwissen, Klimaatverbond Nederland; Marine Berel, city of Strasbourg; Michiel van der Hagen, Green Metropolitan Region</p>	MADRID 1
Ateliers	14h à 15h - Alliance des collectivités pour l'air / ATMO Grand-Est - SG10 - Serious Game - Relevez le défi de satisfaire la demande énergétique de votre territoire virtuel avec le meilleur mix énergétique possible !	 	<p>Le Serious Game LIFE V-air a été développé pour acculturer les décideurs aux problématiques air-climat-énergie de façon innovante et ludique en utilisant un casque de réalité virtuelle. Venus à bord du vaisseau Blue Sky Explorer d'un futur où la pollution de l'air et le changement climatique font toujours plus de morts, le pilote et son équipage ont l'opportunité de remonter le temps pour redresser leur territoire en choisissant diverses actions d'amélioration sur la mobilité, l'agriculture, l'énergie, l'air intérieur etc. Parmi les modules sectoriels disponibles, l'un est dédié à la demande énergétique du territoire, ce sera le sujet de cet atelier : le joueur doit trouver l'équilibre le plus vertueux parmi plusieurs sources de production d'énergie disponibles, dans le respect des objectifs territoriaux et des ressources primaires. Le jeu utilise les données locales des régions et territoires, ce qui permet d'être vraiment adapté aux problématiques et ressources de chaque joueur selon son territoire. Le jeu a été développé dans le cadre du Programme européen LIFE par un consortium international d'experts de l'air, du climat, de la sensibilisation, de la communication, de la gamification et de la VR. Il est disponible en anglais, français, allemand, espagnol et roumain. D'autres langues sont possibles. La résolution du module est faite en binôme et dure 15 à 20 minutes, un planning d'inscriptions sera mis en place pour une meilleure fluidité.</p> <p>Intervenant-es: DI MICHELE Lorène, Alliance des collectivités pour l'air & DEPROST Raphaèle ATMO Grand-Est</p>	SCHWEITZER 2

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	14h à 15h - Bordeaux Métropole / I4CE - S46 - Solution - Collectivités, anticipez le financement de la transition climat	<p>Entre 2024 et 2030 les collectivités territoriales devront au moins doubler leurs investissements climatiques pour respecter les trajectoires de neutralité carbone définies dans la SNBC. Dans une étude co-portée avec la Banque Postale l'Institut pour l'Economie du Climat (I4CE) estime à 11Md€/an l'investissement supplémentaire qui incomberait aux collectivités territoriales sur cette période. Dans un contexte d'austérité budgétaire et de forte pression sur l'équilibre des finances locales, les collectivités doivent pouvoir estimer le coût de leur action climatique pour éclairer la décision et intégrer ces actions à leur programmation budgétaire pour le prochain mandat. Dans le cadre d'une démarche co-pilotée par I4CE et Bordeaux Métropole, 11 collectivités ont participé à l'élaboration d'une méthodologie visant à guider pas à pas les collectivités de l'estimation du coût de leur action climatique à l'intégration dans les divers exercices de programmation. L'ensemble des outils issus de cette démarche sont mis à disposition des collectivités territoriales pour permettre leur appropriation par le plus grand nombre. Venez découvrir nos résultats et échanger sur leur déclinaison dans votre collectivité. Atelier organisé par I4CE et Bordeaux Métropole avec la participation de collectivités pilotes de la démarche.</p> <p>Intervenant-es: FETET Marion, I4CE / COIGNAC Florent, Bordeaux métropole / Représentants de 2 autres collectivités pilotes de la démarche</p>  	MADRID 2
Ateliers	14h à 15h - Communauté urbaine de Dunkerque / Efficacy - S47 - Solution - Comment optimiser le reporting (indicateurs...) des collectivités pour le suivi-évaluation des plans de transition écologique ?	<p>Pour piloter leur transition écologique et suivre l'atteinte de leurs objectifs, les collectivités sont confrontées à d'importants défis en matière de reporting et de communication. Ces difficultés émergent de la multiplicité des référentiels et dispositifs de suivi des plans et projets du territoire, avec de nombreux indicateurs collectés en doublon et des process très chronophages de collecte, traitement et partage des données selon différents formats. Face à ces enjeux, les collectivités ont besoin de réinventer leur organisation, en mettant l'accent sur la transversalité et la mutualisation entre les services, en rationalisant les process relatifs à la gestion des données et en harmonisant les formats des indicateurs. Ce processus de transformation de l'organisation conduit également à s'interroger sur les différents outils collaboratifs qui peuvent l'accompagner et le faciliter. L'atelier sera organisé sous la forme d'un retour d'expérience et d'un échange sur une expérimentation conduite sur ces enjeux pendant près d'une année au sein des services de la Communauté Urbaine de Dunkerque, avec l'appui de l'Institut Efficacy.</p> <p>Intervenant-es: Sylvie, DELATTE, Communauté urbaine de Dunkerque; Lionel, CAUCHARD, ITE Efficacy</p>  	HALL RHIN 1
Ateliers	14h à 15h - Enercoop Midi-Pyrénées - S49 - Solution - L'enjeu de l'intermédiation numérique dans le partage d'énergie	<p>Quelle place pour les "communs numériques" dans l'intermédiation numérique nécessaire à la mise en place de circuit-court de l'énergie ?</p> <p>Lors de cet atelier, plusieurs acteurs se réunissent pour une table ronde présentant les spécificités et les enjeux de l'intermédiation numérique dans la mise en oeuvre de circuit-court de l'énergie et particulièrement des opérations d'autoconsommation collective. Si les circuit-courts sont facteurs de résilience face aux alés à la fois du marché de l'énergie et d'un réseau d'infrastructures centralisées, comment éviter d'être tributaire de solutions numériques propriétaire et... centralisée ?</p> <p>A travers ces échanges, l'atelier vise à partager les possibles pour la création et le partage de « commun numérique » au service de la transition énergétique, que ce soit en terme technique que d'innovation sociale tant sur les aspects de gouvernance que de solidarité.</p> <p>Que ce soit à travers des collectivités locales, des coopératives citoyennes, des acteurs économiques et du numérique, venez découvrir les enjeux de la place du numérique dans les circuit-court de l'énergie.</p> <p>Intervenant-es: ARTHUR FINALTERI (Chargé de mission numérique Elocoop), LOIC BLANC (Coordinateur général Enercoop Midi-Pyrénées, OCEANE LASNE (Chargée de mission Coopawatt)</p>  	LUXEMBOURG

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	14h à 15h - France Villes et territoires Durables - S50 - Solution - Se déplacer autrement : repenser les mobilités pour une transformation durable des territoires !  	Face aux enjeux environnementaux et sociétaux inédits, la mobilité quotidienne évolue et se réinvente. Cet atelier explore les alternatives à la voiture individuelle en mettant en lumière des solutions innovantes et éco-conçues : véhicules intermédiaires plus légers, accessibles et respectueux de l'environnement, mais aussi des pratiques de mobilité partagée telles que les transports collectifs, le covoiturage, le vélo en libre-service et l'auto-partage. Comment combiner ces options pour répondre aux besoins variés des habitants, qu'ils soient en milieu urbain, périurbain ou rural ? Quels défis et opportunités ces nouvelles formes de déplacement posent-elles pour nos infrastructures et nos espaces publics ? Autant de questions essentielles auxquelles répondront nos intervenants en s'appuyant sur des projets concrets et des initiatives inspirantes. Intervenant-es: Christophe Leikine, France Villes et territoires Durables Johana CASALLAS, ingénieur mobilité durable, Extrême Défi de l'ADEME Alain JUND, Vice-président de l'Eurométropole de Strasbourg en charge des mobilités Axel NICOLAS LE MEIGNEN, directeur de la Mobilité électrique, EDF Catherine PILON, directrice du Réseau vélo et marche	VARSOVIE
Ateliers	14h à 15h - Initiatives Durables - SG09 - Serious Game - Coopérer pour accélérer la transition énergétique des Companies et des territoires  	Le serious game Osez l'Ecologie Industrielle et Territoriale se joue à l'aide d'un plateau de jeu et de cartes. Le format est adapté pour être conforme à la durée de 1 heure proposée dans le cadre des Assises. Chaque animateur est en mesure d'animer un groupe de 8 participants. Initiatives Durables est en mesure d'animer 2 groupes en parallèle (soit 16 personnes). Ludique et participatif, ce format permet d'envisager les coopérations territoriales comme un levier opérationnel de la transition énergétique. Ce format est inspirant et engage les acteurs à passer à l'action. A l'occasion de ce jeu, Initiatives Durables propose de partager des retours d'expérience inspirants de synergies développées sur les enjeux énergie et décarbonation sur différents territoires. > Découvrir l'Écologie Industrielle et Territoriale, levier de performance collective ; > Réfléchir à la mise en oeuvre de synergies entre les différents acteurs d'un territoire ; > S'inspirer d'exemples concrets. L'animation participative proposée permettra aux participants d'explorer des coopérations et synergies portant sur les enjeux énergétiques et de décarbonation. Plus généralement, l'ensemble des ressources suivantes peuvent être intégrées aux réflexions des participants, toujours sous l'angle de la transition énergétique : optimisation de l'utilisation des ressources matières, déchets, eau, énergie, compétences et leurs mutations, services et infrastructures (dont la logistique). Intervenant-es: Eloïse BROUSSIN, Justine CLAUDE - Initiatives Durables	SCHWEITZER 1
Ateliers	14h à 15h - NaTran - S48 - Solution - Gaz renouvelables : l'énergie verte d'aujourd'hui et de demain 	Dans un monde en quête de solutions durables, les gaz renouvelables se révèlent comme une réponse prometteuse aux défis énergétiques et environnementaux. Rejoignez-nous pour une conférence où des experts reconnus partageront leurs visions et leurs expériences.	HALL RHIN 2

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	14h à 15h - Ville et Eurométropole de Strasbourg - S44 - Solution - Comment opérer une redirection écologique des politiques culturelles : la Classe climat et les P.O.T.E.s de la culture	<p>Cet atelier consistera en un retour d'expérience de la démarche de transition écologique entreprise par la Direction de la culture de la Ville et de l'Eurométropole de Strasbourg.</p> <p>L'objectif sera de restituer comment une Direction composée de 870 agent.es a opéré un vaste mouvement de transition en faisant des contraintes imposées par la transition écologique, une opportunité de changement et de réinterprétation de ses pratiques professionnelles.</p> <p>Cet atelier s'articulera autour des 4 axes suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.FORMER les acteurs culturels aux enjeux de la transition écologique : la Classe Climat 2.TRANSFORMER les pratiques professionnelles des agent.es grâce à une dynamique d'entraînement collectif : les P.O.T.E.s 3.RACONTER la transition écologique de la culture afin de véhiculer un récit désirable et transformer les imaginaires 4.DEPLOYER les enjeux de transition écologique au-delà du seul territoire strasbourgeois afin de favoriser collectivement la transformation du secteur culturel <p>Le contenu de l'atelier sera articulé autour d'un retour d'expérience franc et (on l'espère) inspirant sur les forces, difficultés, résultats et perspectives d'une démarche d'accompagnement au changement autour des enjeux de transition écologique.</p> <p>Intervenant-es: Lorine BOITELLE, Directrice adjointe de la culture, Eurométropole de Strasbourg</p>	ROME
Ateliers	14h à 15h30 - Agence du climat - C14 - Challenge - Vers une mobilité durable et inclusive : comment améliorer l'accompagnement et gagner en efficacité en déploiement du CEE TIMS ?	<p>La déclinaison locale du projet TIMS, SEMIS (Solutions pour une Eco-Mobilité Inclusive au sein de l'Eurométropole de Strasbourg) prévoit plusieurs actions : 1-sensibilisation à la ZFE-m auprès des publics précaires, habitants des QPV ; 2-renforcement de l'accompagnement individualisé de ces publics par le biais de conseils en mobilité décarbonée ; 3-sensibilisation et accompagnement au changement de comportement d'agents de l'Eurométropole, aux métiers et fonctions techniques et contraintes organisationnelles fortes. L'atelier sera dédié aux réflexions concernant cette 3ème action. Après un an de déploiement et des premiers constats : les outils initiaux montrent leurs limites, une réflexion est lancée pour repenser la manière d'aborder le sujet de la mobilité. Le but : sensibiliser aux enjeux et orienter massivement vers des changements de pratiques durables et décarbonées. Plusieurs critères servent de guides dans cette réorientation stratégique : -Conserver l'essence de l'accompagnement, déployée auprès d'une partie des agents, garantissant une cohérence aux étapes suivantes, -Toucher efficacement et faire adhérer les personnes accompagnées, en construisant un accompagnement permettant une montée en puissance des actions menées, ciblant un report modal des déplacements Cet atelier sera l'occasion de croiser les expertises et partager les expériences pour identifier des clés permettant de construire le format de l'accompagnement de demain</p> <p>Intervenant-es: Agathe COLLARD, Agence du climat de l'Eurométropole de Strasbourg Christine GUIONIE, Eurométropole de Strasbourg</p>	AMSTERDAM
Ateliers	14h à 15h30 - Energy Cities - C16 - Challenge - Aligner financements publics et planification territoriale de la transition	<p>L'Union Européenne envisage une nouvelle architecture pour son budget à long terme post 2027 qui comprendrait des plans nationaux à la manière du plan de relance et résilience. Comment s'assurer qu'ils reflètent la réalité des besoins et stratégies des territoires ? Jusqu'à maintenant les stratégies énergie, climat et adaptation sont très « top down » : des objectifs sont fixés au niveau européen, puis la ""l'effort "" est partagé entre les États membres qui élaborent une stratégie nationale, parfois déclinée au niveau régionale, sans lien avec la planification locale. Pourtant, les collectivités ont des obligations de planification climat air énergie, eau, déchets, sols. Comment inverser l'exercice de planification et partir des besoins locaux réels et des ressources locales disponibles pour construire les planifications régionales, nationales puis européennes ?</p> <p>L'atelier permettra de construire ensemble des propositions concrètes de gouvernance multi-niveaux de planification, de financement, et de mise en oeuvre du futur budget européen pour sortir des logiques sectorielles et du financement projet par projet pour soutenir des plans locaux d'investissement multi-annuel.</p> <p>Intervenant-es: I4CE (intervenant à confirmer)/ Energy Cities (intervenant à confirmer)</p>	BERLIN

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	14h à 15h30 - Envirobat Grand Est - C13 - Challenge - La rénovation : contre vents et marées (et bien plus)	<p>La rénovation énergétique des bâtiments est une thématique centrale dans la lutte contre le dérèglement climatique. Ce concept nécessite beaucoup de moyens humains et financiers (subventions privées et/ou publiques), qui peuvent être gaspillés totalement ou en partie, si en amont, on ne se pose pas la question des risques climatiques. Par exemple, une isolation ou une pompe à chaleur qui vient d'être posée dans un sous-sol peut être détruite par une inondation. Comment donc intégrer les risques climatiques dans l'accompagnement à la rénovation de bâtiments ? Et comment former les artisans sur cette thématique ? Lors de l'atelier, trois exemples d'intégration seront présentés, suivis par deux groupes de travail. Kai HÜNEMÖRDER, Chambre des métiers de Hambourg : Prise en compte des risques climatiques lors du conseil à la rénovation, à travers des expositions et des animations, à l'attention des artisans et particuliers. Vincent MESNARD (INGEDAIR) pour Climaxion : Intégration des risques climatiques dans l'accompagnement des projets subventionnés par Climaxion. Chloé LE SAUX pour l'Agence du Climat sur l'EMS : Et si rénover son logement était une occasion unique pour s'adapter au changement climatique ? Présentation d'un outil développé pour les conseillers de l'Agence du Climat Groupe de travail 1 : Comment intégrer les risques climatiques dans l'accompagnement à la rénovation de bâtiments ? Groupe de Travail 2 : Comment former les artisans sur cette thématique ?</p> <p>Intervenant-es: Vincent MESNARD, INGEDAIR Kai HÜNEMÖRDER, Chambre des métiers de Hambourg Chloé LE SAUX, pour l'Agence du Climat sur l'Eurométropole de Strasbourg Katharina BROCKSTEDT, coordinatrice Envirobat Grand Est Energivie.pro Yacine BENZERARI, chargé de mission Envirobat Grand Est Energivie.pro Elodie BUCKENMEYER, chargée de mission Envirobat Grand Est Energivie.pro</p>  	LONDRES 1
Ateliers	16h à 17h30 - Forum pour l'avenir franco-allemand - C15 - Challenge - Sous-occupation grandissante des logements : angle mort de la transition énergétique	<p>Pourquoi la consommation énergétique du secteur résidentiel ne diminue-t-elle pas, malgré des systèmes de chauffage plus efficaces, des bâtiments neufs plus performants et d'importants efforts de rénovation ? Un facteur souvent négligé est l'augmentation de la surface moyenne habitée par personne en Europe. Des phénomènes comme le vieillissement de la population, la décohabitation et la multiplication des logements vacants et des résidences secondaires alimentent cette tendance. Pourtant, des politiques efficaces pour y remédier font encore défaut. Cet atelier invite à explorer les solutions locales déjà mises en place par certaines collectivités françaises et allemandes pour optimiser l'usage du parc immobilier. Bourses locales d'échange de logements, prime à l'achat de logements anciens, taxe sur les logements vacants, architecture innovante, reconfiguration des logements... Ces démarches créent des co-bénéfices importants, en permettant par exemple la création de logements abordables sans nouvelle consommation des sols. Néanmoins, elles restent isolées et se heurtent à de nombreux obstacles. Comment leur impact pourrait-il être amplifié ? Organisé par le Forum pour l'avenir franco-allemand, cet atelier sera introduit par l'architecte allemand Arne Steffen qui travaille sur la sobriété immobilière en Allemagne.</p> <p>Intervenant-es: Thomas SPINRATH, Forum pour l'avenir franco-allemand; Arne Steffen, werk.um Architekten; Marion DAVENAS, Forum pour l'avenir franco-allemand</p>  	LONDRES 1

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	15h00 à 15h30 - Agence Parisienne du Climat - I27 - Interactions - Un atelier pour comprendre comment ses habitants vivent la canicule	 	<p>L'Agence Parisienne du Climat vous propose de découvrir un nouveau format d'atelier, conçu avec l'appui de la Ville de Paris et de l'agence Une Autre Ville, réalisé auprès des habitants et habitantes autour de leur ressenti et de leurs habitudes pendant les canicules.</p> <p>Le principe général de l'atelier est de les questionner à travers une mise en situation, sur leurs comportements pendant une journée caniculaire, aussi bien chez eux qu'à l'extérieur, puis de discuter des solutions à mettre en place. Les réponses sont localisées sur trois espaces, faisant chacun l'objet d'une carte spécifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'espace public, soit le quartier ; - L'espace privé commun, soit la résidence ; - L'espace domestique, soit l'intérieur du logement. <p>Il a été pensé pour recréer la chaîne complète d'usages afin de mieux comprendre les stratégies que les habitantes et habitants adoptent pour faire face à la chaleur, dans l'optique de réaliser un diagnostic sensible fidèle à leur vécu et de préconiser des solutions adaptées, mais aussi pour les embarquer dans l'adaptation de leur environnement proche - du logement au quartier - à l'aggravation des canicules.</p> <p>Entre diagnostic et encouragement du passage à l'action, il se veut modulable pour s'intégrer dans différents contextes et poursuivre différents objectifs.</p> <p>Intervenant: Marin PUGNAT</p>	Espace JAUNE
Ateliers	15h00 à 15h30 - Association pour la transition Bas Carbone / Haut de France Tourisme - I25 - Interactions - Mon Séjour Durable : calculateur d'empreinte au service du tourisme régional durable	 	<p>Faire connaître les ordres de grandeur et informer quant à la contribution climatique de son séjour c'est bien. Proposer des solutions pour permettre aux touristes d'accorder plaisir, écologie et durabilité c'est mieux. C'est pourquoi, l'Association pour la transition Bas Carbone et Haut de France Tourisme ont conçu Mon Séjour Durable. Ce calculateur veut, de manière simple et ludique, par le prisme de l'empreinte carbone, sensibiliser les touristes tout en visant à orienter leurs choix d'activités futures vers des alternatives durables, plus écologiques et socialement responsables. Pensé comme un guide local cherchant à rendre plus vertueux le séjour touristique, Mon Séjour Durable ambitionne de se décliner au sein de chaque collectivité souhaitant faire du tourisme durable un moteur de transformation. Activités décarbonées, gastronomie locale, hébergements responsables, nos régions foisonnent de possibilités pour concilier écologie et séjour réussi.</p> <p>Intervenants: Benjamin BOISSERIE - Association pour la transition Bas Carbone Christophe SERIEYS - Haut de France Tourisme</p>	Espace ORANGE
Ateliers	15h00 à 15h30 - CC Coeur de Savoie / Enercoop Aura - I26 - Interactions - Innovons ensemble pour accélérer le développement des EnRs !	 	<p>Le 8 octobre 2024, Enercoop AURA, A . Raymond et la Communauté de communes Coeur de Savoie inaugureront une centrale photovoltaïque flottante avec une nouvelle technologie de flotteurs conçue en Savoie par la société Helioslite.</p> <p>Réduire l'impact de la centrale sur les milieux aquatiques, faciliter les opérations de construction et de maintenance, diminuer considérablement l'impact carbone de la centrale : tels sont les objectifs qui ont réuni un acteur de l'innovation dans le domaine du solaire, un industriel, un fournisseur d'énergie et une collectivité. Un bel exemple de collaboration d'acteurs. Ce projet est un démonstrateur pour la mise en oeuvre d'un nouveau produit répondant à des problématiques de matériau (aluminium au lieu de plastique), de transport (fabrication en partie sur site des flotteurs), de recyclage, d'impact sur le plan d'eau (moins occultant que les solutions existantes). L'objectif est de tester un projet de ce type et de voir s'il est opportun de massifier cette solution.</p> <p>Durant cet atelier nous partagerons ce retour d'expérience et échangerons sur les conditions de réussite s'appuyant sur des partenariats multi-niveaux.</p> <p>Intervenants: Sébastien EYRAUD - CC Coeur de Savoie & Emilien BOUCHER - Enercoop AURA</p>	Espace JAUNE

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	15h à 15h30 - Énergie, Transitions et Territoires - I30 - Interactions - Quand l'opposition devient conflit : la médiation au service de la transition énergétique	 	<p>Les projets de la transition énergétique sont régulièrement source de conflits. Une tension se crée souvent entre un développeur, et les acteurs du territoire d'accueil du projet.</p> <p>Une concertation, obligation légale, est mise en place pour permettre aux habitants de s'exprimer. Mais dans quel mesure engage-t-il un véritable dialogue entre les parties?</p> <p>La médiation, avec ses outils de gestion de conflit, propose le recours à un tiers formé, extérieur au conflit (ou au conflit potentiel). Le médiateur permettra d'engager un dialogue, de chercher les causes, identifier des besoins et des intérêts et dessiner un chemin qui permette de dépasser les blocages, en renouant le dialogue.</p> <p>La médiation n'est pas une baguette magique qui permettra d'aligner les habitants sur un projet prédéfini, mais moyennant un effort de flexibilité de chacun des parties, elle peut fortement réduire la conflictualité des projets.</p> <p>Cet atelier sera un moment d'échanges entre médiateurs spécialisé dans l'environnement et les porteurs de projets. Les buts de l'échange sont accueillir un partage d'expériences des porteurs de projets et des collectivités autour des méthodes de gestion de conflit, et d'éclaircir ce qu'apporte la médiation. Nous identifierons ensemble les besoins pour mieux avancer vers la résolution des conflits des projets de la transition énergétique. Venez avec des exemples concrets de blocages que nous pourrions examiner ensemble avec l'oeil médiateur!</p> <p>Intervenant-es: Hannah Mowat, Énergie, Transitions et Territoires, Jacques Quantin, Confluences</p>	Espace VIOLET
Ateliers	15h à 15h30 - La Fabrique des transitions - I29 - Interactions - L'analyse sensible du jeu d'acteurs, cartographier les parties prenantes d'un territoire en transitions	 	<p>La transition est un processus démocratique, territorialisé, de conduite de changement. Cartographier les parties prenantes, créer les conditions de leur engagement, accueillir et écouter leurs points de vue, analyser leur intérêt et leur difficulté à contribuer aux transformations à l'oeuvre est une nécessité. Mais comment faire sans s'embourber dans des conflits indépassables ? Où sont les freins et les blocages structurels et comment les dépasser utilement ? L'atelier vise à partager un certain nombre de principes clés issus de l'expérience d'accompagnement de la Fabrique des transitions ainsi que des éléments de méthode utilisés pour y parvenir, et dans une dynamique interactive, cherchera à instruire quelques cas de figure rencontrés par les participants afin d'y réfléchir collectivement.</p> <p>Intervenant-es: Julian PERDRIGEAT Directeur de la Fabrique des transitions et invité.e</p>	Espace ORANGE
Ateliers	15h à 15h30 - Régie des Ecrivains - I28 - Interactions - Biochar : la solution pour décarboner, fertiliser, chauffer les habitations et valoriser les biodéchets à l'échelle d'un quartier ?	  	<p>L'objectif de l'atelier est de partager avec les participants la stratégie énergétique, environnementale, agricole, alimentaire et sociale mise en place autour du biochar dans le cadre du projet de maraîchage urbain l'III des Terres Nouvelles en construction à Strasbourg, d'interagir sur d'autres expériences menées autour du biochar et d'évaluer ensemble les possibilités de dupliquer le modèle dans d'autres villes. Partie 1 : Le contexte original du projet III des Terres Nouvelles qui mixe production de légumes bio, production de biochar, valorisation en local des biodéchets du quartier et actions pédagogiques au coeur du quartier * La puissance de la solution biochar pour les sols, le climat et l'énergie * L'innovation technique : essais en cours / résultats attendus Partie 2 : Echange sur les perspectives du modèle * Conditions de succès * Opportunités de déclinaison du modèle * Echange d'expérience sur des initiatives similaires</p> <p>Intervenant-es: Michel KONDER Autarkize, Yann SCHULER Régie des Ecrivains</p>	Espace BLEU

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	15h à 15h30 - Think Smartgrids - I31 - Interactions - Flex Ready : quelles opportunités et outils à disposition pour le développement de la flexibilité des bâtiments tertiaires ?	 	<p>Face à l'impératif de décarbonation du système énergétique, la flexibilité électrique devient un levier essentiel pour l'équilibre offre-demande, notamment à l'échelle territoriale. Dans ce contexte, la marque collective Flex Ready®, portée par l'association Think Smartgrids, propose une réponse concrète aux obstacles techniques et organisationnels freinant le déploiement de la flexibilité dans les bâtiments tertiaires.</p> <p>L'atelier présentera cette initiative innovante, qui vise à standardiser les échanges entre bâtiments, opérateurs énergétiques et acteurs de la flexibilité, tout en valorisant les retours d'expérience issus des premières expérimentations dans les territoires.</p> <p>Objectifs de l'atelier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présenter la marque Flex Ready®, ses principes, sa gouvernance, et son utilité pour les territoires ; - Mettre en lumière des projets de flexibilité existants, portés par des acteurs publics et privés ; - Identifier les freins et leviers au déploiement de la flexibilité, via des ateliers participatifs ; - Partager les dispositifs d'accompagnement techniques et financiers disponibles pour les collectivités, en particulier les plus rurales ou moins dotées. <p>Intervenant: Régis LE DREZEN, Think Smartgrids</p>	Espace VIOLET
Ateliers	15h00 à 15h30 - Toulouse Métropole / EFFICACITY - I24 - Interactions - Toulouse Métropole - Pacte Climat 2030 : Comment mobiliser efficacement les Companies sur les enjeux de transition écologique ?	 	<p>A la suite de l'évaluation à mi-parcours de son Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET), Toulouse Métropole a renforcé son programme opérationnel avec plus de 120 actions. Pour poursuivre la dynamique engagée, la collectivité complète cet effort massif en renforçant la mobilisation des différents acteurs du territoire, et plus particulièrement les acteurs socioéconomiques, afin d'atteindre, les objectifs territoriaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre à horizon 2030.</p> <p>Début 2024, avec l'impulsion de son Plan de mobilisation des Companies - Pacte Climat 2030 - Toulouse Métropole a été lauréate de l'Appel à Manifestation d'Intérêt national « Acteurs Socioéconomiques Engagés dans la Transition écologique des Territoires » lancé par Efficacity et le CEREMA. A cet effet, depuis l'année 2024, la collectivité bénéficie d'un accompagnement de ces deux acteurs pour : élaborer un catalogue d'ingénierie et de services, à destination des acteurs socioéconomiques en faveur de la transition écologique, via une plateforme numérique regroupant un outil d'autodiagnostic et un accès aux ressources, aides et dispositifs de la collectivité, de ses satellites et partenaires ; maintenir la dynamique partenariale et le partage d'expériences entre pairs via des temps d'ateliers collectifs ; co-construire une charte des acteurs engagés Pacte Climat 2030.</p> <p>L'atelier est conçu comme un retour d'expériences et un temps d'échange sur le dispositif déployé par Toulouse Métropole.</p> <p>Intervenant-es: Anaïs LAUMY, Toulouse Métropole Lionel CAUCHARD, EFFICACITY</p>	Espace BLEU
Ateliers	15h15 à 16h15 - ENGIE - S58 - Solution - La chaleur fatale des industriels, une solution décarbonée	 	<p>Présentation des différentes solutions pour la valorisation de la chaleur fatale chez Industriels.</p> <p>Intervenant-es: Nicolas PEIGNET/ Sabrina LANG/ Aurélien Maribas / Carole Brignat</p>	MADRID 1

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	15h15 à 16h15 - FEDARENE (European Federation of Agencies and Regions for Energy and the Environment) - S33 - Solution - SOS OSS : la coopération européenne au coeur des Services Publics Intégrés de la Rénovation Énergétique	<p>Les Services Territoriaux Intégrés de Rénovation, également connus sous l'acronyme OSS « one stop shops », sont un phénomène majeur dans le paysage de la rénovation menée par les citoyens (citizen-led renovation). Ce nouveau mandat européen se focalise sur la transcription des nouvelles obligations légales prévues par la EPBD. Cet atelier permettra d'explorer les solutions offertes par la coopération européenne, permettant d'accompagner les acteurs locaux dans la mise en oeuvre d'OSS. Les agences de l'énergie sont souvent les principaux acteurs derrière la réplication de ces services novateurs. La directive Européenne (EED) mentionne leur rôle en tant que facilitateurs des services territoriaux. Organisations indépendantes guidées par l'intérêt public, les agences accompagnent les collectivités, acteurs économiques et citoyens dans leurs démarches énergétiques. Cet atelier mettra en lumière des bonnes pratiques régionales issues des quatre coins d'Europe, et proposera aux participants un vademecum sur le développement de ces services afin de créer un environnement propice à la massification des rénovations. L'élément-clé du développement de ce service: la coopération européenne rendue possible par une communauté d'acteurs de tous horizons dans le cadre du projet EU PEERS. Ce workshop présentera différents outils: en particulier les projets européens (EU PEERS), la participation à un réseau pan-européen (FEDARENE), et le recours au fonds social pour le climat.</p> <p>Intervenant-es: Raphaëlle Vienot, Directrice générale adjointe de l'agence régionale énergie climat (AREC) d'Occitanie Elodie Bossio, directrice adjointe de la Fédération Européenne des Agences Régionales de l'Energie et l'Environnement, FEDARENE (dans le cadre du projet européen EU PEERS – Birtuoss - CLR3) Christophe Milin, expert énergie climat de l'agence exécutive européenne pour le climat, les infrastructures et l'environnement (CINEA) Magali Deproost, Gestionnaire de projet en Développement durable, Service Public Wallonie</p> 	LUXEMBOURG
Ateliers	15h15 à 16h15 - RGDS - S62 - Solution - Fédérer les acteurs locaux autour de l'initiative Territoire Engagé Gaz Vert	<p>Conscient de l'importance du territoire et de ses acteurs dans la transition énergétique et la décarbonation de l'économie locale, l'initiative Territoire Engagé Gaz Vert a été lancée sur la zone de desserte en gaz naturel/biométhane de R-GDS. Cette démarche proactive vise à rassembler et mobiliser les acteurs locaux issus de divers secteurs (collectivités, promoteurs immobiliers, syndicats de copropriétés, chauffagistes, opérateurs de mobilité, etc.) autour de leurs engagements en faveur du gaz vert. En associant ces parties prenantes sous la mention commune « Gaz Vert », la volonté est de créer une dynamique collective territoriale autour du gaz vert, ancrée dans les ressources et compétences locales.</p> <p>Les objectifs principaux de l'initiative sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valoriser l'engagement territorial autour du gaz vert : Cet objectif couvre à la fois la production (visites de sites de méthanisation, accompagnement de nouveaux projets, sensibilisation aux biodéchets...) et les usages (construction neuve, rénovation énergétique, mobilité BioGNV, sobriété énergétique, efficacité des systèmes,...). • Faciliter le partage d'expériences et d'initiatives entre acteurs locaux : Cette mise en réseau favorise l'émergence de stratégies innovantes adaptées aux spécificités du territoire. • Accroître la visibilité et l'attractivité du gaz vert : Grâce à une communication ciblée et adaptée, l'initiative met en lumière les efforts des acteurs engagés, sensibilise le grand public et démontre concrètement les apports positifs du gaz vert dans la transition énergétique et écologique des territoires. <p>Par son approche collective, structurée et adaptée à chaque filière, cette démarche représente un levier supplémentaire pour accélérer la décarbonation du territoire et promouvoir des solutions locales durables.</p>	Madrid 2
Ateliers	15h15 à 16h15 - ACTEE - S59 - Solution - La directive européenne révisée sur l'efficacité énergétique : quelles implications pour les collectivités ? Regards croisés européens		
Ateliers	15h45 à 16h15 - Régie des Ecrivains - I28 - Interactions - Biochar : la solution pour décarboner, fertiliser, chauffer les habitations et valoriser les biodéchets à l'échelle d'un quartier ?	<p>L'objectif de l'atelier est de partager avec les participants la stratégie énergétique, environnementale, agricole, alimentaire et sociale mise en place autour du biochar dans le cadre du projet de maraîchage urbain l'III des Terres Nouvelles en construction à Strasbourg, d'interagir sur d'autres expériences menées autour du biochar et d'évaluer ensemble les possibilités de dupliquer le modèle dans d'autres villes. Partie 1 : Le contexte original du projet III des Terres Nouvelles qui mixe production de légumes bio, production de biochar, valorisation en local des biodéchets du quartier et actions pédagogiques au coeur du quartier * La puissance de la solution biochar pour les sols, le climat et l'énergie * L'innovation technique : essais en cours / résultats attendus Partie 2 : Echange sur les perspectives du modèle * Conditions de succès * Opportunités de déclinaison du modèle * Echange d'expérience sur des initiatives similaires</p> <p>Intervenants: Michel KONDER Autarkize, Yann SCHULER Régie des Ecrivains</p> 	Espace BLEU

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	<p>15h45 à 16h15 - La Fabrique des transitions - I29 - Interactions - L'analyse sensible du jeu d'acteurs, cartographier les parties prenantes d'un territoire en transitions</p> 	<p>La transition est un processus démocratique, territorialisé, de conduite de changement. Cartographier les parties prenantes, créer les conditions de leur engagement, accueillir et écouter leurs points de vue, analyser leur intérêt et leur difficulté à contribuer aux transformations à l'oeuvre est une nécessité. Mais comment faire sans s'embourber dans des conflits indépensables ? Où sont les freins et les blocages structurels et comment les dépasser utilement ? L'atelier vise à partager un certain nombre de principes clés issus de l'expérience d'accompagnement de la Fabrique des transitions ainsi que des éléments de méthode utilisés pour y parvenir, et dans une dynamique interactive, cherchera à instruire quelques cas de figure rencontrés par les participants afin d'y réfléchir collectivement.</p> <p>Intervenant-es: Julian PERDRIGEAT Directeur de la Fabrique des transitions et invité.e</p>	Espace ORANGE
Ateliers	<p>15h45 à 16h15 - Énergie, Transitions et Territoires - I30 - Interactions - Quand l'opposition devient conflit : la médiation au service de la transition énergétique</p> 	<p>Les projets de la transition énergétique sont régulièrement source de conflits. Une tension se crée souvent entre un développeur, et les acteurs du territoire d'accueil du projet.</p> <p>Une concertation, obligation légale, est mise en place pour permettre aux habitants de s'exprimer. Mais dans quel mesure engage-t-il un véritable dialogue entre les parties?</p> <p>La médiation, avec ses outils de gestion de conflit, propose le recours à un tiers formé, extérieur au conflit (ou au conflit potentiel). Le médiateur permettra d'engager un dialogue, de chercher les causes, identifier des besoins et des intérêts et dessiner un chemin qui permette de dépasser les blocages, en renouant le dialogue.</p> <p>La médiation n'est pas une baguette magique qui permettra d'aligner les habitants sur un projet prédéfini, mais moyennant un effort de flexibilité de chacun des parties, elle peut fortement réduire la conflictualité des projets.</p> <p>Cet atelier sera un moment d'échanges entre médiateurs spécialisé dans l'environnement et les porteurs de projets. Les buts de l'échange sont accueillir un partage d'expériences des porteurs de projets et des collectivités autour des méthodes de gestion de conflit, et d'éclaircir ce qu'apporte la médiation. Nous identifierons ensemble les besoins pour mieux avancer vers la résolution des conflits des projets de la transition énergétique. Venez avec des exemples concrets de blocages que nous pourrions examiner ensemble avec l'oeil médiateur!</p> <p>Intervenant-es: Hannah Mowat, Énergie, Transitions et Territoires, Jacques Quantin, Confluences</p>	Espace VIOLET
Ateliers	<p>15h45 à 16h15 - Think Smartgrids - I31 - Interactions - Flex Ready : quelles opportunités et outils à disposition pour le développement de la flexibilité des bâtiments tertiaires ?</p> 	<p>Face à l'impératif de décarbonation du système énergétique, la flexibilité électrique devient un levier essentiel pour l'équilibre offre-demande, notamment à l'échelle territoriale. Dans ce contexte, la marque collective Flex Ready®, portée par l'association Think Smartgrids, propose une réponse concrète aux obstacles techniques et organisationnels freinant le déploiement de la flexibilité dans les bâtiments tertiaires.</p> <p>L'atelier présentera cette initiative innovante, qui vise à standardiser les échanges entre bâtiments, opérateurs énergétiques et acteurs de la flexibilité, tout en valorisant les retours d'expérience issus des premières expérimentations dans les territoires.</p> <p>Objectifs de l'atelier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présenter la marque Flex Ready®, ses principes, sa gouvernance, et son utilité pour les territoires ; - Mettre en lumière des projets de flexibilité existants, portés par des acteurs publics et privés ; - Identifier les freins et leviers au déploiement de la flexibilité, via des ateliers participatifs ; - Partager les dispositifs d'accompagnement techniques et financiers disponibles pour les collectivités, en particulier les plus rurales ou moins dotées. <p>Intervenant: Régis LE DREZEN, Think Smartgrids</p>	Espace VIOLET

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	15h45 à 16h15 - Toulouse Métropole / EFFICACITY - I24 - Interactions - Toulouse Métropole - Pacte Climat 2030 : Comment mobiliser efficacement les Companies sur les enjeux de transition écologique ?	 	<p>A la suite de l'évaluation à mi-parcours de son Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET), Toulouse Métropole a renforcé son programme opérationnel avec plus de 120 actions. Pour poursuivre la dynamique engagée, la collectivité complète cet effort massif en renforçant la mobilisation des différents acteurs du territoire, et plus particulièrement les acteurs socioéconomiques, afin d'atteindre, les objectifs territoriaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre à horizon 2030.</p> <p>Début 2024, avec l'impulsion de son Plan de mobilisation des Companies - Pacte Climat 2030 - Toulouse Métropole a été lauréate de l'Appel à Manifestation d'Intérêt national « Acteurs Socioéconomiques Engagés dans la Transition écologique des Territoires » lancé par Efficacity et le CEREMA. A cet effet, depuis l'année 2024, la collectivité bénéficie d'un accompagnement de ces deux acteurs pour : élaborer un catalogue d'ingénierie et de services, à destination des acteurs socioéconomiques en faveur de la transition écologique, via une plateforme numérique regroupant un outil d'autodiagnostic et un accès aux ressources, aides et dispositifs de la collectivité, de ses satellites et partenaires ; maintenir la dynamique partenariale et le partage d'expériences entre pairs via des temps d'ateliers collectifs ; co-construire une charte des acteurs engagés Pacte Climat 2030.</p> <p>L'atelier est conçu comme un retour d'expériences et un temps d'échange sur le dispositif déployé par Toulouse Métropole.</p> <p>Intervenant-es: Anaïs LAUMY, Toulouse Métropole; Lionel CAUCHARD, EFFICACITY</p>	Espace BLEU
Ateliers	15h45 à 16h15 - Association pour la transition Bas Carbone / Haut de France Tourisme - I25 - Interactions - Mon Séjour Durable : calculateur d'empreinte au service du tourisme régional durable	 	<p>Faire connaître les ordres de grandeur et informer quant à la contribution climatique de son séjour c'est bien. Proposer des solutions pour permettre aux touristes d'accorder plaisir, écologie et durabilité c'est mieux. C'est pourquoi, l'Association pour la transition Bas Carbone et Haut de France Tourisme ont conçu Mon Séjour Durable. Ce calculateur veut, de manière simple et ludique, par le prisme de l'empreinte carbone, sensibiliser les touristes tout en visant à orienter leurs choix d'activités futures vers des alternatives durables, plus écologiques et socialement responsables. Pensé comme un guide local cherchant à rendre plus vertueux le séjour touristique, Mon Séjour Durable ambitionne de se décliner au sein de chaque collectivité souhaitant faire du tourisme durable un moteur de transformation. Activités décarbonées, gastronomie locale, hébergements responsables, nos régions foisonnent de possibilités pour concilier écologie et séjour réussi.</p> <p>Intervenant-es: Benjamin BOISSERIE - Association pour la transition Bas Carbone; Christophe SERIEYS - Haut de France Tourisme</p>	Espace ORANGE
Ateliers	15h45 à 16h15 - CC Coeur de Savoie / Enercoop Aura - I26 - Interactions - Innovons ensemble pour accélérer le développement des EnRs !	 	<p>Le 8 octobre 2024, Enercoop AURA, A . Raymond et la Communauté de communes Coeur de Savoie inauguraient une centrale photovoltaïque flottante avec une nouvelle technologie de flotteurs conçue en Savoie par la société Helioslite.</p> <p>Réduire l'impact de la centrale sur les milieux aquatiques, faciliter les opérations de construction et de maintenance, diminuer considérablement l'impact carbone de la centrale : tels sont les objectifs qui ont réuni un acteur de l'innovation dans le domaine du solaire, un industriel, un fournisseur d'énergie et une collectivité. Un bel exemple de collaboration d'acteurs. Ce projet est un démonstrateur pour la mise en oeuvre d'un nouveau produit répondant à des problématiques de matériau (aluminium au lieu de plastique), de transport (fabrication en partie sur site des flotteurs), de recyclage, d'impact sur le plan d'eau (moins occultant que les solutions existantes). L'objectif est de tester un projet de ce type et de voir s'il est opportun de massifier cette solution.</p> <p>Durant cet atelier nous partagerons ce retour d'expérience et échangerons sur les conditions de réussite s'appuyant sur des partenariats multi-niveaux.</p> <p>Intervenants: Sébastien EYRAUD - CC Coeur de Savoie & Emilien BOUCHER - Enercoop AURA</p>	Espace JAUNE

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	15h45 à 16h15 - Agence Parisienne du Climat - I27 - Interactions - Un atelier pour comprendre comment ses habitants vivent la canicule	 	<p>L'Agence Parisienne du Climat vous propose de découvrir un nouveau format d'atelier, conçu avec l'appui de la Ville de Paris et de l'agence Une Autre Ville, réalisé auprès des habitants et habitantes autour de leur ressenti et de leurs habitudes pendant les canicules.</p> <p>Le principe général de l'atelier est de les questionner à travers une mise en situation, sur leurs comportements pendant une journée caniculaire, aussi bien chez eux qu'à l'extérieur, puis de discuter des solutions à mettre en place. Les réponses sont localisées sur trois espaces, faisant chacun l'objet d'une carte spécifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'espace public, soit le quartier ; - L'espace privé commun, soit la résidence ; - L'espace domestique, soit l'intérieur du logement. <p>Il a été pensé pour recréer la chaîne complète d'usages afin de mieux comprendre les stratégies que les habitantes et habitants adoptent pour faire face à la chaleur, dans l'optique de réaliser un diagnostic sensible fidèle à leur vécu et de préconiser des solutions adaptées, mais aussi pour les embarquer dans l'adaptation de leur environnement proche - du logement au quartier - à l'aggravation des canicules.</p> <p>Entre diagnostic et encouragement du passage à l'action, il se veut modulable pour s'intégrer dans différents contextes et poursuivre différents objectifs.</p> <p>Intervenant: Marin PUGNAT</p>	Espace JAUNE
Ateliers	16h30 à 17h30 - ALOEN / Energy Cities - S54 - Solution - La low tech en pratique en Europe - Roumanie et France	 	<p>Le développement des Low-tech dans une région donnée est avant tout une question de partage des connaissances. Nous verrons comment deux régions aux contextes culturels différents ont développé des communautés de pratique dans ce domaine. À Bistrita, en Roumanie, des communautés locales apprennent et réparent collectivement des bâtiments historiques abandonnés, en utilisant des techniques et des outils simples que chacun peut s'approprier. Cette initiative est menée dans le cadre du projet Bistrita-N?ud Ambulance for Monuments, hébergé par Petrus Italus Trust (PIT)-Bistrita Heritage Organization. PIT a été créé en 2021 pour ramener le patrimoine architectural au centre des communautés... À Lorient, une communauté low-tech s'organise et met en place un programme pour développer la Low-tech. Cette communauté, qui a tout juste un an d'existence, a organisé en juin 2024 un Low-tech tour, une randonnée à vélo, ouverte à tous, d'une semaine à la rencontre des solutions low-tech disponibles dans le pays de Lorient. Ces deux régions font partie du projet Interreg Europe FEEL, qui se concentre sur les questions de low-tech et la sobriété.</p> <p>Intervenant-es: Lavinia COCIUBEI - Petrus Italus Trust Lisa CROYERE - ALOEN (Agence locale de l'Energie et du Climat de Bretagne Sud) Facilitatrice - Sylvie LACASSAGNE - Energy Cities</p>	MADRID 1
Ateliers	16h30 à 17h30 - Bordeaux Metropole - S53 - Solution - Bordeaux Métropole : découvrez les dispositifs qui engagent tout un territoire dans la transition écologique	 	<p>Puisque la neutralité carbone du territoire à horizon 2050 ne pourra être atteinte sans la mobilisation de tout le territoire, nous nous positionnons en facilitateur de la transition de chaque typologie d'acteurs via une boîte à outils opérationnels et sur-mesure. Nous les présenterons succinctement et vous inviterons à choisir parmi les suivants, 2 accompagnements à approfondir : -Agents territoriaux interne (animations, formations et accompagnements) - Communes du territoire (animation d'un réseau entre référents transition écologique) -Habitants (Maison Écocitoyenne et Juniors du Développement Durable) -Companies (accompagnement sur-mesure multithématique et évolutif) En parallèle, d'autres démarches transversales permettent d'embarquer différents types d'interlocuteurs. Nous vous proposons une nouvelle fois de choisir 2 démarches multi-cibles parmi ces propositions : -Projet ABCD - Acting By Collaborating Differently : Co-portage avec l'Université pour passer de la prise de conscience des défis climatiques à la mobilisation collective par la mise en oeuvre de projets innovants -Alliance de Bordeaux pour l'énergie solaire - Démarche stratégie partenariale du plan climat : questionnement de notre approche aux partenaires du territoire pour mieux répondre à leurs besoins à travers une démarche coconstruite Nous répondrons ensuite aux questions posées pendant l'atelier. Cet atelier se veut dynamique, les participants décideront in situ des thèmes abordés.</p> <p>Intervenant-es: Manon, FRANCOIS, Bordeaux Métropole; Johan, BRUGIEREGARDE, Bordeaux Métropole; Caroline, BOURHIS, Bordeaux Métropole</p>	MADRID 2

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	16h30 à 17h30 - FLAME - Fédération des ALEC - S55 - Solution - Quelles SOLUTIONS d'accompagnement pour lancer la rénovation d'une école ?	 	<p>Souvent anciens, énergivores et peu adaptés au changement climatique ou aux chaleurs de plus en plus précoces de l'été, les 53000 bâtiments scolaires à travers la France génèrent souvent de l'inconfort pour les enseignants et les élèves qui les fréquentent au quotidien. Leur rénovation énergétique constitue donc un enjeu majeur pour les collectivités locales en terme financier et répond non seulement aux attentes des citoyens mais aussi aux exigences réglementaires en matière de transformation écologique. C'est pour répondre à ce défi qu'a été lancé le Plan rénovation écologique des écoles. Dans ce cadre, la Banque des Territoires a lancé le programme EDURENOV, pour accompagner la rénovation de 10 000 écoles d'ici à 2027. Cet atelier plus particulièrement destinés aux collectivités, élus & services, vous permettra de comprendre et découvrir concrètement à travers des retours d'expérience les parcours en ingénierie technique et financière à disposition pour faire avancer un projet de rénovation d'école - L'accompagnement par les Agences locales de l'énergie et du Climat, - Le programme et les solutions EDURENOV de la Banque des Territoires - Le financement par le programme ACTEE</p> <p>Intervenant-es: Rémi CHABRILLAT, Président de l'ADUHME, Agence locale des énergies et du climat du Puy-de-Dôme Pierrick DEGARDIN, Directeur adjoint - ACTEE (FNCCR) Nicolas TURCAT, Directeur du Programme EDURENOV Banque des Territoires Laurent VOGEL, Économiste de flux/conseiller énergie collectivités - à L'Agence du climat, le guichet des solutions sur l'Eurométropole de Strasbourg ☐</p>	LUXEMBOURG
Ateliers	16h30 à 17h30 - France Nature Environnement - S52 - Solution - Concilier énergies renouvelables et biodiversité : associations et collectivités témoignent de leurs actions communes !	 	<p>Avec la loi APER, les communes et collectivités territoriales prennent un rôle prépondérant dans le déploiement des énergies renouvelables. Et les enjeux sont nombreux : quelle surface choisir ? comment embarquer sa population ? comment protéger la biodiversité tout en impulsant une transition énergétique nécessaire ? Autant de questions auxquelles les associations de protection de la nature peuvent aider à répondre, de part une connaissance fine du territoire. Forte de ses 6 200 associations adhérentes et ses fédérations régionales, France Nature Environnement s'est mobilisée avec collectivités autour de projets spécifiques. Nous proposerons un série de témoignages d'un travail commun entre associations environnementales et collectivités, qui illustreront cette dynamique vertueuse afin de pouvoir en essaimer d'autres dans les territoires.</p> <p>Intervenant-es: Stéphane GIRAUD, Alsace Nature (témoignage); Audrey PETIT, Alter Alsace Energie (témoignage) ; Marc HOFFSESS, Eurométropole de Strasbourg (témoignage); Mélinda ROLO, France Nature Environnement (animation / propos introductif)</p>	HALL RHIN 1
Ateliers	16h30 à 17h30 - IGN / Cerema - S51 - Solution - Le portail français des énergies renouvelables : 2 ans au service des collectivités	 	<p>Le portail français des énergies renouvelables est un outil opéré par l'IGN et le Cerema pour le compte du ministère de l'énergie. Support de la politique nationale de planification territoriale et de l'accélération des énergies renouvelables, il apporte aux collectivités locales un service cartographique intégré leur permettant de construire leur stratégie de développement des EnR sur leur territoire. Le portail français des EnR est un service cartographique web qui donne accès à plus de 70 couches de données différentes permettant de construire des zones d'accélération des EnR: données énergétiques en premier lieu : sur les gisements locaux d'EnR, toutes filières, comme le potentiel solaire photovoltaïque et thermique en toiture, au sol, sur ombrières de parkings, sur friches, sur les délaissés routiers et autoroutiers, ainsi que les zones favorables à l'éolien terrestres et les zones de développement potentiel des réseaux de chaleur et de froid. Sont aussi mises à disposition les données sur l'occupation du sol, sur les protections réglementaires sur la biodiversité, le paysage, le patrimoine, etc. Deux ans après la mise en ligne du portail, l'atelier fera le bilan des apports d'une telle plateforme à la stratégie d'accélération des EnR et proposera une mise en perspective, notamment au regard de la directive RED III.</p> <p>Intervenant-es: Myriam LORCET, CEREMA; Véronique PEREIRA, IGN; Guillaume TEXIER, DGEC</p>	ROME
Ateliers	16h à 17h - Les Générateurs / GECLER - SG11 - Serious Game - EnRisk : Un jeu de stratégie qui simule le développement d'un projet d'énergie renouvelable	 	<p>Pour des tailles industrielles, le développement de projet d'EnR n'est pas une mince affaire ! D'abord ce jeu fait découvrir le développement EnR en simulant un portage de projet. Surtout, ce jeu fait prendre conscience des arbitrages à faire entre la réduction du risque, la conservation de la maîtrise de la gouvernance et la maximisation des retombées économiques. En ludifiant cette complexité, les participants sont amenés à prendre collectivement les décisions pour faire aboutir leur projet. Ce jeu palpitant permet aussi de comprendre les stratégies de co-développement avec des opérateurs privés.</p> <p>Intervenant-es: Charlotte RAULIN, Alter Alsace Energies; Manon GOURIET, Lorraine Energie Renouvelable</p>	SCHWEITZER 1

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	16h à 17h - PEPS 21 - SG12 - Serious Game - Une alimentation savoureuse respectueuse de la santé, du climat et du portefeuille ? C'est possible ! 	L'objectif de l'Atelier « Serious Game » est de permettre aux participants, grâce à une approche ludique et un débat collectif autour de questions définies, de : . comprendre les enjeux de l'alimentation, . identifier des pistes de solution, . s'engager sur de nouvelles pratiques. La première partie du Serious Game sera consacrée à un Etat des lieux, à travers un quizz portant, notamment, sur les idées reçues : . Alimentation au coeur de multiples enjeux . Alimentation et santé : quid de l'équilibre alimentaire, impact de la viande / santé - Alimentation et climat, impact de la viande / climat - quelques données du bilan carbone de l'alimentation . Propositions de solutions PNSS (programme national nutrition santé). La seconde partie du Serious Game sera consacrée à la composition d'une assiette respectueuse de la santé, de l'environnement et de son budget. Des aliments et un jeu de cartes seront mis à disposition des participants. La dernière partie de l'Atelier aura pour objet de dégager collectivement, sur une fresque commune, 2 ou 3 engagements majeurs que chacun aura à coeur de mettre en pratique pour soi-même ou de porter autour de lui. Intervenant-es: Yves GROSS (PEPS 21)	SCHWEITZER 2
Ateliers	16h30 à 17h30 - SIPENR - S57 - Solution - SEM + citoyens = cœur 	Beaucoup de collectivités ont décidé d'agir de manière opérationnelle sur des projets d'énergie renouvelable en créant des opérateurs d'économie mixte : les SEM. En parallèle, de nombreux collectifs de citoyens se sont constitués pour développer des projets d'énergies renouvelables. Ces deux mouvements animés par les mêmes motivations de développement des énergies renouvelables et de réappropriation des questions énergétiques par les acteurs territoriaux ont toutes les raisons de se retrouver. Une telle coopération peut être la base de projet ambitieux porté par les acteurs du territoire. Il n'est pourtant pas rare que ces deux mondes évoluent en parallèle sans se rencontrer, parfois par crainte du caractère institutionnel de l'un ou au contraire du fonctionnement en dehors des institutions de l'autre. En s'appuyant sur des exemples concrets et des témoignages, l'atelier propose des pistes pour construire la confiance entre SEM et citoyens afin de coopérer au bénéfice des territoires. Intervenant-es: Erwan Boumard, Energie partagée; Sophie Conrad, SEM Grand Est Energies; Raphaël Claustre, SEM SIPENR; Coopérative citoyenne Grand Est (à confirmer)	VARSOVIE
Ateliers	16h à 17h30 - ADEME - C19 - Challenge - Solaire Thermique: objectif 10 TWh 	Le PLAN NATIONAL INTEGRE ENERGIE - CLIMAT mise à jour en juin 2024 prévoit une production de 10 TWh solaire à l'horizon 2035 contre 1,3 en 2021. Cet objectif revient à avoir une augmentation annuelle de la surface installée d'environ 23%. Si cet objectif reste réaliste, il n'en est pas moins très ambitieux. Pour atteindre cet objectif un plan d'action national solaire thermique a été élaboré. Venez nous aider à confronter ce plan à vos réalités de terrain et élaborer une stratégie de mise en oeuvre encore plus efficace et opérationnelle. Intervenante: Claire BARAIS, ADEME	LONDRES 2
Ateliers	14h à 15h30 - AMORCE - C18 - Challenge - Comment optimiser le partage de la valeur et les retombées économiques locales des projets d'EnR sur son territoire ? 	Alors que les objectifs nationaux de développement des EnR sont de plus en plus élevés, les collectivités se retrouvent au coeur du développement des projets via la régionalisation des objectifs PPE ou encore les zones d'accélération définies à l'échelle communale. Au-delà de leur rôle pilote d'aménagement du territoire, la question se pose des avantages qu'elles peuvent en retirer. En effet, l'enjeu est de transformer ces projets énergétiques en projets de territoires et d'en faire des opportunités de développement de ces derniers. À travers un format participatif en petits groupes de réflexion, cet atelier vise à faire émerger les pistes de solutions qui permettent de créer des boucles locales vertueuses (financières, énergétiques, sociales...) autour des projets d'EnR. Pourront être abordés des montages participatifs tels que l'autoconsommation, les communautés d'énergie, mais aussi l'implication des citoyens via le financement participatif, des mécanismes financiers comme l'intracring, ou toute autre solution innovante. De nombreuses possibilités existent pour créer de véritables projets ancrés sur les territoires afin de s'engager collectivement dans la transition énergétique. Il s'agira de les mettre en avant et d'échanger autour de leur faisabilité. AMORCE, association de collectivités engagées dans la transition écologique et énergétique de leur territoire, apportera son expertise et l'expérience de ses adhérents pour alimenter les réflexions lors de cet atelier. Intervenant-es: Robin FRAIX-BURNET, AMORCE; Julie FERRY, AMORCE	LONDRES 2

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	16h à 17h30 - Auvergne-Rhone Alpes Energie Environnement / AlterAlsace Energies - C17 - Challenge - Communautés énergétiques, en route pour la rénovation thermique !  	La massification de la rénovation nécessite de trouver les capitaux nécessaires pour les travaux, avec un retour sur investissement sur le long terme grâce aux économies d'énergie. Or, l'énergie citoyenne le prouve : on peut mobiliser l'épargne citoyenne locale pour accélérer la transition énergétique. Pour explorer ensemble cette opportunité de financer plus de rénovations, associez-vous pour concrétiser un projet porté par les citoyens autour de 4 cas-types (bâtiments publics, logements, Espace d'activités...) On balayera sur chaque table les enjeux suivants avec une méthode de gro Débat : Modèle économique, contractualisation et assurabilité, Garantie de performance, Organisation du jeu d'acteurs. Intervenant-es: Grégoire THONIER, AURA-EE et Coline LEMAIGNAN, ALTER ALSACE ENERGIES	AMSTERDAM
Ateliers	16h à 17h30 - Port autonome de Strasbourg - C20 - Challenge - Quel port du futur pour contribuer aux objectifs européens et nationaux de transition énergétique et de report modal ?    	Les territoires européens sont confrontés à des défis majeurs en matière de transition énergétique et de report modal, conformément aux objectifs du Pacte vert pour l'Europe et de la loi Climat et résilience. Les ports, en particulier, peuvent jouer un rôle crucial dans la réalisation de ces objectifs. Le Port autonome de Strasbourg (PAS) s'engage à soutenir le territoire dans cette démarche. Imaginez le port du futur, un acteur clé dans la multimodalité, la production et la distribution d'un mix énergétique décarboné, au service du report modal et de l'écosystème territorial, incluant le tissu industriel et les fonctionnalités urbaines. Face aux enjeux du changement climatique, aux obligations de report modal et aux défis liés au mix énergétique, nous proposons de coconstruire des solutions adaptées. Ces solutions combineront des réponses pour le report modal de « dernier kilomètre », de moyenne et de longue distance. En plus de contribuer à des économies d'énergie grâce à une augmentation du report modal, l'espace portuaire pourra également accueillir une nouvelle offre énergétique diversifiée. Intervenant-es: Nathalie MATTIUZZO, directrice d'études Inddigo, enseignante à l'UPEC; Gaëlle SCHAUNER, directrice générale adjointe du Port autonome de Strasbourg	BERLIN
Ateliers	16h30 à 17h30 - GRDF - S56 - Solution - Gaz renouvelable dans les territoires : la décarbonation en actions  	Le biogaz est un gaz renouvelable produit localement à partir de résidus agricoles, d'effluents d'élevage et de déchets issus des territoires. Après épuration, le biométhane ainsi obtenu peut être injecté dans les réseaux de gaz appartenant aux collectivités locales, puis utilisé dans le chauffage (bâtiment, industrie) ou comme carburant (BioGNV). Son bilan carbone est équivalent à celui d'autres EnR (41,6 g CO2eq /kWh, soit six fois moins que le gaz naturel). https://justdecarb.grdf.fr/biomethane-un-gaz-renouvelable-incontournable-au-mix-energetique-francais Lors de cet atelier, découvrez comment la méthanisation peut contribuer sur un territoire à - développer une économie circulaire - pérenniser l'activité agricole - créer un lien entre producteurs et citoyens Métha Blois Nord, un méthaniseur pour produire de l'énergie renouvelable citoyenne à Fossé Énergie Partagée : https://energie-partagee.org/projets/metha-blois-nord/ Avec les témoignages de : - Yann LAFFONT, Conseiller municipal Ville de Blois délégué à la transition énergétique et Vice-Président Agglopolys déchets, économie circulaire, économie sociale et solidaire, enseignement supérieur - Sylvaine LOOSVELDT, Déléguée Territoriale GRDF Loir-et-Cher	HALL RHIN 2
Ateliers	16h30 à 17h - Régie des Écrivains - I28 - Interactions - Biochar : la solution pour décarboner, fertiliser, chauffer les habitations et valoriser les biodéchets à l'échelle d'un quartier ?   	L'objectif de l'atelier est de partager avec les participants la stratégie énergétique, environnementale, agricole, alimentaire et sociale mise en place autour du biochar dans le cadre du projet de maraîchage urbain l'III des Terres Nouvelles en construction à Strasbourg, d'interagir sur d'autres expériences menées autour du biochar et d'évaluer ensemble les possibilités de dupliquer le modèle dans d'autres villes. Partie 1 : Le contexte original du projet III des Terres Nouvelles qui mixe production de légumes bio, production de biochar, valorisation en local des biodéchets du quartier et actions pédagogiques au cœur du quartier * La puissance de la solution biochar pour les sols, le climat et l'énergie * L'innovation technique : essais en cours / résultats attendus Partie 2 : Echange sur les perspectives du modèle * Conditions de succès * Opportunités de déclinaison du modèle * Echange d'expérience sur des initiatives similaires Intervenants: Michel KONDER Autarkize, Yann SCHULER Régie des Ecrivains	Espace BLEU

Mercredi 25 Juin 2025			
Ateliers	<p>16h30 à 17h00 - La Fabrique des transitions - I29 - Interactions - L'analyse sensible du jeu d'acteurs, cartographier les parties prenantes d'un territoire en transitions</p> 	<p>La transition est un processus démocratique, territorialisé, de conduite de changement. Cartographier les parties prenantes, créer les conditions de leur engagement, accueillir et écouter leurs points de vue, analyser leur intérêt et leur difficulté à contribuer aux transformations à l'oeuvre est une nécessité. Mais comment faire sans s'embourber dans des conflits indépensables ? Où sont les freins et les blocages structurels et comment les dépasser utilement ? L'atelier vise à partager un certain nombre de principes clés issus de l'expérience d'accompagnement de la Fabrique des transitions ainsi que des éléments de méthode utilisés pour y parvenir, et dans une dynamique interactive, cherchera à instruire quelques cas de figure rencontrés par les participants afin d'y réfléchir collectivement.</p> <p>Intervenant-es: Julian PERDRIGEAT Directeur de la Fabrique des transitions et invité.e</p>	Espace ORANGE
Ateliers	<p>16h30 à 17h - Énergie, Transitions et Territoires - I30 - Interactions - Quand l'opposition devient conflit : la médiation au service de la transition énergétique</p> 	<p>Les projets de la transition énergétique sont régulièrement source de conflits. Une tension se crée souvent entre un développeur, et les acteurs du territoire d'accueil du projet.</p> <p>Une concertation, obligation légale, est mise en place pour permettre aux habitants de s'exprimer. Mais dans quel mesure engage-t-il un véritable dialogue entre les parties?</p> <p>La médiation, avec ses outils de gestion de conflit, propose le recours à un tiers formé, extérieur au conflit (ou au conflit potentiel). Le médiateur permettra d'engager un dialogue, de chercher les causes, identifier des besoins et des intérêts et dessiner un chemin qui permette de dépasser les blocages, en renouant le dialogue.</p> <p>La médiation n'est pas une baguette magique qui permettra d'aligner les habitants sur un projet prédéfini, mais moyennant un effort de flexibilité de chacun des parties, elle peut fortement réduire la conflictualité des projets.</p> <p>Cet atelier sera un moment d'échanges entre médiateurs spécialisé dans l'environnement et les porteurs de projets. Les buts de l'échange sont accueillir un partage d'expériences des porteurs de projets et des collectivités autour des méthodes de gestion de conflit, et d'éclaircir ce qu'apporte la médiation. Nous identifierons ensemble les besoins pour mieux avancer vers la résolution des conflits des projets de la transition énergétique. Venez avec des exemples concrets de blocages que nous pourrions examiner ensemble avec l'oeil médiateur!</p> <p>Intervenant-es: Hannah Mowat, Énergie, Transitions et Territoires, Jacques Quantin, Confluences</p>	Espace VIOLET
Ateliers	<p>16h30 à 17h00 - Think Smartgrids - I31 - Interactions - Flex Ready : quelles opportunités et outils à disposition pour le développement de la flexibilité des bâtiments tertiaires ?</p> 	<p>Face à l'impératif de décarbonation du système énergétique, la flexibilité électrique devient un levier essentiel pour l'équilibre offre-demande, notamment à l'échelle territoriale. Dans ce contexte, la marque collective Flex Ready®, portée par l'association Think Smartgrids, propose une réponse concrète aux obstacles techniques et organisationnels freinant le déploiement de la flexibilité dans les bâtiments tertiaires.</p> <p>L'atelier présentera cette initiative innovante, qui vise à standardiser les échanges entre bâtiments, opérateurs énergétiques et acteurs de la flexibilité, tout en valorisant les retours d'expérience issus des premières expérimentations dans les territoires.</p> <p>Objectifs de l'atelier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présenter la marque Flex Ready®, ses principes, sa gouvernance, et son utilité pour les territoires ; - Mettre en lumière des projets de flexibilité existants, portés par des acteurs publics et privés ; - Identifier les freins et leviers au déploiement de la flexibilité, via des ateliers participatifs ; - Partager les dispositifs d'accompagnement techniques et financiers disponibles pour les collectivités, en particulier les plus rurales ou moins dotées. <p>Intervenant: Régis LE DREZEN, Think Smartgrids</p>	Espace VIOLET

Mercredi 25 Juin 2025				
Ateliers	16h30 à 17h00 - Toulouse Métropole / EFFICACITY - I24 - Interactions - Toulouse Métropole - Pacte Climat 2030 : Comment mobiliser efficacement les Companies sur les enjeux de transition écologique ?		<p>A la suite de l'évaluation à mi-parcours de son Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET), Toulouse Métropole a renforcé son programme opérationnel avec plus de 120 actions. Pour poursuivre la dynamique engagée, la collectivité complète cet effort massif en renforçant la mobilisation des différents acteurs du territoire, et plus particulièrement les acteurs socioéconomiques, afin d'atteindre, les objectifs territoriaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre à horizon 2030.</p> <p>Début 2024, avec l'impulsion de son Plan de mobilisation des Companies - Pacte Climat 2030 - Toulouse Métropole a été lauréate de l'Appel à Manifestation d'Intérêt national « Acteurs Socioéconomiques Engagés dans la Transition écologique des Territoires » lancé par Efficacity et le CEREMA. A cet effet, depuis l'année 2024, la collectivité bénéficie d'un accompagnement de ces deux acteurs pour : élaborer un catalogue d'ingénierie et de services, à destination des acteurs socioéconomiques en faveur de la transition écologique, via une plateforme numérique regroupant un outil d'autodiagnostic et un accès aux ressources, aides et dispositifs de la collectivité, de ses satellites et partenaires ; maintenir la dynamique partenariale et le partage d'expériences entre pairs via des temps d'ateliers collectifs ; co-construire une charte des acteurs engagés Pacte Climat 2030.</p> <p>L'atelier est conçu comme un retour d'expériences et un temps d'échange sur le dispositif déployé par Toulouse Métropole.</p> <p>Intervenant-es: Anaïs LAUMY, Toulouse Métropole; Lionel CAUCHARD, EFFICACITY</p>	Espace BLEU
Ateliers	16h30 à 17h00 - Association pour la transition Bas Carbone / Haut de France Tourisme - I25 - Interactions - Mon Séjour Durable : calculateur d'empreinte au service du tourisme régional durable		<p>Faire connaître les ordres de grandeur et informer quant à la contribution climatique de son séjour c'est bien. Proposer des solutions pour permettre aux touristes d'accorder plaisir, écologie et durabilité c'est mieux. C'est pourquoi, l'Association pour la transition Bas Carbone et Haut de France Tourisme ont conçu Mon Séjour Durable. Ce calculateur veut, de manière simple et ludique, par le prisme de l'empreinte carbone, sensibiliser les touristes tout en visant à orienter leurs choix d'activités futures vers des alternatives durables, plus écologiques et socialement responsables. Pensé comme un guide local cherchant à rendre plus vertueux le séjour touristique, Mon Séjour Durable ambitionne de se décliner au sein de chaque collectivité souhaitant faire du tourisme durable un moteur de transformation. Activités décarbonées, gastronomie locale, hébergements responsables, nos régions foisonnent de possibilités pour concilier écologie et séjour réussi.</p> <p>Intervenant-es: Benjamin BOISSERIE - Association pour la transition Bas Carbone Christophe SERIEYS - Haut de France Tourisme</p>	Espace ORANGE
Ateliers	16h30 à 17h00 - CC Coeur de Savoie / Enercoop Aura - I26 - Interactions - Innovons ensemble pour accélérer le développement des EnRs !		<p>Le 8 octobre 2024, Enercoop AURA, A . Raymond et la Communauté de communes Coeur de Savoie inauguraient une centrale photovoltaïque flottante avec une nouvelle technologie de flotteurs conçue en Savoie par la société Helioslite.</p> <p>Réduire l'impact de la centrale sur les milieux aquatiques, faciliter les opérations de construction et de maintenance, diminuer considérablement l'impact carbone de la centrale : tels sont les objectifs qui ont réuni un acteur de l'innovation dans le domaine du solaire, un industriel, un fournisseur d'énergie et une collectivité. Un bel exemple de collaboration d'acteurs. Ce projet est un démonstrateur pour la mise en oeuvre d'un nouveau produit répondant à des problématiques de matériau (aluminium au lieu de plastique), de transport (fabrication en partie sur site des flotteurs), de recyclage, d'impact sur le plan d'eau (moins occultant que les solutions existantes). L'objectif est de tester un projet de ce type et de voir s'il est opportun de massifier cette solution.</p> <p>Durant cet atelier nous partagerons ce retour d'expérience et échangerons sur les conditions de réussite s'appuyant sur des partenariats multi-niveaux.</p> <p>Intervenant-es: Sébastien EYRAUD - CC Coeur de Savoie & Emilien BOUCHER - Enercoop AURA</p>	Espace JAUNE

Mercredi 25 Juin 2025		
Ateliers	<p>16h30 à 17h00 - Agence Parisienne du Climat - I27 - Interactions - Un atelier pour comprendre comment ses habitants vivent la canicule</p>	<p>L'Agence Parisienne du Climat vous propose de découvrir un nouveau format d'atelier, conçu avec l'appui de la Ville de Paris et de l'agence Une Autre Ville, réalisé auprès des habitants et habitantes autour de leur ressenti et de leurs habitudes pendant les canicules.</p> <p>Le principe général de l'atelier est de les questionner à travers une mise en situation, sur leurs comportements pendant une journée caniculaire, aussi bien chez eux qu'à l'extérieur, puis de discuter des solutions à mettre en place. Les réponses sont localisées sur trois espaces, faisant chacun l'objet d'une carte spécifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'espace public, soit le quartier ; - L'espace privé commun, soit la résidence ; - L'espace domestique, soit l'intérieur du logement. <p>Il a été pensé pour recréer la chaîne complète d'usages afin de mieux comprendre les stratégies que les habitantes et habitants adoptent pour faire face à la chaleur, dans l'optique de réaliser un diagnostic sensible fidèle à leur vécu et de préconiser des solutions adaptées, mais aussi pour les embarquer dans l'adaptation de leur environnement proche - du logement au quartier - à l'aggravation des canicules.</p> <p>Entre diagnostic et encouragement du passage à l'action, il se veut modulable pour s'intégrer dans différents contextes et poursuivre différents objectifs.</p> <p>Intervenant: Marin PUGNAT</p>
Visites		
Visites	<p>14h00 - 18h00 - La centrale hydroélectrique de Strasbourg, l'électricité au fil de l'eau</p>	<p>Découvrez la centrale hydroélectrique EDF de Strasbourg. En service depuis 1970, l'aménagement hydroélectrique EDF de Strasbourg est l'une des dix grandes centrales EDF du Rhin franco-allemand. La centrale « au fil de l'eau » est située en amont du port fluvial de Strasbourg. Elle est équipée de six groupes turbines d'une puissance totale de 150 mégawatts. Le circuit de visite permet de découvrir les écluses, les équipements de production hydroélectrique de la centrale et les installations de la passe à poissons.</p> <p>Une pièce d'identité en cours de validité sera demandée pour accéder au site.</p>
Visites	<p>14h00 - 18h00 - La Grande Discretion (des EnR)</p>	<p>Sans faire de bruit, de grandes installations d'énergies renouvelables s'intègrent progressivement dans notre territoire pour décarboner de manière concrète les activités industrielles, en toute discrétion. Venez découvrir, dans cette grande boucle, trois installations exemplaires : une centrale solaire photovoltaïque flottante de 20 MWc, développée par Générale du Solaire à Leuttenheim ; une centrale solaire thermique de 1 200 m² qui fournit de l'eau chaude pour le lavage des cuves de camions de la société TIMMEL à Beinheim ; et enfin, la deuxième centrale de géothermie profonde de France à Rittershoffen, développée et exploitée par Électricité de Strasbourg, qui alimente un industriel de la région en chaleur haute température.</p>
Visites	<p>14h00 - 18h00 - Eco2wacken : un réseau de chaleur interconnecté, évolutif et résiliant</p>	<p>Le Réseau de Chaleur Urbain (RCU) Eco2Wacken, alimente massivement en chaleur décarbonée (taux d'ENR de 87%) une large partie du quartier du Wacken à Strasbourg, (quartier d'affaire européen où siègent les institutions européennes). La centrale biomasse mise en service en 2016 a connu une évolution majeure à partir de 2021 grâce à l'arrivée d'une nouvelle source d'énergie décarbonée: la chaleur dite « fatale », récupérée à quelques kilomètres de là auprès de sites industriels du bassin portuaire.</p> <p>Pour assurer l'interconnexion des RCU strasbourgeois (dont le réseau Eco2-Wacken) et le pilotage optimal de ces flux de chaleur renouvelable, un hub énergétique innovant a été implanté en 2024 dans la zone portuaire nord de Strasbourg. Ce dernier fonctionne comme une « tour de contrôle énergétique », capable d'orienter en temps réel et en fonction de la demande, la chaleur récupérée auprès des sites industriels producteurs vers les différents réseaux de chaleur consommateurs.</p>

Mercredi 25 Juin 2025		
Visites	<p>14h00 - 18h00 - Economie circulaire énergétique : la récupération et valorisation de la chaleur fatale industrielle</p> 	<p>Partez à la découverte d'une initiative exemplaire de transition énergétique locale. Cette visite vous permettra de comprendre comment l'énergie fatale industrielle, autrefois perdue, est aujourd'hui valorisée pour chauffer des milliers de logements strasbourgeois.</p> <p>Première étape de la visite : le site industriel Blue Paper, papeterie située au Port Autonome de Strasbourg, qui investit depuis plus de 10 ans dans la décarbonation de son mix énergétique en logique circulaire. A ce jour plus de 80% de l'énergie primaire utilisée sur le site est décarbonée. Depuis 2021, Blue Paper est devenu le premier site industriel à alimenter le réseau de chaleur R-PAS à partir de chaleur issue de ses process pour chauffer les quartiers, industriels voisins.</p> <p>La seconde étape de la visite se déroule à la Capitainerie du Port de Strasbourg, pour un temps d'échanges privilégié avec les représentants du Port de Strasbourg et d'usagers du réseau R-PAS, dont la SPL 2 Rives. Vous comprendrez comment le Port de Strasbourg a intégré la valorisation de la chaleur fatale dans sa démarche d'écologie industrielle (CLES), initiée en 2013 et comment cette initiative s'inscrit dans la stratégie du port qui vise à devenir, à l'horizon 2030, un acteur majeur de la décarbonation et un leader de l'économie circulaire.</p> <p>Pour conclure, vous visiterez le Hub Énergétique « Quai Jacoutot », point d'interconnexion stratégique des réseaux R-PAS et des réseaux de chaleur urbains. Le rôle du Hub est d'optimiser en continu la répartition de la chaleur provenant des sites industriels du port entre les différents consommateurs et répondre aux enjeux des réseaux multi-producteurs. Pour ce faire, le Hub met en oeuvre un système de pilotage avancé faisant appel à l'IA. La présentation mettra en perspective cette réalisation avec le Schéma Directeur des Énergies de l'Eurométropole, montrant comment ce projet contribue concrètement à la décarbonation du territoire.</p>
Visites	<p>13h30 - 18h00 - Quand la production d'électricité renouvelable s'intègre sans problème dans son environnement urbain</p> 	<p>Fil conducteur de l'après-midi ? L'électricité ! Laissez-vous surprendre par cette visite toute en contraste, entre découverte bucolique d'une petite centrale hydroélectrique de 750 kW nichée depuis le début du XXème siècle au coeur du quartier de la Niederbourg et, à moins de 5 minutes, un centre commercial intégrant de nombreuses initiatives de transition écologique et énergétique, dont les ombrières photovoltaïques surplombant le parking en toiture des bâtiments.</p>
Visites	<p>Plus de visites : après la plénière de clôture le 26 juin, le programme continue : Visite de la centrale géothermique de Bruchsal (Allemagne) avec extraction de lithium neutre en carbone</p> 	<p>Nous vous proposons une visite organisée par l'association franco-germano-suisse TRION-Climate. Après la plénière de clôture, vous serez invité(e)s à rester déjeuner au Parlement européen et bénéficierez d'une visite du circuit visiteur. À 14h30, un bus viendra vous récupérer pour partir à la découverte du site géothermique de Bruchsal.</p> <p>Découvrez la centrale géothermique de Bruchsal, première du Bade-Wurtemberg. L'eau chaude profonde alimente un processus spécial de centrale électrique qui produit de l'électricité et de la chaleur. Cette installation, exploitée par EnBW et la Stadtwerke Bruchsal, associe exploitation géothermique et extraction de lithium respectueuse de l'environnement. Grâce à une concentration pouvant atteindre 210 mg par litre d'eau géothermale, le fossé rhénan offre un fort potentiel pour une production de lithium sans recours aux combustibles fossiles.</p>
Film		

