



**GRAND GENÈVE**

| GENÈVE PALEXPO | 31 MAI AU 2 JUIN | 2022 |

**2022**

**DOSSIER DE PRESSE**

**LE RENDEZ-VOUS EUROPÉEN POUR RÉUSSIR LA  
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DE NOS TERRITOIRES.**





# SOMMAIRE

Assises Européennes de la Transition Énergétique, Grand Genève  
23ème édition  
«Moins pour plus!»

## ÉDITORIAUX.....p.4

**Antonio HODGERS**, Conseiller d'État de la République du Canton de Genève, Président du Grand Genève

**Christian DUPESSEY**, Président du Pôle métropolitain du Genevois français, Vice-président du Grand Genève

**Christelle LUISIER BRODARD**, Conseillère d'État du Canton de Vaud, Vice-présidente du Grand Genève

**Patrice VERGRIETE**, Maire de Dunkerque, Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque

**Alain ANZIANI**, Maire de Mérignac, Président de Bordeaux Métropole

**Arnaud LEROY**, Président de l'ADEME

## PRÉSENTATION DU PROGRAMME

### LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE VUE SOUS TOUS LES ANGLES.....p.8

Du 31 mai au 2 juin 2022 : 3 jours de plénières et de débats

### LES ORATEURS DE LA 23ÈME ÉDITION.....p.16

### LE CARREFOUR DES MÉTIERS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE.....p.20

### LE OFF DES ASSISES EUROPÉENNES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE.....p.24

### LES CO-ORGANISATEURS DE L'ÉVÈNEMENT.....p.26

### ILS SOUTIENNENT LES ASSISES.....p.28

### LE GRAND GENÈVE - TERRITOIRE HÔTE.....p.34





# ÉDITO

## Grand Genève



Antonio HODGERS

Conseiller d'ÉTAT DE LA  
RÉPUBLIQUE DU CANTON  
DE GENÈVE

Président du  
GRAND GENÈVE



Christelle LUISIER  
BORDARD

Conseillère d'ÉTAT DU  
CANTON DE VAUD

Vice-présidente du  
GRAND GENÈVE



Christian DUPESSEY

Président du PÔLE  
MÉTROPOLITAIN DU  
GENEVOIS FRANÇAIS

Vice-président du  
GRAND GENÈVE

CO-ORGANISATEUR DES  
ASSISES  
EUROPÉENNES DE LA  
TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE 2022

### «Moins pour plus !»

**Arrêtons-nous un instant.** Prenons le temps d'interroger les sujets majeurs. Puis, confrontons-les aux initiatives inspirantes. Et projetons-nous vers l'avant. C'est ainsi que le programme de la 23<sup>e</sup> édition des Assises de la transition énergétique a été construit.

Personne n'ignore les sujets d'actualité ni leur gravité.

Dans son rapport de février 2022, le GIEC précise la trajectoire carbone de notre planète en pointant sans équivoque les risques pour l'humanité.

Depuis 2020, la crise sanitaire bouleverse nos modes de vie en mobilisant une attention quotidienne et éprouvante pour toutes et tous.

Et aujourd'hui, la situation géopolitique internationale nous alerte sur la fragilité des grands équilibres, les niveaux de dépendances et les risques de rupture du dialogue.

**Le climat, la santé et la paix.** Trois enjeux fondamentaux, éminemment liés, qui sont au cœur de notre qualité de vie, et qui nous invitent à considérer la transition comme un élément clé des stratégies territoriales, à la fois créatrice de valeurs, génératrice d'innovations multiples et porteuse de solutions, notamment dans le domaine des métiers et de l'emploi.

Trois enjeux qui nous poussent à préserver encore davantage nos ressources en faisant évoluer leurs usages. Ceux qui jugeaient insignifiante la contribution des projets locaux de sobriété énergétique face au défi planétaire de réduction des gaz à effet de serre portent aujourd'hui un regard différent sur l'importance de progresser dans ce domaine afin d'accroître notre souveraineté et l'indépendance énergétique de nos territoires. Moins de dépendance aux énergies fossiles importées pour plus d'actions locales, innovantes et durables, c'est aussi moins d'émissions de CO<sub>2</sub> pour plus de qualité de vie.

Selon que l'on considère la gravité des enjeux ou les solutions possibles, la situation peut donc nous apparaître sombre ou lumineuse. Présents lors des prochaines Assises, les spécialistes des neurosciences nous éclaireront sur les pièges du cerveau lorsqu'il s'agit de connecter la réalité des choses avec la manière dont nous la percevons et notre capacité ensuite à faire les bons choix.

**Du 31 mai au 2 juin, arrêtons-nous un instant dans l'agglomération franco-suisse du Grand Genève. Retrouvons-nous aux Assises européennes de la transition énergétique. Dialoguons !**

Merci à l'ensemble de nos partenaires, anciens et nouveaux, qui accompagnent cette nouvelle édition des Assises avec énergie et fidélité. Merci aux intervenants, nombreux et passionnants, qui nous font l'honneur de partager leur expérience à travers un programme foisonnant. Merci enfin à la Communauté urbaine de Dunkerque, Bordeaux Métropole et l'ADEME, co-organisateurs aux côtés du Grand Genève. Ensemble, nous nous réjouissons de vous accueillir et de vous retrouver enfin, en vrai !»



**Patrice VERGRIETE**

Maire de DUNKERQUE

Président de la  
COMMUNAUTÉ  
URBAINE DE  
DUNKERQUE

CO-ORGANISATEUR DES  
ASSISES  
EUROPÉENNES DE LA  
TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE 2022

«Inventer le monde de demain, innover pour transformer de manière durable le quotidien des habitants de nos territoires et accompagner la transformation de nos modes de production, c'est l'ambition que nous nous sommes donnée il y a un peu plus de 20 ans en lançant les Assises de la transition énergétique.

Cette ambition, nous la portons aujourd'hui dans un contexte d'urgence.

La crise sanitaire mondiale que nous vivons depuis deux ans nous a conduits l'an dernier, à Dunkerque, dans un format numérique inédit, à penser ensemble un monde d'après plus juste, plus écologique, plus résilient. Ces derniers mois, les derniers rapports d'évaluation du GIEC ont confirmé l'accélération du changement climatique et alors que nous préparions cette 23e édition, la guerre déclenchée par la Russie en Ukraine est venue brutalement accélérer la prise de conscience de l'opinion publique face aux grands enjeux énergétiques du XXIe siècle.

Changer de modèle, sans attendre, c'est le défi que nous devons relever.

A Dunkerque, la nouvelle révolution industrielle que nous portons depuis 8 ans s'est accélérée en ce début d'année 2022 et elle s'inscrit clairement dans un objectif de décarbonation, avec notamment l'annonce de l'installation du champion français de la batterie électrique bas carbone et la confirmation par l'Etat de l'implantation de deux réacteurs nucléaires EPR de nouvelle génération à Gravelines.

Le mix énergétique de demain s'appuiera également sur notre territoire sur la réalisation prochaine d'un champ éolien offshore et sur un nouveau projet innovant mené par ArcelorMittal et Engie autour de l'hydrogène et de la production d'e-carburant ultra-bas-carbone.

La Communauté Urbaine de Dunkerque conforte ainsi son rôle de démonstrateur de l'industrie décarbonée du XXIe siècle, au bénéfice premier de la qualité de l'air, de l'amélioration du cadre de vie de ses habitants et de leurs emplois de demain dans les nouvelles filières de la transition énergétique.

Cette année encore, avec nos partenaires de l'ADEME, de Bordeaux Métropole et du Grand Genève, avec les grands acteurs de l'industrie et de l'énergie, start-ups, collectivités et pouvoirs publics, associations et citoyens, nous avons toutes et tous plus que jamais à cœur de proposer des solutions pour faire face aux crises que nous vivons et aux grands enjeux contemporains, de plus en plus prégnants.

Nous n'avons pas d'autre choix que de réussir et c'est ensemble que nous y arriverons.

Merci à toutes celles et ceux qui font de cet événement un rendez-vous incontournable pour le devenir de nos territoires.

Merci à nos hôtes du Grand-Genève pour la qualité de leur accueil.  
Bon travail à toutes et tous.»

# ÉDITO

## Bordeaux Métropole



**Alain ANZIANI**

Maire de MERIGNAC

Président de BORDEAUX  
MÉTROPOLE

CO-ORGANISATEUR DES  
ASSISES  
EUROPÉENNES DE LA  
TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE 2022

«Le GIEC nous l'a appelé encore récemment : le changement climatique s'accélère plus vite que prévu et impacte la disponibilité de nos ressources naturelles et alimentaires, notre santé et notre biodiversité. Notre écosystème est sensible, soumis à de rudes épreuves environnementales, mais aussi sociales. La pauvreté, la précarité et l'inégalité d'accès aux services publics ou encore aux biens communs - indispensables pour vivre dignement - aggravent la situation dans nos pays. Le dernier rapport du GIEC nous indique qu'entre 3,3 et 3,6 milliards d'habitants vivent dans des situations très vulnérables au changement climatique. Pour permettre de freiner ce phénomène, notre environnement nous impose une sobriété dans nos modes de vie, passant par des transformations sociales sans égales.

Les enquêtes de l'INSEE ou de l'ADEME nous rappellent que les Français en sont conscients :

- 64 % des Français accepteraient des changements importants dans leurs modes de vie à condition qu'ils s'appliquent de façon juste entre tous les membres de la société.
- 58 % pensent que la transition passera par la sobriété au quotidien contre 13 % qui disent miser sur les progrès techniques.

Au sein de Bordeaux Métropole, la cause climatique est une préoccupation transversale à toutes nos politiques publiques. Guidées par notre Plan Air Énergie Territoire – actuellement en révision – nos décisions politiques doivent impliquer une responsabilité face aux impacts directs qu'elles engendrent sur nos habitants. Ainsi, nous nous mobilisons au quotidien pour mettre en œuvre des mobilités décarbonnées, préserver nos ressources naturelles via la création d'une régie publique de l'eau dès janvier 2023 ou encore planter 1 million d'arbres d'ici 2030 en créant des îlots de fraîcheur en cœur de ville. Nous souhaitons également accélérer la rénovation énergétique des bâtiments et le développement des énergies renouvelables. Nous avons lancé 16 études de faisabilité pour développer autant de réseaux de chaleur et nous accompagnons les travaux de rénovation énergétique des logements en créant par exemple un fond solidarité climat qui doit nous permettre de combattre la précarité énergétique, à l'heure où les prix de l'énergie explosent et fragilisent de plus en plus de ménages. Nos efforts se concentrent aussi sur le traitement de nos déchets, leurs valorisations et leurs réductions. Enfin nous encourageons le réemploi et la réparabilité des objets pour l'émergence de nouvelles filières économiques locales notamment via l'économie sociale et solidaire.

Toutes les collectivités, je le sais, prennent leur part dans les actions à mener pour lutter contre le réchauffement climatique. Je suis persuadé que l'innovation et les initiatives de chacun permettront de limiter les impacts sur nos habitants.

Pour ces 23<sup>e</sup> Assises, je souhaite que nos échanges soient riches afin de dessiner un avenir commun sobre, solidaire et équitable.»



**Arnaud LEROY**

Président de l'ADEME

CO-ORGANISATEUR DES  
ASSISES  
EUROPÉENNES DE LA  
TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE 2022

**«Il y a urgence à décider d'une trajectoire collective pour relever les défis du combat climatique»**

Alors que le contexte international nous rappelle l'urgence d'accélérer durablement la dynamique de transition pour sortir de notre dépendance aux énergies fossiles, cette nouvelle édition des Assises Européennes de la Transition Énergétique revêt une importance particulière.

«Moins pour plus!» ce fil rouge nous invite à requestionner nos modes de vie, de production, de consommation dans un objectif de la neutralité carbone. Comme l'ont rappelé les scientifiques dans les récents rapports du GIEC, il reste peu de temps pour agir et éviter le pire sur le plan du climat mais aussi de la biodiversité. Quels sont les choix qui s'ouvrent à nous et avec quels impacts ? Ce sont des questions que nous tentons d'éclairer dans nos travaux de prospective «Transitions 2050». Nul doute que les 4 scénarios de neutralité carbone qu'ils dessinent donneront matière à débats pendant ces Assises.

Eclairer les enjeux et les trajectoires, c'est l'ADN de l'ADEME qui œuvre depuis 30 ans à mobiliser la société et accompagner l'ensemble des acteurs dans leur transition par des actions de soutien à la recherche, de formation, d'information, d'animation, de financements, d'aide à la décision. Notre programme «Territoires engagés transition écologique», qui a déjà embarqué plus de 300 collectivités couvrant 30 millions d'habitants en est une belle illustration.

Les rendez-vous comme celui des Assises Européennes de la Transition Énergétique sont pour nous incontournables pour mobiliser et rassembler ce formidable collectif d'acteurs qui agissent, au quotidien, pour relever les défis de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique, renforçant ainsi l'attractivité de leur territoire et la qualité de vie de leurs concitoyens.

Je souhaite pour cette édition, des échanges riches, animés et porteurs d'espoir !»

# PRÉSENTATION DU PROGRAMME

## LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE VUE SOUS TOUS LES ANGLES

---

Depuis plusieurs années, les rapports des experts sont formels ; si l'humanité conserve son mode de consommation, la planète ne survivra pas. Il y a alors une urgence : consommer moins. Alors que la course «au mieux» est lancée depuis plusieurs années, la problématique de notre génération est de garder le même niveau de vie, en polluant moins et en consommant moins de ressources. C'est pourquoi la 23<sup>ème</sup> édition des Assises Européennes de la Transition Énergétique sera ainsi dédiée à la sobriété énergétique.

«Moins pour plus !», c'est notamment autour de cette notion que des experts venant de tous horizons se donnent rendez vous pour aborder les différents pans de la sobriété énergétique, et à toutes les échelles.

**DU 31 MAI AU 2 JUIN : PLENIERES, TABLES RONDES, DEBATS, ATELIERS, VISITES**

Ce sont près de 70 grands témoins venant de tous horizons, nationaux et internationaux qui prendront la parole au cours des 17 plénières qui rythmeront l'événement. Cette année, le thème de la sobriété énergétique sera au centre des discussions, décrypté et analysé à toutes ses échelles. Politiques et initiatives de communes, collectivités ou encore de pays seront présentées. La parole sera aussi donnée à des experts issus de domaines comme la psychologie, la psychanalyse, la sociologie ou encore l'écriture, encore sous valorisés / trop peu utilisés dans l'action publique.

Ces trois jours s'annoncent riches en découvertes, échanges, discussions pour les **3 500 congressistes – professionnels ou passionnés attendus.**

**17 PLÉNIÈRES POUR DÉCRYPTER, EXPLORER, S'INSPIRER**

**MARDI 31 MAI**

**PLÉNIÈRE D'OUVERTURE – MARDI 31 MAI, 9H15 – 9H25**

Par Serge DAL BUSCO – Président du conseil d'Etat de la République et du Canton de Genève, Tatiana VALOVAYA – Directrice générale de l'Office des Nations Unies, Genève

**«MOINS DE QUOI POUR PLUS DE QUOI» - MARDI 31 MAI, 9H25 – 10H15**

«Moins pour plus!» Mais que cache ce titre énigmatique ? De quoi parle-t-on au juste ? Si la réduction de notre empreinte carbone est bien un objectif commun, comment se décline-t-elle d'un territoire à l'autre ? Que pouvons-nous réduire, et pour gagner quoi ? Moins consommer d'espace pour gagner plus de temps, moins consommer de pétrole pour gagner des années de vie, moins consommer de ressources pour nous ressourcer davantage ? Et si c'était tout cela à la fois, et sans doute bien davantage. Les co-organisateurs des Assises Européennes de la Transition Énergétique nous apporteront leur vision de ce principe «Moins pour plus !», et nous expliqueront le choix de ce fil directeur pour cette 23<sup>ème</sup> édition.

Par Arnaud LEROY – Président de l'ADEME , Patrice VERGRIETE – Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque , Alain ANZIANI – Président de Bordeaux Métropole , Antonio HODGERS – Président du Grand Genève

**LE GRAND DÉBAT - «QUELS LEVIERS POUR DAVANTAGE DE SOBRIÉTÉ AUX ÉCHELLES INTERNATIONALES, EUROPÉENNES, NATIONALES ?» - MARDI 31 MAI, 10H45 – 11H45**

Face à l'urgence climatique, et rattrapés par un contexte de tension ultime sur les marchés d'approvisionnement en énergie fossile, comment les Etats agissent-ils pour réduire la demande énergétique ?



De quelles marges de manœuvre disposent-ils réellement dans un contexte international piloté par la consommation ? Régulation, soutien financier, réglementation, normalisation, nos experts débattront des meilleurs leviers pour construire une société, qui n'a plus le choix que de repenser profondément ses usages énergétiques. Il s'agit désormais de dépasser la seule approche «incitative» auprès des citoyens, mais d'oser agir pour transformer nos systèmes économiques.

Les réponses sont, elles à rechercher auprès du monde politique, économique, de la société civile, nos intervenants apporteront leurs points de vue, leurs témoignages, et nous aideront à décrypter les enjeux.

**Par Sonia SENEVIRATNE – Climatologue, membre du GIEC, Bruno ROCHE – Fondateur et directeur de Economics of Mutuality, Ines BOUACIDA – Chercheuse Climat – Energie, IDDRI, Jean-Marc RICKLI - Responsable des risques mondiaux et émergents au Centre de politique de sécurité de Genève (GCSP)**

### **«ENTRE LE GLOBAL ET LE LOCAL DES POLITIQUES STRUCTURANTES» - MARDI 31 MAI, 11H45 - 12H30**

Les régions sont à l'interface entre le niveau international et le niveau local. Selon les pays européens, elles disposent de plus ou moins de compétences. En France elles sont cheffes de file de la transition énergétique sur leur territoire. Certaines sont engagées dans la démarche Région à Énergie positive à l'horizon 2050. Les intervenants présenteront leurs retours d'expérience et échangeront pour approfondir les actions à développer avec les différents niveaux d'acteurs (Collectivités, acteurs économiques, tissu intermédiaire : associations – corps intermédiaires) et au titre de leurs compétences propres.

**Par Ulrich MAURER – Directeur secteur de l'énergie au Ministère de l'Environnement , Christian BRUNIER – Directeur Général des Services Industriels de Genève , Agnès LANGEVINE – Vice-Présidente à la région Occitanie**

### **«CES COLLECTIVITÉS QUI N'ONT PAS PEUR DE MOINS CONSOMMER» - MARDI 31 MAI, 14H00 - 15H30**

Territoires à Énergie Positive, Cités de l'énergie, Conventions des maires, Budget climat, Convention citoyenne... Comment les collectivités territoriales intègrent, sans le dire, la sobriété énergétique dans leurs politiques publiques ? Ces démarches ambitieuses et volontaires permettent-elles réellement de réduire les consommations énergétiques sur leur territoire, et dans leur fonctionnement ? Dans quels domaines ? Comment ces impacts sont-ils mesurés ? Quels sont les secrets de leurs réussites, mais aussi leurs difficultés ? Du rural à l'urbain, regards croisés d'élu-es sur la sobriété dans les politiques publiques locales. Des partenaires viendront témoigner de l'innovation dans les outils à disposition des collectivités.

**Par Eric PIOLLE – Maire de Grenoble , Frédérique PERLER – Maire de Genève, Sébastien JAVOGUES – Vice-Président du pôle Métropolitain du Genevois français, Jean-François CARON – Maire de Loos-en-Gohelle , Gérard BLANCHARD – Vice-Président de La Rochelle Agglo , Claudine BICHET – Vice-Présidente Bordeaux Métropole, Sébastien MAIRE – Délégué Général France Ville Durable, Nicolas GARNIER – Délégué Général d'AMORCE**

### **«DU NORD AU SUD DE L'EUROPE, DES EXPÉRIENCES INSPIRANTES» - MARDI 31 MAI, 16H00 - 17H00**

Que se passe-t-il chez nos voisins ? De Copenhague à Milan, des pratiques inspirantes en matière de sobriété énergétique, issues de différents pays européens. Des experts venus d'Allemagne, d'Italie et du Danemark témoigneront d'actions structurantes nécessitant des changements profonds de comportement. Par exemple, des mesures qui permettent d'accroître la part modale de la marche à pied et du vélo dans les villes, des actions qui permettent la réduction des surfaces occupées par habitant par davantage de partage de services ou d'équipements ou encore des retours d'expériences portant sur le rafraîchissement passif de bâtiments.

**Par Kirsten DYHR-MIKKELSEN – Consultante, Ville de Copenhague , Lorenzo PAGLIANO – Professeur, École Polytechnique de Milan , Anja BIERWIRTH – Chef de l'unité de recherche, Wuppertal Institute, Allemagne**

### **ÉVÈNEMENT PARTENAIRE DU CLER - MARDI 31 MAI, 17H30 - 19H00**

#### **Incontournable sobriété : de la théorie à l'action !**

Quelle vision de la sobriété énergétique le CLER porte-t-il ?

Comment ses adhérents enclenchent de nouvelles dynamiques de sobriété sur le terrain ?

Et comment, ensemble, coopérer pour accélérer ?

Autant de questions abordées avec nos expertes Julia Hidalgo, Barbara Nicoloso, ainsi que des membres du réseau CLER.

**Par Julia Hidalgo – Responsable projets, CLER-Réseau , Barbara Nicoloso – Directrice de Virage énergie**

**MERCREDI 1ER JUIN**

### **ENTRETIEN AVEC JEAN-FRANÇOIS CARON : « L'HUMAIN ET LE SOCIÉTAL AU COEUR DES TRANSITIONS » - MERCREDI 1ER JUIN, 9H00 – 9H15**

Notre grand témoin nous fera part de son retour sur la journée de la veille, et introduira la matinée en nous présentant le point de vue de la Fabrique des Transitions.

### **« LE CERVEAU SUR LE DIVAN » - MERCREDI 1ER JUIN, 9H15 – 9H45**

Face au redoutable défi que constitue le réchauffement climatique, le cerveau fait preuve d'une mauvaise volonté qui dépasse l'entendement. Comment se fait-il qu'il n'en fasse ainsi qu'à sa tête ? Comment en est-on arrivé là ? Et surtout, comment sortir de cette impasse structurelle et lui faire changer de comportement le plus rapidement possible ? Faudra-t-il forcément passer par les électrochocs ? Inventer une nouvelle religion ? Recourir au LSD ? Fondée en 2008, l'ANPU (l'Agence Nationale de Psychanalyse Urbaine) s'est confiée la délicate mission de psychanalyser le monde entier. À ce jour, l'agence a psychanalysé plus d'une centaine de territoires et exploré des sujets transversaux aussi divers que l'énergie, la montée des eaux, l'empire colonial français, le moustique ou le pneu.

La question du cerveau apparaît dans notre approche comme l'élément déterminant du traitement d'envergure mondiale qu'il faudra sans doute mettre en place dans les plus brefs délais.

**Par Laurent PETIT – psychanalyste urbain et fondateur de l'Agence Nationale de la Psychanalyse Urbaine**

### **« LE GRAND DIALOGUE : INTROSPECTION CÉRÉBRALE » - MERCREDI 1ER JUIN, 9H45 – 10H30**

Nous savons, mais nous n'agissons pas vraiment ou pas assez vite, pas assez fort. Notre cerveau serait-il vraiment responsable de notre lenteur pour faire face à l'urgence que nous impose maintenant le changement climatique ? Et par quels mécanismes ? Mais si notre cerveau en est la cause, comment peut-il être la solution ? Deux spécialistes des neurosciences nous exposeront leur point de vue, pour tenter de décrypter nos fonctionnements, identifier nos biais, nos blocages et nos freins au passage à l'action, malgré les constats largement partagés autour de la réalité de la situation écologique et climatique. Leur éclairage portera également sur nos forces et nos atouts pour actionner les bons leviers. Tout, tout, tout, vous saurez tout sur le cerveau !

**Par Thibaut GRIESSINGER - docteur en neurosciences et chercheur indépendant en sciences comportementales, appliquées aux questions de transition écologique , Sébastien BOHLER – Chef de la revue « Cerveau et Psycho », auteur du livre « Le Bug Humain »**

### **« DES ESPRITS SOUS INFLUENCES » - MERCREDI 1ER JUIN, 11H00 – 12H30**

Après les enseignements scientifiques sur nos modes de fonctionnement, voici le temps de la mise en pratique. Plusieurs experts viendront nous apporter leurs points de vue sur les leviers les plus efficaces pour mobiliser et accompagner le changement de comportement, en faveur de la transition énergétique : experts des sciences humaines et sociales, influenceurs, communicants, ... A travers des exemples concrets, les intervenants-tes nous expliqueront en quoi leur domaine d'expertise est essentiel à la réussite des politiques publiques pour la transition énergétique, quels sont les principaux enjeux à intégrer, et de quels outils les collectivités peuvent se saisir. Débats d'idées, témoignages, illustrations concrètes, pour une plénière haute en couleurs et riche de diversité.

**Par Camille THIRY – Responsable communication et porte-parole de l'Agence Bruxelles Mobilité , Anaïs ROCCI – Sociologue à l'ADEME , Guillaume MULLER – en charge de l'innovation, agence Sidièse , Séverine MILLET – auteure et conférencière**

### **«ÉCONOMIES D'ESPACE, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE, MAIS PAS SEULEMENT» - MERCREDI 1ER JUIN, 14H00 - 14H45**

Moins d'espace, pour moins d'énergie consommée, moins d'émissions de CO2, moins de pollution atmosphérique... plus de biodiversité, de stockage carbone, une meilleure qualité de l'air, des territoires mieux adaptés au changement climatique, des sols de meilleure qualité, des paysages attractifs...

En France, le principe de Zéro Artificialisation Nette, inscrit dans le plan biodiversité en 2018, est désormais un objectif à l'horizon 2050, inscrit dans la loi «Climat et Résilience».

Comment cet objectif se traduit-il sur le terrain ? Quelles sont les bonnes méthodes, les écueils à éviter ? Témoignages et regards d'experts français et suisses.

**Par Johanna ROLLAND – Présidente de Nantes métropole , Christelle LUISIER BRODARD – Conseillère d'État du Canton de Vaud , Cécile DIGUET – Urbaniste, Institut Paris Région**

### **«MAÎTRISE DE LA DEMANDE GRÂCE AUX RÉSEAUX» - MERCREDI 1ER JUIN, 14H45 - 15H45**

Les réseaux ont un rôle essentiel dans la transition énergétique bien que très peu perçus du grand public. Nous approfondirons avec quelques grands acteurs, les leviers dont ils disposent pour piloter la demande, la faire bouger ou encore encourager la sobriété. L'interaction entre les différents vecteurs énergétiques sera aussi abordée.

**Par Frédéric MARTIN – Directeur Général adjoint GRDF , Philippe AUVRAY – Vice-Président de la FNCCR , Aurélie LEHERICY – Directrice Générale adjointe ENGIE Solutions , Emanuele COLOMBO – Senior Strategic Advisor SwissGrid**

### **«GÉOTHERMIE ET TERRITOIRES : COMMENT FAIRE EMERGER DES PROJETS DE QUALITÉ ?» - MERCREDI 1ER JUIN, 15H45 - 16H45**

La chaleur du sous-sol est présente partout et elle est disponible 24h/24, quels que soient les aléas climatiques. Malgré ses potentialités, la géothermie reste encore assez peu connue comme énergie renouvelable. Le soutien des institutions publiques, depuis l'échelle nationale jusqu'à l'échelon local, est donc fondamental pour accompagner son développement. L'objet de cette plénière est de porter un regard croisé sur les politiques de soutien à la géothermie en Suisse et en France. Outre le cadre législatif et réglementaire propre aux deux pays, seront abordés différents types de géothermie et leur soutien possible.

**Par Sylvie VANOUKIA, Présidente de la commission énergie du conseil régional de la Guadeloupe, Jean-Jacques GRAFF – Président de l'AFPG , Nathalie ANDENMATTEN – Présidente de l'association Géothermie-Suisse , Fabrice BOISSIER – Directeur Général délégué de l'ADEME , Nicole LUPI – spécialiste géothermie, Office Fédéral de l'Énergie**

### **ÉVÈNEMENT PARTENAIRE : «TABLE RONDE HYDROGÈNE INTERNATIONALE FRANCE-JAPON : NEUTRALITÉ CARBONE EN 2050, DEUX PAYS, DEUX POINTS DE VUE» - MERCREDI 1ER JUIN, 17H15 - 18H15**

L'Ademe a publié l'étude «Transition(s) 2050» parue en novembre 2021. L'Agence de la transition écologique offre sa vision de la France en 2050 déclinée en quatre scénarios, plus ou moins sobres. L'atout de ce rapport face aux autres scénarios publiés à ce sujet est de considérer la neutralité carbone comme davantage un sujet de transition sociétale que simplement énergétique. Ce rapport permet également de souligner que 3 scénarios sur 4 s'appuient sur un recours à l'hydrogène. Le Japon s'investit lui aussi massivement dans une transition énergétique accélérée dans laquelle les EnR ont une place centrale. L'archipel se dote également d'un programme hydrogène très pointu et se positionne aux avant-postes du secteur. Du côté du soleil levant, d'autres scénarios sont envisagés. Cette table-ronde se propose de comparer deux stratégies nationales pour une société bas carbone à mettre en scène dans moins de trente ans pour en faire ressortir les axes forts.

**Par Christophe DEBOUIT – Projects Coordinator de la Représentation pour l'Europe, Nedo, David MARCHAL – Assistant Executive Director for expertise and programs, ADEME**

**LE BILLET D'HUMEUR DE JEAN-FRANÇOIS CARON - JEUDI 2 JUIN, 9H20 - 9H30**

La météo du jour.

**«LES COLLECTIVITÉS S'ENGAGENT AVEC LE PROGRAMME TERRITOIRE ENGAGÉ TRANSITION ÉCOLOGIQUE» - JEUDI 2 JUIN, 9H30 - 10H30**

En septembre 2021, l'ADEME a lancé son nouveau programme «Territoire Engagé Transition Ecologique» qui résulte du rapprochement des anciens labels Cit'ergie et Economie circulaire. Plusieurs collectivités engagées dans ce programme viennent témoigner de leur démarche territoriale de transition écologique. Elles évoqueront leurs motivations, visions et ambitions pour leurs territoires. Elles témoigneront des bénéfices déjà observés mais également des difficultés rencontrées. Venez écouter leurs retours d'expériences en tant que territoires engagés dans la transition écologique.

**Par Aurélie KOSMAN – Conseillère déléguée Ville et Métropole de Strasbourg , Eric VESINE – Responsable du service animation territoriale, ADEME , Philippe GUELPA-BONARO – Vice-Président au climat, Métropole du Grand Lyon , Maurice GIRONCEL – Président de la CINOR , Jacqueline BOUYAC – Président de la CoVE , Jérôme BARON – Vice-Président Habitat, logement, PCAET, Agglomération du Bocage Bressuirais**

**«FINANCE DURABLE : DES PAROLES AUX ACTES» - JEUDI 2 JUIN, 10H45 - 11H45**

La finance durable : de quoi parle-t-on au juste ? Et si c'était l'affaire de tous ? Après un tour d'horizon du contexte européen, des expertes de cette thématique si transversale débattront des enjeux pour que la finance devienne un réel levier d'une rupture vers la transition énergétique. Cette plénière donnera la parole à des acteurs en transition, qui nous feront part de leurs retours d'expériences, de leurs attentes, leurs freins et de leurs engagements.

**Par Alessia TORRICELLI – Chief Financial Officer, Caisse Prévoyance de l'État de Genève , Marie-Laure SCHAUFELBERGER – Responsable de la stratégie ESG et durabilité, groupe PICTET , Lucie PINSON – Fondatrice et Directrice de Reclaim Finance , Adrienne HOREL-PAGES – Directrice de l'engagement citoyen et membre du Comité Exécutif de La Banque Postale , Sandrine SALERNO – Directrice exécutive de Sustainable Finance Geneva**

**«PROSPECTIVE ENERGÉTIQUE : PAS DE NEUTRALITÉ CARBONE SANS SOBRIÉTÉ» - JEUDI 2 JUIN, 11H45 - 12H45**

Les scénarios prospectifs modélisent tout autant la baisse des besoins énergétiques grâce à la sobriété et à l'efficacité énergétique que la production décarbonée nécessaire pour y répondre. Besoins de chaleur, de mobilité et d'électricité spécifique, les choix de vecteurs énergétiques pour y répondre constituent aussi des orientations différentes d'une trajectoire à l'autre. Trois scénarios français pour la neutralité carbone seront mis en perspective, concernant leurs hypothèses de sobriété énergétique et leur répartition entre vecteurs. Un échange permettra ensuite de mesurer les enjeux et les pistes d'action possibles d'une plus grande sobriété. Les travaux en cours à l'échelle européenne seront également présentés.

**Par François CHAUMONT – Directeur Régional Auvergne Rhône-Alpes, RTE , Yves MARIGNAC – Membre et porte-parole de l'association negaWatt , David MARCHAL – Directeur exécutif adjoint de l'expertise et des programmes, ADEME.**

**«LE NUMÉRIQUE : GOUFFRE ENERGÉTIQUE OU LEVIER DE LA MAÎTRISE ?» - JEUDI 2 JUIN, 14H00 - 15H00**

La consommation liée au numérique augmente de 10% chaque année et représente déjà plus de 12% de la consommation électrique en Europe. C'est aussi un levier d'action important et un moyen de réduire certains besoins (visioconférence par exemple)

**Par Hugues FERREBOEUF – Directeur Shift Project , Eric BOUCHET – Directeur Général de BOTANIC, Président Earthworm Foundation , Yaniv BENHAMOU – Professeur, Université de Genève, Sébastien JUMEL – Directeur Développement, Innovation et Numérique, ENEDIS**



## «TRANSITION ET DÉMOCRATIE» - JEUDI 2 JUIN, 15H00 - 16H15

Composante à bien des égards stratégiques pour le devenir d'une nation, la question énergétique est historiquement portée au plus haut niveau de l'État.

Or, depuis plusieurs années, un changement culturel et sociétal important émerge : celui d'un engagement clair de la société civile, qui porte dorénavant cette question par le souhait d'une réduction des impacts environnementaux et de richesses plus équitablement partagées, parfaitement illustré par le succès des projets d'énergies citoyennes.

A l'heure où crises climatiques, énergétiques, géostratégiques se conjuguent et nécessitent des décisions majeures, c'est en réalité le processus démocratique qui se retrouve fortement questionné dans sa capacité à résoudre rapidement ces problèmes complexes. La Commission nationale du débat public (CNDP) propose d'illustrer par un film tout l'intérêt du débat public tel qu'il est prévu dans la loi, puis d'en discuter, avec des experts et avec la salle. Cette plénière, loin de clôturer cette 23ème édition, nous offrira au contraire des perspectives pour placer la démocratie au cœur de la transition énergétique... ou l'inverse.

**Par Chantal JOUANNO - Présidente de la Commission Nationale du Débat Public, Ilaria CASILLO - Vice-Présidente de la Commission Nationale du Débat Public, Arnaud LEROY - Président de l'ADEME, Antonio HODGERS - Président du Grand Genève.**

## CONCLUSION DES ASSISES PAR JEAN-FRANÇOIS CARON, GRAND TÉMOIN DE L'ÉVÈNEMENT - JEUDI 2 JUIN, 16H15 - 16H30

Par Jean-François CARON – Fabrique des Transitions

## CLÔTURE - JEUDI 2 JUIN, 16H30 - 17H00

**Par Christian DUPESSEY – Président du Pôle métropolitain du Genevois français, Patrice VERGRIETE – Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque, Alain ANZIANI – Président de Bordeaux métropole, ARNAUD LEROY – Président de l'ADEME**

Pour en savoir plus et découvrir le programme complet : <https://assises-energie.org/le-programme/>



**114 ATELIERS POUR DÉBATTRE, PARTAGER ET CO-CONSTRUIRE**

Chaque année, les Assises offrent un programme d'ateliers construit en partenariat avec les acteurs engagés dans la transition énergétique des territoires pour faire de l'événement un véritable concentré de partages d'expériences, d'idées et de solutions concrètes. Cette année, pas moins de 260 contributeurs – élus, citoyens, chercheurs, entreprises ou encore techniciens territoriaux, se sont mobilisés et ont répondu à l'appel à contributions lancé en début d'année. Une mobilisation importante qui a permis l'élaboration d'un programme de 114 ateliers thématiques, de grande qualité !

## 6 VISITES THÉMATIQUES POUR DÉCOUVRIR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

### SUR LE TERRITOIRE DU GRAND GENÈVE

Durant les temps de pause, entre les différentes plénières, le Grand Genève propose aux participants de découvrir la transition énergétique en action sur le territoire transfrontalier franco-valdo-genevois, à travers un programme de 6 visites thématiques.

Parmi les sites et projets à découvrir :

#### VISITE N°1 – Méthaniseur de Viry

Green Gas Viry est une unité de méthanisation regroupant 7 exploitations agricoles. En utilisant des gisements à 100% agricoles, ce site permet d'alimenter 5 communes de la Communauté de Communes du Genevois en gaz vert local.

#### VISITE N°2 – GeniLac : à la découverte du chantier de la station de pompage (STAP)

##### du Vengeron

Découvrez la station de pompage (STAP) du Vengeron, qui alimentera le réseau hydro-thermique GeniLac. L'eau du lac Léman permettra de chauffer et rafraîchir Genève. Cette visite est exceptionnelle.

#### VISITE N°3 – ZAC étoile : performances et ambitions d'un écoquartier frontalier

Déjà labellisé «ÉcoQuartier» (niveau 2), le quartier de l'Étoile a l'ambition d'être à «énergie zéro», il produira localement l'énergie que ses habitants et usagers consommeront pour les usages réglementaires (de la RE2020) grâce à la construction de bâtiments très économes en énergie et la place déterminante des EnR.

#### VISITE N°4 : Récupération de la chaleur du CERN, un réseau innovant au sein d'un smart

##### grid unique

Projet phare issu de l'Association de la force public et de partenaires privés en matière de transition écologique, ce smart grid thermique, est un puissant vecteur de la transition énergétique du pays de Gex, mais également d'équité sociale en proposant à terme, au plus grand nombre, une énergie à un prix inférieur à celui proposé aujourd'hui sur Ferney-Voltaire.

#### VISITE N°5 – ZIBAY ECOPARC, en route vers le monde caché de l'écologie industrielle

Partez à la découverte de ce projet de sensibilisation - ZIBAY ECOPARC ouvre une fenêtre sur les flux à la base de notre vie quotidienne (eau, énergie, matières premières, ressources naturelles, déchets) et les activités, métiers et bonnes pratiques indispensables à leur gestion et à la mise en place du cercle vertueux de l'écologie industrielle.

## VISITE N°6 – Au cœur du réseau thermique du Quartier de l'Étang

Certifié « site 2000 Watts », ce quartier initialement implanté sur un site industriel, est un bel exemple de la transition énergétique en marche à Genève, notamment avec la mise en place de mobilité douce, toitures végétalisées, zones arborisées, ou standards élevés sur les performances énergétiques de ses bâtiments.

### LES ASSISES EUROPÉENNES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN CHIFFRES



3

JOURNÉES  
THÉMATIQUES

PLÉNIÈRES

17



+300

INTERVENANTS

VISITES THÉMATIQUES

6



114

ATELIERS

CARREFOUR DES MÉTIERS

1



1

OFF DES ASSISES – 170 ÉVÈNEMENTS

# LES ORATEURS DE LA 23ÈME ÉDITION



**Nathalie ANDENMATTEN**  
Présidente de l'association  
Géothermie - Suisse



**Alain ANZIANI**  
Président de Bordeaux  
métropole



**Philippe AUVRAY**  
Vice-Président de la  
FNCCR



**Jérôme BARON**  
Vice-Président Habitat,  
logement, PCAET,  
Agglomération du Bocage  
Bressuirais



**Yaniv BENHAMOU**  
Professeur, Université de  
Genève



**Claudine BICHET**  
Vice-Présidente Bordeaux  
Métropole



**Anja BIERWIRTH**  
Chef de l'unité de  
recherche, Wuppertal  
Institute, Allemagne



**Gérard BLANCHARD**  
Vice-Président de La Rochelle  
Agglo



**Sébastien BOHLER**  
Chef de la revue « Cerveau  
et Psycho »



**Fabrice BOISSIER**  
Directeur Général délégué  
de l'ADEME



**Ines BOUACIDA**  
Chercheuse Climat-  
Energie, IDDRI



**Eric BOUCHET**  
Directeur Général de BOTANIC



**Jacqueline BOUYAC**  
Présidente de la CoVE



**Christian BRUNIER**  
Directeur Général des  
Services Industriels de  
Genève



**Jean-François CARON**  
Fondateur de la Fabrique  
des transitions



**Ilaria CASILLO**  
Vice-Présidente de la  
Commission Nationale du  
Débat Public



# LES ORATEURS DE LA 23ÈME ÉDITION



**François CHAUMONT**  
Directeur Régional Auvergne  
Rhône-Alpes, RTE



**Emanuele COLOMBO**  
Senior Strategic Advisor  
SwissGrid



**Serge DAL BUSCO**  
Président du Conseil  
d'Etat de la République et  
Canton de Genève



**Cécile DIGUET**  
Urbaniste, Institut Paris  
Région



**Christian DUPESSEY**  
Président du Pôle  
métropolitain du Genevois  
français



**Kirsten DYHR-MIKKELSEN**  
Consultante, Ville de  
Copenhague



**Hugues FERREBOEUF**  
The Shift Project



**Nicolas GARNIER**  
Délégué Général  
d'AMORCE



**Maurice GIRONCEL**  
Président de la CINOR



**Jean-Jacques GRAFF**  
Président de l'AFPG



**Thibaut GRIESSINGER**  
Docteur en neurosciences



**Philippe  
GUELPA-BONARO**  
Vice-Président au climat,  
Métropole du Grand Lyon



**Antonio HODGERS**  
Président du Grand  
Genève



**Adrienne HOREL-PAGES**  
Directrice de l'engagement  
citoyen et membre du  
Comité Exécutif de La  
Banque Postale



**Sébastien JAVOGUES**  
Vice-Président du pôle  
Métropolitain du Genevois  
français



**Chantal JOUANNO**  
Présidente de la  
Commission Nationale du  
Débat Public

# LES ORATEURS DE LA 23ÈME ÉDITION



**Sébastien JUMEL**  
Directeur Développement,  
Innovation et Numérique,  
ENEDIS



**Aurélie KOSMAN**  
Conseillère déléguée  
Ville et Métropole de  
Strasbourg



**Agnès LANGEVINE**  
Vice-Présidente à la région  
Occitanie



**Aurélie LEHERICY**  
Directrice Générale  
adjointe ENGIE  
Solutions



**ARNAUD LEROY**  
Président de l'ADEME



**Christelle LUISIER  
BROADARD**  
Conseillère d'État du  
Canton de Vaud



**Nicole LUPI**  
Spécialiste géothermie, Office  
Fédéral de l'Énergie



**Sébastien MAIRE**  
Délégué Général  
France Ville Durable



**David MARCHAL**  
Assistant Executive  
Director for expertise and  
programs, ADEME



**Yves MARNIGAC**  
Membre et porte-parole  
de l'association  
negaWatt



**Frédéric MARTIN**  
Directeur Général adjoint GRDF



**Ulrich MAURER**  
Directeur secteur de  
l'énergie au Ministère de  
l'Environnement



**Séverine MILLET**  
Auteure et  
conférencière



**Guillaume MULLER**  
En charge de l'innovation,  
agence Sidièse



**Lorenzo PAGLIANO**  
Professeur, École  
Polytechnique de Milan



**Frédérique PERLER**  
Maire de Genève



# LES ORATEURS DE LA 23ÈME ÉDITION



**Laurent PETIT**  
Psychanalyste urbain et  
fondateur de l'Agence  
Nationale de la  
Psychanalyse Urbaine



**Lucie PINSON**  
Fondatrice et Directrice de  
Reclaim Finance



**Eric PIOLLE**  
Maire de Grenoble



**Jean-Marc RICKLI**  
Responsable des risques  
mondiaux et émergents  
au Centre de politique de  
sécurité de Genève (GCSP)



**Anaïs ROCCI**  
Sociologue à l'ADEME



**Bruno ROCHE**  
Fondateur et  
directeur de Economics of  
Mutuality



**Johanna ROLLAND**  
Présidente de Nantes  
métropole



**Sandrine SALERNO**  
Directrice exécutive de  
Sustainable Finance  
Geneva



**Marie-Laure  
SCHAUFELBERGER**  
Responsable de la  
stratégie ESG et durabili-  
té, groupe PICTET



**Sonia SENEVIRATNE**  
Climatologue,  
membre du GIEC



**Camille THIRY**  
Responsable communication  
et porte-parole de l'Agence  
Bruxelles Mobilité



**Alessia TORRICELLI**  
Chief Financial Officer, Caisse  
Prévoyance de l'État de Genève



**Tatiana VALOVAYA**  
Directrice générale de  
l'office des nations unies,  
Genève



**Sylvie VANOUKIA**  
Présidente de la  
commission énergie du  
conseil régional de la  
Guadeloupe



**Patrice VERGRIETE**  
Président de la  
Communauté urbaine de  
Dunkerque



**Eric VESINE**  
Responsable du service  
animation territoriale, ADEME

# LE CARREFOUR DES MÉTIERS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



La Cité des Métiers du Grand Genève et le service Economie et Emploi-Formation du Pôle métropolitain du Genevois français, coorganisent la 9<sup>ème</sup> édition du «Carrefour des Métiers de la Transition Energétique», volet incontournable des Assises Européennes de la Transition Energétique.

Pendant 3 jours, le «Carrefour des Métiers de la Transition Énergétique» invite **1 000 jeunes de 14 à 17ans**, en quête d'orientation et **300 personnes, jeunes diplômés ou en reconversion professionnelle ou demandeurs d'emplois**, à découvrir les nombreuses perspectives de formations et d'emplois offertes par le secteur de la Transition Énergétique, avec **un focus sur 4 thèmes – l'habitat, la mobilité, le numérique, et l'économie circulaire**.

**Au programme** : stands de conseils, démonstrations et ateliers animés en partenariat avec près de **70 intervenants** - acteurs de l'emploi, de l'orientation et la formation du territoire transfrontalier, entreprises et professionnels de l'énergie.

Le Carrefour des Métiers est également un moyen de réunir tous ces acteurs et de les impliquer aux travers de **8 ateliers thématiques** afin d'anticiper les besoins de compétences-métiers pour réaliser la transition énergétique.

Le Carrefour des Métiers est co-organisé par la Cité des Métiers du Grand Genève et le service Économie et Emploi-Formation du Pôle métropolitain du Genevois français qui ont pu proposer un programme aussi riche grâce à la mobilisation de près de **80 partenaires dont 70 contributeurs directs** dans le cadre du programme.

La Cité des Métiers, rattachée à l'Office pour l'Orientation, la Formation Professionnelle et Continue, vous accueillera sur son stand situé dans le hall d'entrée pour vous orienter vers les différentes animations. Plusieurs agents vous feront découvrir les métiers de la Transition Énergétique de manière ludique avec le «quizz métiers de la Transition».

## LE PROGRAMME DU CARREFOUR DES MÉTIERS EN BREF

DU 31 MAI AU 2 JUIN

### ZOOM SUR LES MÉTIERS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Le mardi et jeudi après-midi : 13h45 à 16h30

Le mercredi et le jeudi matin : 8h30 à 12h

Lieux : Espaces Carrefour des Métiers et ateliers, Village de la Transition Energétique (uniquement le jeudi)



Public-cible : jeunes de 14 à 17 ans

Pendant 2 jours et demi, 1 000 élèves français et suisses âgés entre 14 et 17 ans découvriront près de 60 métiers de la transition énergétique dans les domaines de l'habitat durable et des nouvelles énergies, le numérique et la robotique, les transports, la mobilité et les énergies renouvelables, ainsi que l'économie circulaire.

Plus de 30 stands répartis sur 3 espaces pourront accueillir et orienter ce jeune public afin d'y découvrir les métiers spécifiques, ainsi que les offres de formations professionnelles et initiales en Enseignements Supérieurs des deux côtés de la frontière.

#### **4 thématiques seront mises en exergue à travers de nombreux partenaires :**

##### **Domaine de l'habitat durable et des nouvelles énergies**

Campus des métiers et de la qualification Construction Durable, Canton de Genève, Centre National de la Fonction Publique Territoriale, CitoyEnergie, Gaz Réseau Distribution France (GRDF), Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies (FNCCR), Grand Genève en Transition Haute, École Suisse Occidentale, Pôle métropolitain du Genevois français, Swissgrid, Université Savoie Mont Blanc et Service Industriels Genevois (SIG)

##### **Domaine du numérique et de la robotique appliqués à la transition énergétique**

Université de Genève (UNIGE), Bike4smarcity, Cluster Eau d'Évian-Les-Bains et Ecole 42 Lausanne

##### **Domaine des transports, de la mobilité et des énergies renouvelables**

AFT transport et logistique, Centre National de la Fonction Publique Territoriale, Centre de Formation Professionnelle Technique (CFPT), Haute École Suisse Occidentale, Login CFF, Plateforme Archparc Nomads (PAN), Région Auvergne-Rhône Alpes (Région AURA), Université de Genève (UNIGE), Université Savoie Mont Blanc

##### **Domaine de l'économie circulaire**

InnoVales, Serbec, o Service Industriels Genevois (SIG), Zone Industrielle Bois de Bay Ecoparc

**MARDI 31 MAI**

#### **ATELIERS THÉMATIQUES : «Anticiper les besoins de compétences-métiers pour réaliser la transition énergétique»**

8h30-11h45

Lieu : salle A

Coordination des ateliers : Office Cantonal de l'Énergie (OCEN)

Public-cible : administrations publiques, professionnels de la transition énergétique, professeurs, écoliers, étudiants, acteurs de l'emploi, de l'orientation et de la transition professionnelle (sur invitation)

**MERCREDI 1ER JUIN**

#### **PRÉSENTATION DE LA SYNTHÈSE DE L'ÉTUDE : «Les métiers de l'environnement en Suisse romande»**

8h30 – 9h00

Lieu : Secrétariat 1 – près hall d'entrée

Coordination étude et présentation : Institut des sciences de l'environnement (UNIGE) et Haute École du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA) sous l'égide de Ge-en-vie

Public-cible : administrations publiques, professionnels de la transition énergétique, professeurs, écoliers, étudiants, acteurs de l'emploi, de l'orientation et de la transition professionnelle (sur invitation)

Quel-le-s professionnel-le-s exercent ces métiers en Suisse romande ? Sur quelles problématiques environnementales travaillent-ils ? Quelles sont leurs activités, leurs compétences, leur formation ? Comment le marché du travail évolue-t-il ?

Grâce à une enquête online, une analyse d'offres d'emploi du domaine environnemental et des entretiens avec des professionnels donnent des réponses à ces questions.

## **ESPACE CONSEILS EN RECRUTEMENTS ET TRANSITION PROFESSIONNELLE**

9h00-12h00

Lieu : Secrétariat 1 – près hall d'entrée

Public cible : Demandeurs d'emploi, jeunes diplômés, salariés en reconversion

De nombreux intervenants du secteur de l'emploi, de la formation et de la transition professionnelle du Grand Genève vous conseilleront pour votre recherche d'emploi, votre évolution professionnelle dans le domaine de la transition énergétique.

Intervenants : Pôle Emploi, Jeunes@work, Club Entreprises de l'Université Savoie Mont Blanc, SIG, UNIL, Intégration Pour Tous, Talents du Grand Genevois, Swissgrid, ifage, Fondation pour la formation des adultes.

Grâce à une enquête online, une analyse d'offres d'emploi du domaine environnemental et des entretiens avec des professionnels donnent des réponses à ces questions.

## **ATELIERS CONSEILS EN RECRUTEMENTS ET TRANSITION PROFESSIONNELLE**

9h à 12h00

Lieu : Espace Ateliers

Vous êtes en reconversion ou en recherche de nouveaux défis professionnels ? La Cité des Métiers du Grand Genève vous invite à venir découvrir la diversité d'emplois liés à la transition énergétique. De la technique à l'artistique, en passant par les transports et la mobilité, ces conférences présentées par des acteurs du Grand Genève vous accompagneront pour réaliser votre transition professionnelle.

### **Gestion des déchets et économie circulaire**

Intervenant : **Services Industriels de Genève (SIG)**

### **Les métiers du réseau de transport de l'électricité**

Intervenant : **Swissgrid**

### **Les filières du Media Design**

Intervenant : **Haute Ecole d'Art et de Design (HEAD)**

### **Aide à la recherche d'emploi pour les jeunes diplômés**

Intervenant : **Fondation de l'Université Savoie Mont Blanc**

## LE CARREFOUR DES MÉTIERS EN CHIFFRES



1 000

JEUNES  
DE 14 ANS À 17 ANS

PERSONNES EN RECONVERSION PROFESSIONNELLE  
DEMANDEURS D'EMPLOIS

JEUNES DIPLÔMÉS

300



4

THÈMES PRINCIPAUX ABORDÉS

INTERVENANTS

70



8

ATELIERS THÉMATIQUES

Pour en savoir plus et découvrir le programme complet :

<https://assises-energie.org/le-programme/?topic=le-carrefour-des-metiers>



# LE OFF DES ASSISES EUROPÉENNES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



## LE «OFF» DES ASSISES: PRÈS DE 180 MANIFESTATIONS GRAND PUBLIC DU 10 MAI AU 5 JUIN 2022, SUR LE TERRITOIRE DU GRAND GÈNEVE

Chaque année, le territoire «hôte» des Assises Européennes de la Transition Énergétique lance le défi aux acteurs et actrices du territoire de contribuer à la programmation de son OFF - le volet grand public des Assises - en proposant des événements en lien avec **la transition écologique**.

«**Passons le cap !**», c'est le thème de cette nouvelle édition : avancer plus loin, ensemble, pour amener nos sociétés vers plus de bien-être à travers la préservation des ressources, la qualité de l'air, la justice sociale, la limitation du réchauffement climatique... En famille, amateurs, spécialistes, novices ou curieux sont attendus pour en apprendre davantage sur les questions climatiques, environnementales ou encore sanitaires au niveau local comme global.

Visites de sites, expositions, balades nature, performances artistiques, cinés débats, ateliers «do it yourself», autant d'initiatives partageant le même objectif : impliquer et sensibiliser les habitants du Grand Genève aux enjeux de la transition écologique à travers une programmation ludique et pédagogique accessible à toutes et tous.

Cette année, plus de 180 animations seront proposées du 10 mai au 5 juin par les acteurs et actrices du territoire du Grand Genève. Pas moins de 100 structures réparties sur l'ensemble du Grand Genève ont participé à l'élaboration de ce programme. Parmi elles : des musées, des villes, des associations environnementales, des entreprises du secteur de l'énergie, des ressourceries, des organismes publics de traitement des déchets, des médiathèques, des agglomérations, etc.

En 2018, la première édition du OFF dans le Grand Genève avait réuni près de 5000 personnes.

«Cette mobilisation remarquable démontre un engagement fort et une prise de conscience des habitants, du monde associatif et institutionnel du territoire»

### **Christian Dupessey, Vice-Président du Grand Genève et Président du Pôle métropolitain du Genevois français.**

«Tout l'enjeu est maintenant d'animer ce réseau d'acteurs et d'entretenir la dynamique. C'est l'objectif de la démarche Grand Genève en transition à travers la multiplication d'événements mobilisateurs comme l'enquête citoyenne : «Demain, c'est aujourd'hui ?», La nuit est belle !, EXPLORE, ou encore des temps de formation pour les élus. etc.»

**Bruno Dard, membre du groupe de travail transition écologique du Grand Genève et membre du Comité de direction et responsable politique de l'environnement à la Région de Nyon.**

« Aujourd'hui, pour répondre à l'urgence climatique et mobiliser massivement : il nous faut du concret, favoriser l'échange, les retours d'expériences. L'approche culturelle et pédagogique, non moralisatrice fonctionne. Le OFF illustre parfaitement ces nouvelles méthodes réussissant à faire passer de manière positive les message complexes et à forts enjeux en matière de changement de comportement »

**Aurélie Charillon, membre du groupe de travail transition écologique du Grand Genève, Conseillère départementale de l'Ain**

Pour en savoir plus et découvrir le programme complet :

<https://www.grand-geneve-en-transition.org/le-off-quest-ce-que-cest>





# LES CO-ORGANISATEURS DE L'ÉVÈNEMENT



## LE GRAND GENÈVE - TERRITOIRE HÔTE

À cheval sur deux pays (France et Suisse), deux cantons (Genève et Vaud avec le district de Nyon), deux départements (Ain et Haute-Savoie), le Grand Genève regroupe 1 million d'habitants (croissance démographique de +1,6% par an) répartis dans les 209 communes qui composent cet espace transfrontalier. Son bassin de vie attrayant, situé dans un environnement naturel exceptionnel, en fait une métropole mondiale régulièrement en tête des classements des territoires où il fait bon vivre. Territoire innovant, le Grand Genève tend à développer ses atouts au service de la transition écologique en s'appuyant sur la créativité et les énergies locales, des innovations technologiques et infrastructurelles avec GENILAC : valorisation de la thermie du lac Léman, la récupération de chaleur du CERN ; - des innovations en matière de collaboration transfrontalière avec le programme PACT'Air et récemment la vignette Stick'air, le cadastre solaire transfrontalier G2Solaire, l'amélioration des connaissances du sous-sol avec GEothermies, le développement de l'offre de transport ferroviaire transfrontalière avec la mise en service du RER Léman Express et des nouvelles liaisons de tram franco-suisse, ou encore le projet paysage ; - la mobilisation du territoire contre la pollution lumineuse à travers le projet «La nuit est belle!».

[www.grand-geneve.org/](http://www.grand-geneve.org/)

## COMMUNAUTÉ URBAINE DE DUNKERQUE

Assurer le bien-être et la solidarité des habitants de l'agglomération, tout en favorisant un développement cohérent et respectueux de son environnement : telle est l'ambition que s'est fixée la Communauté Urbaine de Dunkerque (17 communes et communes-associées, soit près de 200 000 habitants) depuis ses origines. Première plate-forme énergétique d'Europe, l'agglomération dunkerquoise dispose dans ce domaine d'une longue tradition et d'un savoir-faire que la Communauté Urbaine a su nourrir et valoriser en soutenant le développement d'ambitieux projets. De telle sorte que le territoire dunkerquois possède aujourd'hui, entre autres, le 1er centre nucléaire européen de production d'électricité, la 1ère centrale à cycle combiné gaz en France avec DK6, l'atterrage d'un des plus grands gazoducs sous-marins du monde, le plus grand réseau français de chauffage urbain installé sur un système de récupération de chaleur industrielle fatale...



Une palette de ressources enrichie et renouvelée ces dernières années par l'expérimentation et la conduite de démarches innovantes en faveur d'une transition énergétique exemplaire : l'implantation prochaine d'un champ éolien offshore au large de Dunkerque, la mise en service du plus important terminal méthanier d'Europe continentale, la performance réalisée par le démonstrateur GRHYD visant à tester l'usage de l'hydrogène dans les transports et le logement, l'installation d'un pilote industriel pour les biocarburants de seconde génération, du pôle d'excellence Energie 2020, d'Innocold ou encore du parc Euraénergie. Ces initiatives structurantes, l'intégration des préoccupations citoyennes (gratuité du réseau de transport en commun, mise en place du programme Eco-Gagnant, etc.) et la volonté de faire du Dunkerquois un démonstrateur de l'industrie du XXIe siècle et la capitale de l'hydrogène vert ont ainsi valu à la Communauté Urbaine d'être reconnue par l'Etat «Territoire d'innovation» en 2019 : un positionnement aujourd'hui renforcé et réaffirmé avec l'implantation de la première gigafactory française de Verkor pour la production de batteries bas carbone ou encore le projet de construction de deux nouveaux EPR.

<https://www.communaute-urbaine-dunkerque.fr/>

# LES CO-ORGANISATEURS DE L'ÉVÈNEMENT

## BORDEAUX MÉTROPOLE

Bordeaux Métropole (814 049 habitants - 28 communes) est la capitale de la région Nouvelle-Aquitaine. Située à 2 heures de TGV de Paris, elle bénéficie d'une reconnaissance mondiale, en particulier grâce à ses vins et à son patrimoine architectural remarquable classé au Patrimoine mondial par l'UNESCO. Forte d'un pôle universitaire, de grandes écoles et de grands groupes industriels, Bordeaux Métropole excelle dans quelques secteurs, notamment l'aéronautique et le laser-photonique. Ces filières et domaines d'excellence sont valorisés par de grandes opérations d'aménagement : l'OIN Euratlantique, l'OIM Bordeaux-Aéroparc, l'OIM Bordeaux- Innocampus et, dernière en date, l'OIM Arc rive droite.

Bordeaux Métropole a entamé l'année 2022 avec de nombreux chantiers sur la mobilité, la transition écologique, la végétalisation, la valorisation des déchets, la préservation des emplois, l'économie locale, la solidarité, un service public adapté et innovant, une démocratie participative plus forte, une coopération plus étroite avec les territoires voisins...

Sur le plan des mobilités, le RER Métropolitain continue son déploiement, un téléphérique est à l'étude, le premier bus express reliant Bordeaux Gare St-Jean à Saint-Aubin de Médoc s'installe dans le paysage, le réseau vélo express poursuit son ascension et la marche occupe désormais une place importante dans les aménagements.

Concernant les grandes infrastructures, le Pont Simone-Veil connaît des avancées visibles pour une mise en service en 2024 et les travaux du Stade Nautique de Mérignac touchent à leur terme.

Les infrastructures publiques sont indispensables à notre quotidien mais le rôle de Bordeaux Métropole est aussi d'agir sur l'environnement pour préserver les ressources naturelles. Le nouveau plan déchets permettra ainsi de réduire de -15% par an les déchets produits par les habitants, l'objectif étant de passer de 517 kg à 440 kg à l'horizon 2030. Dans la même veine, pour répondre à l'enjeu de la transition écologique et offrir un service public de qualité aux habitants, la régie publique de l'eau se prépare et sera effective au 1er janvier 2023.

L'année 2022 marque également la reprise, à plein régime, du développement économique et de l'emploi sur le territoire, à la suite de la crise sanitaire. Suite au vote de sa stratégie «Agir pour l'emploi et les entreprises», Bordeaux Métropole lance donc de nouvelles actions pour répondre aux enjeux territoriaux et nationaux : le rééquilibrage territorial, les transitions écologiques, numériques et sociales de nos entreprises ou encore la préservation et la création des emplois sur le territoire.

<https://www.bordeaux-metropole.fr/>



## L'ADEME

A l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines - énergie, air, économie circulaire, alimentation, déchets, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques. L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)



# ILS SOUTIENNENT LES ASSISES



## AMORCE

Rassemblant plus de 1 000 adhérents (communes, intercommunalités, conseils départementaux, conseils régionaux, entreprises, fédérations professionnelles et associations) pour 60 millions d'habitants représentés, AMORCE constitue le premier réseau français d'acteurs locaux d'information, de partage d'expériences et d'accompagnement des décideurs en matière de politiques Énergie-Climat des territoires, de gestion territoriale des déchets, d'eau et d'assainissement, de propreté et de transition écologique.

<https://amorce.asso.fr/>



## ATELIER RE-NÉE

L'Atelier Re-Née est une association - recyclerie textile - qui porte un atelier chantier d'insertion. Elle emploie 25 salariés en parcours et 8 salariés permanents et intervient dans le champ de l'économie sociale et solidaire à travers la collecte, la vente et la transformation de textile de seconde main.

Elle crée et confectionne dans son atelier couture des articles en tissus recyclés pour sa boutique ou pour des partenaires publics ou privés. L'objectif est alors de valorisation au mieux la matière localement. C'est dans ce cadre que l'association a confectionné 2500 tote bags à partir de textile collecté dans le Grand Genève.

Un catalogue est disponible en téléchargement depuis son site : [www.atelier-renee.fr](http://www.atelier-renee.fr)



## BG CONSEILS

Le groupe BG est une société d'ingénieurs conseils d'envergure internationale. Fondé en 1954, il opère en Suisse, en France, en Italie, au Portugal et en Algérie, et accompagne ses clients partout dans le monde. Il offre des prestations de management et d'ingénierie multidisciplinaires dans les secteurs des infrastructures, de l'environnement, du bâtiment et de l'énergie. Le groupe BG appartient à ses cadres, occupe 700 personnes et son siège est à Lausanne.

<https://bg-21.com/fr/>



## CLER - Réseau pour la transition énergétique

Le CLER-Réseau pour la transition énergétique est une association qui regroupe plus de 300 structures (associations, entreprises, collectivités) engagées dans la mise en œuvre d'une transition énergétique ambitieuse partout en France. Elle coordonne plusieurs programmes, dont le Slime, pour accompagner les collectivités locales dans la lutte contre la précarité énergétique.

[www.cler.org](http://www.cler.org)



## CNR

CNR (Compagnie Nationale du Rhône) est le 1er producteur français d'électricité 100 % renouvelable avec une puissance installée de 4 000 MW. Elle transforme l'énergie du soleil, du vent et de l'eau du Rhône dont elle détient la concession depuis près d'un siècle. Cette activité d'énergéticien lui permet de financer le développement de ses autres missions d'intérêt général, en coordination avec les acteurs du territoire : déploiement de la navigation et de zones portuaires, irrigation et gestion de la ressource en eau, aménagement du fleuve Rhône et préservation des écosystèmes naturels. CNR gère ces trois ressources naturelles Eau-Vent-Soleil en tant que biens communs dont elle partage la gouvernance et une partie de la valeur avec les territoires. Sa triple expertise — énergie, transport, irrigation — lui permet d'assembler des solutions énergétiques et écologiques innovantes pour les territoires, partout en France. CNR est la seule société anonyme d'intérêt général en France. Son capital est majoritairement public (183 collectivités locales et établissements publics, groupe Caisse des Dépôts). ENGIE est son actionnaire industriel de référence.

<https://www.cnr.tm.fr/en/>



## DALKIA

Dalkia accélère la transition énergétique de ses clients.

Dalkia, filiale du groupe EDF, accompagne ses clients dans leurs transformations énergétique et numérique grâce à ses deux métiers : la valorisation des énergies renouvelables locales et les économies d'énergie.

# ILS SOUTIENNENT LES ASSISES

Dalkia propose à ses clients des solutions sur-mesure à l'échelle de chaque bâtiment, chaque ville, chaque collectivité, chaque territoire et de chaque site industriel pour les aider à relever le défi de la transition énergétique et les rendre plus smart.

« Ensemble, relevons le défi climatique »

[www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

## ENEDIS

Enedis gère le réseau public de distribution d'électricité, sur 95% du territoire métropolitain, au service de 37 millions de clients français. Grâce à ses 38 000 salariés, l'entreprise développe et modernise le plus grand réseau de distribution européen, soit 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts). Enedis opère également le premier parc d'objets connectés en France et sécurise les données associées. Parmi ses missions de service public, Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques.



L'entreprise est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Partenaire des collectivités locales, propriétaires des réseaux, Enedis intervient dans le cadre d'une mission de gestion déléguée pour accompagner les nouveaux usages électriques tels que l'essor des énergies renouvelables et le développement de la mobilité électrique dans les territoires. Elle accompagne également les collectivités locales dans leur recherche d'économies d'énergie en s'appuyant sur la data des compteurs communicants Linky. En tant qu'acteur de proximité, l'entreprise agit chaque jour pour une transition écologique juste, pensée pour tous et durable au plus proche des priorités des politiques énergie-climat de chaque territoire.

<https://www.enedis.fr/index.html>

## ENGIE

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec nos 170 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous sommes engagés chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Guidés par notre raison d'être, nous concilions performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en nous appuyant sur nos métiers clés - gaz, énergies renouvelables, services - pour proposer des solutions compétitives à nos clients, notamment les Territoires et Collectivités.



<https://www.engie.fr>

## FONDATION CHARLES LÉOPOLD MAYER

Maison d'édition de la Fondation Charles Léopold Mayer pour le Progrès de l'Homme (FPH), les Éditions Charles Léopold Mayer (ECLM) publient des ouvrages sur la transition écologique, économique et sociale. Elles accompagnent les acteurs de la transition afin qu'ils puissent développer, mettre en forme et diffuser leur plaidoyer par l'intermédiaire du livre. Association française à but non lucratif, les ECLM existent depuis 1995 et disposent aujourd'hui de plus de 400 titres à leur catalogue. Elles publient aujourd'hui moins d'une dizaine de titres par an.

ÉDITIONS Charles Léopold Mayer

<https://www.eclm.fr/>

## FLAME

La Fédération FLAME regroupe la quarantaine d'Agences Locales de l'Énergie et du Climat (ALEC) de France qui agissent auprès de près de 7000 communes représentant 23 millions d'habitants.

Constituées de près de 600 salariés, les ALEC sont des agences d'ingénierie territoriales et partenariales reconnues par l'article 165 de la loi climat et résilience d'août 2021. Présidées par des élus locaux, outils des collectivités locales, les ALEC sont des accélérateurs de transition énergétique et de lutte contre le changement climatique dans les territoires.

La fédération FLAME anime les échanges de bonnes pratiques entre les ALEC et met en œuvre des projets mutualisés. Elle représente les ALEC auprès des instances nationales et européennes. Elle aide les collectivités qui le souhaitent à créer une ALEC sur leur territoire.



# ILS SOUTIENNENT LES ASSISES

Actuellement, FLAME est présidée par Maryse COMBRES, conseillère régionale de Nouvelle Aquitaine, et administratrice de l'ALEC de la métropole de Bordeaux et de la Gironde.

<https://www.federation-flame.org>



## FNCCR

La FNCCR – Territoire d'énergie est une association de collectivités locales dévolue à l'organisation de services publics locaux (énergie, eau, numérique, déchets). Organisme représentatif, elle regroupe une grande diversité de collectivités qui délèguent ou gèrent elles-mêmes ces services publics. La FNCCR siège aux conseils et commissions stratégiques et travaille avec ses adhérents pour contribuer à la rédaction des textes législatifs et réglementaires. La fédération favorise l'expression de ses membres et les échanges d'expériences. Elle rassemble plus de 800 collectivités regroupant 60 millions d'habitants en France continentale et d'outre-mer. Concernant la transition énergétique, la FNCCR appuie notamment les territoires sur les sujets de la rénovation énergétique (programme ACTEE), de la mobilité décarbonée, des énergies renouvelables ou encore de l'efficacité de l'éclairage public.

Le programme ACTEE : [www.programme-cee-actee.fr](http://www.programme-cee-actee.fr)

[www.fnccr.asso.fr](http://www.fnccr.asso.fr)



## FRENCH TECH

La French Tech est une initiative entrepreneuriale de portée mondiale, qui contribue à faire de la France un pays où les entreprises innovantes peuvent naître, croître et rester des organisations florissantes capables d'avoir un impact positif. Il se constitue d'un vaste réseau de 13 capitales et 38 communautés French Tech en France, ainsi que 48 communautés French Tech dans près de 100 villes à l'international.

Forte de plus de 600 membres, la French tech in the Alps rassemble 5 territoires : Annecy, Chambéry, Grenoble, Valence-Romans, et nous, le Genevois français. Nous déployons notamment les outils et services nationaux au sein du réseau de la French Tech, mais pas que !

Nous agissons en tant que Hub d'information, de communication et de mise en relation. Nous mettons start ups et entreprises innovantes en lien avec des experts, des investisseurs, des structures de financement, des chefs d'entreprises ainsi qu'avec tous les acteurs qui font aujourd'hui la richesse et la force de notre territoire. Avec le soutien du Pôle métropolitain du Genevois français, nous fédérons les acteurs locaux pour favoriser les synergies et les implantations. Déjà 6 organismes pour la création et le développement des entreprises ont choisi d'être nos lieux totem.

<https://lafrenchtech.com/fr/>

## GENÈVE TOURISME

La Fondation Genève Tourisme & Congrès a pour mission de promouvoir et vendre Genève comme destination de loisirs et d'affaires. En charge de l'accueil, de l'assistance et de l'information, Genève Tourisme met en lumière les nombreux atouts du canton dans un esprit de qualité et de durabilité pour attirer des visiteurs suisses et en provenance du monde entier. Le Bureau des congrès de Genève Tourisme dispose d'une forte expertise dans l'accueil de conférences et de congrès internationaux, en collaboration avec l'ensemble des partenaires de la destination.

[www.geneve.com](http://www.geneve.com)



## GRDF

GRDF, principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz en France, distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (202 759 km) dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution. Le gaz est une énergie moderne, disponible, économique, de plus en plus respectueuse de l'environnement. Avec l'essor du gaz vert, un gaz renouvelable produit localement, le réseau gaz est un maillon essentiel à la transition écologique. GRDF s'inscrit comme un partenaire incontournable auprès des collectivités territoriales pour les accompagner vers la neutralité carbone au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

<https://www.grdf.fr>





# ILS SOUTIENNENT LES ASSISES



## GRTGAZ

GRTgaz est un leader européen du transport de gaz et un expert mondial des systèmes gaziers. En France, l'entreprise exploite plus de 32 000 km de canalisations enterrées pour transporter le gaz des fournisseurs vers les consommateurs raccordés à son réseau :

- gestionnaires des distributions publiques qui desservent les communes,
- centrales de production d'électricité,
- sites industriels.

GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la continuité d'acheminement du gaz naturel. Avec ses filiales Elengy, leader des services de terminaux méthaniers en Europe, et GRTgaz Deutschland, opérateur du réseau de transport MEGAL en Allemagne, GRTgaz joue un rôle clé sur la scène européenne des infrastructures gazières.

L'entreprise exporte ses savoir-faire à l'international notamment grâce aux prestations développées par son centre de recherche RICE (Research & Innovation Center for Energy).

Acteur de la transition énergétique, GRTgaz investit dans des solutions innovantes pour accueillir sur son réseau un maximum de gaz renouvelables, y compris l'hydrogène, soutenir ces nouvelles filières et contribuer ainsi à l'atteinte de la neutralité carbone.

[grtgaz.com/energiedespossibles.fr](http://grtgaz.com/energiedespossibles.fr)

@GRTgaz, Instagram et Facebook et LinkedIn



## INTERREG

Les stands « Grand Genève en transition » et « Jour/Nuit » bénéficient de subventions dans le cadre du projet « PACTE Grand Genève en Transition », qui est soutenu par le programme européen de coopération transfrontalière Interreg France-Suisse 2014-2020 et bénéficie à ce titre d'un soutien financier du Fonds européen de développement régional (FEDER) de 1 078 902,50€, ainsi que de fonds fédéraux pour un montant de CHF 230 000

<https://www.interreg-francesuisse.eu>



## LA POSTE GROUPE

La Poste Groupe est une société anonyme à capitaux publics, filiale de la Caisse des Dépôts et de l'Etat. La Poste Groupe est organisée en quatre branches : Services-Courrier-Colis, GeoPost, Grand Public et Numérique, La Banque Postale qui constitue avec sa filiale CNP Assurances un leader européen de la bancassurance et de la finance verte. Neutre en carbone depuis 2012, La Poste distribue 18 milliards d'objets par an dans le monde (lettres, imprimés publicitaires et colis), 6 jours par semaine. Attaché à sa présence territoriale, le Groupe compte 17 000 points de contact (bureaux de poste, agences postales communales, relais poste commerçants) et 15 000 points d'accès à un service postal (Pickup, carrés pros, consignes ou encore drive colis). En 2021, La Poste Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 34,6 milliards d'euros, dont 41% à l'international, et emploie près de 249 000 collaborateurs, dans 48 pays sur 4 continents dont 190 000 en France. Avec son plan stratégique « La Poste 2030, engagée pour vous », l'entreprise publique se fixe l'ambition de devenir la première plateforme européenne du lien et des échanges, humaine et digitale, verte et citoyenne, au service de ses clients dans leurs projets et de la société tout entière dans ses transformations.

<https://www.lapostegroupe.com/fr>



## L'INSTITUT NEGAWATT ET DORÉMI

L'Institut négaWatt est filiale à 100% de l'Association négaWatt dont l'expertise a permis l'élaboration du scénario négaWatt, modèle de transition énergétique qui vise la neutralité carbone et un mix énergétique 100% renouvelable à l'horizon 2050 en France. Bras opérationnel de l'Association, l'Institut négaWatt est un incubateur de projets pour la transition énergétique. Il innove en expérimentant des dispositifs à forts impacts sociaux et environnementaux. Avec comme modèle le scénario négaWatt, l'Institut décuple le pouvoir d'agir pour provoquer des changements à la hauteur des enjeux vers un modèle énergétique sobre, efficace, renouvelable et juste. Pour cela, il propose des solutions de mise en œuvre du scénario au travers de différents dispositifs d'accompagnement et de formation.



Cette complémentarité des approches techniques et humaines fait de l'Institut négaWatt un acteur clé pour « rendre possible ce qui est souhaitable ». Dorémi est le premier dispositif opérationnel émanant de l'incubateur. C'est aujourd'hui une entreprise solidaire d'utilité sociale. Son dispositif, unique en son genre, rend accessible à tous la rénovation performante des maisons : isolation des murs, toiture, sol, menuiseries performantes, chauffage performant, ventilation performante – en une seule étape de travaux.

# ILS SOUTIENNENT LES ASSISES

Ces rénovations sont réalisées par des groupements d'artisans formés et accompagnés.

<https://www.institut-negawatt.com/>  
<https://www.renovation-doremi.com/>

 nomads  
FOUNDATION

 GOH!  
Génération Hydrogène

 LARAG

 MIGROS

 greenGT

## NOMADS - GOH

Le projet GoH! Generation of Hydrogen met en réseau un ensemble de savoirs permettant une approche intégrale de la mobilité décarbonée. Il réunit des acteurs suisses : Green GT, Larag, Migros, SIG et Nomads, dans la démonstration économique qu'un projet lié à l'hydrogène vert local est viable. Leur première réalisation : un camion à propulsion électrique-hydrogène de 40 tonnes qui servira de modèle pour remplacer la flotte de camions de livraison de Migros en Suisse. Cette approche a un impact aussi sur la formation puisqu'elle implique une profonde réforme dans ce domaine afin de disposer, dans ces technologies pionnières, de professionnels qualifiés.

<https://nomadsfoundation.com/projet-goh/>

## RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.

<https://www.rte-france.com/en>

## SIEA

AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS DE L'AIN DEPUIS 1950

Le Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain, regroupe l'ensemble des communes de l'Ain. A l'origine, le SIEA organise le service public de distribution d'électricité sur l'ensemble du territoire départemental. Au-delà de cette compétence, le SIEA est un acteur essentiel concernant d'autres domaines, tels que l'éclairage public, le système d'information géographique, la transition énergétique, le gaz, ou encore les usages du numérique et la communication électronique

Cette dernière compétence, en phase d'industrialisation, a pour objectif de permettre à tous les Aindinois de profiter d'une infrastructure numérique performante : le réseau public Fibre Optique des communes de l'Ain.

Acteur engagé dans la transition énergétique, le SIEA s'investit aussi dans le domaine de la Maîtrise de la Demande en Énergie, du développement des énergies renouvelables et des achats d'énergies.

Au service des communes, l'action du SIEA se traduit par des conseils techniques, des participations financières et la réalisation d'infrastructures liées à ses compétences. Le SIEA en tant qu'acteur majeur de l'aménagement du territoire, s'adapte, évolue, innove, offrant des services toujours plus performants et des réponses adaptées aux besoins de ses adhérents.

<https://www.siea.fr>

 SIEA

 SIG

## SIG

SIG est une entreprise suisse au service de 237 000 client-es sur le canton de Genève. Sa mission première est d'assurer, chaque jour, des services essentiels aux Genevois-es. SIG approvisionne le canton de Genève en électricité, gaz et eau potable, transporte et traite les eaux usées, et valorise les déchets, avec un haut niveau de fiabilité, de qualité, à un prix compétitif et dans le respect de l'environnement.

Pour réaliser cette mission, SIG exploite 8 500 kilomètres de réseaux, tous fluides confondus et une dizaine d'ouvrages industriels majeurs. SIG assure la fiabilité, la pérennité et la qualité optimale dans la mise à disposition et l'exploitation de ces infrastructures et valorise les opportunités multi-fluides.

# ILS SOUTIENNENT LES ASSISES

SIG fournit également l'énergie thermique, propose des services de fibre optique, met en œuvre des programmes d'efficacité énergétique et environnementale, et soutient le développement des quartiers intelligents à Genève.

<https://ww2.sig-ge.ch>

## SIVALOR

NOTRE MÉTIER : LA VALORISATION DE VOS DÉCHETS

Créé en 1990, SIVALOR (Syndicat Intercommunal de Valorisation) a pour mission de valoriser les déchets des ménages.

Cet Établissement Public de Coopération Intercommunale (EPCI), dirigé par un Comité Syndical de 49 élus, regroupe 164 communes, sur un territoire de 2000 km<sup>2</sup>, accueillant plus de 449 000 habitants. Il compte une cinquantaine de collaborateurs.

Qu'ils soient recyclés, compostés ou incinérés, le métier de SIVALOR est de leur offrir une seconde vie.

- 35 000 tonnes en valorisation matière
- 38 000 tonnes en valorisation organique
- 130 000 tonnes maximum en valorisation énergétique

NOTRE OBJECTIF

- Zéro tonne de déchet non valorisée sur le territoire !

NOS ENJEUX

- Réduire les déchets
- Maîtriser les coûts de traitement
- Prendre soin de notre cadre de vie exceptionnel



## SWISSGRID

Swissgrid, la société nationale pour l'exploitation du réseau et propriétaire du réseau à très haute tension suisse, est responsable de l'infrastructure de ce dernier ainsi que de l'exploitation et de la sécurité des installations. Swissgrid contribue ainsi de manière importante à la sécurité de l'approvisionnement en Suisse. Le réseau de transport achemine de l'énergie avec une tension de 380 et 220 kilovolts des producteurs d'électricité jusqu'aux réseaux de distribution régionaux et locaux, qui distribuent cette dernière ensuite aux consommateurs.

L'interconnexion en Europe est indispensable afin d'assurer la sécurité de l'approvisionnement en Suisse. La Suisse, plaque tournante centrale de l'électricité, joue ici un rôle essentiel. Participante active, Swissgrid représente les intérêts de la Suisse dans différents comités européens.

<https://www.swissgrid.ch/fr/home.html>

## SYANE

Le Syane est l'établissement public des énergies et du numérique de Haute-Savoie. Il apporte son expertise, initie des projets innovants et accompagne les collectivités du territoire de la conception à la réalisation au suivi de leurs actions.

Depuis 1950, il travaille pour répondre aux besoins actuels et futurs des usagers du territoire.

Aujourd'hui, son action est répartie en 7 compétences : réseaux électricité, gaz, chaleur, énergies renouvelables, éclairage public, mobilité électrique et aménagements numériques.

[www.syane.fr](http://www.syane.fr)



## 2050 TODAY

2050Today, le Forum d'action climatique de Genève, rassemble les institutions de la Genève internationale pour répondre au défi du changement climatique en réduisant de manière mesurable les émissions de gaz à effets de serre. Cette présence aux Assises européennes de la transition énergétique met en évidence l'engagement de la Genève internationale pour promouvoir et mettre en œuvre la transition écologique prenant en considération l'ensemble des objectifs du développement durable des Nations Unies et l'Agenda 2030. Différentes institutions internationales, membres de 2050Today, y sont représentées.

# LE GRAND GENÈVE - TERRITOIRE HÔTE

Vaste territoire à cheval entre les cantons suisses de Genève et de Vaud, et les départements français de l'Ain et de la Haute-Savoie, le Grand Genève est une métropole mondiale régulièrement en tête des classements des villes où il fait bon vivre.

Avec ses membres, l'agglomération franco-valdo-genevoise place désormais la transition écologique au cœur du projet transfrontalier avec son programme «**Grand Genève en Transition**» initié en 2019 lors d'un séminaire politique.

Prévu à l'horizon 2023, il s'agit d'un programme d'actions concerté pour la transition écologique du Grand Genève (PACTE Grand Genève), impliquant acteurs et habitants du territoire. Les partenaires présentés ci-dessous ont ainsi pour objectif de renforcer et coordonner «l'écosystème» de la **transition écologique** à l'échelle du Grand Genève.

## PÔLE MÉTROPOLITAIN DU GENEVOIS FRANÇAIS

### 7 plans d'actions climat, air, énergie territoriaux coordonnés (PCAET)

Depuis 2018, le Pôle métropolitain assiste ses 8 intercommunalités membres dans la construction de leurs PCAET pour apporter plus de cohérence et d'efficacité aux actions à mettre en œuvre, selon l'ambition « Territoire à Energie Positive » du Genevois français. La procédure d'élaboration s'est clôturée par leur adoption en 2020.

C'est ainsi une véritable feuille de route opérationnelle qui est mise en place pour le mandat 2020-2026 : diviser par 2 la consommation d'énergie, tout en multipliant par 3 sa production locale d'énergie renouvelable.

Un défi à relever en amplifiant les coopérations transfrontalières avec les Cantons de Genève et Vaud, dans le cadre de Grand Genève en Transitions.



Le Pôle métropolitain a pour rôle d'impulser et coordonner des politiques publiques pour répondre d'une seule voix aux défis spécifiques du territoire du Genevois français. L'enjeu : rassembler les énergies des intercommunalités membres pour construire des projets porteurs de sens, au service de la transition écologique et de la qualité de vie des habitants. Le Genevois français compte près de 429 000 habitants, 119 000 emplois et 22 000 entreprises. Il est composé de huit intercommunalités, représentant 117 communes situées dans les départements de l'Ain et de la Haute-Savoie. Il constitue la partie française du Grand Genève, agglomération transfrontalière de plus d'un million d'habitants.

Labellisé « Territoire à Energie Positive » (TEPos) depuis 2015, le Pôle métropolitain a fait de la transition écologique le fil conducteur de toutes ses actions. Les collectivités membres du Genevois français se sont ainsi engagées à produire plus d'énergies locales et renouvelables qu'elles n'en consomment, impliquant une plus grande sobriété et efficacité énergétiques. Aujourd'hui, sur les 9000 GWh/an consommés par notre territoire, seuls 10% de la production est issus d'énergies renouvelables.

## CANTON DE GENÈVE

Le canton de Genève a déclaré en 2019 l'urgence climatique et adopté un Plan climat en 2021. Il s'est doté d'un plan directeur de l'énergie en 2020, véritable cadre stratégique de sa transition énergétique. Réduire la consommation énergétique des bâtiments, qui représentent la moitié de la consommation cantonale, est l'un des axes essentiels de ce programme. Il s'agit par exemple de multiplier par 3 la rénovation du parc bâti d'ici 2030 et de viser l'emploi des énergies renouvelables à 100% pour le chauffage thermique des bâtiments. Une nouvelle réglementation prévoit de faire la chasse aux bâtiments les plus énergivores du parc en abaissant fortement le seuil d'indice de chaleur toléré d'ici 2031.



La République et canton de Genève représente une population de plus de 500'000 habitants, sur 282 km<sup>2</sup>, situé à l'extrémité Ouest de la Suisse. Le canton de Genève a une large frontière de 104 kms avec la France est de 10 avec le canton de Vaud, réunis tous trois au sein du Grand Genève, une agglomération transfrontalière prévoyant une collaboration dans de nombreux domaines. Le canton de Genève est l'une des régions économiques les plus dynamiques d'Europe et son rayonnement va bien au-delà de la région puisque la ville d'Henri Dunant, fondateur de la Croix-Rouge, est le deuxième siège mondial de l'Organisation des Nations Unies après New York.

## VILLE DE GENÈVE

### La rénovation des Minoteries : Un chantier hors normes aux multiples enjeux énergétiques et humains.

Après trois ans de travaux, les Minoteries ont changé de visage. C'est la première fois que la Ville de Genève a appliqué un projet de rénovation de cette ampleur à un ensemble locatif. Avec près de 500 habitant-e-s, les Minoteries (situées dans le quartier de Plainpalais) constituait un gros consommateur d'énergie. La rénovation a permis de réduire considérablement les dépenses énergétiques. Ils fonctionnent désormais grâce aux énergies renouvelables et ne produisent plus d'émission de CO<sub>2</sub>.

Ce projet de rénovation s'inscrit dans le cadre de la politique «100 % renouvelable et zéro émission en 2050» menée par la Ville de Genève, dont l'objectif est de se désengager des énergies fossiles, en particulier pour le chauffage.



Deuxième ville de Suisse, Genève est une cité fortement cosmopolite et plurielle, dont la qualité de vie est mondialement reconnue. Située au cœur d'une agglomération transfrontalière de plus d'un million de personnes, elle offre de nombreuses prestations dans des domaines comme la cohésion sociale, la culture, le sport, le développement durable, l'aménagement urbain, la petite enfance ou encore la sécurité publique.

## RÉGION DE NYON

La biodiversité subit la pression de l'urbanisation du territoire, qui divise l'habitat naturel de la faune et de la flore. La nature ne s'arrêtant pas aux frontières administratives locales, les communes œuvrent ensemble au travers de la Région de Nyon afin de préserver et reconstruire les habitats et leurs connexions, garantissant notamment le mélange génétique des espèces. Cela se fait sur les parcelles agricoles par le soutien aux réseaux agroécologiques et sur les parcelles publiques et privées par le programme contrats corridors. Ces outils permettent de renforcer l'infrastructure écologique avec la plantation et la préservation de bandes boisées, vergers, prairies, haies, cours d'eau, des mesures de sensibilisation et de gestion différenciée.



La Région de Nyon est l'association de communes du district de Nyon. Elle réalise des projets pour la population et l'économie, en matérialisant des synergies entre villes et villages.



## CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE L'AIN

Le Département de l'Ain a décidé de répondre aux enjeux de la transition énergétique notamment par la création d'un outil opérationnel : la Société d'Economie Mixte (SEM) « Les énergies de l'Ain », dite SEM LEA. Impulsée par le Département et le Syndicat intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain (SIEA), elle permettra de déployer à grande échelle les énergies renouvelables. Cet outil, à la disposition des collectivités territoriales et autres acteurs publics de l'Ain dans la mise en œuvre de leurs projets, vise à concilier réduction des gaz à effet de serre, production d'énergies renouvelables, locales et décarbonées et réduction de la consommation énergétique.

Avec cet outil et beaucoup d'autres initiatives et engagements concrets, le Département de l'Ain se donne la capacité d'agir mieux et plus.



Le Département de l'Ain est une collectivité garante des solidarités sociales et territoriales. Acteur de la proximité, il déploie ses politiques - actions sociales, éducation, culture, infrastructures routières, environnement et préservation des espaces naturels, attractivité... - pour répondre au plus près des besoins de tous, particuliers, communes et intercommunalités, entreprises, associations et partenaires. Depuis plusieurs années, le Département de l'Ain mène une politique active, volontariste et opérationnelle dans le domaine de la transition écologique.

## CANTON DE VAUD

### Mettre en commun nos énergies

Pour lutter contre le réchauffement climatique, les initiatives individuelles et les actions des pouvoirs publics doivent être mises en commun. Chacun peut en effet adapter son comportement pour apporter sa pierre à l'édifice, alors que les autorités politiques peuvent agir à une échelle plus large. Nous sommes tous concernés, à Genève, Nyon, Annemasse ou Divonne, et partout dans le monde. La coopération intercantonale et transfrontalière est donc essentielle pour répondre au défi climatique.

Le Grand Genève fournit un excellent exemple de ce travail en partenariat. Pour aller plus loin, il s'agira de s'inspirer de ce qui existe déjà, comme le plan climat vaudois ou les plans énergie et climat communaux (PECC) qui favoriseront le déploiement de mesures dans les communes vaudoises. Comme le Canton de Genève, le Canton de Vaud s'est engagé avec conviction dans la transition écologique pour atteindre la neutralité carbone d'ici à 2050. Notre responsabilité est de nous donner les moyens d'atteindre cette neutralité carbone et de nous montrer exemplaires pour notre génération et celles qui nous suivront.

**Christelle Luisier Brodard**  
Conseillère d'Etat, cheffe du Département des institutions et du territoire





Le Canton de Vaud est un acteur convaincu de l'agglomération transfrontalière du Grand Genève, aux côtés de ses partenaires franco-genevois. Il s'engage résolument pour un développement territorial durable, respectueux des ressources naturelles et de la biodiversité. En 2020, il s'est doté d'un Plan climat qui vise une réduction des émissions de gaz à effet de serre sur son territoire afin d'atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050.

DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE



RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



# LES PARTENAIRES MÉDIAS

le dauphiné libéré

L'USINE À GES<sup>®</sup>  
Le site des professionnels du climat

GREEN  
HUBLOT  
energy

ID

L'info durable.  
#TousActeurs  
linfo durable.fr



HEIDI.NEWS

LE MONITEUR  
DES TRAVAUX PUBLICS ET DU BÂTIMENT

EURACTIV

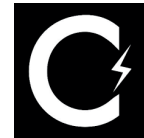
ACTU  
ENVIRONNEMENT

énergie Plus

ENERPRESSE  
LE QUOTIDIEN DE L'ÉNERGIE

ENVIRONNEMENT  
MAGAZINE.FR

LE MAGAZINE  
EUROPE  
PARLEMENTAIRE



mat  
environnement

ENVIRONNEMENT  
magazine

la gazette  
des communes • des départements • des régions

LA  
TRIBUNE  
PARTAGEONS L'ÉCONOMIE

HYDROGENIUM

Mag'Ville  
& Villages

novethic

smartCITY mag

LaRevueDurable

LE COURRIER  
DES MAIRES et des élus locaux

lémanbleu.tv

# NOTES

---

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# NOTES

---

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





# GRAND GENÈVE

| GENÈVE PALEXPO | 31 MAI AU 2 JUIN | 2022 |

## ORGANISATION ET COORDINATION

### GÉNÉRALE

#### GRAND GENÈVE

Laëtitia Picard  
laetitia.picard@genevoisfrancais.org

Hervé Fauvain  
herve.fauvain@etat.ge.ch

#### EURAÉNERGIE

Romain Hyart  
romain.hyart@euraaenergie.fr

## RELATIONS MÉDIAS

#### .becoming

Céline Hercelin  
celine.hercelin@becoming-group.com  
+33 (0)6 35 86 98 40

Sarah Duflos  
sarah.duflos@becoming-group.com  
+33 (0)6 16 68 35 01

Fanny Barata  
fanny.barata@becoming-group.com  
+33 (0)7 66 06 47 18

Télécharger l'application des Assises et retrouvez le programme complet et les informations pratiques, disponible sur l'App Store et le Google Play Store.



Nom :  
**The Event App by EventsAIR**

Code d'activation:  
**AETE2022**



