

Le Grand Belfort c'est 52 communes pour 102 000 habitants dans un bassin de vie de plus de 300 000 habitants sur le Nord Franche-Comté.

Acteur et animateur de la transition énergétique sur son territoire, le Grand Belfort développe et accompagne les solutions de demain vers la transition énergétique et une énergie plus décarbonée.

Quelques projets en cours :

développement de la filière hydrogène : industrie (électrolyseur, pile à combustible, stockage, production) et usages du quotidien (bus à hydrogène, habitat social).

implantation d'une ferme solaire à l'Aéroparc (87 000 panneaux photovoltaïques ; production attendue de 45 GWh ; 12 400 tonnes de CO2 en moins par an).

Belfort e-start, porté par le Grand Belfort, l'UTBM et Tandem, avec comme objectif de pouvoir démontrer qu'il peut être techniquement, écologiquement et financièrement possible, à l'échelle d'un quartier, de produire et de consommer localement son énergie pour des usages stationnaires mais également de mobilité.



Engagé dans la transition énergétique, le groupe EDF fait du développement de la mobilité électrique un axe majeur de sa stratégie bas carbone.

La réduction des émissions de CO2 est un objectif prioritaire du groupe EDF. Il est inscrit dans sa raison d'être : construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Dans ce cadre, l'électricité décarbonée et le développement des nouveaux usages électriques constituent la solution d'avenir pour des transports plus respectueux de l'Environnement.

Le groupe EDF se positionne en accélérateur de la mobilité électrique :

en déployant et en exploitant des bornes de recharge accessibles au public, en entreprise et au domicile des clients ;

en proposant des offres de fourniture d'électricité adaptées à l'usage du véhicule électrique.

Le groupe EDF innove en développant des solutions de pilotage avancé de la charge (smart charging), contribuant à l'équilibre du système électrique et à la réduction des prix pour les consommateurs.



Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 37 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées.

Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques.

Elle intervient pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, et est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Acteur clé du développement de la Mobilité électrique, Enedis :

raccorde au réseau public d'électricité les bornes de recharge publiques et privées

apporte des solutions aux collectivités pour développer une stratégie de maillage territorial

Enedis accompagne les territoires dans un monde qui change.

## EXPOSANTS



### 10 CONCESSIONNAIRES ET 21 MARQUES

- **AJM AUTOMOBILES** (stand 24) | Hyundai
- **ESPACE 3000** (stand 17) | Volkswagen
- **ETOILE 90** (stand 12) | Mercedes - Smart
- **GROUPE ELYPSE AUTOS** (stand 13) | Volvo - Mazda - Ford - Kia
- **HESS AUTOMOBILES** (stand 27) | Renault - Dacia - Opel - Toyota - Fiat
- **NEDEY AUTOMOBILES** (stand 18) | Peugeot - Citroën - DS - MG
- **PASSION AUTOMOBILES** (stand 25) | Porsche
- **SAVY** (stand 26) | BMW - Mini
- **THIEBAUT AUTOMOBILES** (stand 23) | Nissan
- **TESLA FRANCE** (stand 19) | Tesla

### AUTRES EXPOSANTS

#### 2 COORGANISATEURS

- **BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE MOBILITE ELECTRIQUE** (stand 2)
- **TERRITOIRE D'ENERGIE 90** (stand 1) - Syndicat d'énergie du Territoire de Belfort

#### 3 PARTENAIRES PREMIUM

- **EDF** (stand 6)
- **ENEDIS** (stand 4)
- **GRAND BELFORT** (stand 5)

#### 20 AUTRES EXPOSANTS

- **ALLIANZ PRÉVENTION TOUR** (stand 31) - Animation mobilités douces
- **AUTOMOBILES SUBASI** (stand 32) - Vendeur de 2 roues électriques
- **AVERE FRANCE** (stand 2) - Advenir Formations
- **BD AUTO 90** (stand 21) - Voitures électriques sans permis
- **CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS DE L'AUTOMOBILE ET DES MOBILITÉS DU FUTUR** (stand 33) - (UTBM)
- **CHAMBRE DES METIERS ET DE L'ARTISANAT DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE** (stand 7)
- **CITEOS** (stand 20) - Installation / maintenance de bornes de recharge
- **CLUB TESLA** (stand 22) - Club d'utilisateurs particuliers
- **HAGER** (stand 34) - Bornes de recharge
- **H2SYS** (stand 3/3bis) - Conception de générateurs électriques / piles à hydrogène
- **INFLUENCEURS** (stand 28) - Vlog Auto électrique & The Choucroute Garage
- **LOISIBIKE** (stand 16) - Vélos / VTT à assistance électrique
- **MICHAUD** (stand 9) - Matériel électrique / configurateur IRVE
- **PARCO CYCLES** (stand 11) - Fabricant local de vélos à assistance électrique
- **PLATEFORME TECHNOLOGIQUE DES MOBILITÉS** (stand 29) - (UTBM)
- **SHIFT PROJECTS** (stand 10) - Décarbonation de l'économie
- **SP ELEC** (stand 15) - Électricien qualifié IRVE
- **SPIE CITY NETWORKS** (stand 8) - Travaux
- **SUR 2 ROUES** (stand 14) - Vendeur de 2 roues électriques
- **SYNDICAT MIXTE DES TRANSPORTS EN COMMUN** (stand 30)

Autorité Organisatrice de la Mobilité réseau Optymo, bus-voitures-vélos en auto partage

Mise en page : Territoire d'énergie 90 - Photo : AdobeStock 278287312 - Octobre 2023

# 1<sup>ER</sup> SALON DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

ORGANISÉ PAR



**VENDREDI 20\***  
**SAMEDI 21 OCTOBRE 2023**

\* Journée dédiée aux professionnels et décideurs, uniquement sur inscription.

Parc des Expositions  
**AtraXion**  
à Andelnans



- ✓ 35 véhicules à l'essai
- ✓ 1 piste pour les 2 roues
- ✓ Conférences et table ronde
- ✓ Grand jeu concours
- ✓ Animations
- ✓ Espace jeux pour enfants
- ✓ Restauration sur place

## PROGRAMME



**10h00** ➔ **Ouverture et inauguration du salon**  
 Visite des stands et échanges avec les exposants en présence de Stéphane GUYOD, Vice-Président au Grand Belfort, Transports, voiries et accessibilité intercommunale | Grand Belfort Communauté d'Agglomération, Michel BLANC, Président | Territoire d'énergie 90 et Thomas FRAIOLI, Coprésident | Bourgogne-Franche-Comté Mobilité Électrique.

**14h30** ➔ **Conférence - Espace Ampère (RDC)**  
**« Élus, représentants de collectivités : comment faciliter le passage à la Mobilité Électrique sur votre territoire ? »**  
*Les collectivités locales ont un rôle important à jouer dans la transition énergétique des transports. Cette conférence vous apporte toutes les informations réglementaires, techniques et économiques pour prendre les bonnes décisions.*  
 Animée par Jean-Marc JACQUES, Chargé de développement dans le cadre du programme Advenir Formations | Bourgogne-Franche-Comté Mobilité Électrique.

**14h30** ➔ **Atelier collaboratif - Salle Oxygène (1<sup>er</sup> étage)**  
**« Fresque de la mobilité »**  
*Le but est de sensibiliser les participants aux enjeux de la mobilité individuelle et de leur permettre de coconstruire des solutions durables pour l'avenir. Expérience pédagogique et interactive sous forme de jeu de rôle.*  
 Proposé par The Shifters, association œuvrant pour la décarbonation de l'économie, animé par Jean-Yves JASKULSKI, Consultant en accompagnement aux stratégies climat et Guillaume LAYES, Directeur Études Génie Thermique et Énergie | IUT Belfort-Montbéliard.

**15h30** ➔ **Conférence - Espace Volta (RDC)**  
**« Comment recharger son véhicule électrique en habitat collectif ? »**  
*Près d'1 Français sur 2 habite en habitat collectif. L'enjeu de l'installation de points de charge pour véhicule électrique est donc très important. Mais quelles sont les conditions réglementaires, techniques et financières possibles ? Cette conférence vous présente toutes les solutions et les conditions de leur mise en œuvre.*  
 Animée par Thierry BROSSIER, Coprésident | Bourgogne-Franche-Comté Mobilité Électrique.  
 Intervenants :  
 Présentation du contexte et des différentes solutions :  
 Jean-Marc JACQUES, Chargé de développement dans le cadre du programme Advenir Formations | Bourgogne-Franche-Comté Mobilité Électrique.  
 Approfondissements avec :  
 Olivier HUET, Directeur projet équipement en IRVE du résidentiel collectif | Enedis,  
 Émilie MOREAU, Responsable commerciale accompagnée d'Olivier BALON, Chargé de relation partenaires | EDF.

**16h30**

**17h00** ➔ **Table ronde - Espace Ampère (RDC)**  
**« La mobilité électrique accélère dans les territoires »**  
*Des experts nationaux et régionaux échangent sur la transition énergétique dans les transports et plus particulièrement le développement de la mobilité électrique en France et en Bourgogne-Franche-Comté. Seront abordés les aspects environnementaux, réglementaires, techniques et économiques afin de répondre à vos questions sur cette révolution et ses conséquences.*  
 Animée par Thierry BROSSIER, Coprésident | Bourgogne-Franche-Comté Mobilité Électrique.

Introduction par Michel BLANC, Président | Territoire d'énergie 90 et Thomas FRAIOLI, Coprésident | Bourgogne-Franche-Comté Mobilité Électrique.

Intervenants :  
 Michel NEUGNOT, Vice-Président en charge des mobilités, des transports scolaires, de l'intermodalité et des infrastructures | Région Bourgogne-Franche-Comté,  
 Franck MESCLIER, Directeur du développement | Syndicat Mixte des Transports en Commun,  
 Pierre de FIRMAS, Directeur Programme Mobilité Électrique | Enedis,  
 Aubin BERNARD, responsable des relations institutionnelles | AVERE-France,  
 Robert POGGI, Directeur de l'Action Régionale | EDF Bourgogne-Franche-Comté,  
 Sandrine BOUVIER, E-Mobilité Manager | Stellantis France,  
 Christophe MONTAVON, Directeur de site | Stellantis Sochaux.

**18h45** Conclusion par Raphaël SODINI, Préfet du Territoire de Belfort (sous réserve).

**19h00** ➔ **Temps d'échange et cocktail** offert par Bourgogne-Franche-Comté Mobilité Électrique et Territoire d'énergie 90.

**20h00** ➔ **Fermeture du salon**

## ANIMATIONS

- ✓ **Essais gratuits sur route** et exposition de véhicules,
- ✓ **Circuit extérieur dédié aux 2 roues** (trottinettes, vélos et scooters),
- ✓ **Petite restauration** pour une pause gourmande,
- ✓ **Espace jeux** pour les enfants avec un animateur,
- ✓ **Animation ludique et pédagogique** pour sensibiliser à la prévention routière des mobilités douces,
- ✓ **Grand jeu concours** avec de nombreux lots à gagner : vélo et trottinettes électriques, week-end en véhicule électrique, box/cartes cadeaux, paniers gourmands...

**10h00** ➔ **Ouverture du salon**  
 ■ **35 exposants**, 21 marques automobiles et 35 véhicules d'exposition.  
 ■ 30 véhicules pour des essais sur route ; 1 piste dédiée aux 2 roues.

**11h00** ➔ **Conférence - Espace Volta (RDC)**  
**« Recharger son véhicule électrique sans frais pour la copropriété »**  
*Recharger son véhicule dans son parking et sans frais pour la copropriété, c'est possible. Quelles sont les solutions collectives et quel est le rôle d'Enedis ?*  
 Animée par Olivier HUET, Directeur projet équipement en IRVE du résidentiel collectif | Enedis.

**13h30** ➔ **Atelier collaboratif - Salle Oxygène (1<sup>er</sup> étage)**  
**« Fresque de la mobilité » | 2<sup>e</sup> session de 16h30 à 18h30**  
*Le but est de sensibiliser les participants aux enjeux de la mobilité individuelle et leur permettre de coconstruire des solutions durables pour l'avenir. Expérience pédagogique et interactive sous forme de jeu de rôle.*  
 Proposé par The Shifters, association œuvrant pour la décarbonation de l'économie, animé par Jean-Yves JASKULSKI, Consultant en accompagnement aux stratégies climat et Guillaume LAYES, Directeur Études Génie Thermique et Énergie | IUT Belfort-Montbéliard.

**14h00** ➔ **Conférence - Espace Volta (RDC)**  
**« Recharger son véhicule avec son Pass IZIVIA »**  
*Comment se recharger avec un Pass IZIVIA sur une borne ? Quelle est l'expérience du client avant et après s'être rechargé ? Quelles sont les spécificités du Pass IZIVIA ?*  
 Animée par Aliénor BRIZEC | IZIVIA.

**15h00** ➔ **Atelier interactif (questions/réponses) - Espace Ampère (RDC)**  
**« Comment recharger son véhicule électrique chez soi ? »**  
*La question de la recharge en électricité de son véhicule est essentielle avant l'achat d'une voiture électrique, que vous habitiez en logement individuel ou collectif, pour des trajets courts, longs ou pour partir en vacances.*  
 Animé par Jean-Marc JACQUES, Chargé de développement dans le cadre du programme Advenir Formations | Bourgogne-Franche-Comté Mobilité Électrique.

**16h00** ➔ **Conférence - Espace Ampère (RDC)**  
**« Belfort au cœur du développement durable »**  
*Situé au cœur du Techn'hom, Belfort E-Start est un projet porté par le Grand Belfort, l'UTBM, Tandem et Enedis afin de démontrer qu'il peut être possible, sur un quartier, de produire et de consommer son énergie pour des usages stationnaires mais également de mobilité.*  
*Un prototype de la ville de demain autonome en énergie.*  
 Animée par Rodolphe BEUCHAT, Directeur Général Adjoint | Grand Belfort.

**19h00** ➔ **Fermeture du salon**

\* Journée dédiée aux décideurs, soutenue par l'AMF90.

