



## **Le programme Advenir au rendez-vous des grands événements de la mobilité électrique**

Le programme Advenir poursuit sa mobilisation en faveur de la mobilité électrique et de la transition énergétique partout en France autour de grands rendez-vous avec les publics. Échanges avec les acteurs de la filière, Sensibilisation du grand public et démonstrations pédagogiques, plusieurs temps forts rythmeront les prochaines semaines.

### **La Cité des Sciences et de l'Industrie célèbre ses 40 ans – 30 & 31 mai 2026**

À l'occasion des 40 ans de la Cité des sciences et de l'industrie, Advenir proposera un stand de sensibilisation dédié à la mobilité électrique à destination des familles et du jeune public.

Au programme :

- animations ludiques autour d'une voiture télécommandée pour initier les enfants à l'électrique ;
- quiz interactif animé sur le stand ;
- jeu concours avec un vélo électrique à gagner.

Ce rendez-vous festif et pédagogique permettra de sensibiliser petits et grands aux enjeux de la mobilité décarbonée.

### **DRIVE TO ZERO – 2 & 3 juin 2026 – Paris Porte de Versailles**

Le programme Advenir participera à nouveau à « Drive to Zero », le salon de l'innovation dédié à la mobilité zéro émission, organisé à Paris Porte de Versailles (Pavillon 5).

Pendant deux jours, les acteurs de la décarbonation de la mobilité se réuniront autour de conférences, débats et retours d'expérience pour accélérer la transition vers des transports plus durables.

Deux prises de parole pour Advenir :

**Mardi 2 juin – 12h30 à 13h00 - « IRVE et territoires : construire une mobilité décarbonée et souveraine » - Espace « Déployer et exploiter »**

Lors de cet atelier thématique consacré à l'électrification, Ludovic Coutant, directeur du programme Advenir, reviendra sur le rôle du SIGEIF dans le développement des infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE), soutenu par les aides du programme Advenir.

Cette intervention mettra en lumière les impacts du déploiement des IRVE sur la réduction des émissions, l'indépendance énergétique et l'aménagement du territoire, à travers un retour d'expérience concret.

*« Déploiement des infrastructures de recharge ouvertes au public : bilan, défis et perspectives »*

**Mardi 2 juin – 16h45 à 17h30 - Auditorium**

Dans un contexte d'accélération du déploiement des infrastructures de recharge, cette table ronde abordera les enjeux de couverture territoriale, de soutenabilité économique et d'expérience utilisateur.

Intervenants :

- Nicolas Forget, chef de projet mobilisation territoriale IRVE – DGEC ;
- Jean-Laurent Dirx, président – FNMS ;
- Franck Charton, délégué général – PERIFEM ;
- Ludovic Coutant, directeur du programme Advenir.

**FOIRE INTERNATIONALE DE NANCY – 6 au 14 juin 2026**

Advenir ira également à la rencontre du grand public à l'occasion de la Foire de Nancy.

Le programme y présentera l'« Électric Box », un espace immersif et pédagogique consacré à la mobilité électrique, avec :

- un quiz animé ;
- la présentation d'une batterie et d'un moteur électrique ;
- des contenus pédagogiques pour mieux comprendre le fonctionnement des véhicules électriques et des infrastructures de recharge.

Cette présence s'inscrit dans la volonté du programme Advenir de rendre la mobilité électrique accessible et compréhensible pour tous.

<https://advenir.mobi>

Je-roule-en-electrique.fr

### **À propos du programme Advenir**

Le programme Advenir, piloté par l'Avere-France, est l'initiative de soutien à la recharge la plus expérimentée de France. Depuis 2016, Advenir participe à l'accélération du déploiement de la recharge sur tout le territoire français en accompagnant différents publics : particuliers en immeuble collectif, syndicats de copropriété, entreprises, collectivités et personnes publiques.

Doté d'un budget de 520 millions d'euros, l'objectif d'Advenir est de financer 250 000 nouveaux points de recharge d'ici fin 2027. En parallèle, le volet Advenir Formations, lancé en 2021, est le programme national de sensibilisation et de formation à la mobilité électrique.