

Tout savoir sur les Infrastructures de Recharge pour Véhicules Electriques (IRVE)

mercredi 29 mars 2023, par [lpe](#)

Ester Technopole Limoges organise un événement dédié aux Infrastructures de Recharge pour Véhicules Electriques le 29 mars de 8h30 à 16h en partenariat avec le pôle de compétitivité [Alpha RLH](#).

Réglementation, maturité du marché, prise de conscience écologique, le moment est venu d'électrifier sa flotte automobile. Le marché des véhicules électriques croît fortement et le déploiement des infrastructures de recharge publiques comme privées représente un défi pour la mobilité électrique.

Quelle réglementation ? Quelles solutions techniques adaptées aux différents besoins ? Quelles aides financières sont disponibles ?

Quatre temps forts rythmeront la journée :

- un décryptage du marché des IRVE et de leur déploiement en France,
- des témoignages sur la stratégie des collectivités et des industriels,
- des exemples de solutions produits, services & financements associés,
- des tables-rondes.

Programme prévisionnel :

8h30 - 9h00 : accueil café

MATINÉE | 9h00 à 12h30

- Introduction
- Vision à 360° des IRVE : Keynote speaker NAME
- Les enjeux du raccordement des IRVE : Enedis
- Quelle borne pour quel usage : Legrand
- Comment bien vivre sa mobilité, les services associés aux usagers : EDF
- Le déploiement des IRVE de Limoges Métropole (Plan de Déplacements Urbains et stratégie électromobilité)
- Retour d'expériences d'initiatives locales et pitches entreprises
- Cadre juridique et aides financières au montage de projets : Fidal et NAME

12h30 - 14h00 : déjeuner networking

APRÈS-MIDI | 14h00 à 16h00

- Table ronde #1 : « Copropriétés : comment faire pour s'équiper en IRVE ? »
- Table ronde #2 : « Entreprises : comment basculer vers un parc décarboné ? »
- Conclusion.

STANDS avec démonstration de produits par EDF, Enedis, Legrand, Picoty...

Évènement gratuit sur inscription, réservé aux professionnels

Inscription et informations : [suivez ce lien](#)