

Électricité, Hydrogène et biogaz : quelles solutions énergétiques pour la mobilité durable de demain ? L'édition 2020 du Forum E4SM, entièrement en ligne, réunira les acteurs européens pour accélérer le déploiement de solutions innovantes appuyées par les différents plans de relance.

Marseille, le 8 septembre 2020

Pour cette 3^e édition, Energy for Smart Mobility s'inscrit dans un contexte exceptionnel. L'impact économique de la crise sanitaire sur le secteur des transports/mobilité incite les gouvernements européens à prendre des mesures sans précédent pour soutenir les différentes filières (8 milliards d'euros alloués au secteur automobile français).

L'objectif de ces plans de relance est clair :

- soutenir les filières industrielles contribuant à une mobilité plus propre ;
- déployer des mesures coordonnées entre les États européens pour la mobilité.

Pour le Forum E4SM, c'est l'opportunité de réaffirmer un positionnement unique : accélérer la mise en œuvre de la mobilité intelligente nécessite de faire converger les acteurs des transports et de l'énergie au sein d'un écosystème décloisonné. Cette année, plus que jamais, cette conviction constituera le fil rouge des échanges pour permettre le passage à l'échelle des solutions du futur.

Les enjeux au cœur des débats pour cette édition 2020 :

- la complémentarité de la mobilité électrique, hydrogène et biogaz pour permettre l'avènement de la mobilité propre ;
- l'élargissement à la transition énergétique des secteurs maritime et aérien, en complément de la mobilité terrestre ;
- l'intermodalité comme nouveau paradigme dans les territoires et les révolutions technologiques associées.

Pour en parler plus de 70 spécialistes français et internationaux : Nikos Chatziargyriou, Vice-Président ETIP SNET • Yannick Duport, Directeur Mobilité Électrique, EDF • Ashim Paun, Responsable Mondial de la recherche HSBC • Dominique Lagarde, Directeur Mobilité Électrique, Enedis • Anne-Catherine Sublon, Business Leader, Omexom, etc.

Un réelle dynamique de business :


- 350 décideurs réunis en ligne pour des rendez-vous BtoB ;
- concours de startups européennes parmi les plus innovantes du secteur ;
- salon virtuel réunissant startup, partenaires et exposants européens.

Le Forum est organisé par deux acteurs majeurs du secteur : le pôle de compétitivité Capenergies et GreenUnivers - premier média en France spécialisé dans l'information économique sur les marchés de la transition énergétique.

Une focale européenne, avec 2 pays partenaires :

- la Norvège, chef de file de l'électrification des transports ;
- le Royaume-Uni, l'un des leaders dans le déploiement de transports terrestres et maritimes à faibles émissions en Europe.

Chiffres clés

 Objectifs du contrat stratégique de filière : 1 million de véhicules électrifiés en 2022 et +100 000 points de recharge en 2021	28 666 points de charge publics en France en janvier 2020
5 millions de véhicules électriques vendus dans le monde en 2019	322 000 véhicules électrifiés immatriculés en France en juin 2020
Objectif de la réglementation européenne : réduction des émissions de CO₂ des voitures neuves de 37,5 % d'ici à 2030 par rapport à 2021	3,6 % de part de marché des véhicules électrifiés en Europe en 2019
Objectif 2023 du Plan Hydrogène : 100 stations d'avitaillement et 10 % de production d'hydrogène décarbonée	+ 80 % de croissance pour le marché européen de l'électrique en 2019
	35 stations en France en 2020
	94 % de l'hydrogène produit à partir d'énergies fossiles en France

Sources : Observ'ER, AVERE, International Energy Agency, Ministère de la Transition Écologique et Solidaire, Association AVEM

Contact Presse - Charlotte Dupont, L'agence Mars
 charlotte.dupont@agencemars.com - 06 25 25 20 87 / 04 91 59 87 50

CO-ORGANISÉ PAR



SOUS LE PATRONAGE DE



DANS LE CADRE DE



PARTENAIRES PUBLICS



SPONSORS PREMIUM

SPONSORS GOLD



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

