

CONGRÈS OSE – PROGRAMME PRÉVISIONNEL

19^e ÉDITION – 26 SEPTEMBRE 2019 – SOPHIA ANTIPOLIS

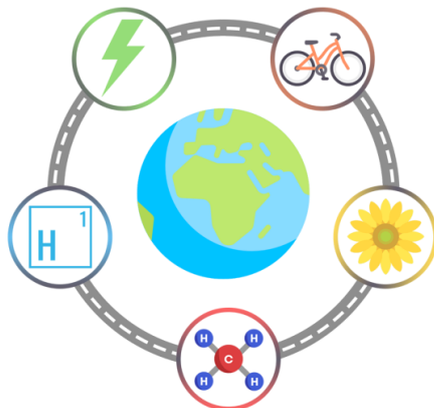
LA MOBILITÉ DÉCARBONÉE

Quels vecteurs énergétiques pour une mobilité décarbonée ?

8h30	ACCUEIL CAFÉ	9h00
9h00	ALLOCUTION D'OUVERTURE	9h20
	5min Mot d'ouverture de l'équipe organisatrice	D. Jubertie et M. Toulot G. Guerassimoff
	15min Discours d'ouverture de l'invité d'honneur	Marc Daunis, Sénateur des Alpes-Maritimes
	• Enjeux de la mobilité et retour d'expériences	
9h20	CONTEXTE ACTUEL DE LA MOBILITÉ	9h50
	5min Consommations, émissions et objectifs	T. Delizy
	15min Enjeux territoriaux et sociaux de la mobilité	P. Taillant (ADEME)
	10min Echanges avec la salle	
9h50	DE NOUVELLES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE LA MOBILITÉ	10h30
	5min Introduction sur les différents vecteurs énergétiques	A. El Bouhali
	30min Focus sur trois grands enjeux de la mobilité	R. Tilagone (IFPEN) P. Lucchese (Capénergies) B. Gagnepain (ADEME)
	• Véhicules électrifiés	
	• Véhicules à hydrogène	
	• Véhicules aux biocarburants	
	10min Va-t-on vers la fin du moteur thermique ?	A. David
10h30	PAUSE	10h50
10h50	QUELS VECTEURS ÉNERGÉTIQUES POUR QUELS USAGES ?	12h00
	10min Analyse de cycle de vie	L. Sobra
	50min Table ronde : <i>Mettre l'utilisateur au cœur du débat afin de dégager les vecteurs les plus pertinents à utiliser selon les usages</i>	V. Rousseau (GRTgaz) G. Ville (ATAWEY) J. Antoine-Simon (Izivia) S. Ponthus (CASA)
	• Vers une mobilité multi-vecteurs	
	• Réaliser un maillage cohérent des infrastructures	
	• Quel coût pour l'utilisateur ?	
	10min Echanges avec la salle	

Quels vecteurs énergétiques pour une mobilité décarbonée ?

12h00	PAUSE DEJEUNER	14h00
14h00	ACCOMPAGNEMENT DU CHANGEMENT	15h00
	5min Les politiques dans la conduite du changement	F. Marchat
	55min Table ronde : <i>comment concilier acteurs du public et du privé pour une mobilité durable ?</i>	J. Almosni (ADEME) M. Daunis (Sénateur) J. Lemaire (Paragon Mobility) Région PACA
15h00	PAUSE	15h20
15h20	LA PROSPECTIVE AU CŒUR DES DÉCISIONS ÉNERGETIQUES	16h10
	10min Présentation générale de la prospective	M. Pierson
	20min Présentation de la Chaire Modélisation et Prospective pour le Développement Durable	ADEME, GRTgaz, EDF, TOTAL, DGEC, RTE Schneider-Electric
	10min Présentation des travaux de prospective dans la mobilité	F. Kalaydjian (IFPEN)
16h10	CLÔTURE DU CONGRÈS	16h30
	10min Allocution de clôture	N. Maïzi (CMA)
	5min Présentation du livre de la promotion	L. Sobra
	5min Echanges avec la salle	L. Fabiani



En partenariat avec

avem

scity.coop
Inventer la ville
numérique et solidaire