

Vous êtes cordialement invités à notre séance exceptionnelle consacrée à "**La mobilité du futur**"

- Palais du gouverneur "Hémicycle Charles De Gaulle (place de la Carrière)
Nancy

SAMEDI 18 novembre à 15 heures;

Accueil par Mathieu KLEIN, Président de la Métropole du Grand Nancy, Maire de Nancy
Ouverture et présentation de la séance par Jean-Dominique de KORWIN, Président de l'Académie Lorraine des Sciences

INTERVENTIONS

Valérie DEBORD, 1^{ère} Vice-présidente de la Région Grand-Est

Le développement d'une mobilité durable dans le Grand-Est

Laurent CHAPELON, Professeur à l'Université Paul Valéry Montpellier 3, Directeur du Master «Transport, mobilités, réseaux», Laboratoire de Géographie et d'Aménagement de Montpellier (LAGAM)

Quel avenir pour les mobilités urbaines ?

Table ronde : « ZFE : des solutions pour une mobilité durable »

Animée par Jean-

Yves LE DEAUT, Président du Comité Stratégique de la Métropole du Grand Nancy, membre honoraire du Parlement, ancien Président de l'OPECST

Christophe CHOSEROT, Vice-président du Grand Nancy en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, Maire de Maxéville, Professeur à l'Université de Lorraine

ZFE : Quelles évolutions dans la Métropole du Grand Nancy ?

Pierre GAVOILLE, Ingénieur civil, École Nationale Supérieure des Mines de Paris, Chef du programme SMR au Commissariat à l'Énergie Atomique

Comment produire l'électricité nécessaire à la décarbonation des transports ?

Fabrice LEMOINE, Vice-

président de l'Université de Lorraine en charge de la stratégie Europe à l'Université de Lorraine, laboratoire Énergies & Mécanique Théorique et Appliquée (LEMTA) à l'École des Mines-ARTEM

Les projets déclinés en Lorraine : la filière hydrogène et le photovoltaïque

Jean-Philippe MANGEOT, Directeur de projet Urban Loop, Professeur d'informatique et de réseaux industriel à l'ENSEM-Université de Lorraine

L'Urban Loop et les nouveaux transports en commun

Hervé STROZYK, Ingénieur et Docteur à l'Institut Jean Lamour, Responsable du projet Haddes

Les carburants "verts" pour remplacer des hydrocarbures fossiles

17H45

Conclusion et mot de la fin par Jean-Dominique de KORWIN