

## INVITATION

# Transition des usages et des services de l'automobile en France

## Conférence-débat

Organisée par les Ingénieurs et Scientifiques de France,  
avec le concours de l'Inspection générale de l'Environnement  
et du Développement Durable et de la Plate-Forme  
Automobile Filière automobile & mobilités,  
en partenariat avec l'ATEC ITS France



## Le vendredi 15 septembre 2023 de 17h à 19h30

A la PFA /Filière Automobile & Mobilités 2 rue de Presbourg – 75008 PARIS



**Pierre-Alain ROCHE**, membre de la section Mobilités et Transports de l'Inspection générale de l'environnement et du développement durable, exposera, au regard des enjeux de la transition écologique et climatique, les perspectives à 10-15 ans d'évolution des usages de l'automobile qui prennent en compte : la géographie des territoires et les motifs de mobilité ; les potentialités de modes alternatifs ou d'usage partagé du véhicule ; les empreintes carbone personnelles résultant de ces mobilités.



**Marc MORTUREUX**, Directeur général de la PFA, Filière Automobile & Mobilités, mettra en évidence les résultats et perspectives de l'industrie automobile, compte tenu notamment des objectifs fixés par les instances européennes et nationales, des coûts des principaux composants de la chaîne de valeur, des coûts de l'énergie de fabrication et d'usage, et de la concurrence mondiale



**Claude ARNAUD**, président du comité Transports des Ingénieurs et Scientifiques de France, introduira la conférence et les principaux constats et interrogations relatives à la situation actuelle du système automobile en France et ses conséquences sur les conditions d'acquisition des véhicules électriques et le renouvellement des 32 millions de voitures du parc automobile français.

A l'issue des deux présentations, il animera le débat général.

Inscription par mail à l'adresse [iesftransports@gmail.com](mailto:iesftransports@gmail.com) avant le 12 septembre 2023

Places limitées à 80 personnes

Il ne sera pas possible d'accéder au colloque sans inscription préalable