



Les intervenants

	<p>Berty Robert est rédacteur en chef du <i>Journal du Palais</i>. Monsieur Robert a assuré l'animation du premier colloque de l'Observatoire Régional des Transports</p>
	<p>Florence Morin est Coordinatrice Transition énergétique à l'ADEME Bourgogne-Franche-Comté. Ingénieur spécialisée dans l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, elle travaille en lien avec les acteurs économiques, notamment sur les technologies liées aux transports. Elle gère des projets liés à la méthanisation, la valorisation de chaleur fatale, la biomasse, l'éolien, ou la filière hydrogène. florence.morin@ademe.fr</p>
	<p>Benjamin Pauc est chargé de l'animation territoriale au sein de la Mission Climat Air Energie (CAE) d'Atmo Bourgogne-Franche-Comté. Acteur de l'observatoire régional Climat Air Energie, il accompagne les collectivités dans l'utilisation des données et des outils de la plateforme de connaissance territoriale OPTÉER. Il participe également aux travaux de production de données pour l'observatoire CAE et de modélisation du trafic routier. benjamin.pauc@atmo-bfc.org</p>
	<p>Philippe Demonteix est depuis plus de 20 ans au service des entreprises de transports routiers de Marchandises et de Voyageurs et met à profit son expérience au sein des organisations professionnelles FNTR et FNTV. Il conseille les entreprises du secteur dans leur quotidien tant sur le volet social, réglementaire qu'environnemental, avec pour objectif un accompagnement personnalisé. philippe.demonteix@urtb.fr</p>
	<p>Michel Romand est un acteur de l'hydrogène depuis plus de 10 ans. Coordinateur du projet européen MobyPost à l'UTBM, partenaire de l'Observatoire Régional des Transports, il est en charge du développement de la filière hydrogène régionale via sa mission au Pôle Véhicule du Futur et Directeur de l'AprISTHY à Dole. mr@vehiculedefutur.com</p>
	<p>Jean-Marc Jacques est en charge du développement de l'association Bourgogne-Franche-Comté Mobilité Electrique qui promeut la mobilité électrique auprès du grand public, des collectivités et des adhérents de l'association. Il organise dans ce cadre les Rencontres de la Mobilité Electrique dans les principales villes de la région Bourgogne-Franche-Comté. contact@bme.asso.fr</p>
	<p>Christophe Desessard est Manager commercial dans le domaine de l'énergie depuis les années 90 dans les Régions Ouest, Sud-Ouest et Méditerranée. Il construit et anime au niveau national la fonction territoriale de GRDF en 2011, et notamment les deux projets Mobilité GNV et Méthanisation. Depuis 2016, il est Directeur Régional de GRDF EST en charge des aspects Clients Territoires et projets d'avenir. christophe.desessard@grdf.fr</p>
	<p>Christian Windrestin est responsable de la Maintenance du réseau de transport DIVIA Mobilités : maintenance des tramways, bus, équipements, du centre d'exploitation et de Maintenance (CEM), des voies de tramway et des bâtiments. Il maintient et met à disposition le Patrimoine de Dijon Métropole (véhicules, équipements et bâtiment) afin de réaliser l'offre commerciale du réseau de transport en toute sécurité. christian.windrestin@keolis.com</p>



Les intervenants

	<p>Gilles Furet est chargé de Mission au Département Mobilité Electrique d'EDF. Travaillant dans la mobilité électrique depuis plus de 15 ans, il est aujourd'hui chargé du suivi et de l'analyse des marchés, de l'offre véhicules et batteries, des coûts comparés de la filière et des autres carburants alternatifs. Il a la charge également des partenariats et des relations avec les différentes instances de lobbying auprès des pouvoirs publics.</p> <p>gilles.furet@edf.fr</p>
	<p>Benjamin Lalin est Chef de Projets SI Mobilité Electrique à la Direction des Systèmes d'Informations d'Enedis. Il a pour mission de piloter les équipes techniques et d'assistance à maîtrise d'ouvrage de différents projets du domaine SI Mobilité Electrique.</p> <p>benjamin.lalin@enedis.fr</p>
	<p>Jean-François Cassier est Président de la Holding Cassier SAS (actionnaire majoritaire des Sociétés de Transport TC). Il succède à Alain Cassier, fondateur du groupe Cassier (les Transports Cassier ont été créés en 1981). La société de Transport TC compte 13 Sociétés (dont 11 de transport et logistique) basées sur la moitié nord de l'hexagone.</p> <p>JF.cassier@tc-transports.fr</p>
	<p>François Marchal est Responsable Marketing Produit & Technico-Commercial France depuis deux ans chez IVECO BUS. Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur et d'un Master d'Ecole de Commerce, il a démarré sa carrière professionnelle dans le transport public en 2011.</p> <p>francois.marchal@iveco.com</p>
	<p>Marc Courbet est responsable Grands Comptes Nord Est pour Endesa. Après 10 années de carrière en bureau d'études transports, spécialisées dans l'optimisation de flux, la logistique urbaine et le développement durable, il a participé à de nombreux projets liés au GNV et a constaté que les transporteurs étaient très actifs sur le sujet des énergies alternatives. Il intègre ENDESA (leader espagnol sur le gaz et l'électricité) en 2016 pour se consacrer pleinement au sujet du GNV avec l'objectif de développer un réseau de station publiques sur le territoire national.</p> <p>marc.courbet@endesa.fr</p>
	<p>Jean-Michel Gérard travaille sur le site d'Inovyn à Tavaux depuis près de 40 ans. Il a commencé sa carrière dans la recherche et est actuellement chef de projet sur le site Inovyn de Tavaux. Il travaille particulièrement sur la mobilité Hydrogène depuis plus de 10 ans.</p> <p>jean-michel.gerard@inovyn.com</p>
	<p>Thibault Pagnot est Communication Manager France. Il est responsable de la communication interne et externe pour la société Inovyn, qui emploie 730 collaborateurs sur le site de Tavaux (39) et produit environ 1 million de tonnes de produits chimiques par an.</p> <p>thibault.pagnot@inovyn.com</p>
	<p>Dr Dominique Perreux est Président de MAHYTEC SAS, société spécialisée dans le stockage des Énergies Renouvelable et de l'Hydrogène. Il a une carrière riche de plusieurs expériences dans la recherche industrielle et académique en Europe et aux USA : AKZO, CEA, CNRS, GeorgiaTech, puis comme Professeur d'Université à l'UFC. Il est spécialiste dans le domaine des matériaux pour les énergies nouvelles utilisés dans des applications stationnaires ou dans la mobilité.</p> <p>dominique.perreux@mahytec.com</p>
	<p>Kevin Dehan est Chef de département DATS au sein de la société Colruyt.</p> <p>kevin.dehan@colruyt.fr</p>