

Jour 1 : mercredi 26 septembre 2018	08h30	Accueil	Espace exposition
	09h30	Inauguration : Carole Delga , Présidente de la Région Occitanie / Pyrénées Méditerranée, ancienne Ministre François Moisan , Directeur exécutif de la Stratégie de la Recherche et de l'International de l'ADEME Philippe Boucly , Président de l'AFHYPC	
	10h30	Session introductive : Une dynamique portée par les territoires régionaux Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée / Bernard Gilibert , conseiller Régional Occitanie/ Pyrénées-Méditerranée Une dynamique portée par les territoires nationaux : l'Ecosse Scottish Hydrogen Fuel Cell Association / Nigel Holmes , CEO Scottish Hydrogen and Fuel Cell Association Une dynamique portée par les territoires nationaux : l'Espagne Fundación Hidrógeno Aragón / Guillermo Figueruelo , Responsable de Nuevos Proyectos Une dynamique portée par les territoires européens Fuel Cell and Hydrogen joint undertaking / Bart Biebuyck , Executive Director FCH-JU	
	11h30	Stratégie des grands acteurs de l'énergie : EDF / Christelle Rouille , EDF New Business ENGIE Cofely / Julien Chauvet , Directeur ENGIE Cofely H2 France	
	12h00	Déjeuner	
	13h45	Table ronde 1 : « Déployer l'hydrogène pour réussir la transition énergétique et écologique » Déploiement et usage de l'hydrogène à l'échelle d'une région Région Normandie / Stéphane Lobbedey , Chef du Service énergies renouvelables de la Région Normandie Production d'hydrogène par pyrogazéification de biomasse solide Projet VitrHydrogène / Jean-Pierre Bouquet , Maire de Vitry-Le-François & Philippe Haffner , Président de Haffner Energy Flexibilité et hydrogène : un vecteur de connexion des énergies électriques et gazières Projet GrHyd / Frédéric Mabile , Consultant en Innovation Technique à la Direction Générale Ville et Environnement de la Communauté Urbaine de Dunkerque L'hydrogène comme vecteur de l'amélioration de la qualité de l'air Région Ile-de-France / Jean-Philippe Dugoin-Clément , Vice Président de la Région en charge de l'Environnement et du Développement Durable Projet Methycentre et mobilité hydrogène en Indre-et-Loire Syndicat Intercommunal d'Energie d'Indre-et-Loire / Philippe Behaegel , Syndicat Intercommunal d'Energie d'Indre-et-Loire	
	15h15	Il y a encore débat : "Quelle place pour l'hydrogène dans les moyens de stockage ?" par Annabelle Brisse, EDF European Institute for Energy Research	
	15h30	Focus : "La problématique du rendement pour la chaîne hydrogène" , par Luc Bodineau de l'ADEME	
	15h45	Pause	
	16h00	Table ronde 2 : « Déployer l'hydrogène pour soutenir le développement économique » Déploiement d'une filière hydrogène en Bourgogne-Franche-Comté : initiatives et solutions pour le dynamisme industriel Région Bourgogne Franche-Comté / Frédérique Colas , Vice-Présidente en charge de la transition écologique et environnement au conseil régional BFC L'hydrogène un vecteur d'avenir pour l'industrie aéronautique Projet PIPAA HyPort / David Girardeau Directeur Technique Safran Power Unit L'hydrogène et ses applications maritimes, portuaires et fluviales : quelles perspectives pour les territoires côtiers ? CCI Pays de la Loire / Philippe Jan Directeur général adjoint Formations et emplois pour accompagner le déploiement de la filière hydrogène Etude formation emploi compétences du Pôle Derbi / Jean-Jacques Bézian , Vice-Président du pôle de compétitivité DERBI Décarbonner l'hydrogène industriel sur le site Michelin de Vannes Morbihan Energie / Edouard Cereuil , Responsable du service énergie de Morbihan Energie	
	17h30	Il y a encore débat : "L'hydrogène c'est trop cher !" , par François Le Naour, Directeur adjoint Stratégie et Territoires du CEA	
	17h45	Focus : "Sécurité et hydrogène" , par le Commandant Laurent Lecomte de l'Ecole Nationale Supérieure des Officiers de Sapeurs-Pompiers	
	18h00	Fin de la première journée	
	19h30	Soirée networking : soirée conviviale, dégustation de produits régionaux	

Jour 2 : jeudi 27 septembre 2018	08h30	Accueil	Espace exposition	
	09h00	Focus : Présentation du plan hydrogène national , par Nicolas Clausset, Chef du bureau du système électrique, de la programmation et du réseau du Ministère de la Transition écologique et solidaire		
	09h30	Table ronde 3 : « Déployer l'hydrogène pour accompagner l'aménagement du territoire » Quelle place de l'hydrogène dans la mobilité ferroviaire ? Alstom / Benoit Carniel , Directeur de l'usine Alstom de Tarbes/Séméac Déploiement de l'hydrogène vert (infrastructures de production et offres de services) autour des aéroports et de leur environnement Projet HyPort / Clément Delisle , Directeur du Développement, Innovation et Participation de de l'Agence Régionale Energie Climat d'Occitanie et Stéphane Arnoux , Directeur Développement Hydrogène d'Engie Cofely Corridor hydrogène sur réseau routier inter-agglomérations Projet Zero Emission Valley / Jean-Sébastien Bisch , chef de projet Zero Emission Valley Rendre son territoire autonome : l'hydrogène en sites isolés et insulaires Capenergies / Paul Lucchese , Directeur Général adjoint du pôle de compétitivité Capenergies et Président de l'accord IEA Hydrogen Déploiement d'un réseau de bus hydrogène à l'échelle d'un agglomération Syndicat Mixte des Transport Urbains Pau Porte des Pyrénées / Lucie Kempf , Direction Mobilités & Espaces publics Mission parlementaire sur le verdissement du parc ferroviaire Benoit Simian , Député de la Gironde		
	11h00	Il y a encore débat : "Hydrogène, GNV, batteries ... Quel est le positionnement de l'hydrogène dans la mobilité par rapport aux autres énergies ?" par Fabio Ferrari pour Mobilité Hydrogène France		
	11h15	Focus : "Présentation du guide d'implantation d'une station hydrogène" , par Pascal Sokoloff, Directeur général de la FNCCR - Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies		
	11h30	Focus : "Les avancées sur la réglementation hydrogène" , par l'AFHYPC		
	11h45	Conclusion : Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, ADEME, AFHYPC		
	12h15	Déjeuner		
	13h30	Départ en autocar pour les parcours de visites : Parcours R&D : visite de la plateforme de recherche PACAERO de Toulouse et du CEA Tech Occitanie Parcours Bio H2 : visite de l'unité de production d'hydrogène bio-sourcé de Trifyl à Labessière-Candeil Parcours Mobilité H2 : visite de l'usine de production du bus hydrogène Busnova de l'entreprise Safra à Albi.		Rdv B to B