

**MIEC**  
MATERIAUX | INNOVATION | ECO-CONCEPTION

HORAIRES	Conférences - Présentations			Ateliers—Groupes de travail					
	Espace Energie	Espace Aéronautique / Nautisme	Espace Bâtiment / Emballage	Formation Groupes de travail	Matériaux Composites	Plasturgie	Energie renouvelable	Matériaux d'origine végétale	
08h30 - 08h45	Visites de stands - Maquettes et objets exposés	Visites de stands - Maquettes et objets exposés	<i>L'isolation dans le bâtiment</i> <i>Petit déjeuner privé organisé par le PRIDES BDM, la CMA du Var et l'association ENERGIRA</i>	Atelier RSE et Atelier Communication Environnementale <i>Cabinet ECLOSIONS</i>	Présentation d'un épurateur innovant <i>Alcion Environnement</i>	Atelier lamellé collé Sri planking <i>MV Boat</i>	Marquage laser <i>Laser Cheval</i>	Réalisation d'un concentrateur solaire <i>Allani SunLife Holding</i>	Mise en oeuvre d'isolants alternatifs pour le bâtiment <i>Association Les Champs de traverse</i>
08h45 - 09h00									
09h00 - 09h15									
09h15 - 09h30									
09h30 - 09h45		Using of natural fibres in polymer industry today : properties and applications <i>D. Pollon - PROPLAST</i>							
09h45 - 10h00									
10h00 - 10h15	Visites de stands - Maquettes et objets exposés	Présentation du nouveau port de La Seyne sur Mer Enjeux techniques, environnementaux et stratégiques <i>CARI</i>	MDE de TPM Les métiers de l'Industrie du Nautisme	Présentation d'un épurateur innovant <i>Alcion Environnement</i>	Mise en oeuvre d'isolants alternatifs pour le bâtiment <i>Association Les Champs de traverse</i>				
10h15 - 10h30									
10h30 - 10h45	Visite des stands Camion « Destination Plasturgie »	Visites de stands - Maquettes et objets exposés	Eco conception et innovation dans l'emballage <i>IUT Avignon - CRITT Agro - Cabinet conseil Ecoeff</i>	Application de l'éco-conception dans les filières PASS. Bonnes pratiques, enjeux réglementaires et retours économiques <i>Pôle PASS</i>	Mise en oeuvre d'isolants alternatifs pour le bâtiment <i>Association Les Champs de traverse</i>				
10h45 - 11h00									
11h00 - 11h15									
11h15 - 11h30	Visites de stands - Maquettes et objets exposés	Visites de stands - Maquettes et objets exposés	Visites de stands - Maquettes et objets exposés	Atelier RSE et Atelier Communication Environnementale <i>Cabinet ECLOSIONS</i>	Présentation d'un épurateur innovant <i>Alcion Environnement</i>	Marquage laser <i>Laser Cheval</i>	Réalisation d'un concentrateur solaire <i>Allani SunLife Holding</i>	Mise en oeuvre d'isolants alternatifs pour le bâtiment <i>Association Les Champs de traverse</i>	
11h30 - 11h45									
11h45 - 12h00									
12h00 - 12h15									
12h15 - 12h30									
12h30 - 14h00									<i>Déjeuner</i>
14h00 - 14h15	Utilisation de bio-polymères dans l'industrie de l'automobile : avancement et perspectives <i>C. Pouteau - PEP</i>	Etudes récentes de fibres synthétiques à l'IFREMER - Applications marines et en offshore pétrolier <i>P. Davies - IFREMER</i>	Visites de stands - Maquettes et objets exposés	Atelier RSE et Atelier Communication Environnementale <i>Cabinet ECLOSIONS</i>	Présentation d'un épurateur innovant <i>Alcion Environnement</i>	Atelier lamellé collé Sri planking <i>MV Boat</i>	Marquage laser <i>Laser Cheval</i>	Réalisation d'un concentrateur solaire <i>Allani SunLife Holding</i>	Mise en oeuvre d'isolants alternatifs pour le bâtiment <i>Association Les Champs de traverse</i>
14h15 - 14h30									
14h30 - 14h45	Visites de stands - Maquettes et objets exposés	Visites de stands - Maquettes et objets exposés	Pour une meilleure connaissance de la législation économique au Maghreb <i>A. Zitouni - CACI - Y.Merad - Worldxport - M.Boucheriba Alternative Sourcing</i>	Atelier RSE et Atelier Communication Environnementale <i>Cabinet ECLOSIONS</i>	Présentation d'un épurateur innovant <i>Alcion Environnement</i>	Atelier lamellé collé Sri planking <i>MV Boat</i>	Marquage laser <i>Laser Cheval</i>	Réalisation d'un concentrateur solaire <i>Allani SunLife Holding</i>	Mise en oeuvre d'isolants alternatifs pour le bâtiment <i>Association Les Champs de traverse</i>
14h45 - 15h00									
15h00 - 15h15									
15h15 - 15h30									
15h30 - 15h45									
15h45 - 16h00		Projet CORINE - développement d'une plateforme d'éco-conception collaborative pour les PME de l'aéronautique <i>J-M Berthier - Eurocopter</i>							
16h00 - 16h15	Discours de clôture et remise de prix de l'innovation Miec 2009 Cocktail de clôture								
16h15 - 18h30									

Table ronde  
Conférence

Réunion privée

