

INFO DAY

LA PLACE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS DANS LES FILIÈRES AÉRONAUTIQUE, ESPACE ET DRONES



MERCREDI 23 NOVEMBRE
PALAIS DES CONGRES - AGEN (47)

ORGANISÉ PAR



EN PARTENARIAT AVEC



AVEC LE SOUTIEN DE



Programme

Début	Fin	Descriptif	Société	Animateurs / Intervenants
09:00	09:30	Accueil badge + café		
09:30		INTRODUCTION		
09:30	09:35	Présentation du pôle Aerospace Valley et de l'évènement	Aerospace Valley (AV)	Emmanuel DUNOUVION
09:35	09:50	Keynote : L'éco-innovation et les matériaux	Think +	Vincent COLLET
09:50	10:10	Keynote : La bioéconomie et les matériaux biosourcés	Bioeconomy for Change (B4C)	Jean BAUSSET
10:10	10:20	Feuille de route Chimie Matériaux	Région Nouvelle-Aquitaine	Fabienne GRANDCHAMPS
10:20	10:30	Feuille de route SRI Matériaux	Région Occitanie	Emilie AUBRY
10:30	11:30	TABLE RONDE "Bois et ses dérivés"		animée par Lucas DE PEDRO (Xylofutur)
		Liège	Lièges HPK	Agnès DE MONTBRUN
		Cellulose	Innovative Circular Engineering	Yves MORIN
		Lignine	Plateforme CANOE	Teddy FOURNIER
		Carton	ALTERKRAFT	Philippe TETU
11:00	11:30	Pause café et networking		
11:30	12:00	TABLE RONDE "Plantes à fibres"		animée par Jean BAUSSET (B4C)
		Bambou	Cobratex	Edouard SHERWOOD
		Chanvre	Chanvre NA	Nicolas LEVY-FREBAULT
		Lin	Terre de Lin	Tristan MATHIEU
		Chanvre	APM	Jean-Marie BOURGEOIS-JACQUET
12:00	12:30	TABLE RONDE "Polymères biosourcés"		animée par JJ. LEGAT (Polymeris)
		Les biopolymères	LCPO : Equipe poly'green	Stéphane GRELIER
		Les polymères biosourcés résistants au feu et imprimables en 3D	4D Pioneers	Benjamin LE DELLIOU
		Les matériaux biosourcés et/ou recyclés	Vesoconcept	David HARDY
		Les polyamides biosourcés	ARKEMA	Gilles HOCHSTETTER
12:30	14:00	Cocktail et networking		
14:00	14:10	Présentation projet SSUCHY (chanvre)	ENIT	Pierre OUAGNE
14:10	14:20	Présentation projet SMARTBAMBOO	Racines De France	Yann FORTUNATO
14:20	15:00	TABLE RONDE "Témoignages d'utilisateurs finaux et vision de l'avenir"		animée par Arnaud RIMOKH (AV)
		Drone conçu avec usage du lin	PILGRIM Technology	Anne Marie HAUTE
		Aviation légère conçue avec usage du bois	AURA AERO	Cécile JUILLARD-GOLLER
		Spatialisation des matériaux biosourcés	AIRBUS D&S	Christian PUIG
15:00		CONCLUSION		
15:00	15:20	Vision et accompagnement	ADEME	Florian ROLLIN
15:20	17:30	Zone d'exposition + networking		