

La place des matériaux biosourcés dans les filières aéronautique, espace et drones

- Mercredi **23 novembre 2022**, de 09:00 à 17:30
- **Palais des congrès d'Agen**, 1 Avenue du Midi 47000 Agen, France
- Le pôle de compétitivité Aerospace Valley vous propose une journée pour découvrir la place des matériaux biosourcés dans les filières aéronautique, espace et drones, et réfléchir aux enjeux liés à leur utilisation dans une perspective de développement durable.
- Les inscriptions sont soumises à validation de la part d'Aerospace Valley
- <https://site.evenium.net/avbiosource/registration>



En partenariat avec :  **BIOECONOMY FOR CHANGE**

Avec le soutien de :  **ACD** NOUVELLE-AQUITAINE

 **Xylofutur**
Produits et Matériaux des Forêts Certifiées

 **POLYMERIS**
Pôle de compétitivité des caoutchoucs, plastiques et composites



La place des matériaux biosourcés dans les filières aéronautique, espace et drones

Programme prévisionnel de la journée

23/11/2022
9h - 17h30

Palais des Congrès d'Agen

Début	Fin	Descriptif	Société	Animateur / Intervenants
09:00	09:30	Accueil badge + café		
09:30	09:35	Introduction : présentation pôle Aerospace Valley	Aerospace Valley	
09:35	09:50	Keynote : présentation des enjeux et impact sociétal	Think +	Vincent COLLET
09:50	10:00	Feuille de route Chimie Matériaux	Région Nouvelle Aquitaine	Fabienne GRANDCHAMPS
10:00	10:10	Feuille de route SRI Matériaux	Région Occitanie	Emilie AUBRY
10:10	10:25	Keynote : bioéconomie et les matériaux biosourcés	B4C	Jean BAUSSET
10:25	10:55	Table ronde "Bois et ses dérivés"		animée par Xylofutur
		Liège	Liège HPK	Agnès DE MONTBRUN
		Cellulose	Innovative Circular Engineering	Yves MORIN
		Lignine	Plateforme CANOE	Teddy FOURNIER
		Carton	ALTERKRAFT	Philippe TETU
10:55	11:30	Pause café et networking		
11:30	12:00	Table ronde "Plantes à fibres et ses dérivés"		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)
		Biopolymères	LCPO : Equipe poly'green	Henri CRAMAIL
		Polymères biosourcés résistant au feu	4D Pioneers	Benjamin LE DELLIOU
		Matériaux biosourcés et/ou recyclés	Vesoconcept	David HARDY
		L'expertise dans la chimie du végétal	ARKEMA	Gilles HOCHSTETTER
12:30	14:00	Cocktail 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 Aerospace Valley
		Drone avec usage du lin	PILGRIM Technologies	Anne Marie HAUTE
		Aviation légère conçue avec usage du bois	AURA AERO	Cécile JUILLARD-GOLLER
		Spatialisation des matériaux biosourcés	AIRBUS D&S	Christian PUIG
			Intervenant en cours de validation	
15:00	17:30	Zone d'exposition + networking		
17:30		Clôture de la journée		