



Tech-Day Bio-based Building Blocks

Quelles molécules plateformes biosourcées pour une industrie chimique performante, durable et compétitive ?

Co-Organisé par :



En partenariat avec :



COMMUNAUTÉ
BIOMOLÉCULES



COMMUNAUTÉ
**MATÉRIAUX
BIOSOURCES**

22 Septembre 2026

**CEBB
Pomacle**

B4C Meetings

Heure début	Heure fin	Titre	Intervenants
08:45	09:15	Accueil café	
09:15	09:35	Mot d'accueil – Introduction	
09:20	09:25	CEBB	
09:25	09:30	Axelera	
09:30	09:35	B4C	
09:35	11 :05	Passé, présent et futur des molécules plateformes biosourcées	
09:35	09:55	Sustainable building blocks: from innovation to industrial reality	B4C
09:55	10:25	Les building blocks de demain et illustration par des cas d'études de l'URD	URD ABI
10:25	10:45	L'évaluation environnementale des building blocks biosourcés	EVEA
10:45	10:55	L'analyse Carbone 14 : les apports pour l'industrie biosourcée	CIRAM
10:55	11:05	L'accompagnement de l'Ademe	Ademe
11:05	11:25	PAUSE	
11 :25	12 :45	Les composés aromatiques biosourcés pour l'obtention de propriétés différenciantes	
11:25	11:45	Ayakem : production de polyols biosourcés à partir de lignine par photocatalyse	4Elements
11:45	12:05	Titre à confirmer	Resicare
12:05	12:25	Polyfunctional biobased aromatic building blocks from CNSL: from biomass to applications	Orpia
12:25	12:45	Industrial bio-based aromatics: scaling new building blocks for specialty chemicals	Pili
12:45	14:15	DEJEUNER/VISITE DU CEBB	
14 :15	15 :35	Les acides organiques comme synthons d'intérêt	
14:15	14:35	Bio based FDCA production for PEF	Processium
14:35	14:55	Développement de polymères biosourcés à haute valeur ajoutée : superabsorbants biodégradables et filmogènes aqueux	LC2MP
14:55	15:15	Bio-solvants issus de la valine : Une opportunité pour l'industrie ?	ICM
15:15	15:35	From castor oil to advanced sustainable OLERIS® bio-materials"	Arkema
15:35	15:55	PAUSE	
15 :55	16 :55	Les procédés de demain pour l'obtention de building blocks	
15:55	16:15	Projet Switch2Prod	Liphy
16:15	16:35	Building blocks : comment la bioinformatique et l'IA peuvent-elles optimiser leur bioproduction ?	BGENE
16:35	16:55	Les algues comme source potentielle de molécules plateformes	CEA
16:55	17:10	CONCLUSION	B4C

Contacts : v.valet@bioeconomyforchange.eu, a.magnin@bioeconomyforchange.eu