

# Programme JTECH WBDuraPaint

## « Etat des lieux des peintures bio-sourcées »

08/12/2022

Institut Chevreul, Avenue Paul Langevin, Cité Scientifique, 59650 Villeneuve d'Ascq (F)

  France-Wallonie-Vlaanderen <small>UNION EUROPÉENNE EUROPESE UNIE</small>	
<b>WBDuraPaint</b>	
8h30-9h00	<i>Accueil des participants</i>
	Présentation du projet WB Durapaint
9h10-9h20	<ul style="list-style-type: none"><li>Présentation des Programmes INTERREG Eq. Technique INTERREG – François Postel</li></ul>
9h20-9h30	<ul style="list-style-type: none"><li>Introduction générale Materia Nova - Mireille Poelman/Anne-Pascale Romano</li></ul>
9h30-9h55	<ul style="list-style-type: none"><li>Résines bio-sourcées UMET- Jonathan Potier Materia Nova – Loan Terrien</li></ul>
9h55-10h20	<ul style="list-style-type: none"><li>Formulation des peintures Flamac - Guido Huyberechts Materia Nova - Anne-Pascale Romano</li></ul>
10h20-10h45	<ul style="list-style-type: none"><li>Caractérisation des peintures CREPIM - Thomas Turf Materia Nova - Anne-Pascale Romano</li></ul>
10h45-11h10	<ul style="list-style-type: none"><li>Analyse du cycle de vie Materia Nova - Loan Terrien</li></ul>
11h10-11h30	<ul style="list-style-type: none"><li>Conclusion du projet et discussion</li></ul>
11h30 -11h45	Pause-café
11h45-12h15	<ul style="list-style-type: none"><li>Benchmark on bio-based paints: acrylates and epoxy in fossil- and bio-based grade Sirris – Pieter Samyn</li></ul>
12h15-12h45	<ul style="list-style-type: none"><li>Acv Weloop – Carolina Szablewski</li></ul>
12h45-14h45	Lunch
	Visite des labos de l'UMET + démonstrateurs Fin de la journée
14h45- 16h30	Réunion du comité de valorisation

