

Le pôle AXELERA, en partenariat avec le pôle XYLOFUTUR,  
vous invite à participer au :

**Webinaire : « Lignocellulose : Quelles innovations pour  
valoriser une biomasse secondaire complexe ? »**

Le mardi 28 avril 2026 de 10:00 à 12:00

<b>10h00</b>	<b>Mot de bienvenue et introduction</b>	<b>AXELERA</b>
<b>10h10 – 10h35</b>	<b>Keynote - Filière bois : révéler le potentiel caché de la biomasse lignocellulosique</b>	<i>Nicolas Da Silva, FIBOIS AURA Michael Lecourt, FCBA</i>
<b>10h35 – 10h55</b>	<b>Nœuds et écorces : de combustibles à molécules à haute valeur ajoutée</b>	<i>Maëva Touzard, Centre Technique du Papier</i>
<b>10h55 – 11h15</b>	<b>Dépolymérisation enzymatique des lignines : structuration supramoléculaire et suivi électrochimique</b>	<i>Marjorie Ochs, ICBMS</i>
<b>11h15 – 11h35</b>	<b>De la lignine au démonstrateur : retour d'expérience de la LignoValue Pilot Plant</b>	<i>Kelly Servaes, VITO</i>
<b>11h35 – 11h55</b>	<b>Deux nouveaux monomères aromatiques et versatiles issus de lignine</b>	<i>Ludovic Sinet, LINIUM BIOCHEMICALS</i>
<b>11h55 – 12h00</b>	<b>Conclusion</b>	<b>AXELERA</b>