

Plateformes stratégiques	Thématique principale	liens avec Plastipolis
<b>AxelOne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériaux innovants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS « matériaux fonctionnels avancés »</li> </ul>
<b>Ecotox</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toxicologie &amp; ecotoxicologie</li> <li>• Environnements confinés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS « procédés de production à haute valeur ajoutée »</li> <li>• DAS « Eco-plasturgie »</li> </ul>
<b>Hyprod</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composites hybrides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS « procédés de production à haute valeur ajoutée »</li> </ul>
<b>Escale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emballage agro-alimentaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS « Eco-plasturgie »</li> <li>• Marché Emballage</li> </ul>
<b>S2P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produits plastiques intelligents</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS « Produits plastiques intelligents »</li> </ul>
<b>Labex Action</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intégration de micro-système</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS « Produits plastiques intelligents »</li> </ul>
<b>PICTIC – CEA Liten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electronique organique et imprimée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS « Produits plastiques intelligents »</li> <li>• Marché Energie</li> </ul>