

	<b>Principe</b>	<b>Exemples</b>	<b>Force</b>	<b>Faiblesse</b>
<b>Normes générales ou sectorielles</b>	Définissent les fondamentaux de l'éco-conception, le vocabulaire...pour les normes générales  Proposent des principes adaptés au secteur pour les normes sectorielles	ISO 14 062  Emballage Automobile	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pédagogie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne permettent pas une aide à la conception pour les normes générales</li> </ul>
<b>Listes de contrôle</b>	Proposent des pistes d'amélioration génériques classées par axe stratégique d'éco-conception	Roue des stratégies d'éco-conception	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Simples d'utilisation</li> <li>▪ Limite les transferts de pollution (principes « de bon sens »)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne fournissent pas de solutions précises de conception.</li> </ul>
<b>Guides</b>	Guides pédagogiques, recueil de principes, solutions de conception...	Guide d'éco-conception des emballages en carton PROCARTON	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Simples d'utilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne fournissent pas de solutions précises de conception.</li> </ul>
<b>Logiciels</b>	Fournissent des préconisations de conception et permettent de quantifier les impacts environnementaux	GABI, SimaPro, Wizard, EIME, UMBERTO, Ecodesign Pilot...	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Outil puissant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Peu de logiciels disponibles à l'heure actuelle.</li> <li>▪ Coût</li> <li>▪ Souvent des logiciels ACV</li> </ul>
<b>Méthodes de créativité</b>	Permettent de générer de nouvelles idées	TRIZ (Théorie de résolution des problèmes inventifs par Guenrich Altshuller) QQOQCPC (Qui, Quoi, Où, Quand, Comment, Pourquoi, Combien ?)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sources d'innovations</li> <li>▪ Bien adaptées à la démarche des concepteurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Non reproductibles : dépendent de la qualité de la procédure</li> <li>▪ Non couplées à des outils de diagnostic</li> </ul>