

	Principe	Exemples	Force	Faiblesse
Normes générales ou sectorielles	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"> ▪ Pédagogie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne permettent pas une aide à la conception pour les normes générales
Listes de contrôle	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"> ▪ Simples d'utilisation ▪ Limite les transferts de pollution (principes « de bon sens ») 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne fournissent pas de solutions précises de conception.
Guides	Guides pédagogiques, recueil de principes, solutions de conception...	Guide d'éco-conception des emballages en carton PROCARTON	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Simples d'utilisation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne fournissent pas de solutions précises de conception.
Logiciels	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"> ▪ Outil puissant 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Peu de logiciels disponibles à l'heure actuelle. ▪ Coût ▪ Souvent des logiciels ACV
Méthodes de créativité	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"> ▪ Sources d'innovations ▪ Bien adaptées à la démarche des concepteurs 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non reproductibles : dépendent de la qualité de la procédure ▪ Non couplées à des outils de diagnostic