

Schéma I : Les évolutions dynamiques de l'économie du logiciel

	Absence de standardisation	Standardisation du produit et/ou des composants
Produits dédiés	Monde interpersonnel <i>Logiciels sur-mesure développés "ex-nihilo"</i> <i>Application spécifique</i> <i>Services informatiques internes, S.S.I.I.</i> <i>Grandes entreprises, Administrations</i> <i>Faible. Contradictoire avec fiabilité</i> <i>Contradictoire avec productivité.</i> <i>Variable selon le niveau d'intercompréhension</i> <i>producteurs/utilisateurs</i>	Monde de la production flexible <i>Logiciels standards et services sur mesure.</i> <i>Logiciels sur mesure à partir de composants standardisés.</i> <i>Système de gestion d'entreprise</i> <i>S.S.I.I., sociétés de conseil, liées à des producteurs de matériel ou de logiciel</i> <i>Grandes et moyennes entreprises, Administrations</i> <i>Assez élevée</i> <i>Assez élevée</i> <i>Dépend de la qualité de la relation de service</i>
	Produits génériques <i>Variable</i> <i>Amélioration rapide possible (pour les logiciels qui connaissent un succès initial)</i> <i>Forte pour la communauté informatique. Plus problématique pour les simples usagers.</i>	Monde fordiste <i>Logiciels commerciaux (code objet et services limités)</i> <i>Tableur</i> <i>"Editeurs" de logiciels</i> <i>Ménages, entreprises (y compris P.M.E.), administrations</i> <i>Elevée</i> <i>Souvent insuffisante</i> <i>Uniquement pour des besoins standards</i>

Schéma I : Les évolutions dynamiques de l'économie du logiciel



