

<b>Titre du Projet</b> (en majuscule)	REALISATION D'UNE CHAINE AUTOMATIQUE POUR UNE STRUCTURATION ET UNE DIFFUSION D'INFORMATION EN LIGNE.
<b>Partenaire principal</b> <b>Labo ou Société,</b> <b>nom, tel, fax,</b> <b>courriel, web</b>	Conseil Général de la Manche -- Pierre AVOINE : pierre.avoine@cg50.fr Centre des Technologies Nouvelles -- Stéphane BRESSON : bresson@ctn.asso.fr Groupe InfoDoc du GREYC --Mauro GAIO : gaio@info.unicaen.fr TRIEL S.A. : Loic THOMAZO : thomazo@triel.com
<b>Autres Partenaires</b> <b>Labo ou Société,</b> <b>nom, tel, fax,</b> <b>courriel, web</b>	Réseau de Diffusion Technologique -- Gilles MARIEY : mariey@rdt-bn.org

<p><b>Résumé</b></p>	<p>L'objectif de ce projet a été de proposer de nouveaux modèles de conception et d'organisation du système d'information documentaire du conseil général de la manche (cg50).</p> <p>L'objectif du CG50 consiste à mettre à disposition de différents acteurs de la région un ensemble de documents sur un réseaux local de type Intranet (RETIS). Ces documents devant être consultables par leurs contenus.</p> <p>Il s'agit donc d'un problème de mise en service de documents dynamique (on line) destinés à être consultés à distance par divers profils d'utilisateurs identifiables. Ceci implique une démarche de classification et d'indexation conjointes qui auront pour but d'une part de rendre la recherche et l'accès aux documents plus fiable et pertinents et d'autre part d'optimiser le volume et la qualité des données transmises par la mise en place d'un dispositif d'expression des requêtes en « langue naturelle ».</p> <p>- Résultats obtenus</p> <p>Pour la recherche et la consultation des documents deux types d'approche ont été explorés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ la première concernant les documents sur lesquels le conseil général n'avait pas d'emprise : c'est-à-dire ceux qui sont déjà produits ou ceux dont la production ne dépend pas du cg50.</li> <li>❑ la seconde concernant les documents dont le conseil général peut maîtriser la production.</li> </ul> <p>Le premier type de recherche, plus classique, a été traité par une société parisienne qui s'était associée au projet. Cette société nommé 'TRIEL' a eu comme première tâche d'aider à la constitution d'un cahier des charges pour une appel d'offre publique. La seconde tâche confiée à Triel a été le portage en Java d'un outil robuste d'analyse linguistique des requêtes exprimées en « langue naturelle »..</p> <p>Le second type de recherche a fait l'objet d'un travail de R&amp;D piloté par le groupe InfoDoc. L'attente du conseil général était de fournir un outil de création, de structuration, et de mise à disposition sur le web de ces documents 'maîtrisables', mais également de promouvoir un système de recherche 'intelligent' tenant compte de certains contenus repérable par une forte structuration des documents. Dans ce cadre, a été conçu un premier système de création de documents électroniques (curriculum vitae élargi pour les missions locales de la Manche) et a été conçu puis mis en place un système de recherche 'hybride', tirant parti des moteurs de recherche plein texte d'une part, et de l'interrogation de base de données d'autre part.</p>
<p><b>Mots clés</b> (20 au plus)</p>	<p>Structuration de document, système auteur, recherche/indexation, document dynamique, technologies XML et Web</p>

.../...

### **Description détaillée du projet (1 page)**

Vous pouvez ici décrire le projet de manière plus technique et précise

### **Bibliographie**

Publications (articles, sites web...) de l'équipe liées au projet