

<b>Client</b>	<b>Sogelink</b>
<b>Résumé</b>	<b>Conception et accompagnement de la sécurisation du service DICT.fr</b>
<p><b>Contexte et enjeux du client</b></p> <p>Sogelink, au travers du site DICT.fr, est un opérateur de services en mode ASP spécialisé dans les échanges entre les maîtres d'oeuvres de travaux publics et les gestionnaires de réseaux, pour la dématérialisation des déclarations d'intention de commencer des travaux et des réponses associées.</p> <p>Le service ne comportait pas initialement de fonctionnalités de sécurité applicative. La législation étant amenée à changer par la publication prochaine d'un décret, Sogelink a souhaité mettre sa plate-forme de service en conformité avec les nouvelles exigences légales, afin d'offrir des fonctionnalités de signature électronique, une traçabilité totale des actions fondée sur l'horodatage certifié, et l'archivage à valeur probatoire des pièces échangées.</p> <p>Les enjeux de Sogelink dans cette phase cruciale de son développement étaient les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conformité juridique totale ;</li> <li>• anticipation de la création du Guichet Unique relatif à ces échanges dématérialisés ;</li> <li>• maintien de l'ergonomie de l'application, simplicité d'usage de la signature électronique ;</li> <li>• maîtrise des coûts.</li> </ul>	
<p><b>Période d'intervention</b></p> <p>Septembre 2009 à juin 2010</p>	
<p><b>Contribution de DEMAETER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Recueil des expressions de besoins</li> <li>○ Spécification fonctionnelle</li> <li>○ Conception de l'architecture de sécurité applicative</li> <li>○ Aide au choix des solutions</li> <li>○ Assistance au prestataire de développement</li> <li>○ Assistance à la recette</li> </ul>	
<p><b>Bénéfices pour le client</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sécurité de la solution</li> <li>○ Conformité juridique</li> <li>○ Enrichissement du service offert aux clients</li> <li>○ Transfert de compétences sur les domaines de la sécurité applicative et du droit de la preuve</li> <li>○ Respects des délais et des coûts</li> </ul>	
<p><b>Environnement technique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Développement en java sur base Open Source (Bouncy Castle)</li> <li>○ Interfaçage avec un tiers archiveur</li> </ul>	
<p><b>Contact</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Ignace Vantorre</b> (président)</li> </ul>	