

# Rapports de bases de données – Déployer l'accès aux utilisateurs par le Web



Les ingénieurs clientèle Symtrax ont des connaissances approfondies sur les solutions d'Output Management et sauront s'adapter à vos besoins et aux spécificités de votre environnement de travail. Ils collaborent étroitement avec nos chefs de produit, vous faisant ainsi bénéficier des meilleures pratiques pour la mise en place de nos solutions de service.

En continuité avec notre engagement d'adaptation à vos besoins, ces prestations peuvent être effectuées sur site ou à distance, en une ou plusieurs phases, en forfait ou en régie. Un prototype de la solution peut être mis en place pour validation de principe durant l'étude de faisabilité.

Merci de consulter nos consultants de solutions sur [www.symtrax.fr](http://www.symtrax.fr) sur l'approche la mieux adaptée à votre projet.

IMPLEMENTATION DE LA SOLUTION	<b>Audit &amp; Spécification</b> <span style="float: right;"><i>2 jours recommandés</i></span>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse de vos besoins spécifiques de reporting professionnel</li> <li>• Personnalisation des rapports                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Création de requêtes statiques utilisant la syntaxe SQL.</li> <li>○ Création de requêtes interactives qui exigeront l'intervention de l'utilisateur lors de l'exécution</li> <li>○ Intégration de formulaires Excel pour optimiser la puissance des tableaux croisés dynamiques, des diagrammes et des graphes.</li> </ul> </li> <li>• Sécurité des données                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Amélioration de la sécurité des bases de données en réduisant l'accès aux données au niveau de l'enregistrement par l'utilisation de filtres et conditions</li> <li>○ Limitation d'accès aux rapports en se basant sur la politique de confidentialité de votre entreprise</li> </ul> </li> <li>• Publication de rapports personnalisés                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conception des mises en forme de pages Web et définition de la fréquence de la mise à jour</li> <li>○ Définition des droits de sécurité permettant aux utilisateurs finaux d'accéder aux informations</li> <li>○ Conception des mises en forme des formulaires pour des requêtes interactives</li> <li>○ Définition des documents de sortie générés par les requêtes (PDF, HTML, Excel)</li> </ul> </li> <li>• Configuration du stockage personnalisé des rapports et de la maintenance des requêtes</li> <li>• Stratégie de sauvegarde et de restauration</li> <li>• Définition de la planification, des phases et des délais du projet.</li> </ul>	
	REALISATION DU PROJET	<b>Architecture &amp; Installation</b> <span style="float: right;"><i>1 jour recommandé</i></span>
		<b>Personnalisation &amp; Implémentation</b> <span style="float: right;"><i>Selon besoins</i></span>
PERSONNALISATION DU PROJET	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation et configuration sur le serveur</li> <li>• Installation et configuration des procédures de sauvegarde et de restauration du serveur</li> <li>• Configuration du serveur « failover » et diagramme pour le plan de récupération</li> <li>• Configuration du compte administrateur utilisé pour l'administration et paramétrage du service</li> </ul>	
	FORMATION	<b>Transfert de compétences</b> <span style="float: right;"><i>2 jours recommandés</i></span>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Formation des administrateurs SI</b>  <i>Support de formation StarQuery MapDesigner – 4 langues, 29 pages</i>  <i>Support de formation StarQuery Scheduler – 4 langues, 31 pages</i>  <i>Support de formation StarQuery for the Web – 4 langues, 31 pages</i> </li> </ul>		