

# Portail de services de réglementation

LE RSP RÉDUIT LE TEMPS DE CRÉATION DE TRANSACTIONS DE PERMIS ET DE CONFORMITÉ EN LIGNE DE QUELQUES MOIS À QUELQUES SEMAINES ET FOURNIT UNE APPROCHE D'ENTREPRISE POUR LA PRODUCTION DE RAPPORTS EN LIGNE, ET CE, SANS MODIFIER L'ARCHITECTURE DES SYSTÈMES ADMINISTRATIFS EXISTANTS.

Les composantes réutilisables du RSP permettent à votre organisme de profiter d'une série d'éléments courants de service et de mettre rapidement déployer de nouveaux services. Les composantes réutilisables « de base » sont :

- gestion de comptes et authentification de l'utilisateur
- affichage de l'espace de travail de l'utilisateur
- bibliothèque de documents
- gestion de profils d'utilisateurs et d'installations
- paiement de frais
- certification de soumission
- suivi de l'état du service
- messages aux utilisateurs et avis par courriel
- programme d'intégration de données

LE RSP PERMET AUX ORGANISMES D'ASSURER LEUR CONFORMITÉ À CROMERR UNE SEULE FOIS, PUIS DE RÉUTILISER LA SOLUTION POUR PLUSIEURS TYPES DE TRANSACTIONS ÉLECTRONIQUES.

## LA TECHNOLOGIE CYBERGOUVERNEMENTALE DE PROCHAINE GÉNÉRATION TRANSFORME LES ACTIVITÉS DE RÉGLEMENTATION

Une pression de plus en plus grande s'exerce sur les organismes de réglementation afin qu'ils rationalisent la prestation des services offerts au public et à l'industrie, tout en assurant un meilleur accès dans un contexte où les ressources gouvernementales sont limitées. Ces pressions créent un besoin immédiat pour une nouvelle façon de développer, d'offrir et de gérer les services cybergouvernementaux. Le portail de services de réglementation (« Regulatory Services Portal » ou « RSP ») de CGI constitue la solution pour relever ces défis, puisqu'il propose une solution de portail assortie de fonctions robustes et prêtes à l'emploi permettant de dégager une efficacité et des économies de taille sur le plan opérationnel au sein de votre entreprise.

Les organismes de protection de l'environnement du New Jersey (« DEP »), de l'Indiana (« DEM ») et du Mississippi (« DEQ ») ont choisi le RSP de CGI à titre de portail de création de transactions de permis et de conformité en ligne. Le RSP offre présentement plus de 80 types de transactions en ligne d'un bout à l'autre des États-Unis, y compris les rapports d'émissions, les permis de forage et la production de rapports sur les substances dangereuses. En conséquence, le RSP comprend une gamme croissante de services performants, lesquels peuvent être partagés et réutilisés partout aux États-Unis. Le logiciel du RSP fournit le cadre de gestion et les outils nécessaires à la mise en place et au déploiement rapides de nouvelles transactions, et ce, sans développement de logiciel long et coûteux, réduisant ainsi le temps de mise au point des transactions en ligne de quelques mois à quelques semaines.

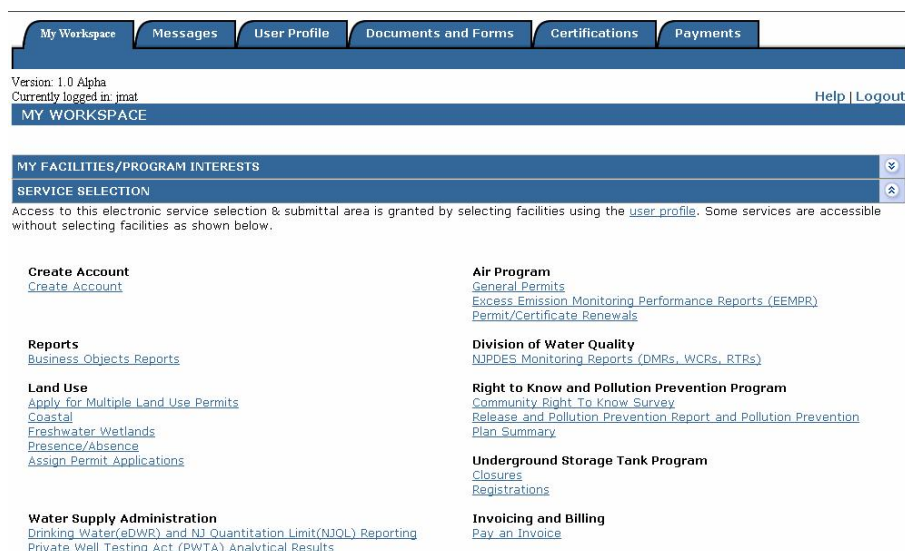
En plus de sa gamme de services et de composantes, le RSP offre des outils et des assistants virtuels de mise au point de services qui rationalisent et simplifient le processus de développement et de déploiement de nouveaux types de transactions. Les outils de développement de services du RSP offrent d'importants avantages par rapport aux autres produits, y compris :

- la réduction du temps de mise au point d'applications personnalisées au moyen d'une approche basée sur les composantes et d'assistants virtuels de mise au point de services;
- l'optimisation de la réutilisation et la mise en œuvre rapide de nouveaux services comportant des composantes à la fois existantes et nouvelles;
- des chaînes d'approbation des flux de travaux intégrées pour la mise au point et le déploiement de nouveaux services qui acheminent automatiquement les nouveaux services, du développement à la mise à l'essai, jusqu'aux environnements de production;
- une courbe d'apprentissage nettement moins prononcée qu'avec la programmation .NET ou Java. Recours en grande partie aux langages XHTML, XML, CSS et SQL;
- le stockage XML ne nécessite aucun changement de structure de base de données pour les nouveaux services;
- l'intégration avec un ou plusieurs systèmes administratifs grâce à l'utilisation d'outils de configuration flexibles ainsi qu'un processus de migration de données à extraire, à transformer et à stocker contrôlé par des données de référence;
- une plateforme offrant une approche d'entreprise en matière de conformité à CROMERR.

## Fonctions prêtes à être utilisées

Le RSP offre des composantes robustes et des services électroniques complets. Ces fonctions prêtes à l'emploi procurent à votre organisme une gamme étendue de services et de composantes. De plus, ces fonctions offrent un ensemble complet de modules qui peuvent être réutilisés et personnalisés au moyen des outils de mise au point du RSP.

Les composantes de base du RSP comprennent l'authentification, les comptes utilisateurs, les profils utilisateurs, les profils d'entités réglementées, la sécurité d'entités réglementées/ d'utilisateurs, la navigation, l'affichage de l'espace de travail orienté utilisateur, les mises à jour sur l'état du service, la certification, le paiement, le téléchargement de fichiers, le stockage de données sur le service générique et les outils de configuration de système.



My Workspace Messages User Profile Documents and Forms Certifications Payments

Version: 1.0 Alpha  
Currently logged in: jmat Help | Logout

MY WORKSPACE

MY FACILITIES/PROGRAM INTERESTS

SERVICE SELECTION

Access to this electronic service selection & submittal area is granted by selecting facilities using the [user profile](#). Some services are accessible without selecting facilities as shown below.

<p><b>Create Account</b> <a href="#">Create Account</a></p> <p><b>Reports</b> <a href="#">Business Objects Reports</a></p> <p><b>Land Use</b> <a href="#">Apply for Multiple Land Use Permits</a> <a href="#">Coastal</a> <a href="#">Freshwater Wetlands</a> <a href="#">Presence/Absence</a> <a href="#">Assign Permit Applications</a></p> <p><b>Water Supply Administration</b> <a href="#">Drinking Water(eDWR) and NJ Quantitation Limit(NJQL) Reporting</a> <a href="#">Private Well Testing Act (PWTA) Analytical Results</a></p>	<p><b>Air Program</b> <a href="#">General Permits</a> <a href="#">Excess Emission Monitoring Performance Reports (EEMPR)</a> <a href="#">Permit/Certificate Renewals</a></p> <p><b>Division of Water Quality</b> <a href="#">NJPDQS Monitoring Reports (DMRs, WCRs, RTRs)</a></p> <p><b>Right to Know and Pollution Prevention Program</b> <a href="#">Community Right To Know Survey</a> <a href="#">Release and Pollution Prevention Report and Pollution Prevention Plan Summary</a></p> <p><b>Underground Storage Tank Program</b> <a href="#">Closures</a> <a href="#">Registrations</a></p> <p><b>Invoicing and Billing</b> <a href="#">Pay an Invoice</a></p>
---	--

## Exemples des services RSP offerts :

- rapports de surveillance sur le déversement des eaux usées (« eDMR »)
- rapports sur les émissions atmosphériques
- permis généraux de qualité de l'air (plus de 20 types de permis)
- permis d'utilisation du territoire/des milieux humides (plus de 8 types de permis)
- permis d'eaux pluviales
- rapports sur les produits chimiques dangereux (« Community Right-to-Know »)
- permis de forage
- permis d'élimination des poussières d'amiante
- demande de subvention de friches industrielles
- plaintes
- rapports d'exploitation de l'eau potable
- autovérification de conformité
- enregistrement de résidus dentaires

LE LOGICIEL RSP DE CGI FOURNIT AUX ORGANISMES DE RÉGLEMENTATION UNE PLATEFORME COMMUNE POUR OFFRIR DES SERVICES CYBERGOUVERNEMENTAUX COMPLEXES AINSI QU'UN CADRE DE GESTION SOLIDE POUR LA MISE AU POINT ET LE DÉPLOIEMENT RAPIDES DE NOUVEAUX SERVICES.

LE RSP CONSTITUE LA NOUVELLE GÉNÉRATION DES LOGICIELS CYBERGOUVERNEMENTAUX ET REPRÉSENTE UN CHANGEMENT DE PARADIGME DU DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS COÛTEUX VERS L'OPTIMISATION D'UN CADRE DE GESTION PARTAGÉ ET DOTÉ DE COMPOSANTES RÉUTILISABLES.

## Coordonnées

Pour en savoir davantage sur les logiciels environnementaux et de réglementation ainsi que sur les services de mise en œuvre de CGI, veuillez faire parvenir votre demande à :

[EHS@cgi.com](mailto:EHS@cgi.com)