## **ConsignO version 2** Des ajouts de fonctionnalités pour satisfaire davantage les besoins des clients

ConsignO est un logiciel qui a été créé par Notarius pour répondre aux besoins des différentes clientèles professionnelles et, plus particulièrement, de la profession d'ingénieur. ConsignO est inclus dans la *Trousse de signature numérique* de l'adhérent, qui comprend le logiciel de signature numérique et de chiffrement de données Entrust Entelligence<sup>MC</sup> Security Provider 7.1 pour Windows<sup>MD</sup> et un outil de conversion de fichiers en format PDF (PDF995).

## Une solution économique et efficace

En fournissant les fonctionnalités de conversion et de signature des fichiers PDF à même la *Trousse de signature numérique*, on évite à l'utilisateur le coût d'achat de licences de logiciel, tel qu'Adobe Acrobat Standard ou Professionnel. Le logiciel ConsignO permet non seulement de signer numériquement des documents en format PDF, mais de le faire EN LOT en UNE SEULE OPÉRATION !

#### Une solution améliorée pour faciliter l'intégration

Cet automne, Notarius et Teknika HBA ont travaillé de concert pour apporter des améliorations utiles et de nouvelles fonctionnalités au logiciel ConsignO. L'évolution du produit permet d'atteindre le degré de facilité d'intégration et de convivialité souhaité pour implanter la signature numérique avec succès, et ce, quelle que soit la taille de l'entreprise.

## Enfin, plusieurs signatures sur un même document!

Une nouvelle fonctionnalité très attendue est maintenant disponible : les signatures multiples sur un fichier PDF ! Désormais, un document en format PDF peut être signé non seulement par une seule personne, mais par plusieurs signataires. Lors de la préparation du document dans ConsignO, il suffit de définir le nombre de zones de signatures requis préalablement à l'apposition des signatures par les personnes concernées.

## Une procédure d'authentification simplifiée

La méthode d'authentification s'effectue selon le type de document d'ingénierie (art. 7.4 des *Directives pour l'authentification de documents d'ingénierie*). La personne (soit l'ingénieur ou un de ses collaborateurs) qui détermine les zones de signatures requises au document d'ingénierie sur support électronique dans ConsignO 2.0 a la possibilité de sélectionner le mode d'authentification correspondant à la nature du document à signer. En conséquence, selon le mode d'authentification sélectionné, l'image de la signature manuscrite seulement ou l'image de la signature manuscrite et du sceau s'ajoute automatiquement au moment où l'ingénieur concerné signe numériquement le document. L'ajout de ces images dans ConsignO ne s'effectue qu'une seule fois dans la configuration initiale.

#### Des fichiers prêts à signer pour optimiser le temps du signataire

Pour faciliter la tâche de l'ingénieur qui doit signer numériquement un document sur support électronique déposé dans un répertoire sur le réseau, un courriel peut lui être acheminé l'avisant que le document est prêt à être signé. Dans le courriel, on peut insérer un lien hypertexte qui permet à l'ingénieur d'accéder directement au fichier. À partir du lien hypertexte, le document à signer numériquement s'ouvre automatiquement dans ConsignO 2.0! De cette façon, l'ingénieur n'a pas à localiser l'emplacement du fichier à authentifier. À partir de l'onglet *Signer*, l'ingénieur signe aisément le document à l'aide du mot de passe associé à l'utilisation de sa signature numérique. Il va de soi que l'action d'authentifier un document d'ingénierie revient à l'ingénieur qui en est l'auteur, en partie ou en totalité, en tenant compte de ses obligations déontologiques.

## ConsignO en trois étapes simples

Une fois les configurations de base effectuées dans ConsignO :

- 1. Convertir le document d'ingénierie en format PDF à l'aide de l'outil PDF995 fourni à même la *Trousse de signature numérique.*
- 2. Ouvrir le fichier PDF dans ConsignO et déterminer les zones de signatures correspondant au type de document à authentifier.
- 3. Signer le document avec ConsignO à l'aide de votre signature numérique.

# La reception de vos documents par courriel à la portée de tous vos destinataires

Tout destinataire peut facilement ouvrir le document signé avec ConsignO. Il peut également valider l'authenticité de la signature numérique en effectuant la configuration nécessaire au logiciel Adobe Reader. D'un simple clic sur l'image du sceau ou de la signature manuscrite, il peut constater et confirmer l'authenticité du certificat de signature. Une suggestion : afin d'inciter votre clientèle ou vos partenaires d'affaires à effectuer cette vérification simple dès la réception de l'un de vos documents authentifiés numériquement et ainsi de les sensibiliser à la valeur ajoutée de votre signature numérique, la note suivante pourrait être ajoutée.

Ce document est signé numériquement. La signature numérique est légale et respecte la Loi concernant le cadre juridique des technologies de l'information (L.R.Q., c. C-1-). Afin de valider la ou les signature(s) apposée(s) au document électronique, le lecteur doit télécharger gratuitement la procédure de configuration d'Adobe Reader selon la version d'Adobe Reader qu'il utilise au lien suivant (insérer le lien vers www. ingenieur.notarius.com/Assistance/Téléchargement de logiciels/Procédures de configuration d'Adobe Acrobat Standard, Professionnel ou Reader 6 et 7).

Tirez profit de ConsignO et de ses nouvelles fonctionnalités ! Consultez la grille de tarification disponible au www.ingenieur. notarius.com sous la rubrique *Obtenez votre signature.* 

Pour plus d'information, contactez Notarius au 514 281-1442 ou sans frais au 1 800 567-6703, ou visitez le site www.ingenieur.notarius.com.