

Corel simplifie les développements à la norme SVG

SVG (

scalable vector graphics) est sans nul doute le format graphique de l'avenir. Basé sur une approche descriptive proche du XML, ce format est en effet indépendant des technologies propriétaires, et dispose d'une interopérabilité avec les infrastructures et les outils les plus courants. C'est donc dans ce contexte que la plate-forme de développement de Corel prend toute sa dimension. Corel Smart Graphics Studio est basé sur SVG, bien sûr, mais aussi sur XML et XSLT. Une plate-forme donc, qui permet de gérer séparément les graphiques, les fonctionnalités et les données ou composants, et donc des réunir plus facilement pour un résultat final de qualité. Une plate-forme de développement pour la création graphique, à la fois plus simple et plus rapide, donc moins coûteuse, ou au contraire pour des applications plus complexe, mais en tous cas plus facile à déployer. Corel Smart Graphics Studio s'adresse en particulier au développement d'interfaces hommes/machines, à la schématique et aux diagrammes, aux systèmes d'information géographique, et à la publication technique et électronique interactive. Téléchargeable pour un peu plus de mille dollars, Corel Smart Graphics Studio réunit quatre applications intégrées : *Corel Developer SG*, pour la création en mode SVG, *Corel Process Builder*, pour la création visuelle de processus runtime, *Corel Server SG*, pour la gestion des images et des données, un outil performant qui devrait représenter la principale source de réduction des temps de développement et le déploiement des applications, et *Corel SVG Viewer*, pour un meilleur rendu. Plus d'information : <http://www.corel.com/servlet/Satellite?pagename=Corel/Products/productInfo&id=1042152819585>