

Le rapport de l'ARC Group confirme Wonderware Invensys au rang de N°1 mondial sur le marché de la Supervision

Novembre 2011, Marne-la-Vallée – Wonderware Invensys a été récemment confirmé au rang de numéro 1 mondial dans les domaines de la supervision (IHM) et des Services (support/maintenance logiciels). Le rapport affirme la position de leader de Wonderware Invensys en termes de parts de marché pour les produits Wonderware InTouch® et ArchestrA® System Platform dans les domaines de la supervision et du SCADA.

En tant que premier éditeur à avoir proposé une Interface Homme-Machine industrielle fonctionnant sous Microsoft Windows, la marque Wonderware est depuis plus de 20 ans synonyme d'innovation et de simplicité d'utilisation. Depuis ses débuts, les études de l'ARC Group sur le marché des IHM et des Services ont toujours classé Wonderware parmi les leaders en part de marché. Dans le rapport de l'ARC publié en 2011, faisant état des résultats de l'année civile 2010, Wonderware Invensys a dépassé la croissance du marché pour atteindre la place de N°1 mondial en part de marché, creusant davantage l'écart avec son plus proche concurrent.

"Nous sommes ravis de voir les résultats de notre renforcement stratégique sur le marché de la supervision et du SCADA, et nous apprécions sincèrement la reconnaissance que nous avons reçue au travers du rapport de l'ARC. En tant qu'étude de référence dans le domaine de la supervision, leurs analyses témoignent de l'attention que nous porte les industriels." – explique Rashesh Mody, Sénior Vice-Président de la division logiciels d'Invensys Operations Management. "Il ne faut pas négliger non plus le fait que contrairement à certains de nos concurrents, cette croissance est purement organique – Invensys n'ayant procédé à aucune acquisition depuis de nombreuses années dans le domaine de la supervision et du SCADA. En outre nous demeurons très centrés sur le marché de la supervision et du SCADA. Nos clients reconnaissent notre plateforme logicielle comme étant la plus évolutive, la plus ouverte et la plus flexible permettant ainsi de s'adapter aussi bien aux attentes des constructeurs de machines qu'aux larges applications de SCADA multi-sites. Notre base installée, en nombre de licences en production, approche les 700 000 licences sans compter que depuis plus de 20 ans nombreux sont nos clients ayant fait des mises à jour de leurs applications, sans remise en cause de leurs investissements. Nous sommes fiers de proposer des logiciels répondant aux trois exigences principales d'un logiciel industriel – simplicité de développement, conformité avec les exigences informatiques et adéquation avec les attentes des opérateurs/utilisateurs – ce qui contribue largement à l'excellence opérationnelle de nos clients."

Le rapport de l'ARC fait ressortir que pour accélérer le déploiement de sa stratégie centrée sur le Système d'Information Industriel Temps-Réel, Wonderware Invensys a développé de nouvelles fonctionnalités au sein de son offre de supervision et de SCADA. L'entreprise a en complément développé des solutions métiers et ajouté un service de gestion de Workflow à sa plateforme logicielle. Ce dernier module, appelé ArchestrA Workflow, permet de modéliser et d'exécuter en temps-réel des processus industriels faisant appel à de multiples ressources et systèmes. Ce dernier module ainsi que les autres fonctionnalités offertes par la plateforme ArchestrA ont permis à Wonderware Invensys de se différencier sur le marché. La possibilité par exemple de configurer à partir d'un référentiel unique une application de supervision (Niveau 2) et de Manufacturing Execution (Niveau 3) signifie que l'interopérabilité entre les différents niveaux applicatifs est intrinsèque au produit et que l'intégration avec les niveaux supérieurs (comme l'ERP) est largement simplifiée.

Selon Craig Resnick, directeur de recherche pour l'ARC Advisory Group et auteur de la récente étude, *"Wonderware Invensys a une stratégie à multiples facettes pour améliorer sa position sur le marché et faire progresser son concept du Système d'Information Industriel intégré (InFusion®). L'entreprise continue de maintenir à jour ses produits InTouch et ArchestrA System Platform tout en mettant un accent particulier sur le SCADA et le Géo-SCADA, comme en témoignent les nouvelles versions récemment annoncées."*

"Grâce à son approche entièrement orientée objet, ArchestrA System Platform permet aux utilisateurs finaux de commencer petit et valider les fonctions primaires, pour ensuite faire évoluer l'application – et ce avec le même produit. La gestion des standards et des modifications est également inhérente au produit, ainsi une application de supervision, ou même simplement un composant applicatif peut être testé, validé puis ensuite déployé à grande échelle avec le minimum d'efforts d'ingénierie." – explique Resnick.

Fondée en 1986, l'ARC Advisory Group est un leader d'opinion reconnu dans le domaine des marchés industriels et de la supply chain. Pour plus d'information sur l'étude du marché de la supervision et du SCADA, visitez le site : <http://www.arcweb.com/market-studies/pages/human-machine-interface-software.aspx>.