



## **ORDINAL Software amplifie son investissement dans les standards ISA-95 et ISA-88**

---

Membre de l'**ISA** depuis 2003, ORDINAL Software a intégré au coeur de sa gamme **COOX** (COLlaborative Operation & eXecution) les standards principaux du process industriel (**ISA-88**) et du Manufacturing Execution System (**ISA-95**).

Le progiciel **COOX** est un progiciel unique, intégré et modulaire. Les fonctions de Supervision et MES sont délivrées sous forme de packages appelés **MESbox** choisis en fonction des besoins mais tous organisés autour d'une même plateforme et d'un même modèle **ISA-95**.

**COOX** a été pensé pour l'Intranet et conçu suivant une architecture de services distribués (SOA) lui permettant de s'adapter à la dimension de tout projet, depuis la supervision de quelques postes jusqu'au pilotage temps-réel d'usines entières multi-ateliers, comportant des centaines d'équipements et assurant la collecte et la commande de plusieurs dizaines, voire centaines de milliers de variables.

Tournée vers les technologies de pointe en matière d'informatique industrielle, **ORDINAL Software** a été particulièrement sensible à la démarche initiée par la **SEE - ISA France**, représentée par Jean-Pierre Hauet, de partage de connaissance d'experts en matière de **Cloud Computing**, lors d'une session à laquelle **Philippe Allot**, PDG d'ORDINAL, a participé en tant que conférencier.