

Le standard ISA-95 / ISO/IEC 62264 « Enterprise - Control System Integration » fait l'objet d'une révision majeure. Jean Vieille, Consultant informatique industrielle - Expert ISA-88 et ISA-95 – Vice-président ISA-France, en résume les grandes lignes à l'attention des lecteurs de l'ISA-Flash.

### L'ISA-95 : un standard vieux de 10 ans devenu une référence internationale



L'ISA va publier une révision des premières parties du standard ISA-95. Une nouvelle version B2MML conforme à la nouvelle partie 2 sera produite dès la publication du standard qui devrait intervenir prochainement, probablement avant la fin de l'année 2009. La première partie de l'ISA-95 a été publiée en 2000. Presqu'une décennie, c'est un âge respectable pour un standard qui traite de la maîtrise de l'information, dont les technologies évoluent à un rythme particulièrement élevé. Ce standard est aujourd'hui une référence citée dans pratiquement toutes les spécifications des systèmes de contrôle-commande.

### Pourquoi une révision du standard ?

Pas question de se reposer sur un tel succès : les besoins d'interopérabilité, perçus de manière inégale au début des travaux du comité ISA95 deviennent pressants. Ce n'est pas un hasard si les termes « intelligence » ou « adaptabilité » empruntés à la biologie deviennent des lieux communs dans l'industrie : l'entreprise d'aujourd'hui, largement dotée de capacités informatiques, est un organisme vivant, de plus en plus complexe et potentiellement capable de s'adapter à son contexte. Mais ce potentiel est contraint par les difficultés d'intégration des solutions informatiques. Les nouvelles technologies de communication assurent sans difficulté la connexion physique pour transférer des octets. Il est plus difficile de faire partager à partir de cette information élémentaire une signification commune entre les interlocuteurs. Le standard ISA-95 définit un langage simple qui permet de construire des messages compréhensibles aussi bien par l'homme que par la machine, la « traduction » étant effectuée application par application, sans que ces applications se connaissent elles-mêmes ou que leurs spécialistes aient besoin de se rencontrer.

Mais les industriels se satisfont de moins en moins des seuls éléments définis par la norme. Déjà de nombreuses transgressions ou extensions ont permis de traiter, de façon plus ou moins satisfaisante, des échanges exclus du périmètre initial du standard. Par exemple le standard, strictement limité à la transformation de la matière, ne donne pas de solution directe pour rendre compte d'un mouvement de matière, de l'analyse d'un échantillon ou d'une activité de maintenance.

D'autres facteurs ont suscité et contribué à la révision du standard : le rapprochement progressif avec l'ISA-88 (qui traite du contrôle des équipements et des processus physiques alors que l'ISA-95 traite de leur gestion) ; le besoin de décrire les ressources de façon plus précise ; le niveau de détail qu'il est nécessaire de pouvoir porter dans les échanges entre applications opérationnelles, plus complexes que les liaisons avec les ERP ; et finalement les retours d'expérience B2MML.

### Les grandes lignes de la révision

La révision de la norme concerne les parties 1, 2 et 5, elle sera suivie par la publication de la nouvelle partie 4. Le tableau qui suit rappelle les titres des différentes parties de la norme qui resteront pratiquement inchangés avant et après révision. Mais les deux premières parties sont totalement réorganisées : le standard actuel présente tous les modèles de données dans la partie 1 et y ajoute des attributs dans la partie 2. Le nouveau standard présente les concepts dans la première partie et les modèles de données complets dans la seconde. La partie 4 détaillera une nouvelle série de modèles dédiés aux communications inter-niveau 3. Toutefois, l'élaboration de ce dernier document, qui fait encore l'objet de débats sur son positionnement exact, prendra davantage de temps.

ISA-95 actuelle	ISA-95 future
Part 1: Models and Terminology	Part 1: Models and Terminology
Part 2: Object Model Attributes	Part 2: Objects and Attributes for Enterprise-Control System Integration
Part 3: Activity Models of Manufacturing Operations Management	Part 3: Activity Models of Manufacturing Operations Management
	Part 4: Object Models and Attributes of manufacturing operations management activities
Part 5: Business-to-Manufacturing Transactions	Part 5: Business-to-Manufacturing transactions

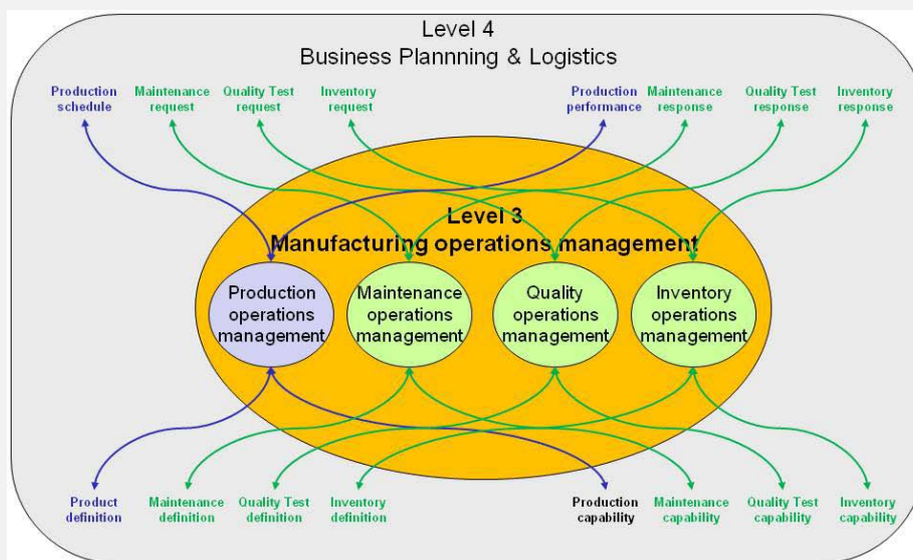
L'essentiel de la révision, au-delà des très nombreuses modifications destinées à améliorer la lisibilité et la cohérence du standard, tient dans les points qui suivent.

### Distinction « Physical asset » et « Role based equipment »

Le standard différencie maintenant l'équipement pour le rôle qu'il occupe dans son service opérationnel, identifié par un repère d'ingénierie, point de vue de l'exploitation, de l'actif géré, identifié par un numéro de série, point de vue de la maintenance et de la gestion financière. Ceci permet en particulier de supporter des hiérarchies physiques différentes pour ces deux points de vue.

### Alignement avec la partie 3 : quatre catégories de gestion opérationnelle

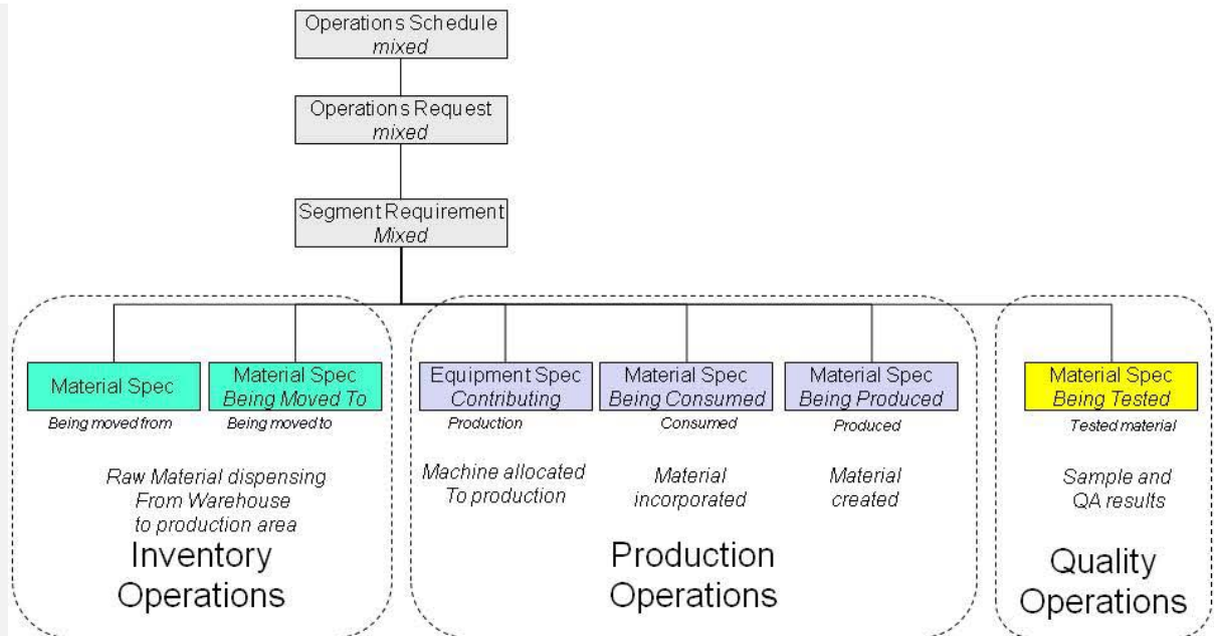
Le standard initialement confiné aux seules activités de transformation de la matière, avait été élargi à la logistique, la qualité et la maintenance dans la partie 3 (modèles d'activité). Le nouveau standard rétablit la cohérence d'ensemble et élargit son support. Dans la figure ci-dessous, on positionne le périmètre du standard actuel, traitant exclusivement la production, dans un cadre plus général traitant également la maintenance, la qualité et les stocks (logistique interne).



### Abstraction de la notion d'activité opérationnelle

De même que la partie 3 du standard définit un modèle d'activité général qu'il applique ensuite aux principales «catégories d'exploitation» qu'il définit (Production, Maintenance, Qualité et Stocks), la révision des parties 1/2/5 définit un ensemble unique de modèles génériques utilisables pour toutes les catégories (dont la définition y a été déplacée). Il n'y a donc pas de nouveaux modèles, le standard reste simple tout en devenant capable de traiter n'importe quel type d'activité, même en dehors des catégories spécifiées. Par exemple, on peut traiter des activités relatives au nettoyage, à l'outillage, et pourquoi pas au transport et aux utilités.

Autre intérêt de cette nouvelle approche, il est possible de mêler dans un même ordre planifié des activités appartenant à différentes catégories comme dans l'exemple ci-dessous tiré de l'annexe « FAQ » du dernier draft publié de la partie 2 (ISA 95.02 Update CDV05.doc).



Un programme de travail « Operations Schedule » fait l'objet d'ordres individuels «Operations Request» mettant en œuvre un ensemble d'activités «Segment Requirement». L'attribut «Mixed» indique que pour tous ces niveaux de définition du travail à accomplir, on ne précise pas s'il s'agit d'un travail concernant spécifiquement la transformation, le mouvement ou la qualification de la matière. La différenciation intervient au niveau de la mobilisation des ressources à l'intérieur du segment : certaines ressources prennent en charge le déplacement des matières premières (catégorie d'activité «Inventory»), d'autres la transformation (catégorie d'activité «Production»), d'autre enfin la qualification (Catégorie d'activité «Quality»). Dans cet exemple, les échanges avec la gestion s'intéressent au travail global à accomplir, pas au détail de sa réalisation. D'autres mises en œuvre exigeront de détailler «Segments, Requests, Schedules» par catégorie d'activité. La version actuelle de la norme ignore tout simplement tout ce qui n'est pas «Production».

### Valeurs complexes

Le standard actuel reste vague sur le traitement des données considérées soit comme des paramètres, soit comme des « data » sans autre attribut explicite que l'unité de mesure. B2MML est allé plus loin en proposant de porter des données structurées hiérarchiques.

Le nouveau standard, sans aller jusqu'à spécifier leur format, définit les exigences de support pour l'échange des valeurs de données : valeurs simples, tableaux multidimensionnels, gammes de valeurs, listes de valeurs et structures.

### Notion d'assemblage pour les matières

Jusqu'ici, le standard ne prétendait pas décrire en détail une «matière» quelle que soit sa complexité (par exemple une boîte à vitesse composée d'un corps, d'axes, de roues dentées...), une «définition matières» ou un «lot matière» (ou numéro de série) correspondant à un objet unique et indivisible identifié globalement et doté de propriétés d'ensemble. Le modèle évolue pour permettre d'inclure dans une matière ses composants et leurs propriétés respectives.

### Amélioration du support des nomenclatures

Le standard considère les nomenclatures comme une information annexe séparée, mais couplée avec le modèle d'exécution basé sur un découpage du process lié à l'installation. La « manufacturing bill » permettait ce couplage, mais oubliait l'en-tête de la nomenclature assurant le lien à ce niveau, erreur qui est à présent corrigée.

### En conclusion

La révision de la norme étend largement son domaine d'application en répondant aux attentes des industriels. La norme, essentiellement canonique a ses débuts, voit sa mise en œuvre pratique facilitée dans des situations qui n'y sont pas définies explicitement. Pour protéger les investissements déjà consentis par les industriels et les offreurs de solutions à partir du standard actuel, les anciens modèles sont conservés dans une annexe normative. Toutefois, le passage des anciens modèles aux nouveaux est relativement simple : en gros, le mot « Production » est remplacé par

«Opérations » et par un attribut « Operation type ». On est encore assez loin d'une approche véritablement sémantique, mais on avance...

Les dernières informations sur les standards ISA et les liens d'accès aux drafts sont disponibles sur le site [www.standards-isa.fr](http://www.standards-isa.fr). Les visiteurs enregistrés peuvent y recevoir notification des informations relatives aux standards de leur choix.

### Programme de formation ISA-France – Second semestre 2009

ISA-France est reconnue comme un organisme indépendant et qualifié de formation des ingénieurs et techniciens du monde de l'automation dans les pays francophones d'Europe ou du Maghreb. Ses programmes couvrent les problèmes d'actualité du secteur de l'automation : wireless, cyber-sécurité, conception et sécurité fonctionnelles, intégration.

#### Prochains stages

8-9 décembre	(Rueil)	<a href="#">BRI1</a>	ISA84 - Sûreté de fonctionnement avec les normes IEC61508 et IEC61511
10-11 décembre	(Rueil)	<a href="#">JPH1</a>	ISA100 et les applications nouvelles des radiocommunications dans l'industrie
14 décembre	(Rueil)	<a href="#">JPD1</a>	ISA99 - Cyber-sécurité des systèmes de contrôle
16-17 décembre	(Paris)	<a href="#">JVI5</a>	ISA88/ISA95/B2MML : tiercé de la spécification fonctionnelle et de l'interopérabilité en informatique industrielle

Informations et bulletins d'inscription : [www.isa-france.org](http://www.isa-france.org)

Stages et ateliers pratiques en interne sur demande

Contact : Marjorie Demeulemester - [info@isa-france.org](mailto:info@isa-france.org) - Tel : 01 41 29 05 05 – Fax : 01 46 52 51 93

Adhérer à l'ISA et à l'ISA-France, c'est :

- Accéder gratuitement à 150 standards reconnus mondialement et à plus de 2500 documents techniques,
- Bénéficier de réductions importantes sur les manifestations ou formations organisées par l'ISA ou l'ISA-France,
- Entrer dans un réseau de 30 000 professionnels de l'automation

Informations et bulletins d'adhésion sur [www.isa-france.org](http://www.isa-france.org) et [www.isa.org](http://www.isa.org)