

Le présent ISA-Flash est consacré à l'ouverture d'un nouveau site collaboratif de l'ISA-France dédié aux standards ISA qui font l'actualité du moment. ISA-France souhaite en faire un vecteur d'échanges au sein de la communauté des professionnels du contrôle industriel afin de participer plus activement à leur élaboration et de faciliter leur compréhension et leur mise en œuvre.

### Une mission importante de l'ISA-France

Les meilleurs professionnels rassemblés au sein de l'ISA mettent en commun leur expérience et leur savoir-faire pour produire des standards qui représentent l'état de l'art dans tous des domaines du contrôle industriel, avec le plus souvent un temps d'avance sur les pratiques courantes.

### Un nouveau site interactif : [www.standards-isa.fr](http://www.standards-isa.fr)

Le nouveau site collaboratif ISA France dédié aux standards ISA vient d'ouvrir ses portes. Vous trouverez sur ce site :

- Une page d'accueil où apparaissent les dernières nouvelles relatives aux standards ISA
- Une page de synthèse par standard comprenant une présentation rapide, des fichiers, les dernières discussions du forum et articles récent,
- Une page d'accès direct aux nouvelles concernant les standards ISA : travaux en cours, publications, articles
- Un forum d'échange dédié par standard
- Un formulaire de contact

### A chaque standard : son mini-site

Chaque standard fait l'objet d'un ensemble intégré et cohérent d'informations et de moyens d'interaction (synthèse, nouvelles, forum). Il est animé par un expert ISA-France et accessible directement par des URL faciles à retenir.



- [www.isa84.fr](http://www.isa84.fr) (Sureté fonctionnelle) Expert : Bertrand Ricque
- [www.isa88.fr](http://www.isa88.fr) (contrôle des procédés batch, conception fonctionnelle de l'automatisme) Expert : Jean Vieille
- [www.isa95.fr](http://www.isa95.fr) et [www.b2mml.fr](http://www.b2mml.fr) (interopérabilité, MES) Expert : Jean Vieille
- [www.isa99.fr](http://www.isa99.fr) (sécurité des systèmes de contrôle) Expert : Jean-Pierre Dalzon
- [www.isa100.fr](http://www.isa100.fr) (Communication sans fil en milieu industriel) Expert : Jean-Pierre Hauet
- [www.isa103.fr](http://www.isa103.fr) et [www.isa104.fr](http://www.isa104.fr) (connexion et description des composants d'automatismes) Expert : Christian Verney

### Visitez et participez

Nous vous encourageons à visiter le site et à vous y enregistrer afin de pouvoir participer aux échanges : menu Navigation, Connexion en haut à gauche ou directement <http://www.standards-isa.fr/user/register>  
N'hésitez pas à vous lancer dans les forums : nos experts sont à l'écoute et la communauté appréciera.

### Appel aux Experts

Les standards pris en compte sur le site [www.standards-isa.fr](http://www.standards-isa.fr) ne correspondent qu'à une partie des travaux de l'ISA. Il s'agit de thèmes d'actualité dont l'enjeu est important, mais d'autres sujets mériteraient d'être promus en France également. Ce pourrait être le cas pour les standards tels que :

[ISA5, Documentation of Msrmt. and Control Instruments and Systems](#) : la norme qui a fait connaître l'ISA.

[ISA18, Instrument Signals and Alarms](#) : un très ancien travail en cours de mise à jour.

[ISA101, Human-Machine Interface](#) : comité plus récent pour un sujet très important.

La liste des autres thèmes traités par les comités de l'ISA est disponible sur le site de l'ISA : [www.isa.org](http://www.isa.org)

### Vos interlocuteurs



Si vous êtes intéressé par l'un de ces sujets, et éventuellement volontaire pour en assurer l'animation, merci de contacter Christian Verney, responsable de l'activité Standards à ISA-France [spleader@standards-isa.fr](mailto:spleader@standards-isa.fr)



Côté technique, le site est maintenu par Jean Vieille, Vice-président