

Bilan des réunions du comité technique ISO TC 209 sur les « Technologies de Salles propres » et des WG associés

Cette année 2011 de nombreux experts se sont déplacés à Milan pour participer à la réunion annuelle du TC 209 et /ou aux WG associés. Comme à chaque rencontre, les débats entre experts internationaux ont été riches, de nombreuses normes étant en cours de révision (ISO 14644-1, -2, -3, -6, -8 et ISO 14698-1, -2) ou en cours d'élaboration (ISO 14644-9, -10, etc.) :

Pour le WG 1 (8 et 9 octobre) : John HARGREAVES, Thierry PERLANT et Philippe DUHEM, nos 3 experts français, étaient présents pour aller défendre le point de vue français suite aux retours de l'enquête publique sur les projets de normes ISO 14644-1 et -2. Au final, une nouvelle version projet DIS devrait être lancée en enquête publique courant 2012 pour intégrer les nombreux points de clarifications demandées par les différents pays... ce qui devrait décaler d'autant la parution de la norme.

Pour le WG 8 (8 octobre) : Delphine FAYE et Marc VEILLEROT étaient présents pour finaliser les points à prendre en compte pour la révision de l'ISO 14644-8 avant le lancement du projet DIS (voir ci-dessus).

Pour le WG 2 (17 et 18 octobre) : Vance BERGERON était présent pour avancer sur les propositions, encore à l'état de discussion, de classifications microbiologiques de l'air et des surfaces.

Enfin, Fabien SQUINAZI et Laure ALLOUL-MARMOR ont participé à la **réunion annuelle de l'ISO/TC 209 (10 et 11 octobre)**. A l'issue de ce comité, six résolutions ont été adoptées :

Résolution 1 :

L'ISO/TC 209 décide de mettre en place une liaison avec l'ISO/TC 34 SC9, Microbiologie. Le TC 209 désigne Tony Harrison (*président du WG2 sur les normes ISO 14698*) pour assurer cette liaison.

Résolution 2 :

L'ISO/TC 209 décide d'écrire un document (*introductif*) pour expliquer la vision du TC 209 au sujet de l'organisation générale et de l'articulation de la série de normes ISO 14644 et ISO 14698, avec la nouvelle désignation (des classes) décidée à Tokyo. Ce document intégrera de plus des conseils d'application d'ordre général sur la démarche de sélection de norme(s) appropriée(s) et explicitera la stratégie à adopter pour retrouver une compatibilité ascendante et une démarche adaptée aux besoins futurs.

L'Irlande prendra l'initiative de la rédaction de ce document, avec l'aide des États-Unis, en vue de le présenter à la prochaine réunion du TC 209 à Zurich en septembre 2012.

Résolution 3 :

Le TC 209 décide que le projet de norme "Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Partie NN : Classification de la propreté particulaire de l'air en termes de la concentration de particules de taille nanométrique" poursuivra son développement sous forme de document distinct.

Résolution 4 :

a) En référence à la lettre WG2 N54, le TC 209 confirme la résolution 1 (*élaboration de normes de classifications microbiologiques de l'air et des surfaces*) du document N187

b) Conformément aux idéaux du processus de normalisation ISO, cette nouvelle norme ISO 14698 ne prescrira pas de règles spécifiques à une industrie en particulier, mais fournira plutôt une boîte à outils pour toute industrie qui utilise un environnement microbiologiquement maîtrisé, lui permettant de choisir et d'utiliser ces outils comme il lui semble approprié.

et

c) Cette nouvelle norme ISO 14698 de classification de la propreté microbiologique ne prescrira ni explicitement ni implicitement une corrélation avec d'autres méthodes de description de niveaux de propreté se référant à d'autres paramètres.

Résolution 5 :

Le TC 209 décide que la norme ISO 14644-6:2007 (*sur le « vocabulaire »*) ne devrait plus être diffusée au moment de la publication de la norme ISO 14644-9. Conscient de l'importance de l'ISO 14644-6 comme document de référence, le TC 209 décide que le contenu de l'ISO 14644-6 devra alors être accessible aux membres du TC 209 via le site Web du comité technique comme document de référence de travail, soumis à amendement continuels au fur et à mesure de l'élaboration de nouvelles normes « salles propres ».

Le TC 209 décide de plus qu'il est nécessaire que le WG6 continue à jouer son rôle de relecteur des termes et définitions des documents issus des autres groupes de travail.

Résolution 6 :

Constatant le travail du groupe Ad hoc pour développer la proposition sur "le nettoyage de surfaces", TC 209 accepte qu'une Proposition de Nouveau Sujet de Travail soit soumise à vote.

Enfin, de nouveaux sujets de travail ont été proposés sur :

- « l'Évaluation de l'aptitude des équipements et des matières/matériaux à l'emploi en salles propres et environnements maîtrisés apparentés »
- « l'Efficacité énergétique en salle propre » dont le leadership devrait être pris par l'Europe et en particulier le Royaume-Uni.

Ces sujets devraient être à l'origine de la création de nouveaux groupes de travail. Si vous êtes intéressés pour y participer, n'hésitez pas à nous le faire savoir en contactant Laure ALLOUL-MARMOR au 01 44 74 67 00 ou par e-mail à laure.alloul-marmor@aspec.fr