

Domaine Equipement sous pression

Au cours du mois d'avril, des rencontres spécifiques ont eu lieu entre ORGALIME et deux comités européens de fabricants pour préciser l'application de la directive Equipement sous pression (DESP) aux matériels qu'ils fabriquent :

- une position CECIMO (comité européen de la machine-outil) a été préparée en application des orientations 3/10 et 3/13 : ni les presses ni les systèmes hydrauliques ou pneumatiques qu'elles intègrent ne sont des ensembles au titre de la DESP.
- les membres du comité européen des constructeurs de matériel aéraulique et frigorifique, EUROVENT-CECOMAF, ont examiné les conséquences du projet de révision de l'orientation 2/4 sur les échangeurs de chaleur, et proposé les actions à entreprendre pour revenir à une situation plus satisfaisante.

Le groupe de travail pression de la Commission européenne, GTP, qui prépare les orientations sur l'application de la directive DESP, a adopté les propositions qui avaient été proposées par le groupe préparatoire (voir comptes rendus de février et mars) à l'exception de deux d'entre elles qui doivent faire l'objet d'une instruction complémentaire : accessoires de sécurité non marqués CE ; mise sur le marché d'une chaudière destinée à un fonctionnement sans présence humaine permanente.

Le bureau d'aide à l'EN 13445 "Récipients sous pression non soumis à la flamme" a tenu sa première réunion le 10 avril. Elle a rassemblé près de 20 experts européens, qui ont tiré un premier bilan du fonctionnement du bureau d'aide : 125 questions ont été reçues depuis octobre 2002, se répartissant comme suit : 82 questions ont donné lieu à correction de la norme (la version 6 a été diffusée en avril), 7 questions ont donné lieu à une explication sur le site web du bureau d'aide, 3 questions ont été transférées au groupe de travail pour révision technique de la norme, 33 questions étaient en cours de traitement, dont 19 ont été résolues au cours de la réunion.

L'AFIAP prépare les journées d'études Européennes sur les Equipements sous pression (ESOPE 2004), qui auront lieu en septembre 2004 à Paris. Consacrées aux technologies, normes et directives européennes pour les équipements sous pression, les sessions plénières et la table ronde seront principalement axées sur le thème des équipements en service.

Pour plus d'informations, vous pouvez vous adresser à Mme D. KOPLEWICZ (d.koplewicz@unm.asso.fr)