

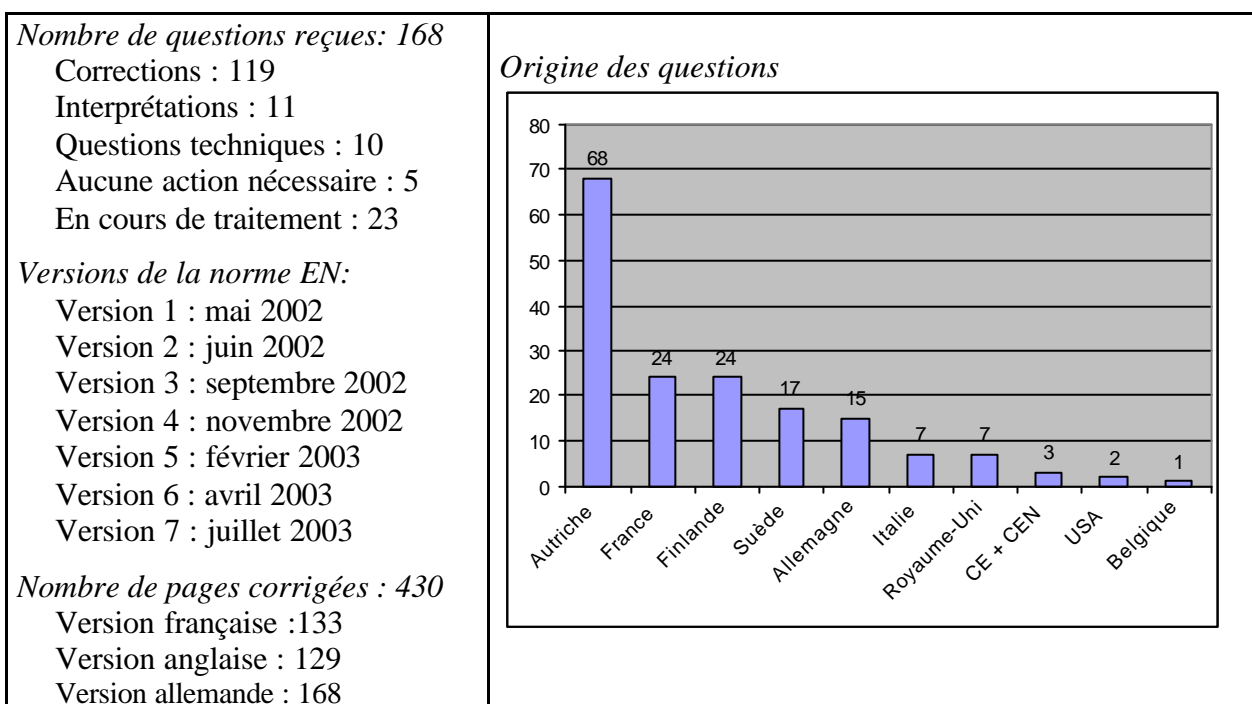
## NF EN 13445 : un exemple d'évolution dynamique

Le premier tirage de norme française NF EN 13445 "Récipients sous pression non soumis à la flamme" est sorti en septembre 2002. Cette norme, en 6 parties, traite de la conception, du choix des matériaux, de la fabrication, des contrôles et inspections des récipients sous pression, et vient à l'appui des exigences essentielles de la directive Equipements sous pression.

Cette première version de la norme, si elle a bénéficié de l'apport de toute l'expertise européenne, et inclus des dispositions innovantes, n'a pas encore atteint le degré de maturité des textes « concurrents » existant depuis plus de 30 ans (CODAP, PD 5500, ASME, etc.). Par ailleurs, malgré tous les efforts mis en œuvre par le système de normalisation, des erreurs matérielles subsistent, en particulier dans les formules.

Un processus de maintenance de la norme a donc été mis en place pour pouvoir apporter, sans retard, les corrections et éclaircissements nécessaires. Ce processus repose sur un bureau d'aide que tout utilisateur de la norme peut questionner, et sur un réseau d'experts européen qui valide les réponses apportées.

Début juillet 2003, au bout de huit mois de fonctionnement, le bilan du bureau d'aide s'établit comme suit :



En France, le deuxième tirage de la norme NF EN 13445 a été rendu disponible en juin 2003 ; il reprend les versions 1 à 6 de la norme européenne.

Un troisième tirage est attendu pour septembre 2003, pour tenir compte des versions 7 et 8.

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