

## EN BREF

→ concernés), le nouveau texte élargit notamment son spectre d'application à tous les organismes et sociétés impliqués dans le cycle de vie du produit (de la conception à la fin de vie). Il inclut également un meilleur alignement avec les exigences réglementaires et un focus sur la surveillance post-commercialisation, en particulier le traitement des réclamations. L'importance de l'utilisation d'infrastructures appropriées est également soulignée, en particulier pour les dispositifs médicaux stériles. ■

### ASPEC

#### Une commission dédiée à l'efficacité énergétique

.....  
La commission sur l'efficacité énergétique\* créée par l'Aspec, sous l'impulsion de Jean-Paul Rignac (EDF R&D), aura comme prochaine mission le lancement d'une étude destinée à estimer les consommations énergétiques en salle propre. Et cela, en partenariat avec EDF R&D et l'Ademe.

Plusieurs actions en découlent :

- évaluation de la consommation énergétique d'une salle propre par secteur d'application (pharmacie,

dispositifs médicaux, établissements de santé...) par une enquête auprès d'un échantillon d'utilisateurs qualifiés ;

- extrapolation des résultats de l'enquête terrain, à partir d'une étude de marché pour quantifier le nombre de salles propres en France ;
- rédaction d'un guide technique Aspec/Ademe dont la sortie est prévue en fin d'année ;
- organisation d'un colloque « Performances énergétiques en salles propres » en décembre 2016 à Paris, qui permettra de donner les principales préconisations sectorielles et de faire partager les

ratios compilés par secteur d'activité. À cette occasion, le guide sera remis à tous les participants ;

- porter une position française consensuelle sur la scène internationale de la normalisation. Les travaux Aspec-Ademe, traduits en anglais, serviront de travail prénormatif au WG13 en charge de la future partie de norme ISO 14644-16 sur l'efficacité énergétique en salle propre.

\* La commission est composée d'installateurs, de concepteurs, d'ingénierie et d'utilisateurs comme Denis Lopez du CHU Bordeaux, Olivier Carnaby de Sanofi, Romain Fournier de Pierre Fabre, Richard Vallin et Pierre Di Credico d'Engie...