

Bloc opératoire écoresponsable : Comment faire converger les besoins ? Rôle de CERES et IETES ?

Patrick PESSAUX

Résumé

Le bloc opératoire représente l'un des pôles les plus impactants en matière d'empreinte environnementale hospitalière, en raison de sa forte consommation de ressources, de la production de déchets et de l'utilisation de dispositifs à usage unique. Face à ces enjeux, la transition vers un bloc opératoire écoresponsable devient une priorité, conciliant qualité des soins, sécurité des patients et réduction de l'impact écologique.

Dans cette dynamique, les sociétés savantes jouent un rôle clé en apportant une légitimité scientifique et en structurant les pratiques. Elles contribuent à diffuser une culture commune, à promouvoir des standards fondés sur les preuves et à accompagner les professionnels dans l'évolution de leurs pratiques.

Le CERES (Collectif d'Éco-Responsabilité en Santé) s'inscrit pleinement dans cette démarche, en pilotant des travaux de recommandation à l'échelle nationale. À travers le développement du premier référentiel du bloc opératoire écoresponsable, le CERES propose des orientations concrètes : optimisation des parcours, réduction des déchets, choix de dispositifs plus durables, et intégration de critères environnementaux dans les décisions cliniques.

Ces initiatives traduisent une transformation progressive mais structurée du bloc opératoire, vers un modèle plus soutenable, sans compromis sur l'exigence médicale. Pas de Bloc du Futur, sans un bloc écoresponsable !

Pr Patrick Pessaux, Service de chirurgie viscérale et digestive au Nouvel Hôpital Civil de Strasbourg et président du Collectif écoresponsabilité en santé (CERES), président de l'Institut Européen de la Transition Ecologique en Santé (IETES)

Abstract

The operating room represents one of the most significant areas in terms of a hospital's environmental footprint, due to its high resource consumption, waste production, and use of single-use devices. Faced with these challenges, the transition to an eco-responsible operating room is becoming a priority, balancing quality of care, patient safety, and a reduced environmental impact.

In this dynamic, learned societies play a key role by providing scientific legitimacy and structuring practices. They contribute to disseminating a shared culture, promoting evidence-based standards, and supporting professionals in the evolution of their practices.

CERES (Collective for Eco-Responsibility in Healthcare) is fully committed to this approach, leading the development of recommendations at the national level. Through the development of the first eco-responsible operating room framework, CERES offers concrete guidelines: optimizing workflows, reducing waste, choosing more sustainable equipment, and integrating environmental criteria into clinical decisions.

These initiatives reflect a gradual but structured transformation of the operating room towards a more sustainable model, without compromising medical standards. No Operating Room of the Future without an eco-responsible one!