

7^{es} Journées

L'écostérilisation : un challenge pour tous

Christophe Lambert

A l'heure où nous préparons les 7^{es} journées Suisses de stérilisation sur le thème de la santé et de la sécurité, le Japon vit une véritable catastrophe sanitaire et environnementale, conséquence d'un séisme naturel et de l'accident du réacteur nucléaire de Fukushima.

Ce drame rappelle l'importance capitale du choix de l'origine de nos ressources et de notre capacité à réduire leur utilisation afin de préserver notre capital pour le bien de nos générations futures.

Dans le domaine de la stérilisation, nos équipements de lavage et de stérilisation sont de grands consommateurs d'énergie (de 40 à 120 Kwatts/heure en moyenne) fonctionnant sur des amplitudes de plus de 12 heures quotidiennes. Peu d'entre-nous sauraient dire quel est véritablement le bilan énergétique de notre stérilisation bien que cette évaluation soit l'un des fondamentaux proposé par le Grenelle de l'environnement depuis 2009. La reconversion vers des équipements énergétiquement moins gourmands est urgente. L'épuisement des ressources fossiles est programmé et il n'existe pas à l'heure actuelle de solution plus adaptée qu'une autre en ce qui concerne le choix des énergies renouvelables pour l'approvisionnement et le fonctionnement de nos équipements. La solution la plus communément admise est celle du « négawatt » c'est à dire celle de l'énergie que nous ne consommons pas. Nous devons donc, sans tarder, nous engager dans un management environnemental, privilégiant entre autres, les équipements les moins consommateurs de ressources hydriques et énergétiques.

L'acheteur écoresponsable s'interrogera également lors du choix de nos consommables, du fait de leur un impact sanitaire direct sur les professionnels exposés (allergies et toxicité des composés organiques volatils) et de leur conséquences environnementales indirectes : pollution des sous-sols et augmentation des émissions de CO². Du fait d'une large utilisation de produits chimiques dans notre quotidien, l'analyse du risque professionnel et environnemental est urgente à réaliser car des solutions alternatives existent et des listes de produits moins écotoxiques doivent être établies et largement diffusées. Pourquoi continuer d'utiliser des détergents n'ayant pas fait l'objet d'une procédure d'accréditation alors que la réglementation REACH impose à chaque industriel la réalisation d'une évaluation des risques avant commercialisation ? Pourquoi conserver des indicateurs physicochimiques contenant des encres au plomb alors que des produits de substitution moins polluants existent ?

Les établissements de santé sont structurants de notre société et se doivent d'un devoir d'exemplarité. Une réflexion sur nos organisations est indispensable et la performance environnementale est un challenge pour tous. Du fait de son impact environnemental élevé, la stérilisation doit s'engager dans cette recherche de performance et peut s'aider pour construire cette réflexion des recommandations de l'ISO 26000. Dans son « guide des pratiques vertueuses », le comité pour le développement durable en santé (C2DS) réalise un tour du monde des attitudes écoresponsable en établissement de santé : une référence à mettre entre les mains de tous. |



Christophe Lambert

Pharmacien référent départemental stérilisation.

Unité de Stérilisation Centralisée
du CH de Chambéry,
73011 CHAMBERY Cedex. France