

12 MAR. 2009



## MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SPORTS

Direction de l'hospitalisation et de  
l'organisation des soins  
Sous-direction : de la qualité et du  
fonctionnement des établissements de santé  
Bureau : qualité et sécurité des soins en  
établissements de santé

0 0 3 0 6 1

La directrice de l'hospitalisation et de  
l'organisation des soins

à

Mesdames et Messieurs les directeurs des  
agences régionales de l'hospitalisation

Mesdames et Messieurs les préfets de région,  
Directions régionales des affaires sanitaires et  
sociales

Mesdames et Messieurs les préfets de  
département  
Directions départementales des affaires  
sanitaires et sociales  
(pour diffusion)

Messieurs les responsables des centres de  
coordination de la lutte contre les infections  
nosocomiales (pour diffusion)

Mesdames et Messieurs les directeurs  
d'établissements de santé, les présidents de  
commission médicale d'établissement, les  
directeurs de soins, les présidents de CLIN, les  
praticiens hygiénistes (pour attribution)

**Objet** : Journée mondiale de l'hygiène des mains le 5 mai 2009.

A l'occasion de la conférence de presse du 21 janvier 2009 sur les infections associées aux soins, Madame Roselyne Bachelot-Narquin, ministre de la santé et de sports a souligné les résultats satisfaisants du tableau de bord des infections nosocomiales, qui témoignent de la mobilisation importante des établissements de santé dans la gestion de ce risque. Cependant, elle a noté que « l'amélioration continue de la qualité et de la sécurité des soins doit être poursuivie sans relâche et que des progrès sont néanmoins encore indispensables »<sup>1</sup>.

A cette fin, la ministre a engagé la France dans le défi mondial « un soin propre, un soin sûr » par la participation à la journée mondiale sur l'hygiène des mains : « Sauvez des vies : lavez vous les mains » organisée par l'organisation mondiale pour la santé<sup>2</sup> le 5 mai 2009.

.../...

<sup>1</sup> <http://www.sante-jeunesse-sports.gouv.fr/actualite-presse/presse-sante/discours/conference-presse-infections-associees-aux-soins.html>

<sup>2</sup> <http://www.who.int/gpsc/5may/en/index.html>

Nombreux sont les établissements qui ont participé en 2008 à la première journée « Mission mains propres ». Je les en remercie vivement. L'évaluation conduite à ma demande par les centres de coordination de lutte contre les infections nosocomiales a permis d'identifier les points faibles pour améliorer la campagne. Un rapport national sera prochainement diffusé.

A l'image de l'année 2008, cette opération se veut dynamisante et incitative pour tous les établissements afin de promouvoir l'utilisation des produits hydro-alcooliques.

Elle repose sur une action d'information et de sensibilisation, se déroulant le même jour dans tous les établissements à l'aide, notamment d'outils pédagogiques élaborés par le groupe scientifique d'organisation de l'évènement.

Dans ce cadre, les outils 2009 comporteront une charte permettant à chaque établissement de formaliser son engagement, une affiche relayant l'évènement et une plaquette d'information visant à harmoniser les pratiques en matière de friction avec des produits hydro-alcooliques.

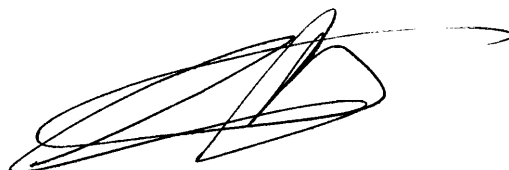
Ces outils seront adressés par voie postale aux professionnels en charge de l'hygiène hospitalière de tous les établissements de santé courant avril 2009. Ils seront aussi disponibles sur l'espace Internet dédié à la campagne « Mission mains propres » à l'adresse suivante :  
[<http://www.sante-jeunesse-sports.gouv.fr/dossiers/sante/mission-mains-propres/mission-mains-propres-journee-nationale-23-mai.html>].

Par ailleurs, j'invite chaque directeur d'établissement à identifier son établissement sur la page spécifique du site OMS relevant les contributions mondiales à l'adresse qui suit :  
[<http://www.who.int/gpsc/5may/form/en/index.html>].

Comptant sur votre participation à cet évènement mondial, recevez mes remerciements anticipés.

La Directrice de l'hospitalisation et de l'organisation des soins

Annie PODEUR

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.