



THIERRY CROUZET
LE GESTE QUI SAUVE
PRÉFACE Dr MARGARET CHAN, DIRECTRICE GÉNÉRALE DE L'OMS
SIR LIAM DONALDSON, AMBASSADEUR DE L'OMS

Vous ne le savez peut-être pas, mais une innovation a changé votre vie. En vous frictionnant les mains avec un gel hydro-alcoolique, vous vous protégez des maladies.

Voici l'histoire de ce produit révolutionnaire souhaité libre de tout brevet, offert en cadeau à l'humanité par le professeur Didier Pittet et son équipe des Hôpitaux Universitaires de Genève.

Du médecin de brousse aux laboratoires pharmaceutiques, tout le monde peut désormais fabriquer cette solution permettant de sauver des millions de vies grâce à des soins plus sûrs.

Suivre l'aventure médicale de Didier Pittet, c'est découvrir qu'une autre humanité est possible avec la promesse de basculer d'une économie de prédation à une économie de paix.

« L'OMS a eu la chance que Didier Pittet réponde présent quand nous avons fait appel à lui. Bien des enseignements peuvent être tirés de son histoire superbement racontée dans ce livre. »

Dr Margaret Chan, Directrice générale de l'OMS

Blogueur, essayiste et romancier, Thierry Crouzet s'intéresse à la convergence entre technologie, politique et littérature. Ancien journaliste, il a notamment publié *Le Peuple des connecteurs*, une réflexion prémonitoire sur la société des réseaux, *J'ai débranché*, le récit d'un burn-out numérique, *La Quatrième Théorie*, un techno-thriller de politique-fiction.

Sauvez des vies, participez au projet CleanHandsSaveLives.org !

Prix TTC 12 €



www.lagedhomme.com

**L'ÂGE
D'HOMME**

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - AVRIL 2014

Les infections hospitalières déciment chaque année 16 millions de patients. Un médecin suisse est en train de diviser ce chiffre par deux. Un livre-événement retrace sa croisade. Traduit en 7 langues, il paraît chez L'Âge d'Homme à l'occasion de la journée mondiale de l'hygiène des mains (OMS), le 5 mai 2014.

Un geste tout simple sauve chaque année 8 millions de patients dans le monde : la désinfection des mains avec la solution hydro-alcoolique. Il a peut-être sauvé la vôtre, ou celle de l'un de vos proches. Ce geste, on le doit au Prof. Didier Pittet, qui a révolutionné la lutte contre les maladies nosocomiales.

Avec l'OMS, il mène depuis 2005 une campagne mondiale à laquelle participent aujourd'hui 170 des 194 États membres de l'ONU.

Didier Pittet a été nommé Commander of the British Empire (CBE) par la reine d'Angleterre en 2007. On évoque aujourd'hui son nom pour le prix Nobel de la paix.

Ce livre passionnant traduit en 7 langues (français, anglais, allemand, espagnol, portugais, japonais, chinois), préfacé par la directrice générale de l'OMS, raconte un combat mondial contre les habitudes, les préjugés et l'ignorance. Une leçon de courage, d'espoir et de paix.

L'auteur a fait don de ses droits au Fonds Clean Hands Save Lives, abrité par la Fondation Philanthropia. En achetant un exemplaire de ce livre, vous offrez à un soignant des pays défavorisés un flacon de solution hydro-alcoolique, et vous contribuez à sauver des vies.

Contacts presse

**L'ÂGE
D'HOMME**

Suisse : Christine Déonna – cbetrisey@bluewin.ch / +41 78 738 88 60

France : Suzanne Jamet – sujamet@aol.com / +33 1 55 42 79 79

International : Séverine Hutin – severine.hutin@gmail.com / +41 79 342 48 69

<http://www.lagedhomme.com>

+ d'infos sur les infections

Statistiques

Les infections nosocomiales sont des maladies acquises durant les soins.

- Au moins 500 000 patients sont infectés chaque jour dans le monde. 20 à 50 000 décèdent.
- Les maladies nosocomiales tuent plus que le SIDA, la malaria et la tuberculose réunis.
- Elles sont la 2^{ème} cause de mortalité en Occident, à égalité avec les accidents vasculaires cérébraux.
- Aux USA, elles tuent 200 000 personnes par an. L'équivalent d'un crash de 747 chaque jour.
- 770 000 Français contractent une maladie nosocomiale chaque année, 40 000 sont mortelles.
- En Suisse, on estime le nombre de personnes touchées à 70 000 par an, 2 000 décèdent.

Faits marquants

1992: Didier Pittet calcule qu'avec de l'eau et du savon, un soignant doit se laver les mains 22 à 44 minutes par heure pour ne pas contaminer ses patients.

1993: Dans son hôpital, il remplace le lavage des mains au lavabo par la désinfection à la solution hydro-alcoolique, qui détruit 99,9% des bactéries en quelques secondes.

1995: Il démontre que l'introduction de cette nouvelle stratégie a diminué le nombre d'infections, donc de victimes, de 50%.

2000: Publication de ces résultats dans le magazine scientifique *The Lancet*.

2005: L'OMS lance sa campagne mondiale pour la sécurité des patients. La mondialisation de la stratégie basée sur la solution hydro-alcoolique est son fer de lance.

2006: La formule de la solution est rendue publique. Libre de brevets, elle peut être fabriquée à prix coûtant par tous les pays du monde à partir des ressources locales.

A ce jour, 170 des 194 États membres de l'ONU ont rejoint la campagne, qui couvre 80% de la population mondiale.

+ d'infos sur l'auteur

Blogueur, essayiste et romancier français né en 1963. Communiste autoproclamé, il défend l'économie de paix et le don contre l'économie de prédation et ses brevets. Dans *Le geste qui sauve*, il poursuit sa quête des personnages souvent méconnus qui changent le monde. Il a notamment publié *Le peuple des connecteurs*, une réflexion sur la société des réseaux, *J'ai débranché*, récit d'un burn-out numérique et *La Quatrième théorie*, techno-thriller de politique fiction.

RESTEZ CONNECTÉS

<http://blog.tcrouzet.com/>

<https://twitter.com/crouzet>



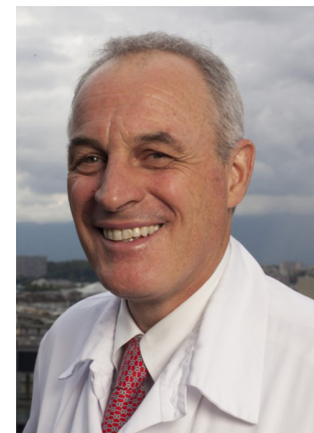
+ d'infos sur le personnage

Né en 1957 à Genève, **Didier Pittet** est un professeur de médecine suisse, expert en prévention des infections et en sécurité des patients aux Hôpitaux universitaires de Genève. Au sein de l'OMS, il mène depuis 2005 une campagne mondiale pour faire de la désinfection hydro-alcoolique des mains un standard international de soins. Il est également Professeur honoraire à Imperial College (Londres), Hong Kong Polytechnic University School of Health Science (Hong-Kong) et First Medical School of the Fu (Shanghai).

RESTEZ CONNECTÉS

<https://twitter.com/DidierPittet>

http://en.wikipedia.org/wiki/Didier_Pittet



LIENS UTILES

www.LeGesteQuiSauve.org - www.CleanHandsSaveLives.org

<http://www.who.int/gpsc/fr/> - <http://www.who.int/gpsc/en/>