

Un appareil intelligent

Partage international n° [249](#) - Mai 2009

En Grande-Bretagne, au cours de la Seconde Guerre mondiale, tout comme dans nombre de pays à l'époque, les gouvernements utilisaient des slogans pour contrer les privations, comme celles de médicaments. « *La toux et les éternuements propagent les maladies* » était une phrase bien connue qui a continué à être utilisée en Grande-Bretagne bien après la guerre. Mais, de nos jours encore, de plus en plus de gens soumis à la pression économique se sentent obligés d'aller travailler même s'ils sont grippés.

En réponse, une société japonaise a développé des entrées d'immeubles antigrippe capables d'interdire l'entrée des bureaux et des usines aux gens grippés. Ce système « intelligent » détecte les personnes ayant une forte fièvre grâce à un appareil thermographique qui génère une image en couleur

de la température corporelle. La machine de contrôle d'accès empêche aussi les gens bien portants d'entrer dans le bâtiment s'ils ne se sont pas lavés les mains et ne portent pas un masque durant les périodes d'épidémies.

La société s'affirme capable d'installer le système de dépistage de la grippe en l'espace d'une semaine lorsque des pandémies sont annoncées.

Japon

Sources : The Nikkei Weekly, Japon

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)