



Built to Lead

Pour publication immédiate : 4/5/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE PLUS DE 1 MILLION DE DOLLARS POUR AUGMENTER LA SÉCURITÉ ET LUTTER CONTRE LA CONTREBANDE DANS LES INSTITUTIONS CORRECTIONNELLES DE L'ÉTAT

La technologie « Cellsense » permet au personnel correctionnel de détecter les cas de contrebande difficiles à identifier avant leur entrée dans les installations de l'État

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui plus d'un million de dollars pour augmenter l'utilisation de la technologie Cellsense dans les 54 prisons de l'État et pour renforcer les efforts du Département des services correctionnels et de la supervision communautaire visant à lutter contre la contrebande et les armes au sein de ces institutions. Les appareils [Cellsense](#) sont des systèmes portables de détection de pointe utilisés pour effectuer des fouilles corporelles complètes des détenus et examiner le courrier, le linge, le matelas et toute autre propriété des détenus. Depuis le mois d'avril, ils ont été installés dans 48 des 54 prisons d'État new-yorkaises, et les autres institutions devraient les recevoir d'ici la fin de l'année.

« Cette nouvelle technologie permet de mieux détecter les articles de contrebande et elle dissuade toute activité illégale dans les prisons de l'État de New York, permettant ainsi d'assurer la santé et la sécurité des officiers correctionnels et des détenus, **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. Nous continuerons à assurer que notre système correctionnel ait accès aux ressources et aux outils dont il a besoin afin d'améliorer la sécurité et la protection de nos installations. »

Contrairement aux détecteurs à métaux traditionnels, ces appareils peuvent être facilement déplacés, et même dissimulés, par le personnel, ce qui a considérablement augmenté sa capacité à rechercher des articles de contrebande et des armes dans certaines zones qui étaient autrefois considérées comme problématiques. L'appareil, qui prend moins d'une minute à installer, scanne l'entièreté du corps des détenus qui passent devant, ce qui permet de contrôler davantage de détenus en moins de temps. En quelques semaines d'utilisation à peine, ces appareils ont permis de découvrir de nombreux articles interdits comme des armes en métal et des seringues.

À la prison Green Haven à Beekman, dans le comté de Dutchess, la technologie Cellsense a signalé un détenu au personnel, qui a ensuite découvert que l'individu avait ingéré une [lame de rasoir](#) enveloppée dans du ruban isolant, ce qui est bien souvent

indétectable par les moyens traditionnels car la lame est enveloppée et dissimulée dans le corps.

Anthony Annucci, Commissaire par intérim au Département des services correctionnels et de la supervision communautaire, a déclaré : « La contrebande est un problème persistant qui menace la sécurité du personnel et des détenus au sein de nos installations. L'utilisation renforcée de la technologie, comme Cellsense, par le DOCCS s'ajoute à l'engagement du Gouverneur Cuomo à installer des nouvelles technologies en vue d'augmenter la sécurité dans nos prisons et bureaux, et l'ensemble du Département est reconnaissant de disposer de cette technologie. »

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418