

Métro, RER : vers un seul poste de sécurité ?

EN MATIÈRE de lutte contre l'insécurité dans les transports en commun, les Franciliens peuvent compter sur la police nationale, sur les agents de sécurité de la RATP ou encore sur le service de surveillance générale de la SNCF... Autant de services qui disposent tous de leurs propres postes de commandement et qui travaillent en parallèle, mais pas forcément en synergie.

Environ 20 M€ pour regrouper tout le monde

« Le dispositif fonctionnerait mieux si tous ces agents étaient regroupés dans un poste de commandement unique », a indiqué hier Valérie Pécresse, présidente (LR) de la région, venue présenter son projet à la Maison de la RATP, quai de la Rapée (XII^e). Cette nouvelle « tour de contrôle » de la sécurité pourrait être



(LP/B.H.)

Quai de la Rapée (XII^e), hier. Valérie Pécresse (écharpe rouge), la présidente (LR) de la région, a visité les salles de contrôle (police et RATP) situées au siège de la Régie.

installée au siège de la Régie, qui accueille déjà au 2^e sous-sol le PC de sécurité de la RATP et une salle identique mais réservée à la police,

de l'autre côté du couloir. « La RATP est partante pour tenter l'expérience », souligne l'entourage de Valérie Pécresse, précisant que la

région participera au financement du nouveau PC de sécurité, dont le coût est évalué à 20 M€.

Autre projet évoqué concernant la sécurité : le nouvel exécutif régional souhaite la création d'une direction de police qui serait exclusivement dédiée à la surveillance des transports en commun. « J'en ai parlé au ministre de l'Intérieur, Bernard Cazeneuve. Il ne s'est montré que moyennement intéressé », reconnaît Valérie Pécresse.

« Avec le développement du Grand Paris et la politique anti-voitures de la capitale, qui va augmenter le nombre d'utilisateurs des RER, il est pourtant crucial que l'on réfléchisse vite à ces questions », complète Frédéric Péchenard, ex-directeur de la police nationale, aujourd'hui vice-président (LR) en charge de la sécurité à la région.

BENOÎT HASSE